



2022-2023

대학요람



THE BEST
GLOCAL UNIVERSITY



전북대학교
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

알찬대학 따뜻한동행

自由
正義
創造

Freedom, Justice, and Creativity





● 전북대학교 헌장 ●

제정 00.09.01 훈령 제 796호

개정 15.10.19 훈령 제1874호

개정 20.10.23 규정 제2405호

전북대학교는 민족정신을 계승하고 지역 인재를 육성하기 위하여 1947년 도립 이리 농과대학을 모태로 설립되어 도민 성금과 향교 재단의 출연으로 도민의 대학으로 출발하였다. 그 후 국립대학교로서 자유정의창조를 교시로 국가와 지역 사회의 발전에 기여하여 왔으며, 오늘에 이르러서는 국가거점국립대학교로서의 위상을 확립하고 세계 속의 대학으로 발돋움하고 있다. 전북대학교는 인간과 사회와 자연을 탐구하고 교육함으로써 바람직한 인간을 육성하고 평화로운 세상을 창조하는 보편적 가치를 충실히 구현하고 있다. 아울러 전통의 수용과 재창조, 새로운 지식의 연구와 교육을 통하여 인간적 진보를 위한 견인차의 역할을 성실히 수행하고 있다. 이제 우리 대학교는 급변하는 대학 환경에 능동적으로 대응하고 부단한 자기혁신과 진취적 기상으로 새로운 천년을 준비한다. 교육의 수월성을 높여 경쟁력을 갖춘 인재를 육성하고 더불어 사는 공동체 정신을 갖추어 새로운 시대를 주도하는 세계인을 양성한다. 또한 지역 주민의 삶의 질을 향상시키고, 국가의 풍요로운 번영을 이끌며, 인류공영에 이바지 한다. 이에 우리 모두는 창학의 숭고한 뜻을 계승하고, 지역과 함께 세계로 웅비하기 위한 의지와 노력을 새롭게 다지면서 대학헌장을 제정한다.(20.10.23.)

제 1 장 총 칙

제1조(창학이념) 전북대학교는 호남평야와 서해안의 중심지에 설립된 국립 대학교로서 자유, 정의, 창조의 이념 아래 지역사회의 발전과 국가의 번영 그리고 인류공영에 기여한다.

제2조(대학목표와 교육목표) ① 전문적인 학술 이론과 그 응용 방법을 연구 개발하고, 최고 수준의 지식과 기술을 교육한다. 또한 지역의 전통문화 계승 및 창달과 주민의 교육복지를 구현한다.
② 더불어 함께 사는 민주시민의 덕목을 갖춘 교양인, 자유와 정의를 구현하는 지성인, 진리를 부단히 탐구하는 창조적 전문인, 전통문화를 계승하여 지역의 세계화를 추구하는 문화인, 국가 번영과 인류공영에 기여하는 세계인의 자질과 정신을 갖춘 인재를 양성한다.

제3조(헌장의 효력) 본 헌장은 교육활동 전반의 토대이므로 본교의 학칙과 기타 제 규정의 제정 및 개폐는 이 헌장의 정신을 기본으로 한다.

제 2 장 교육과정

제4조(개설학부의 발전방안) ① 사회의 교육수요를 충족시키며, 교육목표를 달성하기 위하여 필요한 교과과정을 개설 운영한다.

② 개방적이고 탄력적인 학과 및 학부의 조직과 운영을 지향한다. 그리하여 학생들로 하여금 단일전공은 물론, 복수전공, 연계전공의 자유로운 이수와 일정범위 안에서 전과전학이 용이하도록 한다.

③ 최소전공인정제, 전공심화과정, 부전공제, 조기졸업제, 시간제학생등록제를 도입·운영한다.

④ 학과·학부 단위로 장·단기 발전계획을 수립·운영하고 이를 정기적으로 평가한다.

제5조(교육과정의 편성과 운영) ① 대학설립이념과 교육목표를 구현하며, 열린 교육과 수요자중심 교육의 정신을 구현하는 교육과정을 편성한다.

② 지식기반사회를 주도하고 세계인으로서의 자질을 갖추는 데 적합한 교육과정을 편성·운영한다.

제6조(특성화방안) ① 21세기에 필요한 국가 경쟁력 제고에 직결되는 분야를 중심으로 지역특성에 맞는 독창적 지식창출을 위해 적극적이고 능동적인 노력을 경주한다.

② 지역우수대학육성에 필요한 특성화방안을 수립하여, 과학기술분야는 산학협동을 통해 지역산업수요에 적합한 우수인력을 양성하고, 인문사회분야는 지역사회의 전통예술과 문화를 계승 발전시키는 동시에 교양 및 기초교육을 강화하여 창의·융복합 인재를 육성한다.(20.10.23.)

제 3 장 교육여건

제 1 절 편제와 조직

제7조(구성) ① 학부(학과), 대학 및 일반대학원을 기본편제로 하고 필요에 따라 사회교육원, 전문대학원, 특수대학원, 그리고 연구소 등을 설립·운영한다.

② 편제는 사회적 수요와 학문간 연계성을 반영하고 우수학생 및 교수를 통합선발 관리할 수 있도록 탄력적으로 운영한다.

제8조(행정기구) 교육 및 연구활동을 효과적으로 지원하기 위하여 국립대학교 설치령에 의거 대학여건에 맞는 행정기구를 둔다.

제 2 절 교육 시설

제9조(기본시설) ① 강의실, 실험실, 교수연구실 등의 교육시설을 관련 법령이 정한 기준 이상으로 확보하기 위하여 지속적인 노력을 한다.

② 새로운 기술을 교육 연구현장에서 활용할 수 있도록 첨단교육 연구용 기자재 및 교육자료를 확보한다.

제10조(기타시설) 학교 구성원들에게 적절한 수준의 후생복지를 제공하기 위하여, 학생 및 교직원을 위한 기숙 및 의료시설·장비, 문화 및 체육 시설·장비, 학생활동 지원 시설, 지역사회와 주민을 위한 편의 시설·장비 등을 확충한다.

제 4 장 지역사회와의 연계

제11조(지역사회와의 관계) ① 국가거점 국립대학으로서의 위상을 확립하고 지역사회의 요구에 부응하여 지역발전에 기여한다.(20.10.23.)

- ② 학·연·산·관의 연계 및 협동체계를 구축하여 학문의 실용화를 도모한다.
- ③ 지역주민에 대한 지원과 봉사 기능을 강화하고, 재교육 및 평생교육의 장을 제공하며, 다양한 원격교육 제도를 개발 운영한다.
- ④ 대학의 시설, 장비, 공간, 지식을 지역주민에게 개방하여 자유롭게 이용할 수 있도록 한다.

제 5 장 학사관리

제12조(학생선발) 초·중등과정의 교육을 정상화하고, 학생의 소질과 적성에 맞추어 모집단위의 특성을 살리는 탄력적이면서 공정한 학생선발을 위한 제도와 규정을 마련·시행한다.

제13조(학생정원관리) 학생 정원은 사회적 요구와 전문인력 수요 등을 고려하여 신축적으로 조정한다.

제14조(학기) 학기는 연간 2학기제를 기본으로 하되 경우에 따라서 2학기 이상의 다학기제를 채택할 수 있다. 학칙이 정하는 바에 따라 계절학과 야간수업, 사이버 강좌, 방송, 통신수업 등을 운영한다.

제15조(대학간 학술교류) 나누는 교육, 열린 교육 정신을 구현하기 위하여 국내외 대학들과 다음의 학술 교류를 추진한다.

- 1. 자매결연 및 학술교류 협정을 통한 교수·학생·직원의 교류
- 2. 공동교육과정, 연구과정, 공동학위과정의 개설과 운영
- 3. 학술지, 논문, 연구자료 등의 학술자료 교환
- 4. 도서관, 실험실 등 연구시설의 상호 이용

제 6 장 학교운영

제 1 절 인사관리

제16조(교수확보) 세계수준의 양질의 교육과 연구활동을 위한 우수교수를 확보하기 위하여 다음과 같은 노력을 한다.

- 1. 우수한 교육·연구역량을 갖춘 교수 확보
- 2. 산업체 현장전문가와 우수연구소 연구원의 겸임교수 임용
- 3. 교육의 세계화를 위한 외국인 교수의 초빙
- 4. 국내외 기관과의 교수 교환

제17조(교수임용) ① 합리적이고 객관적인 채용기준을 설정하여 우수한 연구업적과 교원으로서의 인격을

갖춘 교수를 선발할 수 있도록 한다.

② 교원의 신규임용을 공개적으로 하며, 공정한 인사를 지향하기 위해 교원인사규정을 정하여 시행한다.

제18조(교수업적평가) ① 교원의 교육연구의욕을 고취시키고 경쟁체제를 도입하기 위하여 교육, 연구, 봉사, 산학협력영역 항목을 평가한다.(15.10.19)

② 평가의 세부사항은 교원업적관리 평가에 관한 규정을 따른다.

③ 평가결과는 승진, 재임용, 정년보장 등의 인사와 성과연봉의 차등지급결정에 반영한다. (15.10.19)

제19조(교수의 역량 제고) ① 교수의 강의능력 향상을 위하여 강의계획서 작성 및 입력, 강의평가의 시행, 강의 질 개선을 위한 지원, 우수교수의 포상, 교수학습법 개발과 지원 체제의 구축, 교육정보자료의 전산화 등의 제도를 시행한다.(20.10.23.)

[제목개정 20.10.23.]

② 교원의 연구력 향상과 연구활성화를 위해 연구지원체제의 구축, 교내학술연구비의 지속적인 지원, 외부학술연구비 수혜를 위한 지원책 마련, 연구업적 우수교원의 포상, 국내외 저명 학술지의 게재료 지원, 학술행사 참가비 지원, 외국 우수연구자와의 공동연구를 위한 지원, 학술행사 유치·지원 등의 연구 장려책을 시행한다.

③ 모든 교수, 특히 신입교수에게 대학의 사명, 역사 및 전통 등에 관하여 학습할 기회를 제공하고 전북대 공동체 의식을 공유하도록 한다.

제20조(직원의 임용과 평가) ① 직원은 공무원임용령과 대학회계직원 규정에 따르되 행정의 질과 효율성을 높이도록 임용·배치한다.(15.10.19)

② 직원의 행정능력 제고를 위해 각종 연수기회를 제공하며, 열린 행정체제를 지향하기 위하여 국립대학간 직원 교류를 장려한다.

③ 행정의 효율성과 대민서비스의 질을 향상시키기 위해 매년 근무평정을 시행하며, 그 결과는 직원의 승진과 승급, 성과급 지급 등의 기준이 된다.

제 2 절 재 정

제21조(재정확보방안) 대학의 운영에 필요한 재정은 학생의 등록금과 국가의 지원 및 사회의 기부금 등을 통해 확보한다.

제22조(발전기금) ① 학교발전을 위한 기금조성 및 운영에 관련된 장단기 계획을 수립·추진한다.

② 발전기금은 교육과 연구의 질을 향상시키기 위한 목적에 사용한다.

제23조(재정의 운영과 공개) 재정운영의 투명성과 신뢰성을 높이기 위해 예산의 편성, 집행, 회계 및 공사를 합리적으로 시행한다.

제24조(수입 대체성 재원의 확보 및 운용관리) ① 학내의 추가적인 수입 대체성 재원을 적극 발굴하고 이의 활성화를 적극 지원한다.

② 수입 대체성 재원은 원칙적으로 재원 확보기관의 활동에 우선적으로 지원한다.

제 7 장 후생 복지

- 제25조(학생장학금) ① 우수 인재의 양성과 가계곤란자들을 위한 다양한 장학제도를 도입·운영한다.
② 장학금의 재원은 등록금, 대학발전지원재단 지원금, 개인 및 단체의 특수 기탁금, 교외 단체 및 개인의 장학금, 기타 각 재원의 과실 수익금 등으로 충당한다.
- 제26조(학생자치기구 지원) ① 학교의 설립이념과 교육목표에 입각한 민주적이고 자율적인 학생자치기구를 지도·육성한다.
② 학생자치기구의 건전한 자치활동을 위하여 교직원 지도와 시설·설비 예산을 지원한다.(20.10.23.)
- 제27조(생활관) 학생들이 쾌적한 환경에서 면학에 전념할 수 있도록 생활관을 둔다.(15.10.19, 20.10.23.)
- 제28조(교직원 복지) ① 교직원들의 업무 성과를 향상시키는 데 필요한 후생복지시설을 갖추고 이를 효율적으로 운영한다.
② 교직원 상호간 친목도모와 복리증진을 위한 활동을 지원한다.
- 제29조(학생상담과 지도) 학생들의 학교생활을 지도하고, 적성개발과 진로 및 취업, 개인문제 등에 대한 조언과 도움을 줄 수 있도록 조직과 지원체제를 갖추어 학생상담과 지도 노력을 기울인다.

제 8 장 발전계획

- 제30조(장단기 발전계획) ① 격변하는 환경 변화에 능동적으로 대처하고 지속적인 대학의 발전을 위하여 중장기 발전계획을 수립·추진한다.(20.10.23.)
② 대학교육의 책무성 강화, 교육 혁신, 글로벌 경쟁력 제고와 지역발전의 시대적 요구에 부응하기 위하여 ‘창의 융복합 인재 양성, 연구 수월성 제고, 지역과 세계 공헌’을 중장기 발전계획의 목표로 설정하고 지역과 세계를 이끌어 갈 대학으로 발전하기 위한 계획을 제시한다.(20.10.23.)
③ 중장기 발전계획은 매 5년마다 정기적으로 검토·수정함을 원칙으로 한다.(20.10.23.)

부 칙(00. 9. 1. 훈령 제796호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15. 10. 19. 훈령 제1874호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(20. 10. 23. 규정 제2405호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.



전통형 U

교표는 한가운데 책을 놓은 모양과 두 개의 책상을 맞대 놓은 모양이 있고, U 자형 배경으로 구성되어 있다. 두 책상은 "국립대학"의 "ㄱ" "전북대학교"의 "ㅈ" 을 따온 것이며, 책둘레의 "ㅁ"형은 "문명"의 "ㅁ"형을 뜻하는것으로 博學의 기반이 이곳으로부터 비롯됨을 나타낸다. 또한 이모양은 하늘을 향하여 날으려는 새를 뜻한다. 책을펴놓은 곳이 머리 부분이고, 두 책상위는 날개, 땅에 힘차게 다리 붙인자 방 세 는패마냥 슬기에 가득차 있다는 것이다. "U"자형 배경은 백제의 전통문양 형태에서부터 전개되어 전북대학교의 오랜 전통과 정통성을 상징하며 아울러 하늘을 향해 뻗어나가는 모양은 전북대학교 미래의 발전상을 시사하고 있다. 이 땅에서 익힌 참다운 배움을 넓은 곳에 뿌리려는 것 위에 "전북대학교"가 영원히 있음을 뜻한다.



엠블렘 Emblem

교표와 Logotype이 합쳐져 校章기능을 위해 만들어진 것으로 학교의 권위와 전통을 상징한다.

● 전북대학교 교가 ●

이병기 작사
현제명 작곡



메와물 - 아 름 다 운 이 나 라 이 곳
우 리 들 의 타 - 고 난 힘 을 다 하 여



뛰 어 난 인 재 들 이 모 이 어 들 어
참 다 운 이 살 립 을 늘 우 어 가 며



새 립 - 고 가 장 높 - 은 이 념 과 기 술
거 록 하 고 찬 - 란 - 한 민 족 의 문 화



가 슴 마 다 품 - 으 - 며 손 마 다 익 혀
그 정 - 신 그 - 전 통 을 받 고 이 어 서



쌈 물 이 큰 바 다 를 이 름 과 같 이
아 득 한 이 누 리 의 태 양 과 같 이



더 욱 더 용 성 하 는 전 북 대 학 교
영 원 히 빛 을 내 는 전 북 대 학 교

● 2022학년도 학사 계획 ●

월	기간	학사일정	월	기간	학사일정
제1학기 학사 계획			제2학기 학사 계획		
3월	03.02.(수) 03.02.(수)~03.08.(화) 03.03.(목) 03.29.(화) 03.29.(화)~03.31.(목)	제1학기 개강 제1학기 수강신청 변경(추가) 기간 일반대학원 종합시험 수업일수 1/4선 일반대학원 박사학위논문 심사 신청	9월	09.01.(목) 09.01.(목)~09.07.(수) 09.28.(수)~09.30.(금) 09.29.(목)	제2학기 개강, 일반대학원 종합시험 제2학기 수강신청 변경(추가) 기간 일반대학원 박사학위논문 심사 신청 수업일수 1/4선
4월	04.22.(금) 04.19.(화)~04.21.(목) 04.29.(금)	수업일수 2/4선 일반대학원 석사학위논문 심사 신청 중간시험 완료	10월	10.15.(토) 10.19.(수)~10.21.(금) 10.27.(목)	개교기념일 일반대학원 석사학위논문 심사 신청 수업일수 2/4선
5월	05.01.(일) 05.20.(금)	근로자의날 수업일수 3/4선	11월	11.03.(목) 11.23.(수) 11.24.(목)	중간시험 완료 수업일수 3/4선 2022학년도 수시 면접고사 (학생부종합전형)
6월	06.20.(월) 06.21.(화) 06.22.(수)	제1학기 종강, 기말시험 완료 학기휴가 시작 학기 계절수업 시작	12월	12.21.(수) 12.22.(목) 12.23.(금)	제2학기 종강, 기말시험 완료 동기휴가 시작 동기 계절수업 시작
7월	07.12.(화) 07.13.(수) 07.27.(수)~07.29.(금)	학기 계절수업 종료 학기 특별학기 시작 2022학년도 제2학기 예비 수강신청	1월	2023.01.02.(월) 2023.01.12.(목) 2023.01.13.(금)	사무식 동기 계절수업 종료 동기 특별학기 시작
8월	08.04.(목)~ 08.12.(금) 08.22.(월) 08.25.(목) 08.31.(수)	2022학년도 제2학기 수강신청 학기 특별학기 종료 2021학년도 후기 학위수여식 제2학기 일반대학원 외국어시험 제1학기 종료, 학기휴가 종료	2월	2023.02.01.(수)~ 2023.02.08.(수)~ 2023.02.16.(목) 2023.02.22.(수) 2023.02.23.(목) 2023.02.28.(화)	2023학년도 제1학기 예비 수강신청 2023학년도 제1학기 수강신청 동기 특별학기 종료 2022학년도 전기 학위수여식 2023학년도 제1학기 일반대학원 외국어 시험 2022학년도 제2학기 종료, 동기휴가 종료

- * 2022학년도 입학식은 신입생 오리엔테이션 일정 중에 개최 예정임
- * 학사일정은 본교의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
- * 공휴일 등으로 인한 수업결손은 학기 중 또는 보강기간에 반드시 보강하여야 합니다.

CONTENTS

개 요	21
연혁	23
역대총장	45
조 직	47
기 구 표	49
구 성	51
대학본부	51
대학	69
대학원·전문대학원 및 특수대학원	71
부속기관	75
학 칙	77
대학학칙	79
대학원 학칙	146
법학전문대학원 학칙	169
의치의학전문대학원 학칙	185
유연인쇄전자전문대학원 학칙	200
특수대학원 학칙	214
사범대학부설고등학교 학칙	234

단과대학

간호대학	243
간호학과	246
공과대학	249
건축공학과	253
고분자섬유나노공학부	255
기계공학과	258
기계설계공학부	260
기계시스템공학부	262
도시공학과	264
바이오메디컬공학부	265
산업정보시스템공학과	267
소프트웨어공학과	270
신소재공학부	273
양자시스템공학과	276
융합기술공학부	277
전기공학과	280
전자공학부	281
컴퓨터공학부	283
한옥건축학과(고창)	286
항공우주공학과	287
화학공학부	289
토목/환경/자원-에너지공학부	293
IT지능정보공학과	299
농업생명과학대학	301
농경제유통학부	305
농생명과학과(고창)	307
농생물학과	308
농업시스템학과(장수)	309
동물생명공학과	310
동물자원과학과	311
목재응용과학과	312
산림환경과학과	313
생명자원융합학과	314
생물산업기계공학과	315
생물환경화학과	316





식품공학과	317
에코농산업벤처시스템학과(부안)	318
원예학과	319
작물생명과학과	320
조경학과	321
지역건설공학과	323
사범대학	325
과학교육학부	328
교육학과	331
국어교육과	333
독어교육과	334
수학교육과	335
역사교육과	336
영어교육과	337
윤리교육과	338
일반사회교육과	339
지리교육과	340
체육교육과	341
사회과학대학	343
사회학과	346
사회복지학과	348
신문방송학과	349
심리학과	351
정치외교학과	352
행정학과	354
상과대학	357
경영학과	360
회계학과	362
경제학부	363
무역학과	365
지역산업학과	367

생활과학대학	369
식품영양학과	372
아동학과	373
의류학과	374
주거환경학과	375
수의과대학	377
수의학과	380
약학대학	383
약학과	387
예술대학	389
무용학과	392
미술학과	393
산업디자인학과	394
음악과	396
한국음악학과	397
의과대학	399
의학과	403
인문대학	409
고고문화인류학과	412
국어국문학과	413
독일학과	414
문헌정보학과	415
사학과	416
스페인·중남미학과	417
영어영문학과	418
일본학과	419
중어중문학과	420
철학과	421
프랑스·아프리카학과	422

자연과학대학 423

과학학과 427
 물리학과 428
 반도체과학기술학과 429
 생명과학부 430
 수학과 433
 스포츠과학과 434
 지구환경과학과 435
 통계학과 436
 화학과 437

치과대학 439

치의예과 442
 치의학과 442

환경생명자원대학 445

생명공학부 448
 한약자원학과 450
 생태조경디자인학과 451

글로벌융합대학 453

공공인재학부 456
 국제이공학부(엔지니어링사이언스) 457
 국제인문사회학부(지미카터국제협력전공) 459
 융합학부(IAB융합전공) 461
 융합학부(예술융합창작전공) 461
 융합학부(에너지신산업전공) 462

스마트팜학과 463

스마트팜학과 465

대학원

대학원 467

경영대학원 470
 교육대학원 470
 법무대학원 471
 법학전문대학원 471
 보건대학원 473
 산업기술대학원 473
 생명자원과학대학원 474
 수의방역대학원 474
 식물방역대학원 475
 유연인쇄전자전문대학원 476
 정보과학대학원 477
 공공정책대학원 477
 환경대학원 478

부속기관

교육기본시설 481

도서관 481
 정보전산원 499

지원시설 505

3단계 산학협력 선도대학 육성사업
 (LINC 3.0 사업)단 505
 박물관 507
 생활관 511
 인재등용관 517
 전북권역 대학원격교육지원센터 520
 정읍 첨단과학캠퍼스 관리본부 523
 창업지원단 526
 평생교육원 532
 혁신교육개발원 535





연구시설 539

LED농생명융합기술연구센터 539
 간호과학연구소 541
 고온플라즈마응용연구센터 543
 공공갈등과 지역혁신연구소 545
 공학연구원 546
 과학교육연구소 550
 광·전자·정보기술연구소 552
 교과교육연구소 553
 교육문제연구소 555
 구강생체과학연구소 556
 국제개발협력원 558
 국제농업개발협력센터 560
 기초과학연구원 562
 내분비연구소 565
 농생명식품연구개발원 567
 농생명힐빙밸리연구센터 570
 농업과학기술연구소 574
 농업기계 ICT 융합연구소 576
 데이터커뮤니케이션연구소 578
 동남아연구소 581
 동물장기이식연구소 584
 로스알라모스연구소
 -전북대학교 한국공학연구소 586
 미래항공모빌리티연구센터 590
 법학연구원 591
 분자영상치료의학연구소 594
 빅데이터 비즈니스 연구소 595
 사회과학연구소 597
 사회복지연구소 599
 사회적경제연구센터 601
 산업경제연구소 603

새만금미래농업교육연구센터 605
 생물산업연구소 606
 생체안전성연구소 608
 생체흡수성소재연구소 610
 소재·부품·장비기술지원연구센터 611
 수목종합관리연구센터 613
 순수및응용수학연구소 614
 식물의학연구센터 616
 신약개발연구소 618
 심리코칭연구소 620
 심·혈관연구소 622
 에너지·자원개발연구소 623
 여성연구소 624
 연구데이터융복합연구소 625
 예술문화연구소 628
 우유 유전체(Milk Genomics)연구소 630
 유전공학연구소 631
 융합과학연구소 633
 의과학연구소 635
 의료정보융합연구소 637
 인간생활과학연구소 639
 인공사고체계연구소 641
 인문연구원(17개연구소) 642
 인수공통전염병연구소 643
 임상의학연구소 645
 자율지능이모빌리티연구센터 647
 지능형로봇연구소 649
 지방자치연구소 651
 첨단원자력융합기술연구센터 653
 체육연구소 655
 통일약학연구소 656
 플라즈마응용연구소 658
 한반도평화연구소 659
 해상풍력국제공동연구소 661
 혈유변학연구소 665
 휴양 및 경관계획연구소 666

부속시설	669
고창캠퍼스 관리본부	669
공과대학 부속공장	675
공과대학자동차산학협력원	677
공동실험실습관	679
공동교육혁신센터	682
과학영재교육원	684
교원양성지원센터	686
교육성과관리센터	687
국책사업유치추진실	688
기록관리학교육원	689
농업생명과학대학 부속농장	690
농업생명과학대학 부속동물사육장	693
농업생명과학대학 학술림	695
목재가공지원센터	699
방사선안전관리소	701
보건진료소	703
부안 학술림 관리관 및 연수관	706
사범대학 교육연수원	707
사회봉사센터	708
생활체육지도자연수원	709
신문방송사	711
실험동물센터	715
역사관	717
연구실안전관리센터	719
인권센터	721
전북대학교 외국어글쓰기센터	722
자연사박물관	725
장애학생지원센터	729
정읍산학연협력지원 센터	730
지역혁신전략실	732
창업보육센터	733
체육부	736
출판문화원	737
학군단	739
행복드림센터	743
환경생명자원대학 부속실습장	744
희망전북 창업보육센터	745

학교기업	747
전북대햄	747
수의과대학 부속동물병원(전북동물의료센터)	752
부설학교	754
전북대학교 사범대학 부설고등학교	754
특별사업단	757
SW중심대학사업단	757
가금류질병방제연구센터	759
건강가정지원사업단	762
경영관리 산·학·관 커플링사업단	765
전북대학교 고용안전선제대응패키지지원 사업단	766
고창군도시재생(현장)지원센터	767
공학교육혁신거점센터	770
공학교육혁신센터	775
국제협력선도대학사업단	779
나노탄소기반 에너지소재 응용기술 지역혁신 선도연구센터	781
나무의사 및 수목치료기술자 양성사업단	782
남원지역연고산업육성사업단(남원울칠사업단)	784
네팔기술혁신센터운영지원사업단	786
농대 미래전문농업경영인교육과정	787
농대 영농창업특성화사업단	789
농생명 산·학·관 커플링사업단	791
농촌활성화지원센터	792
다문화학생 근로장학 멘토링 사업단	793
대형풍동실험센터	794
동물분자유전육종사업단	795
동물질병진단센터	797
물환경연구센터	799
미래에너지융합핵심센터	800





바이오식품소재개발 및 연구센터 802

반도체설계교육지역센터 804

보수교직원보수교육사업단 807

보육지원사업단 809

빅데이터 혁신공유대학 사업단 811

산림휴양치유전문인력양성사업단 812

산학협력중점사업단
(중소기업산학협력센터/공학컨설팅센터) 814

새만금산학융합지구사업단 816

신재생에너지산업 산학관 커플링사업단 818

신재생에너지소재개발지원센터 820

야생동물구조관리센터 823

에너지-AI 융합대학원인력양성사업단 825

에너지산업혁신공유대학사업단 828

연료전지시스템 전주기R&D고급트랙
인력양성사업단 830

예술교육 산·학·관 커플링사업단 832

원가계산센터 834

유아숲지도사 양성사업단 835

융합기술사업화확산형 전문인력양성사업단 · 837

이노폴리스캠퍼스사업단 840

이커머스 특성화대학 사업단 842

장항공공도서관수탁관리사업단 844

전라제주권 교육기부 지역센터 845

전북국제개발협력센터 846

전북농업마이스터대학 전북대학교캠퍼스 847

전북대학교 목조건축부자재산업 육성사업단 · 850

전북 서부권 문화재돌봄센터 852

전북수박산학연협력단 854

전북음악아카데미 856

전주시 덕진구 어린이급식관리지원센터 858

중재적메카노바이오기술융합연구센터 861

지역디지털미디어센터 863

지역선도대학육성사업단 864

지역아동센터전북지원단 866

지역 중소기업 R&D 산업인턴 지원 사업단 · 868

지역특화청년무역전문가양성사업단(GTEP) · 869

첨단부품소재 산·학·관 커플링사업단 871

첨단신소재기반3D프린팅전문인력양성사업단 873

청소년창의기술인재센터 874

탄소기반 나노 융합 응용기술
차세대 공학연구자 육성 사업단 876

탄소복합재산업전문인력양성사업단 878

통일교육선도사업단 881

한국도박문제관리센터 전북센터 883

한옥건축 기술인력 양성사업단 884

한옥건축기술종합센터 886

한우산학연협력단 889

향토건강식품명품화사업단 890

환경자원분석인증센터 892

법인 893

전북대학교 발전지원재단 893

전북대학교 병원 895

전북대학교 산학협력단 903

전북대학교 소비자생활협동조합 914

기타 915

교수회 915

동창회 920

전북대학교 삼성문화회관 928

대학생활

대학생활	931
전북대학교 교육과정편성및운영지침	933
전북대학교 교양교육과정 편성 및 운영지침	956
교직과목	987
수강신청	991
시험 및 성적평가	994
계절수업	996
등록금	997
성적경고	999
학적 경정	1000
졸업논문 및 졸업종합시험	1000
졸업(학위수여)	1002
학적변동	1004
신입학	1007
재입학	1009
편입학	1010
전학(전과)	1011
각종 증명서 발급	1012
동아리 활동	1014
분과별 동아리	1014
병무	1015
강학·진로·취업	1016
후생복지	1022

부록	1027
교직원현황	1029
재학생현황(학부)	1030
재학생현황(대학원)	1031
졸업생현황(학부)	1032
국제학술교류협정 체결 현황	1034





The Best **Glocal** University

개 요

연혁
역대총장



JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



연혁

1947.	10.	15	도립 이리농과대학 설립 인가
1948.	4.	5	도립 이리농과대학 개교식 겸 입학식
	8.	1	전주 명륜학원 설립 인가
	9.	1	군산대학관 발족
1949.	3.		군산대학관이 호남대학을 흡수 통합
1950.	4.	13	전주 명륜학원이 초급 명륜대학으로 승격
1951.	10.	6	국립 전북대학교 설립 인가
			5개 단과대학 (공과대학, 농과대학, 문리과대학, 법정대학, 상과대학)
			16개 학과, 학생정원 2,700명
	11.	30	상과대학 설립 - 2학과 640명 - 군사대학과 이관 개편
	12.	1	문리과대학 설립 - 6학과 540명 - 전주 명륜대학 법률과 개편 이관
			법과대학 설립 - 1학과 320명 - 전주 명륜대학 법률과 개편 이관
1952.	4.	1	공과대학 설립 - 4학과 640명 - 이리공업고등학교시설전용, 신설
			농과대학 설립 - 3학과 640명 - 도립 이리농과대학 이관
	5.	21	재단법인 전북대학교 후원재단 설립 인가 (문교부 문화 506호)
	11.	1	대학원 설치
1953.	6.	8	대학원 개강식 - 전주고등학교 강당
	6.		전주시 덕진동의 국유지 2만 1,185평을 교지로 확정
	10.	21	대학원 설치 인가 (박사학위과정은 불허)
1954.	10.	15	문리과학대학, 전주시 중앙동 객사에서 덕진동의 신축 교사로 옮김
			- 최초건물
1955.	1.	4	중앙도서관 개설
	10.	1	법정대학, 전주시 중앙동 객사에서 덕진동 새 교사로 옮김
			대학본부, 전주시 중앙동 객사에서 덕진동 새 청사로 옮김
	12.	16	동창회 창립 총회
1957.	1.		상과대학, 전주시 덕진동의 종합 교지로 옮겨 옴
	6.	8	전북대학교 논문집 창간 - 개교 5주년 기념
1958.	6.	8	대학원 박사학위과정 개설 인가
1959.	4.	28	'야간수업'(황화분교) 설치 인가 - 노산 육군 제 2훈련소 장병 대상

1961.	5.	25	부속박물관 설립 - 문리과대학 3층에 개관
	6.	1	제106 학도군사훈련단 설치
1962.	3.	1	농과대학, 법정대학, 상과대학 경제학과 폐지 전주교육대학이 본교 병설 교육대학으로 개편됨
1963.	1.	27	농과대학 부활
	3.	1	병설 교육대학, 문교부 직할 전주교육대학으로 바꿈
	3.	2	농과대학, 전주시 덕진동의 종합 교지로 옮김
	3.	31	법정대학 부활
	12.	30	朝鮮 구 황실소유임야 76만3470평 불하, 문화재관리국에서 관리권 인수 - 대금 465만3886원을 본교 후원재단 경영의 문화연필공업주식회사를 팔아서 충당함
1964.	12.		부안군 상서면 청림리 일대 임야 631만5630평을 문교부로부터 연습림으로 인수
1965.	5.	15	교수협의회 창립
	6.	8	기숙사 개관 - 한국복음선교회 황성택 목사 기부채납
1970.	2.	10	경영대학원 설치 인가
	3.	1	교양과정부 설치
	12.	31	의과대학 설치 인가
1971.	12.	31	사범대학 설치 인가
1975.	2.	1	의과대학 부속 병원 발족 개원 - 도립 의료원 해체 인수
1976.	3.	11	교육대학원 설치 인가, 개원
	7.	10	사범대학 부속 고등학교 설립 인가 (1977년 3월 1일 개교)
1978.	3.	2	정보전산원 신설
1979.	3.	1	의과대학 부속 간호전문대학 개교 - 도립 전주간호전문학교 인수
	9.	21	문리과학대학을 문과대학과 이과대학으로 분리 개편
	9.	27	학군단 청사 이전(덕진공원 후문)
1980.	10.	2	치과대학 설치 인가
1981.	11.	25	행정대학원 설치 인가
1982.	2.	6	대만 국립중흥대학과 학술교류협정 체결(최초 해외자매대학 체결)
	12.	5	인문과학대학(문과대학), 법과대학(법정대학), 자연과학대학(이과대학)개편
	12.	5	사회과학대학 설치 인가
1983.	7.	7	미국 미주리컴벌리아대학교와 학술교류협정 체결
1984.	11.	27	환경대학원 설치 인가
1986.	2.	28	의과대학 부속 간호전문대학 폐지 - 의과대학 간호학과로 개편
1987.	6.	8	의과대학 부속 병원 신축 이전
	10.	19	예술대학 설치 인가
1988.	10.	29	수의과대학 설치 인가
1989.	11.	6	산업기술대학원 설치 인가
1990.	3.	6	공동실험실습관 설치 인가

1991.	10.	24	생활과학대학 설치 인가
	11.	12	일본토호쿠대학과 학술교류협정 체결
1993.	9.	4	정보과학대학 설치 인가
	12.	17	중국 소주대학과 학술교류협정 체결
1994.	7.	4	전북대학교 병원이 법인으로 분리됨
	10.	21	산업보건대학원 설치 인가
1996.	3.	1	31개학과를 12개 학부로 통합
	3.	1	전북대학교 부설 사회교육원 개설
1996.	9.	13	미국 캘리포니아 리버사이드 대학과 학술교류협정 체결
	11.	1	프랑스 UTBM대학과 학술교류협정 체결
1997.	3.	15	전북대학교 삼성문화회관 준공
	4.	22	일본 가고시마대학과 학술교류협정 체결
	5.	13	스페인 바르셀로나자치대학교와 학술교류협정 체결
1998.	3.	1	2개학과 신설(도시공학과, 생체공학과) 5개학과 2개학부로 통합
1999.	3.	1	28개학과 12학부로 통합
	4.	27	전북대학교 전북실리콘밸리정보통신연구센터 설립
	6.	7	중국 중남민족대학과 학술교류협정 체결
	6.	21	전북 인터넷 TV 방송국 개국
	7.	26	중국 연변대학과 학술교류협정 체결
	8.	25	전북대학교 UI 개발
	9.	1	학생서비스센터 설치
	9.	10	창업보육센터 개소
	10.	1	전북대 문화관 상설 전시장 개관
	12.	28	사회교육원 이전(경원동 구 치과대학 자리로 이전)
2000.	1.	5	베트남국립호치민대학교와 학술교류협정 체결
	1.	21	베트남국립하노이대학교와 학술교류협정 체결
	2.	9	일본 홋카이도대학과 학술교류협정 체결
	3.	1	1개학과 신설(예술대학 경기지도과)
	3.	7	일본 큐슈대학과 학술교류협정 체결
	4.	19	전북지역 자동차 부품금형기술혁신센터 개소
	6.	1	미국 캔사스대학교와 학술교류협정 체결
2000.	7.	18	7개학과 신설, 1개학과 폐지(대학원) 컴퓨터정보학과, 통계정보학과, 항공우주공학과, 사이버무역지역학과 생물공정학과, 디자인제조공학과, 전산통계학과(폐지)
2000.	8.	8	2개 학부 명칭변경(대학) 기계공학부 → 기계항공시스템공학부 건축도시공학부 → 건축학부
	12.	27	미국 캘리포니아 데이비스대학교와 학술교류협정 체결
2001.	1.	8	전북대학교 정보화기획단 및 발전기획단 발족

4. 26 전북대학교발전후원회 창립
7. 26 2개 학부(과) 신설(대학)
 생체정보공학부, 반도체과학기술학과 학부개편 및 명칭변경 등
 환경·화학공학부(토목·환경공학부의 환경공학전공 통합)
 사회기반시스템공학과(토목·환경공학부의 토목공학전공 독립)
 건축학부 → 건축도시공학부
 산업공학과 → 산업시스템공학과
 자원공학과 → 자원·에너지공학과
 11개학과 신설(대학원)
 박사학위과정 : 한국사회윤리학과, 사회복지학과, 일어일문학과, 나노과학
 기술학과, 지능자동차시스템공학과, 정보전자재료공학과, 대체에너지공학과
 석사학위과정 : 나노과학기술학과, 지능자동차시스템공학과, 정보전자재료
 공학과, 대체에너지공학과
9. 1 생활과학대학 신축 이전
9. 1 국립대학발전계획에 따른 본부 및 단과대학 행정조직 개편(3처1국)
 본부조직 : 교무연구처(교무과, 연구지원과)
 학생지원처(학생지원과, 학사관리과)
 기획협력처(기획과, 발전협력과)
 사무국(총무과, 재무과, 시설관리과)으로 조직개편
 연구지원담당관 → 연구지원과
 학생과 + 후생과 + 장학담당관 → 학생지원과
 학적과 + 수업과 → 학사관리과
 기획담당관 → 기획과
 경리과 → 재무과
 시설과 → 시설관리과로 명칭 변경
 대학행정조직 : 공대, 농대, 법대·사회대(통합행정실), 사대·생활대(통합 행정실),
 수의대의대·치대(통합행정실), 예술대, 인문대, 자연대
 부속기관조직 : 중앙도서관(정보개발과, 정보봉사과)
 수서과 + 정리과 → 정보개발과
 열람과 → 정보봉사과
2001. 9. 5 환경기술개발센터 개소
9. 9 대학 13 : (24개학부 29학과, 학생 정원 17,540명) 공과, 농과, 법과, 사범,
 사회과학, 상과, 생활과학, 수의과, 예술, 의과, 인문과학, 자연과학, 치과대학
 대학원 9 : (98학과, 학생 정원 3,698명) 일반대학원, 경영, 교육, 농업개발,
 산업기술, 보건, 정보학과, 행정, 환경대학원
 연구시설 31 : 공학연구원, 과학문화연구센터, 광전자정보기술연구소,
 구강생체과학연구소, 기초과학연구소, 농업과학기술연구소,

메카트로닉스연구센터, 바이오식품소재개발및산업화연구센터,
반도체물성연구소, 법학연구소, 사범대학부속과학교육연구소, 사회과학연구소,
사회교육연구소, 산업경제연구소, 산업디자인개발연구소, 생리활성물질연구소,
생물다양성연구소, 생물산업연구소, 생체안전성연구소, 순수및응용수학연구소,
심혈관연구소, 예술문화연구소, 유전공학연구소, 음성과학연구소, 의과학연구소,
인문과학대학부속전라문화연구소, 인문학연구소,
임상의학연구소, 전북실리콘밸리정보통신연구센터, 지방자치연구소,
학생생활연구소

부속시설 29 : 중앙도서관, 박물관, 전자계산소, 학생기숙사, 기상교육원,
공과대학부속공장, 공동실험실습관, 농과대학부속농장,
농과대학부속동물사육장, 농과대학부속연습림, 방사선안전관리소, 보건진료소,
보육교사교육원, 사범대학부설중등교육연수원, 새만금연구사업단,
생활체육지도자연수원, 수의과대학부속동물병원, 언어교육원, 원격교육연수원,
전라북도평생교육정보센터,
전북지역자동차부품·금형기술혁신센터, 전북지역전자정보사업단, 정보통신특성
화사업단, 정보화기획단, 중소기업협력본부, 특성화영상산업사업단, 평생교육원,
한국생산기술연구원전북지역센터

	9.	21	일본 와세다대학교 학술교류협정 체결
	10.	31	진수당 신축공사 기공식
	11.	26	전북대학교 교사자료실 개실
2002.	3.	27	디자인가치혁신센터 개원
	4.	10	동아리 전용관
	4.	12	반도체설계교육지역센터 개소
	4.	30	전문대와의 연계교육 협약 체결
	7.	9	의대 3호관 및 공동기기센터 기공식
	7.	25	지역 디지털미디어 센터 개원
	10.	30	법무대학원 신설
2003.	2.	4	전북알코올상담센터 개소
	2.	4	기초의과학연구소 개소
	4.	30	전북대학교 종합연구단지 부지유치(6만2천평)
	5.	28	농과대학을 농업생명과학대학으로 명칭 변경
	7.	16	여대생커리어개발센터 개소
	7.	21	우리대학 도서관과 중국 연변대학도서관과의 학술정보교류협정 체결
	8.	4	임상산업지원센터 개소
	8.	25	번역 및 통역서비스센터(TIPS) 개소
	9.	1	본부 행정조직 개편 (3처 1국)
			본부조직개편: 교무처, 학생처, 기획처, 사무국, 대외협력실
	9.	17	중국인민대학교 학술교류 협정 체결

	10.	22	특수법인 산학협력단 설치
	10.	24	전북대학교 부설 WISE 전북지역센터 개소
	12.	9	전북대학교 e-캠퍼스 구축 개통식
2004.	1.	27	체육시설 개선공사 준공식
	2.	16	과학기술부 지정 원자력기초공동연구소(BAERI)에 선정
	2.	25	(주)더존다스와 산·학 협정서 체결
	3.		숙명여자대학교와 학술교류 협정 체결
	3.	15	전북대 학생기숙사 생활관으로 명칭 변경
	3.	15	일본 치바대학교와 학술교류협정 체결
	3.	19	공과대학교와 일본 아마구찌대학 학술교류협정 체결
	4.	8	대학병원 치과교정과 세포생물학 실험실 개소
	4.	30	일본 아자부대학교와 학술교류협정 체결
	5.	17	중국 무한이공대학교와 학술교류 협정 체결
	6.	10	NURI사업(지방대학혁신역량강화사업) 선정
	6.	16	농업생명과학대학의 농업정보 119사업단 농림부 지원 농업인 정보화교육 우수기관 선정
	7.	23	중소기업진흥공단 산학교류협력 협약 체결
	7.	29	전북대협 교육부 학교기업 지원사업 선정
	7.		산업자원부 주관 나노기술집적센터 구축사업 선정
	8.	20	다목적교육연구관 “진수당” 개관
	9.		과학기술부 지방연구중심대학육성사업 선정
	9.	14	타타 대우상용차(주) 산학협력현장실습 협약체결
	9.		과학기술부 지방연구중심대학육성사업 선정
	9.		기능성식품 임상시험지원센터 유치
	9.		산자부 지역혁신특성화 시범사업 선정
	11.		고산지역혁신특성화 시범사업단 설립
	11.		나노기술집적센터 설립
	12.		학교기업 전북동물의료센터 설립
	12.		헬스케어기술개발사업단 설립
	12.	8	훈산 게스트하우스 기공식
2005.	1.	1	전북대학교 Vision Plus 제막 사대부고 성덕관 준공 개관
	1.	25	스페인 바르셀로나 자치대학교와 2+3 복수학위제 협약 체결
	2.	1	모로코 마드리드, 카사브랑카 하산2대학에 한국어학과 개설
	3.	1	전문대학원으로 치의학대학원 설치, 간호대학 설치
	3.	3	건지산 학술림 자연생태 분포 안내판 제막
	3.	10	전북대학교 헬스케어 사업단 개소

	3.	28	기계자동차 기술교육 사업단(NUMATE) 개소
	4.	1	전국 최대규모 민간자본(BTL) 기숙사 신축사업 유치
	4.	20	TI(Trade Incubator) 사업단 전국 우수 사업단 선정
	5.	17	GM 대우와 산학협력 체결
	5.	19	스페인 까딸루냐 주정부와 국제 산관학 협력 체결
	5.	26	반도체 공정연구센터 준공
	8.	16	공대 7호관 증축 개관
	8.	23	한국 국제협력단과 업무협조 협정 체결
	9.	11	한국 까르프와 산학협력 체결
	9.	12	전북대 햄 델리샵 준공
	9.	15	본부 조직개편 - 기획처 연구지원과 → 산학협력과로 이관
	9.	21	전북 테크노파크와 상호 협약 체결
	9.	30	NURI사업(신재생에너지 융합기술 인력양성사업) 선정
	10.	1	“POWER 전북대” 새로운 케치프레이즈 선정
	10.	7	의학전문대학원 신설 인가(110명)
	12.	7	우림인재등용관 준공
	12.	19	임실치즈밸리 조성을 위한 산.학.연.관 협력 협약 체결
2006.	2.	28	훈산건지하우스 개관
	3.	17	전북 현대모터스 서포티스(MGB)와 상호협력 협약
	4.	26	전북대학교 생활관(기숙사) 신축을 위한 1차 BTL사업 계약 체결
	6.	7	e-Learning 지원센터 사업선정
	6.	12	공동실험실습관 준공식(1,124평)
	6.	28	공과대학 9호관 신축 기공식 및 부속공장 2층 증축식
	7.	2	의대 생명과학관(3호관) 준공
	8.	24	성원법학전문도서관 준공
	11.	6	영국 퀸스대학교와 학술교류협정 체결
2007.	1.	4	새한산업주식회사와 기술 이전 협약 체결
	1.	18	세계적인 수소연료전지 분야연구소 설립을 위한 양해각서(MOU) 체결
	2.	12	순창군에 장류산업 전문인력 양성 위한 협약체결 및 분원 설치
	2.	13	상과대학 3호관 준공
	2.	28	법률지원센터 개소
	2.	28	본부조직개편 : - 학술진흥과 신설 (기획과와 학술진흥과를 둠) - 대외협력실 신설(대외협력실에 발전지원부, 홍보부, 국제교류부를 둠)
	2.	28	「인문과학대학」을 「인문대학」으로 명칭 변경
	3.	4	공과대학 9호관 준공

	3.	21	대학교육개발센터 명칭을 교수·학습개발센터로 변경
	4.	27	익산대학교와 통합 양해각서 체결
	6.	13	몽골국립대학, 몽골국립과학기술대학, 몽골국립농업대학교와 학술교류협정체결 및 몽골교육문화과학부와 복수학위제 협약
	7.	20	비만연구센터 개소
	7.	27	미국 버지니아공대와 학술교류협정 체결
	8.	20	전북대학교-무주군 간 자매결연 협약 체결
	9.	1	학군단 청사 증축
	10.	4	국사편찬위원회 학술연구 교류를 위한 협약 체결
	10.	16	미국 보이시주립대학교와 학술교류협정 체결
	10.	17	전북대-연세대 학술교류 협정 체결
	12.	21	장학취업과 명칭을 장학과로 변경 진로개발센터 및 여대생커리어개발센터, 장학취업과의 취업팀을 통합하여 종합인력개발원 신설 진로개발지원센터, 여대생커리어개발센터 폐지
2008.	1.	19	중국 심양건축대학교와 학술교류협정 체결
	2.	15	중국 운남대학교와 학술교류협정 체결
	3.	1	전북대학교-익산대학 통합
	3.	1	치과대학 폐지 환경생명자원대학 신설 본부 조직개편 - 학생과 + 장학과 ⇒ 학생과 - 학술진흥과 ⇒ 평가지원과 - 입학관리본부 (입학관리과) 신설 부속시설 설치 - 대학폭력신고센터(학생과), 교양교육원(교무과), 환경생명자원대학 부속실습장(환생대)
	3.	3	베트남 후에 대학교와 학술교류협정 체결
	3.	25	인문한국 쌀·삼·문명 연구원 개원
	3.	26	마사회, 말 산업발전 상호협력 협약
	4.	22	일본 우쓰노미야대학 학술교류협정 체결
	5.	1	프랑스 UTBM대 박사과정 학위 교류 협약
	5.	26	필리핀 주요 5개 대학들과 학술교류협정 체결(필리핀대학교(달리만 메인 캠퍼스), 산세바스찬대학교, 라살대학교, 세부대학교, 산호대학교)
	6.	12	미국 메사추세츠 간호건강과학대학교와 교류 협정 체결
	9.	26	고려대와 학술교류 협약 체결
	10.	13	중국 길림농업과학기술원과 학술교류협정 체결

	10.	17	국립중앙과학관 교류협약 체결
	10.	17	식품·생물 특화 창업교육센터 개소
	11.	10	일본 리츠메이칸대학교와 학술교류 협정 체결
	11.	13	중국 길림대학교와 학술교류협정 체결
	11.	18	미국 드렉셀대학교와 학술교류협정 체결
	11.	21	일본 나고야대 국제교육협력연구센터와 학술교류협정 체결
	12.	16	중국 장안대학교와 복수학위협정 체결
	12.	18	한국선급 협약 체결
	12.	23	우석대 학술교류 협약 체결
2009.	1.	30	대만 국립고웅대학교와 학술교류협정 체결
	2.	13	LED 융합기술지원센터 개소
	2.	25	한국방송영상산업진흥원 상호협력 협정 체결
	3.	1	본부 조직개편 : 캠퍼스개발본부 신설
	3.	1	자율전공학부 신설
	3.	1	1차 BTL생활관(참빛관, 해민관) 개관
	3.	2	농업 마이스터 대학 신설
	3.	2	법학전문대학원 개원
	3.	12	부안군과 오디뽕 육성 협약 체결
	3.	15	사우디아라비아 왕립 나즈란대학교와 학술교류협정 체결
	3.	17	사우디아라비아 킹알돌아지즈왕립대학교와 학술교류협정 체결
	3.	24	대한무역투자진흥공사와 교류협약 체결
	3.	25	최첨단 BIC도서관 기공식
	4.	6	대형공동실험센터 준공
	4.	20	조직 개편 : 부총장제 신설
	4.	22	전북지방중소기업청 협약 체결
	4.	30	야생동물구조관리센터 개소
	4.	30	주거환경학과, 에코하우징 - 캐나다우드 협약 체결
	5.	13	서울사이버대학교와 학술교류 협약 체결
	5.	13	대만 국립정치대학교와 학술교류협정 체결
	5.	15	항공인력양성 특성화대학 선정
	5.	21	뉴질랜드 크라이스트처치폴리테크닉(CPIT)대학교와 학술교류 협약 체결
	6.	1	전주시, 국립산림과학원과 산림분야와 목조건축 산업분야 협약 체결
	6.	2	환경자원분석인증센터 개소
	7.	8	일본 메이지대학교와 학술교류협정 체결
	8.	4	한국과학기술연구원(KIST) 교류협정 체결
	8.	14	새만금군산경제자유구역청과 협약 체결
	8.	28	부안지역연구사업육성사업단(부안RIS사업단) 개소

	9.	10	조직 개편 부속시설 추가 : 신재생에너지산업인재양성센터(산학협력단)
	9.	10	신재생에너지산업인재양성센터 개소
	9.	16	한국폴리텍V대학 고창캠퍼스 인수운영
	9.	28	전북개발공사와 협약 체결
	10.	8	(주)이스타항공과 협약 체결
	10.	27	(주)파트리와 산학협력 협약 체결
	11.	2	농업진흥청과 녹색성장 기술개발을 위한 협약 체결
	11.	5	한국토지주택공사 전북지역본부와 협약 체결
	11.	16	총장 다음 부총장 삼입(학칙 구성)
	12.	15	일본 미야자키대학교와 학술교류협정 체결
	12.	18	농협중앙회 전북본부와 산학 협력 체결
2010.	1.	4	전대 학술문화회관 개관
	1.	7	서울게스트하우스 개소
	2.	24	(주) 푸르미와 협약 체결
	2.	26	불가리아과학원과 학술교류협정 체결
	3.	3	전주 막걸리 연구센터 개소
	3.	5	스웨덴 왕립공과대학 정보통신기술대학교와 학술교류 협정 체결
	3.	5	옵살라 대학 고체전자공학과와 학술교류 협정 체결
	3.	5	일본 주오대학교와 학술교류협정 체결
	3.	8	캠퍼스 플리스 개소
	3.	10	일신통상, 동해그룹, JALPAC 등 기업들과 양해각서 체결
	3.	12	(주)밀투밸런스와 산학협력 협약 체결
	3.	15	호남지방통계청과 관학협력체결
	3.	22	전북지방경찰청과 협약체결
	3.	30	새만금군산경제자유구역 투자 협약체결
	4.	7	NH중요센터와 중요산업발전을 위한 협약 체결
	4.	21	미국 조지아대학교와 학술교류협정 체결
	4.	23	중국 북경사무소 개소
	4.	26	KT&G 전북지역본부와 우수인재 양성위한 협약 체결
	4.	28	전북중소기업지원센터와 산학협력 위한 협약 체결
	4.	28	예술진흥관(구 총장 공관) 개관
	5.	12	한국수자원공사와 물자원분야 교류 협약 체결
	5.	17	중국정주경공업대학교와 협약체결
	6.	4	(주)코아비스와 자동차 부품산업 협력 협약 체결
	6.	10	미국 마살대학교와 학술교류협정 체결
	6.	10	농업개발대학원을 생명자원과학대학원으로 변경

	6.	16	인조잔디 축구장 개장
	6.	16	하나투어와 현장중심 교육 활성화 협약 체결
	6.	21	국가핵융합연구소 협약 체결
	6.	22	LED융합기술지원 센터 이전
	6.	29	한국관광공사와 호남권 문화관광 개발 협약 체결
	7.	7	희망전북 창업보육센터 개소
	7.	15	한국철도공사와 철도교통 선진화를 위한 협약 체결
	8.	2	국제교류 어학원 기공식
	8.	22	2차 BTL생활관(새빛관) 개관
	8.	31	SOK 라운지 개소
	9.	1	산학협력단 조직 신설 - 신기술창업전문회사, 산학협력기술지주회사 전북대학교 부설 법학연구원 신설
	9.	8	산업디자인과 디자인 회사 오토데스크와 업무 협약 체결
	9.	29	과학영재교육원 임실교육지원청과 협약 체결
	10.	7	미국 발파라이소대학교와 학술교류협정 체결
	10.	8	한국목조건축협회와 목조건축 기술개발 협약 체결
	10.	25	동시베리아 수의과학연구소와 연구협력을 위한 협약 체결
	10.	29	외국학술지 지원센터 개소
	11.	8	국립인도네시아대학교와 학술교류협정 체결
	11.	16	고창군과 목조건축 분야 협약체결
	11.	24	항공교육실습장 개관
	11.	25	헬스케어센터 증축
	11.	30	전북 보건환경연구원과 협약 체결
	11.	30	한국가스공사 서해지역본부 및 한국가스기술공사 서해 지사와 협약 체결
	12.	14	제16대 서거석 총장 취임
	12.	29	테크항공(주)과 풍력산업분야 전문인력 양성을 위한 협약체결
	12.	30	한국전기안전공사 전북지역본부와 전기설비안전관리분야 협약 체결
2011.	1.	11	광주 정부통합전산센터와 협약 체결
	1.	12	이집트 사우스밸리대학교와 학술교류협정 체결
	1.	18	(주)올가홀푸드와 협약 체결
	1.	21	LED 식물공장 준공
	3.	11	(주)탐엔지니어링과 협약 체결
	3.	22	미국 로스알라모스 공동연구소 설립을 위한 합의각서 체결
	3.	24	국립수위과학검역원과 협약 체결
	4.	13	(주)듀켄바이오와 협약 체결
	4.	27	실리콘계 태양전지 소재 소자 고급인력양성 사업단 개소

	5.	2	고온플라즈마 응용연구센터 기공식
	5.	4	순천대학교와 학술교류협약 체결
	5.	17	모스크바 국립대학, 상트페테르부르크국립대학, 러시아예술아카데미대학, 영화TV대학, 국립체육보건대학, 경제서비스대학과 학술교류협정 체결
	5.	31	과학기술사회 미래사업단 창단
	6.	1	동물질병진단센터 개소
	6.	1	미국 마살대학교와 국제복수학위제 시행을 위한 협정 체결
	6.	16	르완다 허스밴드리농업동물고등연구소와 협약 체결
	6.	23	간호임상센터 기공식
	7.	4	미국 로스알라모스 국립연구소 유치 협약 체결
	7.	11	프랑스 파리동부마른라발레대학교 국제복수학위협정 체결
	7.	22	한동대와 학술교류 협약 체결
	7.	23	한옥건축기술종합센터 개소
	8.	31	LG생명과학과 생명공학 우수 인력 양성 협약 체결
	9.	14	호주캔버라대학교와 교환학생 파견 협정 체결(만료)
	9.	16	풍력터빈 및 해상구조물 인력 양성사업단 선정
	9.	27	로스알라모스연구소-전북대 한국공학연구소 개소
	9.	30	제주대학교와 교육선진화 협약 체결
	10.	18	학부교육 선진화 선도대학 육성사업단 개소
	11.	8	말레이시아 말라야대학교와 학술교류협정 체결
	11.	10	미국 캘리포니아주립대학교(프레스노), 유타주립대학교, 브릿지포트대학교와 학술교류협정 체결
	11.	11	에티오피아 아디스아바바대학교와 학술교류협정 체결
	11.	20	영국 셰필드대학교와 학술교류협정 체결
	11.	23	전북대학교 박물관 신축 개관
	11.	24	통스 로이터(Thomson Reuters) 한국지사와 산학협력 협약 체결
	12.	1	유연인쇄전자전문대학원 신설 본부 조직 개편 종합인력개발원 ⇒ 취업지원본부
	12.	9	프랑스 파리동부마른라발레대학교와 학술교류협정 체결
	12.	30	본부 조직 개편 입학관리본부 ⇒ 입학본부 부속시설 설치 고창캠퍼스 관리본부(캠퍼스개발본부)
2012.	1.	3	한국방송통신대학교와 학술교류 협약 체결
	1.	16	행정안전부 국가기록원으로부터 기록관리학교육원 신설 인가
	1.	17	대경중공업과 연구 및 인재양성 협약 체결

- 2. 22 2011학년도 전기학위수여식 거행(학사 2,837명, 석사 692명, 박사 117명)
- 2. 27 2012학년도 입학식(학사과정 4,482명, 석사과정 1,073명, 박사과정 256명)
- 2. 29 SK통신그룹과 정보통신환경개선사업 구축에 관한 협정 체결
- 3. 1 산학협력선도대학육성사업단 신설
- 3. 13 전북대학교 고창캠퍼스 개교식
- 3. 26 필리핀UP마닐라대학교와 학술교류협정 체결
- 3. 27 태국 쭈랄롱꼰대학교와 학생 교류 협약 체결, 캄보디아 왕립프놈펜대학교와 컴퓨터공학, 물리학분야에서 복수학위제 시행, 필리핀 라살대학교와 공과 대학 등 복수학위제 시행
- 4. 10 삼화페인트공업(주)와 난연수지 생산을 위한 기술이전 협약 체결
- 4. 16 전주덕진경찰서와 폴리스 아카데미 운영 협약 체결
- 4. 30 방과후 학교 사회적 기업인 '큰사람 아카데미' 개소식
기초교양교육원 개소식
- 5. 3 남원지역연교육성사업단(남원 RIS 사업단) 개소식
- 5. 15 가나대학교와 학술교류협정 체결
- 6. 13 전북대학교 군산-새만금캠퍼스 개교식
- 6. 25 본부 조직개편
 - 국제협력본부 신설(국제교류부, 언어교육부(구) 언어교육원)
 - 대외협력실 폐지
 - 발전지원부, 홍보부 ⇒ 기획처 이관
- 7. 4 전북대학교 국제하계대학 개설
- 7. 5 전북대학교 LINC사업단 개소식
- 7. 13 한국전력 전북지역본부와 신재생 에너지 분야 인재양성 및 기술교류 협약 체결
- 8. 14 한국데이터베이스진흥원과 DB 전문인력양성 사업을 위한 협약 체결
- 8. 22 2011학년도 후기 학위수여식 거행(박사 90명, 석사 408명, 학사 1,142명)
- 8. 27 스페인 주요 5개대학 (꼬르도바대학교, 하엔대학교, 알메리아대학교, 우엘바대학교, 까디스대학교) 과 농업·식품분야 개발 및 글로벌 협력을 위한 국제학술교류협정 체결
- 9. 8 대목장 최기영 전수교육관과 한옥 특화교육을 위한 협약 체결
- 9. 24 전주시와 전통한옥 건축을 위한 MOU 체결
- 9. 25 한국교육방송공사(EBS)와 교육콘텐츠 교류를 위한 업무 협약 체결
- 11. 22 필리핀 국립로스바뇨스대학교(UPLB)와 농업분야 교류 등 학술교류협정 체결 (2017. 11 교류 만료)
- 12. 5 학술도서 및 대학교재 출간 및 전자도서 개발을 위한 '출판문화원' 개원
- 12. 6 전북대, 전북대학병원, (주)새한산업과 '신규법인설립을 위한 투자 및 업무협약 체결식'에서 (주)카이바이오텍 설립 합의
- 12. 7 일본 미야자키대학교와 인수공통전염병 분야 학술교류협정 체결

	12.	11	국회 입법조사처와 교육·연구 협약 체결
	12.	27	전주상공회의소 전북지식재산센터와 지식재산창출 및 창업교육에 관한 상호협력 협약 체결
2013.	1.	16	(주)동부팜세레스와 응용생물산업분야 과학기술 개발에 관한 상호협력 협약 체결
	1.	30	한국생명공학연구원과 ‘학·연 공동연구센터(DRC)’ 개소식
	2.	6	르완다 아프리카신학대학교와 학술교류협정 체결
	2.	22	2012학년도 전기 학위수여식 (박사 119명, 석사 683명, 학사 2,841명)
	2.	28	2013학년도 입학식 (학사 4,399명, 석사과정 721명, 박사과정 367명)
	3.	6	KBS 전주방송총국과 산학협력 체제 구축을 위한 가족회사 협약 체결
	3.	7	JTV 전주방송과 산학협력 체제 구축을 위한 가족회사 협약 체결
	3.	12	(사)글로벌투게더금제와 전문어학강사 양성과 다문화가족 지원 협약 체결
	3.	19	전주정보문화산업진흥원과 현장실습, 취업 등 상호협력 협약 체결
	3.	26	연구개발인력교육원(KIRD)과 연구개발인력 교육협력 협약 체결
	4.	16	전북대학교 수목진단센터 개소
	4.	17	(주)다산 네트워크와 산학협력 체제 구축을 위한 가족회사 협약 체결
	5.	2	우리대학 국내 최대 미래산업형 LED 식물공장 개소
	5.	8	전주세관과 관학협력 체제 구축을 위한 가족회사 협약 체결
	5.	22	임실치즈과학연구소-전라북도 보건환경연구원과 산학협력 협약 체결
	5.	27	캠퍼스 명칭변경(익산캠퍼스 ⇒ 특성화캠퍼스)
	6.	3	글로벌산학협력센터 개소
	6.	18	한국농수산식품유통공사와 산학협력 체제 구축을 위한 협약 체결
	6.	24	전주MBC와 산학협력 체제 구축을 위한 가족회사 협약 체결
	6.	25	한국산업단지공단 익산지사와 업무협력 협약 체결
	7.	12	사회봉사센터 ‘이룸터’ 개소
	7.	12	국내 대학 최초 정신건강센터 ‘행복드림센터’ 개소
	7.	12	인도 캘커타대학교, 다날락쉬미스리니바산 공업기술대학교, 라벤소대학교, 마드라스대학교, 뭄바이대학교, 치카라대학교, KIIT대학교, 러블리전문대 학교, 케냐 케냐타대학교, 잠비아 코퍼벨트대학교, 콩고공화국 콩고국립대 학교, 탄자니아 탄자니아대학교 등 인도, 아프리카 총 12개 대학과 학술 교류 협정 체결
	7.	16	우리대학 전북도시가스, 서해도시가스, 미래엔과 산학협력 체제 구축을 위한 협약 체결
	7.	18	우리대학 과학기술연합대학원대학교(UST) 와 학술·연구 교류 협약 체결
	7.	24	미국 뉴저지주립대학교와 학술교류협정 체결
	8.	5	우리대학 복문을 중점으로 한 시내버스 4개 노선 운영
	8.	9	농업생명과학대학, ‘국제 협력 생물적방제 연구실’ 설립
	8.	26	2012학년도 후기학위수여식
	9.	24	미국 광대학교와 학생 교환 등 학술교류협정 체결
	9.	27	우리대학과 전라북도, 익산시, 국가식품클러스터지원센터 등 4개 기관

			국가식품클러스터 발전을 위한 투자협약 체결
	10.	17	미국 조지아주립대학교와 학술교류협정 체결
	12.	9	일본 시마네대학교와 학생교류협정 체결
2014.	1.	22	미국 켄트주립대학교와 학술교류협정 체결
	2.	3	산학관 커플링사업 5개 사업단 선정
	3.	31	미국 텍사스대학교 샌안토니오와 학술교류협정 체결
	6.	19	신축 중앙도서관 개관
	7.	28	포르투갈 명문 미뉴대학교와 학술교류협정 체결
	7.	28	전북농업기술원과 전북 농업 육성 협약
	9.	1	로스알라모스연구소-전북대 한국공학연구소 신축
	9.	1	우리대학, 대구한의대와 학술교류 협약체결
	9.	22	익산지방국토관리청 등과 건설교통 발전 협약체결
	10.	6	공공인재학부, 로스쿨 준비반 개설
	10.	6	통합경력관리시스템 구축
	10.	31	창의적 아이디어 현실로, '무한상상실' 개소
	11.	24	식품산업 육성 '농생명식품연구개발원'개소
	12.	1	전대 상설 나눔장터 개소
	12.	1	중화산동에 '전북대 입시상담센터' 개소
	12.	14	이남호 총장 취임
	12.	16	본부 조직개편
			1부총장 → 2부총장
			3처, 1국, 1단, 4본부 → 3처, 1국, 3본부, 2실
			학생처(학생과) → 학생취업지원처(학생과, 취업지원과)
			산학협력단 → 산학연구처
			기획과(기획과, 평가지원과, 발전지원부, 홍보부) →
			기획조정본부(기획과, 평가지원과)
			국제협력본부(국제교류부, 언어교육부) → 대외협력본부(발전지원부,
			국제협력부, 언어교육부)
			캠퍼스개발본부 → 기획과로 통합
			취업지원본부 → 학생취업지원처 취업지원과 변경
			홍보실 → 소속변경 및 부서신설
			총장실, 약학대학유치추진단, 아트그린캠퍼스조성추진단, 대학원(행정팀) →
			부서신설
2015.	2.	9	어린이 급식관리 지원센터 개소
	3.	1	전북대학교 특성화캠퍼스 생활관 청운관 개관
	3.	23	스마트강의실 1호 개관
	4.	29	수의대 익산특성화캠퍼스로 이전

	5.	1	베트남국립농업대학교와 학술교류협정체결
	5.	26	신약개발연구소 개소
	5.	27	우리대학, 중소기업융합 전북연합회와 협약 체결
	5.	29	새만금(프론티어)캠퍼스 설립 허가
	6.	1	'건지산 학술림' 새 명칭 '전북대 캠퍼스 수목원'
	7.	20	미국 조지메이슨대학교와 학술교류협정 체결
	8.	3	인수공통전염병연구소 개소
	8.	28	공공안전 기술 개발 '공공안전정보센터' 개소
	9.	3	공교육 정상화 위해 고교와 협약 체결
	9.	14	창업지원단 신설
	10.	7	산학연 공학교육혁신추진단 출범
	10.	14	전북국제개발협력센터 설립 관련 전북대학교-전라북도-KOICA(한국국제협력단) 3자간 업무협조 약정 체결
	11.	12	모로코 카디아아드대학교와 학술교류협정 체결
	11.	25	익산 특성화캠퍼스 보건실 개소
	12.	7	글로벌 유학생지원센터 개소
	12.	14	한국 과학문명 발자취 연구 국책연구소 개소
	12.	15	베트남 호치민과학대학교와 학술교류협정 체결
	12.	31	큰사람교육개발원 신설
2016.	1.	4	전북국제개발협력센터 개소
	2.	5	우간다 마케레레대학교와 교류협정 체결
	3.	16	전북 여성경제인협회와 산학협력 협약 체결
	3.	18	카자흐스탄외국어대학교와 학술교류협정 체결
	3.	29	베트남 호치민대학에 LED연구센터 개소
	4.	1	중국 천진사회과학원과 학술교류협정 체결
	4.	6	중국 서안교통대학교와 학술교류협정 체결
	5.	11	AI 정복할 가금류질병방제연구센터 출범
	5.	11	중국 하북지질대학교와 학술교류협정 체결
	5.	13	한국가스공사와 연구 협력 협약
	5.	20	대한산업안전협회와 산학협력 체결
	5.	20	한국교육학술정보원과 정보공유 협약 체결
	6.	16	개교70주년기념사업추진단 신설
	7.	14	인문역량강화사업추진단 신설
	7.	15	베트남국립호치민인문사회과학대학교와 학술교류협정 체결
	8.	9	카자흐스탄 알파라비카작국립대학교와 학술교류협정 체결
	8.	23	사범대학부설고등학교 기숙사 '찬솔관' 준공
	10.	7	유럽 조지아 트빌리시자유대학교와 학술교류협정 체결

	10.	17	'뉴 실크로드센터' 개관
	10.	25	유럽 리투아니아 빌뉴스대학교와 학술교류협정 체결
	11.	4	코어사업단 모로코 모하메드 5세 대학과 MOU 체결
	11.	16	우리대학 한국농촌경제연구원과 농업발전 협력 협약
	11.	24	행정 조직개편 - 대외협력본부 → 소통복지본부 명칭변경 - 국제협력본부 신설 - 큰사람교육개발원 본부 조직 편입 - 아트그린캠퍼스조성추진단 → 한스타일캠퍼스조성본부 명칭 변경 - 전통공연예술단 신설
	12.	14	스페인 코르도바대학교와 학술교류협정 체결
	12.	15	미국 세인트클라우드주립대학교와 학술교류협정 체결
	12.	19	우리대학 동물 사육장, 정읍시 이전 추진
	12.	26	구 방송대에 산학협력단 별관 개관
2017.	1.	2	인도네시아 파순단 대학에 '전북대 글로벌센터' 개소
	1.	2	박물관에 '여천 최온순 전통복식실' 개관
	1.	6	우리대학 새 얼굴 UI, 엠블럼 등 공개
	1.	12	직장어린이집 준공(간호대 동편, 숲속 어린이집)
	1.	31	영국 얼스터대학교와 학술교류협정 체결
	2.	2	호주 스윈번대학교와 탄소 분야 공동연구소 설립
	2.	6	우리대학, 서울대 농대와 농생명 분야 교류
	3.	1	3차 BTL생활관(한빛관) 개관
	3.	3	의학전문대학원 의과대학으로 학제 전환 치의학전문대학원 치과대학으로 학제 전환
	3.	27	'인문사회관' 개관
	4.	25	이노폴리스캠퍼스 사업단 출범
	5.	10	한즈코퍼레이션과 상호교류 협약 체결
	5.	24	러시아 노보시브르스크국립대학교와 학술교류협정 체결
	6.	7	우리대학, 세계태권도문화엑스포 조직위원회와 MOU 체결
	6.	14	러시아 상트페테르부르크사범대와 학술교류협정 체결
	6.	15	고구려대학교와 한옥 교육 및 연구 협력을 위한 MOU 체결
	6.	26	사회 맞춤형 산학협력 선도대학육성사업단(LINC+사업단) 개소
	7.	13	러시아 제1상트페테르부르크국립의과대학교와 학술교류협정 체결
	7.	26	'전북대학교 부설 에너지·자원개발' 연구소 개소
	11.	17	'정읍산학연협력지원센터' 설치
	12.	1	우크라이나 타라스세브첸코키예프국립대학, 키예프생명환경과학대학, 중앙우크라이나국립기술대학교와 학술교류협정 체결
	12.	1	유럽 아제르바이잔 바쿠국립대학, 아르메니아

			예레반브루소프국립언어사회과학대학, 몰도바자유국제대학과 학술교류협정 체결
	12.	17	호주 맥쿼리대학과 학술교류협정 체결
	12.	26	아제르바이잔 언어대학과 학술교류협정 체결
	12.	28	본부조직개편 : - 운영지원과 신설 (산학연구처 산하)
2018.	1.	6	한옥카페 준공
	2.	1	서남대 의과대학생 177명 특별편입학
	2.	12	미국 위스콘신대학교와 학술교류협정 체결
	2.	26	학군단 청사 이전(대학 내 구 언어교육원)
	2.	28	공동실험실습관 특성화캠퍼스 분관 설치
	3.	1	'글로벌프런티어칼리지' 신설
	3.	1	1개 학부 명칭변경(대학) 경영학부 → 경영학과 경영학부 → 회계학과
	4.	17	우크라이나 한국어교육원과 교류협약 체결
	5.	28	전주대학교와 MOU 체결
	5.	29	전주교육대학교와 MOU 체결
	6.	6	루마니아 주요 3개 대학과 학술교류협정 체결 추진
	6.	13	몰도바·우크라이나 등 동구권 국가 대학과 학술교류협정 체결
	6.	27	박물관, 호남권 대학 최초 자연사박물관 상설전시실 개관식
	7.	10	(재)전북문화콘텐츠산업진흥원 업무 협약, 전북 지역 스타트업 육성 공동 추진
	7.	11	한국토지주택공사 전북본부와 청년 주거 복지 위한 협약식
	7.	25	심천학당 준공
	9.	3	의과대학 1호관 제1·2 강의실 140㎡ 증축
	9.	18	건지광장, 건지대로(개교 70주년 기념광장, 기념대로) 준공식
	9.	20	지역혁신협력실(부속시설) 설치
	11.	16	예수대학교와 인적·물적 교류 협정
	11.	16	울산과학기술원과 학술교류 협약
	12.	3	지역선도대학육성시범사업단-전주시농생명소재연구원 MOU 업무 협약
2019.	1.	28	제18대 김동원 총장 임명
	3.	1	본부 조직개편 (3처 1국 5본부 1원 13과 8부(실)→3처 1국 3본부 9과 9부(실))
	3.	13	약대 유치 위해 한국원자력연구원과 협약 체결
	3.	26	국립임실호국원과 국립묘지 1사 1묘역 가꾸기 업무협약 체결
	3.	27	전주 전통한지 보존과 활성화를 위한 협약 체결
	3.	29	약학대학 신설대학 선정
	4.	22	대자인병원과 업무협약 체결
	4.	25	한국산림복지진흥원과 업무협약 체결

- 5. 13 2019년도 창업보육운영평가 최우수 평가
- 5. 13 2019년 국토부 '한옥전문인력양성사업 교육기관' 선정
- 5. 15 중소벤처기업부 예비, 초기창업패키지 사업 선정
- 5. 16 로스알라모스연구소, 현대차와 공동연구 협약
- 6. 5 고창군과 농식품 수출 개척 '맞손'
- 6. 17 LINC+사업단, 전주금속가공소공인협의회와 업무 협약 체결
- 6. 17 고교교육 기여대학 지원사업 12년 연속 선정
- 6. 19 QS세계대학평가 7년 연속 '거점국립대 2위'
- 7. 1 시스템 반도체 우수인력 양성 협약 체결
- 7. 10 전북교육청과 중고등 교육발전 '맞손'
- 7. 12 총동창회, 제38대 출범식
- 8. 2 교육부 '지역선도대학 육성사업'주관대학 선정
- 8. 2 미국 켄터키대학교와 연구 및 인적교류 협약
- 8. 22 남원캠퍼스 구축 위해 남원시와 맞손
- 8. 26 산학협력 최우수기관 '대통령표창'
- 9. 10 대학 영문명 'JEONBUK' 으로 변경
- 9. 20 207억 규모 '지역혁신 선도연구센터' 선정
- 10. 4 '지능형로봇연구소' 개소
- 10. 22 개교 72주년 기념식
- 10. 31 학생 서비스만족도 1위(KS-SQI 인증 수여)
- 11. 6 '외국어 글쓰기센터' 개소
- 11. 7 한국저작권 보호원과 협약
- 11. 14 우간다에 농축산 시범단지 개소
- 11. 20 군산대와 지역발전 선도 업무협약 체결
- 11. 20 한옥정문 완공
- 11. 20 장애인 표준사업장 '아로미마실' 준공
- 12. 2 국민연금공단과 연금 인력양성 업무협약 체결
- 12. 3 전자상거래 중점대학 지정 운영사업 선정
- 12. 4 생체안전성연구소-인수공통전염병연구소 국제 심포지엄 개최
- 12. 11 농생명 맞춤형 인력양성 공로 장관 표창
- 12. 11 (주)틸론과 업무협약
- 12. 11 우리대학 개발 뇌혈관 스텐트, 국내 최초 식약처 제조품목 허가 획득
- 12. 12 2019 창업기술혁신대전 개최
- 12. 12 마이크로바이옴 활성 방안 포럼
- 12. 16 약학대학 호남 대표 회장교 선정
- 12. 31 한국서부발전(주) 업무협약
- 2020. 1. 3 기술, 공학, 생활과학분야 '학문분야 세계대학 평가' 거점국립대1위

1. 7 본부 조직개편 (취업지원부→취업지원과, 산학협력과→산학협력부)
1. 10 12년째 등록금 동결
1. 21 서울시립대와 업무협약
2. 13 기존 정문 조형물 철거
2. 21 사범대, 2020년 중등교사 임용시험 206년 합격 역대 최다
2. 28 사립학교교직원연금공단과 업무협약
3. 1 본부 조직개편 (입학관리과, 입학전형부→입학과(통합), 약학대학(신설))
3. 18 지역혁신선도연구센터 출범
5. 11 한옥전문인력양성기관 선정
5. 11 공학컨설팅센터, 신용보증기금과 협약 체결
5. 13 치과대학 3호관 개관
5. 18 1학기 전면 비대면 수업 운영
6. 2 약학대학 비전 선포식
6. 2 에너지-AI 융합공학과 설립 (전국 최초)
6. 5 전기자동차 기술혁신 위해 ㈜명신과 협약
6. 8 노사상생형 지역일자리 컨설팅 지원사업을 위한 전주시와 MOU체결
6. 16 로스알라모스연구소, 현대자동차와 공동연구 협약
7. 8 대우전자부품(주)과 산학협력 협약 체결
7. 29 고창군과 한옥 건축 전문인력 양성 관련 협약 체결
8. 6 4단계 BK21 사업 선정
8. 26 수의방역대학원 설치 인가
9. 11 탄소기반 나노복합재 상용화 혁신랩 출범
10. 7 무주군과 생물자원 공동 활용 관련 업무협약
10. 14 법학전문대학원, 신축 건물 개관
10. 16 전주비전대와 인재육성, 균형발전 위해 업무협약
10. 21 치과대학 본관, 2호관 리모델링 개관
10. 23 LINK+사업단, 마을도시재생사업 추진위해 동서학동 주민센터와 업무협약
10. 30 4단계 BK21 사업 선정
11. 6 전북대-제주대, 지역선도대학 권역 간 협력 위한 업무협약
11. 9 대학원격교육지원센터 사업 선정
11. 10 지역선도대학육성사업, 농업기술실용화재단과 업무협약
11. 13 창업지원단, 대학로 상인회와 업무협약
11. 16 산학관 혁신 플랫폼 구축을 위한 4개 기업 등과 업무협약
11. 18 베트남에 전통한옥 수출 위해 서울시 용산구와 업무협약
12. 2 대학 UI 변경
12. 10 융합기술사업화 전문인력양성사업 출범
12. 14 전북은행과 대학 금고 약정식

- | | | | |
|-------|-----|----|--|
| | 12. | 21 | 약대, 독일 제약기업 ‘머크샤’와 업무협약 |
| | 12. | 22 | 인구변동대비 협업구조 구축 위해 지역혁신성장포럼 개최 |
| 2021. | 2. | 1 | 조직개편(3처 1국 3본부 9과 8부실→7처 1국 9과 11부·실) |
| | 2. | 1 | 명칭변경 (글로벌프런티어칼리지→글로벌융합대학) |
| | 2. | 18 | 교육부 주관 ‘교육국제화역량 인증제(IEQAS)’ 평가 우수인증대학 선정 |
| | 2. | 22 | 전북대학교 치과대학 치의학교육인증 평가 6년 인증 |
| | 2. | 23 | 정읍 첨단과학캠퍼스 운영 인가 |
| | 3. | 17 | 전북대학교-새만금개발청 인력양성사업 공동 추진 협약 체결 |
| | 3. | 17 | 전북대학교-새만금개발공사 우수 인재 양성 협약 체결 |
| | 6. | 22 | 정보전산원 지원시설에서 교육기본시설로 변경 |
| | 7. | 9 | 전북형 뉴딜 사업 발굴 및 추진을 위한 업무협약 |
| | 7. | 12 | 부산외국어대학교와 교원·학생 교류 등 업무협약 |
| | 7. | 23 | 전북지역 17개 대학, 전북지역대학 상생 발전을 위한 업무협약 |
| | 8. | 3 | 부서 명칭 변경(시설관리과→시설과) |
| | 8. | 18 | 국민연금공단과 연금제도 알리기 위한 업무협약 |
| | 9. | 13 | 전주시와 도시재생 뉴딜사업 관련 업무협약 |
| | 9. | 14 | 새만금개발청 및 도내 7개대학과 새만금지역 발전을 위한 업무협약 |
| | 9. | 15 | 새마을운동중앙회와 공동사업 개발 등을 위한 업무협약 |
| | 9. | 17 | 전주공동체라디오와 운영 활성화 및 인력 양성 등 업무협약 |
| 2022. | 1. | 27 | 전주시 등 21개 기관과 전북 전주형일자리 상생 협약 |
| | 2. | 7 | 공동교육혁신센터 신설 |
| | 4. | 20 | 대학본부 개관(대학본부 증축 및 리모델링) |
| | 5. | 25 | 전주지방검찰청 등과 지역 청소년 체험교육을 위한 업무협약 |
| | 6. | 9 | 캠퍼스 혁신파크 사업 신규 사업지 선정 |
| | 6. | 14 | 익산시와 특성화캠퍼스 실외정원 조성을 위한 업무협약 |



역대총장

Jeonbuk National University

초 대	문학박사	김 두 헌	1952. 4 ~ 1959. 3
2 대	철학박사	고 형 곤	1959. 4 ~ 1961. 2
3 대	문학박사	정 인 승	1961. 2 ~ 1961. 12
4~5대	교육학박사	유 영 대	1961. 12 ~ 1971. 12
6 대	법학박사	이 동 술	1972. 1 ~ 1975. 12
7~8대	농학박사	심 종 섭	1976. 1 ~ 1982. 8
9 대	정치학박사	조 영 빈	1982. 9 ~ 1986. 8
10 대	공학박사	김 원 섭	1986. 9 ~ 1990. 8
11 대	철학박사	김 수 곤	1990. 9 ~ 1994. 8
12 대	공학박사	장 명 수	1994. 9 ~ 1998. 8
13 대	철학박사	신 철 순	1998. 9 ~ 2002. 8
14 대	의학박사	두 재 균	2002. 9 ~ 2006. 6
15 대	법학박사	서 거 석	2006. 12 ~ 2010. 12
16 대	법학박사	서 거 석	2010. 12 ~ 2014. 12
17 대	농학박사	이 남 호	2014. 12 ~ 2018. 12
18 대	공학박사	김 동 원	2019. 1 ~ 현재



The Best **Glocal** University

조 직

기구표
구성





기구표

Organization

2022. 7. 1 기준





구 성

Composition

대학본부

□ 교무처

교무과

• **교무팀 (☎ 270-4948, 2084, 4354)**

학부(과) 및 과정의 설·폐, 학사 계획, 학생정원 관리, 학칙 및 학사 규정 제정 및 개폐, 교육과정 편성, 부전공 및 복수전공 운영, 교직과정 운영, 교원자격증 발급, 복수부·연계·융합전공 선발·취소, 공동실험실습관, 교원양성지원센터, 스마트팜학과 운영지도, 처내 타 과 및 과내 타 팀의 주관에 속하지 아니하는 사항

• **교육혁신팀 (☎ 270-2091, 219-5254, 5252, 5253)**

교육혁신을 위한 교육과정 분석 및 개선 지원, 교육 성과 관리에 관한 사항, 교육 핵심 역량 관리 및 분석에 관한 사항, 교육 빅데이터 구축, 교육현황 분석보고서 작성

• **교원인사팀 (☎ 270-2085, 2086, 4355, 4356, 2118)**

교육공무원 정원·임용·복무관리·상벌, 국내·외 연구교수 선발·지원, 교육공무원 검직 허가, 타교 출강 관리, 시간강사 및 비전임교수 임면, 교육공무원 인사기록 관리

학사관리과

• **학적관리팀 (☎ 270-2092, 2093, 2094, 4357, 2019)**

민원업무용 관인 관수(증명발급용), 입학(재입학 포함), 학생 등록, 휴학, 복학 등 학생신분변동, 전과전학 등 관리, 학생병사, 학력조회, 수료·졸업·제적·퇴학 등 관리, 학위수여, 학적부 관리, 성적증명서 등 제 증명 발급, 교과이수 확인서 발급 기타 과내 타 팀의 주관에 속하지 아니하는 사항

• **수업관리팀 (☎ 270-2102, 2103, 2104, 2105)**

수업계획 및 수업시간표, 수업상황, 계절수업, 강의계획, 강의평가, 수강신청, 정기시험, 학점 및 성적, 학생 출석 관리, 성적경고, 대학간 학점교류

□ 학생처

학생과

• 학생지원팀 (☎ 270-2122, 2123, 2124, 2142, 4358, 2131)

학생행사 지원, 학생상담지도 및 신상관리, 학생상벌, 학생 자치기구 및 동아리 운영지도, 학생 학·예술 및 봉사활동 지도, 체육기구 및 시설물관리 지원, 대학신문방송사, 체육부, 학군단 운영지도, 학생 보건 및 후생복지에 관한 사항, 학생 의료공제회 및 학교경영자배상책임보험 운영관리, 학교 환경위생 정화구역 관리, 보건진료소, 생활관, 소비자생활협 동조합, 새마을금고 운영지도, 기타 과내 타 팀의 주관에 속하지 아니하는 사항

• 장학팀 (☎ 270-2156, 2162, 2163, 4141, 4246)

학교 및 외부장학금 관리, 장학생 선발 및 지원, 근로 및 교육조교 장학생 관리, 학자금 대부 관리

• 행복드림센터(☎ 219-5301, 5302, 5303, 5317)

정신건강 관련 상담 및 예방교육, 집단상담 프로그램 운영, 심리검사 실시 및 해석상담, 정신 건강 전문 인력 양성(인턴상담원 운영), 생활관 정신건강 사업 운영

취업지원과

• 일자리연계팀(☎ 270-4142, 4242, 2353, 4885,4834)

취업상황 분석 및 취업통계 관리, 기업체 추천 및 채용정보 관리, 졸업자 및 졸업예정자 취업프로그램 운영, 채용 설명회·상담회·박람회 운영, 기업체험 프로그램 운영

• 취업지원팀(☎ 270-2165, 4835, 3492, 4833, 4518)

통합경력관리프로그램 「큰사람프로젝트」 운영, 입사지원서/ 면접클리닉 및 집중교육운영, NCS 및 기업직무적성검사 교육 운영, 주요직무별 심화교육 운영, 취업트렌드 특강 운영, 취업교과목 운영, 셀프면접/ AI면접/ 비대면 면접지원 프로그램 운영, 취업동아리 운영

• 진로상담팀 (☎ 270-3491, 2166, 4125, 4245, 3493)

대학 생활적응 지원 및 학생생활 상담, 「평생 지도교수제」 운영, 멘토링 프로그램 운영, 진로 및 리더십 관련 프로그램 운영, 진로교과목 「대학생활과 진로설계」 운영

□ 산학협력처·산학협력단

• 산학협력부 (☎ 270-4453, 219-5312)

산학협력 실태조사 지표관리 총괄, 산학협력중점교수 관리 및 활용 업무, 계약학과 운영, 게스트하우스 운영, 대외협력 네트워크 및 산학협력 협의체 운영, 산학협력 협약 체결, 가족기업 등록 및 DB관리, 수익형사업단 관리, 연구교원제도 운영, 산학협력단 홈페이지 및 공무차량 운영, 소노호텔&리조트 법인 회원권 관리 및 운영, 연구실안전관리센터 업무, 산학협력단 수입으로 하는 시설 조성(신축, 개축, 리모델링 등)의 소요 판단 및 기본계획 수립, 기타 산학협력 관련 업무

• 산학진흥부 (☎ 270-4709, 3912)

지식재산권의 취득 및 관리에 관한 업무, 기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 업무, 학교기업에 관한 업무, 신기술창업전문회사 설립 및 지원, 산학협력기술지주회사 설립 및 지원, 기타 기술이전 관련 업무, 창업교육센터 및 현장실습지원센터 업무

• 재무회계팀 (☎ 270-4577)

산학협력단 예·결산과 운영비 수입 및 집행, 간접비 원가계산, 산학협력단 NTIS 물품 및 공동연구장비 등 물품 관련 업무, 산학협력단 세무(부가가치세, 원천징수·소득세 및 기타소득세 등) 업무, 교내 연구소 회계 관리, 산학협력단 수입으로 하는 시설 계약, 기타 산학협력단 회계 관련 업무

• R&D기획팀 (☎ 219-5218)

산학연 사업 정책 개발 및 수립, 국가·신규 산학연 재정 지원 사업 발굴 및 유치, 산학연 경쟁력 강화를 위한 전략 수립 및 과제 기획, 산학연 사업 수주 활동 및 계획서(제안서) 작성 지원

□ 연구처·산학협력단

• 연구진흥부 (☎ 270-4713)

학술연구위원회 운영, 학술진흥사업 기본계획 수립 및 운영, 교내 연구소 관리, 대학회계 예산편성 및 집행, 전문연구요원 관련 업무, 기타 연구진흥 관련 업무

• 연구지원부 (☎ 270-2106)

연구비 관련 제 규정 및 지침 관리, 연구비 관련 시설/물품/용역 등 계약, 연구비 통계, 연구 관련 사업 직접비 자금관리 및 결산, 연구비 중앙관리 실태조사, 연구시설·장비비 통합관리, 학생인건비 통합관리, R&D 과제 계약 및 연구비 지출관리, 연구 인프라사업비 지출 관리 등 연구지원 업무

• 총무인사팀 (☎ 270-3941)

산학협력단 조직(인사, 복무, 교육훈련 등) 관리, 산학협력 관련 비전임교원 임용, 산학협력단 자회사형 장애인표준사업장 관리

□ 연구윤리감사실·산학협력단

• 연구윤리감사실 (☎ 270-2186)

연구비 회계 감사 총괄, 외부 지원기관 감사 수감사항 및 지적사항 처리, 제보에 의한 민원 처리, 산학협력단 감사 총괄, 연구윤리/ 생명윤리/ 동물실험에 관한 업무, 연구노트에 관한 업무

□ 사무국

총무과

• 총무팀 (☎ 270-2027, 4366, 2023, 2028)

주차관리실(☎ 270-4836, 3931, 3500)

관인관수, 당직, 학무회의 및 간부회의, 전례의식, 사무인계인수, 직원 복무, 교직원 복지후생, 보안, 비상계획, 방화 및 소방관리, 직장예비군 및 민방위대원 관리, 통합 경비 용역 관리, 코러스 업무, 교육·연구 및 학생지도 비용지급 실무심사위원회(사무국 소관), 직원동호회 지원, 개인정보보호, 사회복무요원 관리, 우편물 수발, 공용차량 및 주차 관리, 관사 관리, 직장어린이집 관리, 대학 조정 및 환경 미화 관리, 행정서비스 제도 개선, 기타 대학 본부 내 타 과 및 과내 타 팀의 주관에 속하지 아니하는 사항

• 인사팀 (☎ 270-2025, 2026, 4368, 2024, 4367)

직원 정원, 직원 임면, 직원 상벌, 직원 교육훈련, 직원 겸직허가, 공무원학자금, 연금, 4대 보험 및 교직원공제회 관리, 직원 제 증명 발급, 비정규직 관리, 법정 직원 단체 관리, 직원 공무원외여행, 교직원 맞춤형복지제도 운영

• 법무감사팀 (☎ 270-4171, 2029, 2049, 2044)

행정지도 및 감사, 사안조사, 소송소청·행정심판, 법률 자문 및 법률 해석, 국회(국정감사), 청탁금지법, 청렴도 부패방지시책 평가, 공직자 재산등록 및 병역업무, 민원 업무

• 안전보건기획팀 (☎ 270-4171, 4369, 2047)

산업안전보건 및 중대재해처벌 안전·보건 관련 업무, 산업안전보건 교육, 산업재해 상황보고, 현업 근로자 현황 관리, 산업안전보건위원회 운영, 산업재해 통계 관리, 관리감독자 현황 관리, 기타 안전·보건 관련 업무 총괄 등

• 비서실 (☎ 270-2001, 2002)

총장 일정관리, 대내외 총장 행사 지원, 총장 복무관리, 주요정책 홍보 및 여론 수렴, 기타 비서업무에 관한 사항

재무과

• 재무1팀 (☎ 270-2052, 2053, 2056, 2057, 2058, 4370)

대학회계 예산편성 및 관리, 재정위원회 운영, 대학회계 규정 관리, 회계직공무원 임·면 등 관리, 자체 대학회계 평가운영, 실험실습기자재 확충사업 추진, 학교 전체 공공요금, 교육여비·난방유류수급 관리, 사무국 물품·용역·공사 계약 등 지출원인행위, 일반회계 집행 관리

• 재무2팀 (☎ 270-4372, 4371, 2055, 4289, 2822)

대학회계 자금관리, 대학회계 지출관리, 대학회계 세입관리, 대학회계 세입·세출 결산 및 재무결산, 학교 전체 급여 지급 및 관리, 학생 등록금 수납 관리, 학교 전체 국유재산 관리 및 물품 관리, 학교 전체 세입세출외현금 관리, 학교 전체 부가가치세 업무 관리 및 세금 관련 업무 지원

시설과

시설 기본·종합계획 수립 업무, 시설 사업계획 및 예산 관련업무, 시설공사 설계·감독 및 준공 업무, 시설물 유지관리 업무, 수목 식재 및 관리에 관한 업무

• 시설기획팀 (☎ 270-4374, 2067, 2073, 2072, 219-5445)

시설 기본계획 및 종합계획 수립, 시설 예·결산 관련 업무, 건축분야 계획, 설계, 건축협의, 공사감독, 준공업무, 시설물(건축) 유지관리 하자검사 관련 업무, 석면포함 시설관리 업무, 시설현황 관리 업무, 직원복무 관련 업무, 시설행정 및 일반서무 관련 업무 등

• 시설1팀(건축) (☎ 270-2133, 2065, 4603, 219-5365)

건축분야 계획, 설계, 건축협의, 공사감독, BTL사업 관련 업무, 사대부고 관련 시설 업무, 내진관련 업무

• 시설2팀(건축, 토목, 조경) (☎ 270-2070, 4377, 4378)

건축·토목·조경 분야 설계·감독 업무, 도시계획 및 교통영향평가 관련 업무, 지진계측기 설치 및 관리 업무, 장애인 시설 관련 업무, 시설물·실험실(시설) 안전관련 업무, 수목 식재 및 관리에 관한 업무

• 공업1팀(기계설비) (☎ 270-4417, 4376, 2074, 2068)

기계설비·환경 분야 설계·감독 업무, 파워플랜트, 보일러실, 양수장, 오수처리장 관련 업무, 에너지 절약 관련 업무, 천장형 냉난방기 관련 업무

• 공업2팀(전기·통신) (☎ 270-2178, 4379, 3454, 4380)

전기·통신분야 설계·감독 업무, 변전실, 통신실, 승강기, 소방시설 관련 업무, 전기안전관리 관련 업무, 전광판(PDP/LCD)유지관리 업무

□ 기획처

기획과

• 기획팀 (☎270-2182, 4360, 4628, 4174)

대학발전 기본계획 수립, 정부 대형사업 유치 지원, 대학 행정조직의 설립 및 폐지, 기획위원회 및 기획 TF운영, 구조개혁 및 제도개선, 정책연구과제 관리 및 지방대학 육성방안, 단과대학 순회방문 행사 관리, 주요업무 추진계획 수립·보고, 학교 연혁관리, 대학요람 발간

• 정부사업관리팀(☎270-2231, 2677, 4299, 4637)

정부재정지원사업 관리, 대학특성화 업무추진, 기획처 소관 사업단 관리, 지역선도대학육성 시범사업 관리, 국립대학육성사업관리

• 재정기획팀(☎ 270-2425, 4173)

중장기 대학재정 운용계획 수립, 정부 재정지원사업 예산편성(안) 조정, 회계별 예산편성(안) 조정, 주요사업 우선순위 조정, 재원별 재정운용 관리, 재정운용 심사분석 및 평가, 교육·연구 및 학생지도비 관리, 등록금 책정

• 공간기획팀(☎ 219-5441, 270-2227, 2229)

대학내 공간배정 및 관리, 학부·교수 공간 초과사용료 부과, 첨단 스마트 강의실 구축, 대학시설공간 종합관리시스템 운영, 공간기획(신축 및 개조 공간) 배치·조정, 스마트 강의실 구축 디자인 지원, 공간디자인 지침과 기준 마련

성과관리부

• 성과관리팀 (☎ 270-2190, 2193, 2183, 2243, 4812)

정부평가·인증(대학기관평가인증, 대학기본역량진단), 언론기관 및 외부평가(중앙일보평가, 조선일보평가, QS평가, 세계대학평가 등 각종 외부평가 관리), 교수업적평가, JBNU만족도조사, 대학 자체평가(부서평가, 학과평가, 대학원 평가, 부속시설평가, 연구기관평가), 대학정보공시제도 운영 관리, 교육통계 및 기타 통계관리

□ 발전지원부

발전지원부 (☎ 270-2018, 4639)

발전기금 모금계획 수립 및 시행, 기금관리 및 운용, 발전지원재단 운영, 국내교류 협약관리에 관한 사항

□ 홍보실

홍보실 (☎ 270-2192, 4626, 4384)

보도자료 작성 및 배포 · 취재원 섭외 등 언론 관계 증진, 소식지와 홍보책자 · 홍보영상 제작 등 홍보매체 제작, 홈페이지 운영 및 관리 · E-mail 소식지 제작(배포) 등 온라인 홍보, 홍보전략 수립 및 여론 분석, 학생홍보대사 운영, 대학 공식 SNS 계정 운영 및 관리 등

□ 국제협력처

국제협력부

• 국제교류(☎ 270-2184, 4643, 4757, 4892, 4893, 4964)

교환학생 파견·초청, 어학연수 파견 프로그램, 국제복수학위, 정부초청 외국인 장학생 프로그램, 중국현지교원 박사과정 모집, 교비 유학생 선발 및 관리, 외빈 초청 및 의전, 외국대학과의 각종 교류협정, 외국어 홍보책자 제작, Summer School

• 유학생지원(☎ 270-4758, 4653, 4382, 4888, 2248)

외국인 학부·편입학 입시, 외국인 장학금, 외국인유학생지원센터 운영(상담, 비자, 보험 안내), JBNU International Buddy 프로그램, Study Assistant, The Feeling Korea (한국문화체험)

언어교육부

• 한국어 학당 (☎ 한국어 학당 270-2455)

한국어연수과정, 한국어회화과정, 한국어학점과정, 한국어교원양성과정, 한국어능력시험(TOPIK)시행관리, 한국어능력시험(TOPIK) 대비반 운영

• 외국어 학당 (☎ 외국어 학당 270-4476)

정규 어학강좌, 실용영어 학점과정, 각종 어학강좌 위탁사업

□ 입학처

입학과

- **관리팀**(☎ 270-2087, 2083, 4862, 4744, 2422, 4743)
입학전형 기본계획 수립·운영, 학부(수시 학생부교과, 정시, 재외국민) 입시, 편입학(학부, 약대) 전형, 법학전문대학원 입시 전형, 시간제등록생, 입시경비(수입대체경비) 관리
- **전형팀**(☎ 270-4421, 4897, 4241, 4896, 4431, 4749)
입시전형분석 및 발전모델 연구, 학부(수시 학생부종합, 실기), 수시 학생부종합전형 운영 및 평가, 고교교육기여대학지원사업 기획, 입시통계
- **사업팀**(☎ 270-4850, 4420, 2116, 4851, 4248)
고교교육 기여대학 지원사업 운영, 우수 학생 유치 홍보 전략 수립 및 입시 상담 등 각종 입시 홍보, 고교 연계 각종 프로그램 개발 및 운영, 학생부종합전형 입학 학생추수지도

□ 대학원

대학원 교학부

- **대학원 교학팀**(☎ 270-2855, 4446, 2117, 2856, 2859)
대학원 정원 조정, 학과 신설 및 폐지, 대학원 내국인 입시전형, 대학원 학위논문 관리, 외국어 및 종합시험 관리, 대학원생 포상, 대학원생 수업 및 학적 관리
- **대학원 BK혁신팀**(☎ 270-2822, 2833, 2844, 219-5543, 5544, 5548, 5545)
BK 대학원 혁신 영역 관리

□ 스마트정보화추진단

스마트정보화추진단 (☎ 270-3669, 3668)

대학 정보화 종합계획 수립 및 정책연구 수행, 대학 정보화사업의 추진 총괄, 기획 및 조정, 기타 대학정보화 사업과 관련된 사항

□ 혁신지원사업단

혁신지원사업단

- 행정지원1팀 (☎ 270-2109, 219-5204)

대학혁신지원사업 집행계획 수립, 사업비 집행기준 마련, 사업비 예산 편성 및 집행 관리, 사업비 자금 관리, 사업부서 예산 집행 모니터링, 혁신지원사업단 인사 및 급여 관리, 기타 혁신지원사업단 운영에 관한 사항

- 행정지원2팀 (☎ 219-5201~3)

대학혁신지원사업 사업 계획 수립 및 결과보고서 작성, 성과지표 관리, 사업부서 사업 운영 모니터링, 사업 자체평가 등 사업 관리, 실무역량 교육 프로그램 운영, 융복합교육 혁신 사업 운영, 특성화 학문분야 지원 사업 운영

● 대학본부 교직원 현황 ●

2022. 7. 1. 기준

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
교무처	교무처장	양규혁	교무과 (교육혁신팀)	총괄팀장	은희주
“	교원인사부처장	이태한	“	주무관	안소영
“	교무학사부처장	김현수	“	실무관	임서연
교무과	교무과장	이정섭	학사관리과	학사관리과장	김사옥
교무과(교무팀)	총괄팀장	박상범	학적팀	총괄팀장	나지은
“	주무관	김영임	“	주무관	배윤지
“	주무관	정소엽	“	주무관	박미순
“	주무관	김미영	수업팀	팀 장	양은지
교무과 (교원인사팀)	총괄팀장	남윤희	“	주무관	김석환
“	주무관	강현창	“	주무관	김형주
“	주무관	박수빈	“	주무관	김기년
“	주무관	이지희			
“	주무관	방세현			
“	주무관	정소연			
“	주무관	유숙희			
학생처	학생처장	김남수	취업지원과	취업지원과장	오유식
“	학생부처장	진공용	취업지원과(일자리연계팀)	총괄팀장	김문수
학생과	학생과장	오미연	“	주무관	권기주
학생과(학생지원팀)	총괄팀장	황윤수	“	주무관	채세주
“	주무관	조광은	“	주무관	최가인
“	주무관	윤여훈	“	주무관	한완규
“	주무관	김지수	취업지원과(취업지원팀)	실무팀장(조교)	홍진희
“	주무관	김규수	“	주무관	홍은희
“	주무관	양은주	“	주무관	이주현
“	주무관	손민지	“	주무관	전지연
“	실무관	김현지	“	주무관	강수미
학생과(장학팀)	총괄팀장	김미경	취업지원과(진로상담팀)	실무팀장(조교)	박경훈
“	주무관	노윤경	“	주무관	이희석
“	주무관	박은진	“	주무관	이나실

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
“	주무관	조수연	”	주무관	임동진
“	주무관	김현정			
산학협력단	산학협력단장	조기환	연구지원부(연구관리팀)	실무팀장	김연아
“	산학협력처장	홍철운	“	실무관	김유현
“	연구처장	부상돈	“	실무관	양은목
“	산학협력부처장	류시형	“	실무관	김영곤
“	산학진흥부처장	황운중	“	실무관	한지혜
“	연구진흥부처장	이승재	연구지원부(연구지원1팀)	실무팀장	지용
“	연구지원부처장	나석인	“	실무관	송미경
연구윤리감사실	연구윤리감사실장	양기진	“	실무관	김요람
산학협력부	행정실장	최산철	“	실무관	김보람
연구진흥부	행정실장	조재승	“	실무관	조은비
산학협력부(산학협력지원팀)	실무팀장	최성만	“	실무관	정지윤
“	실무관	선민	“	실무관	남궁지수
“	실무관	노윤건	“	실무관	방은희
연구실안전관리센터	실무팀장	이미희	“	실무관	박정원
“	실무관	주현석	연구지원부(연구지원2팀)	실무팀장	김혁수
“	실무관	하현우	“	실무관	윤지원
“	실무관	홍남희	“	실무관	김은화
“	실무관	신태선	“	실무관	류시홍
산학진흥부	부장	이현승	“	실무관	김진
“	실무팀장	장덕주	“	실무관	김은지
“	실무관	유철민	“	실무관	홍경준
“	실무관	이희상	“	실무관	한지윤
“	실무관	이남훈	연구지원부(의학분단)	실무팀장	주성희
“	실무관	김태운	“	실무관	이영주
창업교육센터	실무팀장	임용환	연구지원부 (특성화캠퍼스분단)	실무팀장	김혁수
“	실무관	이왕희	“	실무관	김충량
재무회계팀	총괄팀장	이규욱	“	실무관	나종환
“	실무관	송진	총무인사팀	실무팀장	박미진
“	실무관	주현진	“	실무관	김향숙
“	실무관	김명주	“	실무관	허유이

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
“	실무관	박원준	“	실무관	임은혜
“	실무관	서예은	연구윤리감사실	실무팀장	김영해
R&D기획팀	실무팀장	이혜련	“	실무관	심양운
“	실무관	송정호	“	실무관	성소영
“	실무관	문이름	“	실무관	최승연
연구진흥부	총괄팀장	나혜순	“	실무관	강민선
“	실무관	김현정			
“	실무관	양수연			
“	실무관	최지은			
사무국	국장	박성수	재무과	재무과장	김명숙
총무과	총무과장	김용대	재무과(재무1팀)	총괄팀장	이경환
총무과(총무팀)	총무팀장	김강욱	“	주무관	장종우
“	주무관	박정은	“	주무관	박재오
“	주무관	김한별	“	주무관	서예원
“	주무관	박병우	“	주무관	부찬미
“	주무관	배지영	“	주무관	장경숙
“	주무관	조혜란	재무과(재무2팀)	총괄팀장	정선범
“	주무관	정미진	“	주무관	김선희
“	교육행정인턴	서인애	“	주무관	고경민
“	예비군연대장	김해연	“	주무관	황민주
“	주무관	인건호	“	주무관	이성미
“	주무관	이호영	“	주무관	고미혜
“	주무관	심주현	시설관리과	과장	황형덕
“	주무관	권현우	“	담당관	최완식
“	주무관	김종민	시설기획팀	총괄팀장	이미현
“	주무관	황윤환	“	주무관	정재훈
“	주무관	김광인	“	주무관	이솔희
“	주무관	김현성	“	주무관	정현
“	주무관	김지일	“	주무관	황현희
“	주무관	이해정	시설1팀	총괄팀장	김성진
“	주무관	이동현	“	팀장	장권일
“	주무관	김은정	“	주무관	김대영
“	주무관	이유섭	“	주무관	조명현

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
“	주무관	류보정	시설2팀	총괄팀장	정광령
“	주무관	장순자	“	주무관	정광모
“	주무관	정재문	“	주무관	하진숙
“	주무관	이영섭	공업1팀	총괄팀장	성현경
“	주무관	한덕영	“	팀장	김남연
“	주무관	강성순	“	팀장	변재홍
“	주무관	김순이	“	주무관	김연호
“	주무관	우희숙	공업2팀	총괄팀장	최재민
“	주무관	황영신	“	팀장	정병호
“	주무관	박경춘	“	주무관	김동훈
“	주무관	이병희	“	주무관	송익현
“	주무관	김정태	바로바로서비스팀	팀장	진경모
“	주무관	홍성진	“	주무관	한승현
“	주무관	조만곤	“	주무관	양귀상
“	주무관	유순길	“	주무관	윤지현
“	주무관	진창하	“	주무관	김영학
“	주무관	최성훈	“	주무관	이석구
“	주무관	김옥수	“	주무관	김근태
“	주무관	송양금	“	주무관	이신재
“	주무관	정옥희	“	주무관	이종덕
“	주무관	정재순	“	팀장	김태정
“	주무관	윤춘자	“	주무관	김창곤
“	주무관	엄준호	“	팀장	박인
“	주무관	노형환	“	팀장	최경락
“	주무관	이재영	“	주무관	김진만
“	주무관	허연	“	주무관	김선우
총무과(인사팀)	인사팀장	이인혜	“	주무관	최정선
“	주무관	최갑식	“	주무관	김범훈
“	주무관	김혜정	“	주무관	정태진
“	주무관	김형민	“	주무관	오철균
“	주무관	소라			
총무과(법무감사팀)	법무감사팀장	정호윤			
“	주무관	이유란			

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
“	주무관	김용호			
“	주무관	윤희상			
총무과 (안전보건기획팀)	안전보건기획팀장	정호윤			
“	주무관	오철균			
“	주무관	여은주			
비서실	비서실장	배평규			
“	비서팀장	김동현			
“	주무관	이유정			
“	주무관	박소리			
“	주무관	배정우			
기획처	기획처장	정용채	기획과 (지역선도대학육성사업단)	전담교수	양일환
“	기획예산부처장	이상노	“	연구원	장슬아
“	성과관리부처장	이홍석	“	실무관	김소리
“	공간관리부처장	김요한	“	실무관	신서연
기획과	기획과장	김 용	기획과(재정기획팀)	총괄팀장	백유선
기획과(기획팀)	총괄팀장	채수임	“	주무관	김선웅
“	주무관	권 난	기획과(공간기획팀)	팀장	양철호
“	주무관	이동녕	“	주무관	김승원
“	주무관	서지연	“	주무관	황문주
“	실무관	최봄나	성과관리부	성과관리부 행정실장	서지형
기획과(정부사업관리팀)	책임연구원	김인호	“	총괄팀장	고정욱
“	연구원	박혜인	“	주무관	이슬기
“	실무관	김진선	“	주무관	황아림
“	실무관	이경아	“	주무관	김호진
“	실무관	강다애	“	주무관	조주현
발전지원부	발전지원부장	심관섭	홍보실	홍보실장	신병수
“	행정실장	서지형	“	행정실장	배평규
“	총괄팀장	나지은	“	홍보팀장	정우상
“	주무관	장선화	“	공보팀장	송양희
“	주무관	김정미	“	주무관	이옥선
“	실무관	문상훈	“	주무관	노용철

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
“	실무관	김기영	“	주무관	신애린
“	실무관	백수연	“	주무관	임보현
발전지원부 (삼성문화회관)	관장	심관섭	“	주무관	최광복
“	담당관	서지형			
“	관리부장	나지은			
“	주무관	김재호			
“	주무관	안금선			
“	실무관	정은경			
“	실무관	류정선			
“	실무관	정두영			
“	실무관	신하규			
“	실무관	최성학			
“	실무관	이갑재			
“	실무관	한근수			
국제협력처	처장	안문석	언어교육부	행정실장	이미심
“	국제협력부처장	심재우	“	총괄팀장	정상우
“	언어교육부처장	양효령	“	주무관	안효정
국제협력부	행정실장	이미심	언어교육부(외국어학당)	실무팀장	서준호
국제협력팀	총괄팀장	나영	“	조교	권혁빈
“	주무관	김유지	“	주무관	노해림
“	주무관	오기숙	언어교육부(한국어학당)	실무팀장	신예지
유학생유치지원실무팀	실무팀장	최시영	“	주무관	김보라
“	주무관	박슬기	“	주무관	민소희
“	주무관	최혜선	“	주무관	이민형
“	주무관	임형섭	“	실무관	신혜린
“	실무관	박현우	“	실무관	송안기
국제교류실무팀	실무팀장	김인수	언어교육부	주무관(환경)	곽옥순
“	주무관	최예화	“	주무관(환경)	유미옥
“	조교	이세훈			
	조교	이호재			
	실무관	임홍진			
	실무관	박세훈			

부서(팀)명	직위	성명	부서(팀)명	직위	성명
입학처	입학처장	주상현	입학과(사업팀)	총괄팀장	박규만
"	입학부처장	채연주	"	입학사정관	정수진
입학처(입학과)	과장	양수경	"	입학사정관	조한열
입학과(관리팀)	총괄팀장	방명환	"	입학사정관	정희종
"	주무관	박태양	"	실무관	이다애
"	주무관	서의석			
"	주무관	이연			
"	주무관	이문선			
입학과(전형팀)	총괄팀장	조희권			
"	입학사정관	이영민			
"	입학사정관	김차미			
"	입학사정관	구자연			
"	입학사정관	심혜진			
"	입학사정관	소유진			
대학원교학부	대학원교학부 행정실장	이정희	혁신지원사업단	혁신지원사업단장	안병국
	팀장	김승태	"	혁신지원사업단부단장	이지근
	팀장	이지혁	"	부장교수	이교우
	주 무 관	유지은	"	부장교수	백기태
	주 무 관	허수민	행정지원1팀	총괄팀장	송은정
	주 무 관	유경미	"	실무관	한슬기
	주 무 관	장미경	행정지원2팀	실무팀장	황현아
			"	실무관	이다혜
			"	실무관	김주연
"	입학사정관	김차미			
"	입학사정관	구자연			
"	입학사정관	심혜진			
"	입학사정관	소유진			
스마트정보화추진단	단장	조기환			
"	부단장	정용채			
"	부단장	양성채			
"	총괄팀장	문제열			
"	주무관	정사균			

● 2022년 정부 재정지원사업 선정 현황 ●

(단위 : 억원)

사업명	사업내용	사업기간	2022년도 사업비	사업비 누계액
국립대학 육성사업	<ul style="list-style-type: none"> - 국립대학의 공적 역할 강화를 위한 지원을 통해 국립대학을 지역 교육연구혁신의 거점으로 육성 · 지역기여, 고등교육 기회확대, 기초·보호학문 육성, 특화전략 및 발전모델 구축 - 대학간·지역 유관기관 간 상생 협력 네트워크 구축 	2018 ~ 2022	72	392
대학혁신 지원사업	<ul style="list-style-type: none"> - 미래 인재양성을 위한 대학 인재양성 시스템의 체질 개선 추진 및 교육의 질적 혁신과 학생 지원 강화 - 학생이 대학 교육을 통해 미래사회에 필요한 핵심역량을 개발하고, 혁신인재로 성장할 수 있도록 교육의 질 제고 - 미래사회 변화에 대응하여 수요자 중심의 교육을 지원하고 단과대학 및 학과의 자율 혁신을 통해 미래형 융복합 인재양성 체제 강화 	2022 ~ 2024	87	87
3단계 산학협력 선도대학 육성사업	<ul style="list-style-type: none"> - 공유/연대의 협업체계구축 <ul style="list-style-type: none"> · JB 스타트업 이노베이션 UNIV. 구축 · 산학연관 공유·협업 플랫폼 'JB-Co-LINC' 구축 - 스마트 기술 첨단인력양성 <ul style="list-style-type: none"> · 표준 현장실습지원 체계 구축 및 고도화 · 해외 대학 및 기업 공유·협업 플랫폼 'JB-Edu-LINC-LMS+' 운영 · LINC 4Step 3.0 프로그램 운영을 통한 사업화 지원 - 특화된 기술력의 5개 ICC육성 <ul style="list-style-type: none"> · 산학공동기술개발과제 연구성과 관리 전략 체계 구축 · ICC특화센터 산학연관 프로젝트 운영 · 산학연관 협의체 'ICC 네트워크' 구축 및 운영 - 강력한 기술기반의 창업 생태계 구축 <ul style="list-style-type: none"> · NICE 3.0 창업교육 플랫폼 고도화 · 상생형 창업·사업화 지원 산학연관 클러스터 구축 · 글로벌 기술사업화 유망기술 발굴 및 확대 	2022 ~ 2027	56	56
전북권역 대학원격교육 지원센터 운영	<ul style="list-style-type: none"> - 권역 내 대학 원격교육 질 제고를 위한 지원·협력 - 공동활용 원격강의 콘텐츠 개발·활용 <ul style="list-style-type: none"> · 고품질 콘텐츠 제작 · 원격수업 학점교류 운영(13개 대학) - 공동활용 원격교육 인프라 보수·운영 <ul style="list-style-type: none"> · 전북권역 LMS 운영 · 공동활용 스튜디오 보수·개선 	2020 ~ 2025	5	31
4단계 BK21사업	<ul style="list-style-type: none"> - 21개 교육연구단(팀) 운영 <ul style="list-style-type: none"> · 미래인재양성사업(14개 교육연구단(팀)) : 과학기술 및 인문사회 등 핵심 학문분야 연구역량 제고 및 학문후속세대 양성 · 혁신인재 양성사업 (7개 교육연구단): 혁신 성장 선도 신산업 및 산업·사회문제 해결을 선도하는 연구인력 양성 	2020 ~ 2027	86	214

사업명	사업내용	사업기간	2022년도 사업비	사업비 누계액
	<ul style="list-style-type: none"> - 대학원생 연구장학금, 신진연구인력 인건비 지원 · 석사 70만원/월, 박사 130만원/월, 박사수로 100만원/월 이상 · 신진연구인력 300만원/월 이상 - 연구활동 및 산학협력 활동비 지원 · 논문발표, 국내학회 및 세미나 참가비 · 창업 및 취업지도, 산학협력 공동활동비 - 국제화 경비 지원 · 해외학회 참가, 해외 인턴십, 해외학자 초빙, 장·단기 연수경비 · 해외 특허 등록 및 출원 경비 			
4단계 BK21 대학원 혁신사업	<ul style="list-style-type: none"> - 대학원 혁신을 위한 교육 및 연구 환경 개선 · 대학원 교육과정 개편 운영, 대학원 코어커리큘럼 개발운영 · 교과목코드화 운영 및 대학원 공동과목에 대한 지원 · 연구기자재 지원 및 연구실 환경 개선 - 대학원생에 대한 복지(포상 등), 국제화 및 경력개발 지원 · BK장학금 지급, 교육연구조교(TA, RA 등) 지원 · 리서치챌린지 논문, 학술대회, 특허 포상 · 글로벌동행 국제화사업 운영 · 대학원생 통합경력관리시스템(HGS) 구축운영 - 학문후속세대 강의 및 연구지원사업 · 건지연구지원사업, 계열별 비교과지원, 연구윤리온라인플랫폼 운영 등 	2020 ~ 2027	20	61
디지털혁신 공유대학사업 (빅데이터)	<ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터의 본질적 다양성을 이해하는 융합적 인재의 양성 - 빅데이터 처리·분석의 다양한 방법론에 대한 통합적 이해와 수월성을 갖춘 인재의 양성 - 빅데이터 분야 인재에 대한 전공/지역/젠더/전문성의 다양성 추구 - 디지털 K-교육의 유연하고 열린 학사 체계와 교육 인프라를 구축하고 혁신적인 분산 공유 대학 모델을 제안 - 혁신기술공유대학의 교육프로그램을 비참여 대학과 산업체 및 지역 사회에까지 성과공유의 범위 확대 	2021 ~ 2026	11	22
디지털혁신 공유대학사업 (에너지 신산업)	<ul style="list-style-type: none"> - 에너지신산업 기반 맞춤형/리더형 융합인재 양성 - 에너지신산업 분야 교과목 수준 및 분야 마이크로디그리 교육과정 개발 및 운영, 지역 거점화를 통한 공유/협력/지원 - 에너지신산업 융합전공 설치를 통한 학생들의 융합 교육과정 이수를 위한 기반 마련 - 비교과 프로그램(학부생 연구프로그램)을 통해 학생들의 자기 주도적 문제 해결 역량 향상 및 에너지신산업 분야 연구 인력 양성 도모 	2021 ~ 2026	14	27
지역선도대학 육성사업	<ul style="list-style-type: none"> - 전라북도가 이전 공공기관과 협력을 통해 농생명연기금 전기안전공간분야의 지역 융합인재 양성 - 지방대학-지자체-지역 공공기관-지역 산업계와 컨소시엄을 구성하여 지역우수 인재 양성 및 맞춤형 채용 확대 - 대학-지자체-공공기관-산업계가 참여할 수 있는 교육 플랫폼 구축을 통해 각 기관이 보유한 자원 및 교육 프로그램 활용 지역공동교육 기반을 구축 	2019 ~ 2024	9	36

대학

간호대학

간호학과(이상 1학과)

공과대학

건축공학과, 고분자섬유나노공학부(고분자나노공학, 유기소재섬유공학), 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학, 나노바이오기계시스템공학), 기계시스템공학부(응용기계공학, 정밀기계공학), 도시공학과, 바이오메디컬공학부(헬스케어기기공학, 헬스케어정보공학), 산업정보시스템공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학부(금속시스템공학, 전자재료공학, 정보소재공학), 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학, IT응용시스템공학), 전기공학과, 전자공학부(나노전자공학, 융합IT공학, 제어로봇공학, 정보통신공학), 컴퓨터공학부, 토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학, 토목공학, 환경공학), 화학공학부(나노화학공학, 생명화학공학, 에너지화학공학), 항공우주공학과, IT지능정보공학과, 한옥건축학과(고창 계약학과) (이상 10학부, 10학과)

농업생명과학대학

농경제유통학부(농업경제학, 식품유통학), 농생물학과, 동물생명공학과, 동물자원과학과, 목재응용과학과, 산림환경과학과, 생명자원융합학과, 생물산업기계공학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 원예학과, 작물생명과학과, 조경학과, 지역건설공학과, 농생명과학과(고창 계약학과), 농업시스템학과(장수 계약학과), 에코농산업벤처시스템학과(부안 계약학과) (이상 1학부 16개학과)

사범대학

과학교육학부(물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육), 교육학과, 국어교육과, 독어교육과, 수학교육과, 역사교육과, 영어교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과, 체육교육과 (이상 1학부, 10학과)

사회과학대학

사회복지학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 정치외교학과, 행정학과 (이상 6학과)

상과대학

경영학과, 경제학부, 무역학과, 회계학과, 지역산업학과(남원 계약학과) (이상 1학부, 4학과)

생활과학대학

식품영양학과, 아동학과, 의류학과, 주거환경학과 (이상 4학과)

수의과대학

수의예과, 수의학과 (이상 2학과)

약학대학

약학과 (이상 1학과)

예술대학

무용학과(발레, 한국무용, 현대무용), 미술학과(가구조형디자인, 서양화, 조소, 한국화),
산업디자인학과(시각영상디자인, 제품디자인), 음악과(관·현악, 성악, 작곡, 피아노),
한국음악학과(기악, 성악·작곡·이론) (이상 5학과)

의과대학

의예과, 의학과 (이상 2학과)

인문대학

고고문화인류학과, 국어국문학과, 독일학과, 문헌정보학과, 사학과, 스페인·중남미학과,
영어영문학과, 일본학과, 중어중문학과, 철학과, 프랑스·아프리카학과 (이상 11학과)

자연과학대학

과학학과, 물리학과, 반도체과학기술학과, 생명과학부(분자생물학, 생명과학), 수학과,
스포츠과학과, 지구환경과학과, 통계학과, 화학과 (이상 1학부 8학과)

치과대학

치의예과, 치의학과 (이상 2학과)

환경생명자원대학

생명공학부(생명자원소재공학, 환경생명공학), 한약자원학과, 생태조경디자인학과
(이상 1학부 2학과)

글로벌융합대학

공공인재학부, 국제이공학부, 국제인문사회학부, 융합학부(이상 4학부)

스마트팜학과

대학원·전문대학원 및 특수대학원

□ 대학원

석사학위과정

• 인문사회계열

국어국문학과, 한국어교육학과, 독일학과, 프랑스·아프리카학과, 영어영문학과, 중어중문학과, 일본학과, 스페인·중남미학과, 국어교육학과, 철학과, 사학과, 문헌정보학과, 고고문화인류학과, 법학과, 정치학과, 행정학과, 경영학과, 경제학과, 무역학과, 회계학과, 농업경제학과, 심리학과, 윤리학과, 교육학과, 수학교육학과, 사회학과, 사회복지학과, 신문방송학과, 아동가족학과, 일반사회교육과 (이상 30학과)

• 자연과학계열

수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지구환경과학과, 과학학과, 통계학과, 치의과학과, 분자생물학과, 과학교육학부(물리교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공, 화학교육전공), 의과학과, 농학과, 축산학과, 농화학과, 농공학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과, 임학과, 조경학과, 농업기계공학과, 목재응용과학과, 생활과학과, 주거환경학과, 식품영양학과, 간호학과, 약학과, 한약자원학과, 생태조경디자인학과, 생명공학과 (이상 1부 29학과)

• 공학계열

토목공학과, 금속공학과, 자원·에너지공학과, 전기공학과, 기계공학과, 반도체·화학공학부(반도체공학전공, 화학공학전공), 탄소소재파이버공학과, 전자정보공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공), 기계시스템공학과, 환경공학과, 산업시스템공학과, 재료공학과, 기계설계공학과, 고분자·나노공학과, 항공우주공학과, 전자정보재료공학과, IT응용시스템공학과, 소프트웨어공학과, 건축공학과, 도시공학과, 나노융합공학과, 융합기술공학과 (이상 2부 20학과)

• 예체능계열

음악학과, 한국음악학과, 무용학과, 미술학과, 산업디자인과, 체육학과 (이상 6학과)

• 의학계열

의학과, 치의학과, 수의학과 (이상 3학과)

• 학과간 협동과정

헬스케어공학과, 영상공학과, 융합기술경영학과, 메카트로닉스공학과, 유기신물질공학과, 언어치료학과, 사이버무역·지역학과, 생물공정공학과, 디자인제조공학과, 나노과학기술학과,

에너지공학과, 정보보호공학과, 방사선과학기술학과, 바이오·나노시스템공학과,
나노반도체디스플레이학과, 인지과학과, 생리활성소재과학과, 에너지저장·변환공학과, 스포츠과학과,
플라스마 및 양자빔응용공학과, 기록관리학과, 에너지-AI융합공학과, 농축산식품융합학과,
무형유산정보학과, 금융·연금경제학과, 연금관리학과, 바이오나노융합공학과, 환경에너지융합학과,
연료전지공학과, 탄소융복합재료공학과, 전기안전-지능정보융합공학과, 융합환경생명공학과,
라이프스타일의학과, 동물 의과학과, 바이오융합과학과 (이상 35학과)

• 학연 협동과정

한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국원자력연구원, 한국에너지기술연구원,
한국생명공학연구원, 한국화학연구원, 한국과학기술연구원, 농촌진흥청, 국립산림과학원,
한국식품연구원, 한국식품산업클러스터진흥원

박사학위과정

• 인문사회계열

국어국문학과, 독일학과, 프랑스·아프리카학과, 영어영문학과, 중어중문학과, 일본학과, 어문교육학과,
철학과, 사학과, 문헌정보학과, 고고문화인류학과, 법학과, 정치학과, 행정학과, 경영학과, 경제학과,
무역학과, 회계학과, 농업경제학과, 심리학과, 윤리학과, 교육학과, 사회학과, 사회복지학과,
신문방송학과, 사회과교육과 (이상 26학과)

• 자연과학계열

수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지구환경과학과, 과학교육학과, 통계학과, 과학학과, 치의과학과,
의과학과, 농학과, 축산학과, 농화학과, 농공학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과, 임학과, 조경학과,
목재응용과학과, 생활과학과, 식품영양학과, 간호학과, 약학과, 생명공학과 (이상 25학과)

• 공학계열

건축·도시공학과, 토목공학과, 금속공학과, 자원·에너지공학과, 전기공학과, 기계공학과,
반도체·화학공학부(반도체공학전공, 화학공학전공), 탄소소재파이버공학과,
전자정보공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공), 기계시스템공학과, 환경공학과, 산업시스템공학과,
재료공학과, 기계설계공학과, 고분자·나노공학과, 항공우주공학과, 전자정보재료공학과,
IT응용시스템공학과, 소프트웨어공학과, 나노융합공학과, 융합기술공학과 (이상 2부 19학과)

• 예체능계열

음악학과, 미술학과, 체육학과 (이상 3학과)

• **의학계열**

의학과, 치의학과, 수의학과 (이상 3학과)

• **학과간 협동과정**

헬스케어공학과, 영상공학과, 메카트로닉스공학과, 유기신물질공학과, 언어치료학과, 생물공정공학과, 디자인제조공학과, 나노과학기술학과, 에너지공학과, 정보보호공학과, 방사선과학기술학과, 바이오·나노시스템공학과, 나노반도체디스플레이학과, 인지과학과, 생리활성소재과학과, 에너지저장·변환공학과, 농업기계공학과, 영어교육학과, 수학교육학과, 한국음악학과, 플라즈마 및 양자빔응용공학과, 기록관리학과, 스포츠과학과, 에너지-AI융합공학과, 주거환경학과, 농축산식품융합학과, 무형유산정보학과, 아동가족학과, 연금관리학과, 바이오나노융합공학과, 환경에너지융합학과, 연료전지공학과, 융합기술경영학과, 탄소융복합재료공학과, 전기안전-지능정보융합공학과, 라이프스타일의학과, 생태조경디자인학과, 동물의과학과, 융합환경생명공학과, 바이오융합과학과 (이상 40학과)

• **학·연 협동과정**

한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국원자력연구원, 한국에너지기술연구원, 한국생명공학연구원, 한국화학연구원, 한국과학기술연구원, 농촌진흥청, 국립산림과학원, 한국식품연구원, 한국식품산업클러스터진흥원

□ **전문대학원**

의학전문대학원, 치의학전문대학원, 법학전문대학원, 유연인쇄전자전문대학원

□ **특수대학원**

경영대학원(석사학위과정)

- 경영학과 : 4개 전공 (생산·경영정보, 인사·조직, 마케팅, 재무관리)
- 창업경영학과 : 1개 전공 (창업경영)
- 회계학과 : 2개 전공 (재무회계, 세무·관리회계)
- 무역학과 : 2개 전공 (외환·국제금융, 무역경영)
- 산업경제학과 : 2개 전공 (지역경제정책, 금융·보험)

공공정책대학원(석사학위과정)

행정학과, 미디어PR학과, 지방자치학과, 사회복지학과, 심리학과, 사회학과

교육대학원(석사학위과정)

교육학과 : 29개 전공 (교육행정, 교육심리, 교육과정 및 공학, 국어교육, 영어교육, 일어교육, 일반사회교육, 역사교육, 지리교육, 윤리교육, 유아교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육, 수학교육, 컴퓨터교육, 음악교육, 체육교육, 미술교육, 스페인어교육, 청소년교육, 중어중문교육, 사서교육, 영양교육, 영재교육, 평생교육 및 HRD, 진로진학상담, AI기반융합교육)

법무대학원(석사학위과정)

법학과 : 9개 전공 (부동산법, 노동·복지법, 기업법, 형사사법, 지방자치법, 민사법, 인권법, 국제거래통상법, 중국법)

보건대학원(석사학위과정)

보건학과

산업기술대학원(석사학위과정)

산업기술학과 : 9개 전공(건축공학, 금속공학, 기계공학, 산업공학, 섬유공학, 자원공학, 재료공학, 토목공학, 화학공업)

정보기술학과 : 5개 전공 (전기및시스템공학, 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 제어계측공학)

생명자원과학대학원(석사학위과정)

생명자원과학과 : 4개 전공 (생명자원경제학, 지역자원개발학, 식품산업학, 원예치료학)

수의방역대학원(석사학위과정)

수의방역학과

식물방역대학원(석사학위과정)

식물방역학과 : 2개 전공 (식물병, 해충 전공)

정보과학대학원(석사학위과정)

정보과학과 : 5개 전공(경영정보, 컴퓨터정보(정보처리·지능정보시스템), 문헌정보, 통계정보, 스포츠과학정보)

환경대학원(석사학위과정)

건설환경공학과, 환경공학과, 한옥학과, 환경계획학과 (3개 전공 : 도시 및 부동산, 건축설계, 환경조경)

부속기관

구분	명칭
교육기본시설	중앙도서관, 정보전산원
지원시설	혁신교육개발원, 생활관, 평생교육원, 박물관, 인재등용관, 3단계 산학연협력 선도대학육성사업단(LINC 3.0 사업단), 창업지원단, 정음첨단과학캠퍼스관리본부, 전북권역 대학원격교육지원센터
연구시설	LED농생명융합기술연구센터, 간호과학연구소, 고온플라즈마응용연구센터, 공공갈등과 지역혁신연구소, 공학연구원(20개센터), 과학교육연구소, 광전자정보기술연구소, 교과교육연구소, 교육문제연구소, 구강생체과학연구소, 국제개발협력원(3개연구소) 국제농업개발협력센터, 기초과학연구원(7개연구소), 내분비연구소, 농생명식품연구개발원(3개연구소), 농생명힐빙밸리연구센터, 농업과학기술연구소, 농업기계CT융합연구소, 데이터커뮤니케이션연구소, 동남아연구소, 동물장기이식연구소, 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소, 미래항공모빌리티연구센터, 법학연구원(4개연구소), 분자영상치료의학연구소, 빅데이터 비즈니스 연구소, 사회과학연구소, 사회복지연구소, 사회적경제연구센터, 산업경제연구소, 새만금미래농업교육연구센터, 생물산업연구소, 생체안전성연구소, 생체흡수성소재연구소, 소재부품장비기술지원연구센터, 수목종합관리연구센터, 순수및응용수학연구소, 식물의학연구소, 신약개발연구소, 심리코칭연구소, 삼혈관연구소, 에너지자원개발연구소, 여성연구소, 연구데이터융복합연구소, 예술문화연구소, 우유유전체연구소, 유전공학연구소, 융합과학연구소, 의과학연구소, 의료정보융합연구소, 인간생활과학연구소, 인공사oč체계연구소, 인문연구원(17개연구소), 인수공통전염병연구소, 임상의학연구소, 자율지능이모빌리티연구센터, 지능형로봇연구소, 지방자치연구소, 첨단원자력융합기술연구센터, 체육연구소, 통일약학연구소, 플라즈마응용연구소, 한반도평화연구소, 해상풍력국제공동연구소, 혈유변학연구소, 휴양및경관계획연구소
부속시설	지역혁신전략실(대외협력부총장), 공동실험실습관, 교원양성지원센터(이상 교무과), 보건진료소, 신문방송사, 부안학술림관리관및연수관, 체육부, 장애학생지원센터, 사회봉사센터, 인권센터, 행복드림센터, 학군단(이상 학생과), 고창캠퍼스 관리본부(기획과), 교육성과관리센터(성과관리부), 연구실안전관리센터(산학협력부), 외국어글쓰기센터(국제협력부), 방사선안전관리소(시설과), 과학영재교육원, 출판문화원, 정음산학연협력지원센터,

구분	명칭
	국책사업유치추진실(이상 산학협력단), 역사관(홍보실), 자연사박물관(이상 발전지원부), 창업보육센터, 희망전북창업보육센터(이상 창업지원단), 원격평생교육원(평생교육원), 공과대학부속공장, 공과대학자동차산학협력원(이상 공대), 농업생명과학대학부속농장, 농업생명과학대학부속동물사육장, 농업생명과학대학학술림, 목재가공지원센터(이상 농생대), 사범대학교육연수원, 생활체육지도자연수원(이상 사대), 기록관리학교육원, 인문융합학부(이상 인문대), 실험동물센터, 수의과대학 부속 동물병원(이상 수의대), 환경생명자원대학부속실습장(환생대), 공동교육혁신센터(혁신교육개발원)
특별사업단	전북 국제개발협력센터(국제협력부), 지역선도대학육성사업단(기획과)
학교기업	전북대햄, 전북동물의료센터(이상 산학협력단)
부설학교	사범대학부설고등학교
법인	전북대학교산학협력단, 전북대학교발전지원재단, 전북대학교병원, 전북대학교소비자생활협동조합
기타	새마을금고, 전북대삼성문화회관

The Best **Glocal** University

학 칙

대학

대학원

법학전문대학원

의·치학전문대학원

유연인쇄전자전문대학원

특수대학원

사범대학부설고등학교

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



대학학칙

개정 99.01.06. 규칙 제 1호	개정 10.10.20. 규칙 제101호	개정 18.05.28. 규칙 제203호
개정 99.05.11. 규칙 제 4호	개정 11.02.18. 규칙 제106호	개정 18.09.20. 규칙 제205호
개정 00.01.27. 규칙 제 7호	개정 11.08.03. 규칙 제108호	개정 18.12.20. 규칙 제209호
개정 00.07.26. 규칙 제10호	개정 11.08.26. 규칙 제109호	개정 19.02.15. 규칙 제211호
개정 00.12.01. 규칙 제13호	개정 11.10.19. 규칙 제110호	개정 19.02.28. 규칙 제212호
개정 01.03.07. 규칙 제17호	개정 11.12.01. 규칙 제113호	개정 19.04.15. 규칙 제214호
개정 01.06.13. 규칙 제18호	개정 11.12.30. 규칙 제119호	개정 19.05.17. 규칙 제215호
개정 01.08.29. 규칙 제21호	개정 12.01.26. 규칙 제120호	개정 19.05.31. 규칙 제218호
개정 02.02.27. 규칙 제25호	개정 12.02.27. 규칙 제121호	개정 19.08.01. 규칙 제219호
개정 03.02.27. 규칙 제29호	개정 12.05.18. 규칙 제125호	개정 20.01.07. 규칙 제221호
개정 03.03.27. 규칙 제31호	개정 12.06.25. 규칙 제127호	개정 20.03.01. 규칙 제223호
개정 03.05.28. 규칙 제32호	개정 12.07.31. 규칙 제128호	개정 20.05.19. 학칙 제224호
개정 03.09.01. 규칙 제34호	개정 12.08.24. 규칙 제130호	개정 20.08.26. 학칙 제231호
개정 04.01.17. 규칙 제37호	개정 12.08.31. 규칙 제131호	개정 20.12.24. 학칙 제235호
개정 04.03.15. 규칙 제40호	개정 12.12.21. 규칙 제133호	개정 21.02.01. 학칙 제239호
개정 04.04.23. 규칙 제41호	개정 13.02.26. 규칙 제137호	개정 21.03.01. 학칙 제240호
개정 04.07.02. 규칙 제43호	개정 13.02.28. 규칙 제139호	개정 21.05.04. 학칙 제244호
개정 04.08.06. 규칙 제44호	개정 13.05.27. 규칙 제140호	개정 21.06.22. 학칙 제248호
개정 04.11.05. 규칙 제46호	개정 13.08.26. 규칙 제143호	개정 21.08.03. 학칙 제253호
개정 04.11.18. 규칙 제47호	개정 14.01.29. 규칙 제149호	개정 21.09.17. 학칙 제254호
개정 05.01.31. 규칙 제48호	개정 14.02.20. 규칙 제150호	개정 22.01.21. 학칙 제259호
개정 05.04.13. 규칙 제51호	개정 14.06.23. 규칙 제154호	개정 22.02.07. 학칙 제261호
개정 05.06.10. 규칙 제53호	개정 14.10.30. 규칙 제156호	개정 22.05.12. 학칙 제262호
개정 05.09.12. 규칙 제55호	개정 14.12.16. 규칙 제160호	개정 22.05.31. 학칙 제264호
개정 06.02.14. 규칙 제56호	개정 15.02.27. 규칙 제162호	개정 22.05.31. 학칙 제265호
개정 06.04.19. 규칙 제59호	개정 15.05.28. 규칙 제163호	개정 22.07.07. 학칙 제267호
개정 06.08.31. 규칙 제61호	개정 15.09.14. 규칙 제167호	개정 22.07.26. 학칙 제269호
개정 06.09.19. 규칙 제62호	개정 15.10.19. 규칙 제172호	
전문개정 07.02.28. 규칙 제64호	개정 15.12.01. 규칙 제175호	
개정 07.09.05. 규칙 제66호	개정 15.12.31. 규칙 제176호	
개정 07.09.21. 규칙 제67호	개정 16.03.31. 규칙 제177호	
개정 07.11.07. 규칙 제69호	개정 16.06.02. 규칙 제179호	
개정 07.12.21. 규칙 제71호	개정 16.06.16. 규칙 제181호	
개정 08.02.26. 규칙 제72호	개정 16.07.14. 규칙 제183호	
개정 08.05.27. 규칙 제76호	개정 16.10.18. 규칙 제184호	
개정 08.10.07. 규칙 제77호	개정 16.11.24. 규칙 제187호	
개정 08.12.17. 규칙 제80호	개정 17.02.28. 규칙 제190호	
개정 09.02.27. 규칙 제83호	개정 17.05.16. 규칙 제191호	
개정 09.04.20. 규칙 제86호	개정 17.08.02. 규칙 제193호	
개정 09.06.04. 규칙 제87호	개정 17.08.30. 규칙 제195호	
개정 09.09.10. 규칙 제89호	개정 17.11.17. 규칙 제196호	
개정 09.11.16. 규칙 제91호	개정 17.12.28. 규칙 제197호	
개정 10.02.26. 규칙 제96호	개정 18.02.28. 규칙 제200호	
개정 10.06.10. 규칙 제100호	개정 18.03.29. 규칙 제202호	

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전북대학교헌장의 이념을 실현하기 위한 대학조직 및 학사운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목표) 전북대학교(이하 '본 대학교'라 한다)는 자유, 정의, 창조의 정신으로 학문의 이론과 응용방법을 연구개발, 교육하고 사회의 각 분야에 필요한 인재를 양성함으로써 지역사회와 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

제 2 장 학교조직

제 1 절 학교의 장

제3조(총장) ① 총장은 학교업무를 통할하고 소속 교직원들을 감독하며, 학생을 지도하고 본 대학교를 대표한다.

② 총장이 직무를 수행할 수 없을 때에는 교학부총장, 연구부총장, 대외협력부총장 및 학칙이 정하는 행정조직 설치상의 순서에 따라서 직무를 대행한다.(14.12.16, 19.02.28)

제3조의2(부총장) ① 부총장으로 교학부총장, 연구부총장 및 대외협력부총장을 둔다.(14.12.16, 19.02.28)

② 부총장은 「전북대학교 사무분장 규정」에서 정한 업무에 대하여 총장을 보좌하며, 총장의 명을 받아 주요업무에 대하여 총괄·조정할 수 있다.(14.12.16)

③ 삭제(16.11.24)

제4조(총장의 선출) 총장임용후보자의 선정은 직접선거제로 하되, 이에 관한 세부사항은 교원, 직원 및 학생의 합의에 따라 별도로 정한다.(12.08.24, 18.02.28, 22.05.31.)

제 2 절 교육조직

제5조(대학 및 대학원 등) ① 본 대학교에 단과대학으로 간호대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 사범대학, 사회과학대학, 상과대학, 생활과학대학, 수의과대학, 약학대학, 예술대학, 의과대학, 인문대학, 자연과학대학, 치과대학, 환경생명자원대학 및 글로벌융합대학을 둔다. 다만, 수의과대학, 환경생명자원대학은 익산시에 둔다.(08. 02.26, 09.02.27, 12.12.21, 14.01.29, 15.05.28, 17.08.02, 19.05.31, 21.02.01.)

② 스마트팜학과는 본부직속으로 두어 운영한다.(09.02.27, 12.12.21, 13.05.27, 16.10.18, 17.08.02, 21.02.01.)

③ 일반대학원으로 대학원을 두며, 전문대학원으로 법학전문대학원, 의학전문대학원, 치의학전문대학원 및 유연인쇄전자전문대학원과 특수대학원으로 경영대학원, 교육대학원, 생명자원과학대학원, 법무대학원, 보건대학원, 산업기술대학원, 정보과학대학원, 공공정책대학원, 환경대학원, 수의방역대학원 및 식물방역대학원을 둔다. <개정2009. 2. 27, 2010. 6. 10, 2011. 12. 1, 2021. 2. 1, 2022. 2. 7.>

- ④ 각 단과대학에 학부 또는 학과를 두며, 학부에는 전공을 둘 수 있으나 학과를 둘 수 없다.(20.01.07)
- ⑤ 각 대학원의 학칙, 대학원학위수여규정, 학석사연계과정 및 대학원운영 등에 관한 사항은 따로 정한다.(09.11.16)

제6조(학부 또는 학과) ① 각 단과대학의 학부(과)의 학생정원은 [별표1] 과 같다.

(07. 9.21, 07.11. 7, 08. 2.26, 09.11.16, 10.10.20, 11.8.26, 11.10.19)

② 각 대학의 신입생은 계열, 학부(과) 또는 전공별로 모집한다.

③ 고등교육법시행령 제29조 제2항에 해당하는 자를 선발하는 경우에는 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.

제6조의2(융합학부 및 융합전공) 모집단위가 아닌 융합전공 운영을 위하여 글로벌융합대학에 융합학부를 둔다. 다만, 융합전공의 운영에 대한 사항은 따로 정한다.(신설 21.02.01.)

제7조(학장 및 대학원장 등) ① 각 단과대학에 학장을, 각 대학원에 대학원장을 둔다.다만 특수대학원장은 관련 단과대학장 또는 전문대학원장으로 겸보한다.

② 각 단과대학장 및 대학원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

③ 제1항에 의한 학장 또는 대학원장은 총장의 명을 받아 당해 단과대학 또는 대학원의 교무를 통할하고, 소속 교직원을 감독하며, 학생의 교육·지도 및 부속시설의 운영을 담당한다.

④ 삭제 <2021. 6. 22.>

제7조의2(부학장 및 부원장)(신설 19.2.28) ① 각 단과대학에 부학장을, 각 대학원에 부원장을 둘 수 있다. 다만, 특수대학원 부원장은 관련 단과대학 부학장 또는 전문대학원 부원장으로 겸보할 수 있다.

② 부학장은 단과대학장을, 부원장은 대학원장을 보좌한다. 다만, 학장 또는 대학원장이 직무를 수행할 수 없을 때에는 그 직무를 대행한다.

제8조(학부장·학과장 등) ① 각 학부에는 학부장을, 각 학과에는 학과장을 두며, 학부장 및 학과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.

② 제1항의 학부장 또는 학과장은 단과대학장의 명을 받아 당해 학부 또는 학과의 교무를 통할하고 소속교직원을 감독하며, 학생을 교육하고 지도한다.

③ 학부에 여러 전공이 있는 경우 학부장 외에 별도의 전공별 주임교수를 둘 수 있다.

제 3 절 행정조직

제9조(처·국의 설치) ① 본 대학교의 본부에 교무처, 학생처, 기획처, 산학협력처, 연구처, 입학처, 국제협력처 및 사무국을 두며, 처에 처장, 국에 국장을 둔다.(14.12.16, 19.02.28, 21.02.01., 21.03.01.)

② 각 처의 처장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 각 처에 부처장을 둘 수 있다.(14.12.16, 19.02.28)

제10조(과·부 등의 설치)(19.2.28) 교무처에 교무과·학사관리과를, 학생처에 학생과·취업지원과를, 기획처에 기획과·성과관리부를, 산학협력처에 산학협력부·산학진흥부를, 연구처에 연구진흥부·연구지원부를, 입학처에 입학과를, 국제협력처에 국제협력부·언어교육부를, 사무국에 총무과·재무과·시설과를 두며, 제10조, 제11조, 제13조, 제14조 및 제15조에 의한 조직 내에 과에는

과장을, 부실단·관원 및 부설학교에는 행정실장을 둘 수 있다. <개정 2007. 12. 21., 2008. 2. 26., 2012. 6. 25., 2014. 12. 16., 2017. 12. 28., 2018. 3. 29., 2019. 2. 28., 2020. 1. 7., 2021. 2. 1., 2021. 3. 1., 2021. 8. 3.>

제10조의2(팀의 설치)(신설 19.2.28) 제10조, 제11조, 제13조, 제14조 및 제15조에 의한 조직 내에 팀을 둘 수 있다.

제11조(행정실 등의 설치) 단과대학의 운영을 지원하기 위하여 [별표 2] 와 같이 행정실을 두되, 대학원에는 대학원교학부를 둔다.(08.02.26, 11.12.01, 14.12.16, 19.02.28)

제12조(기타 조직설치 및 분장사무) 제9조 내지 제11조, 제14조의 지원시설, 제14조의5부터 제14조의7까지, 제14조의9, 제14조의11부터 제14조의13까지에 의한 조직, 기타 하부조직 및 보좌기관 등의 설치·운영 및 분장 사무에 관한 사항은 「전북대학교 사무분장 규정」에 따로 정한다.(09. 6. 4, 11.2.18, 14.12.16, 16.11.24, 19.02.28, 20.12.24, 21.02.01., 21.03.01.)

제 4 절 교육기본시설, 부속시설 및 부설학교(16.07.14)

제13조(교육기본시설) 「대학설립운영 규정」에 따라 교육기본시설로 중앙도서관과 정보전산원을 둔다. <개정 2007. 9. 21., 2007. 11. 7., 2007. 12. 21., 2008. 2. 26., 2009. 6. 4., 2010. 2. 25., 2010. 10. 20., 2011. 2. 18., 2011. 12. 1., 2011. 12. 30., 2012. 6. 25., 2012. 12. 21., 2014. 12. 16., 2015. 12. 31., 2016. 6. 16., 2016. 7. 14., 2021. 6. 22.>

제13조의2(중앙도서관) ① 중앙도서관에 관장을 두며, 관장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.(신설 16.07.14)

② 중앙도서관에 정보지원과와 정보운영과를 둔다.(신설 16.07.14)

③ 중앙도서관은 각 대학(원)과 특성화캠퍼스에 분관을 둘 수 있으며, 도서관의 설치·운영에 관한 사항은 대학도서관진흥법 및 동법 시행령을 따르고, 시설·직원·예산·자료의 기준·대학도서관발전계획 및 사무분장 등 세부사항은 총장이 따로 정한다.(신설 16.07.14)

④ 중앙도서관 운영에 관한 주요사항을 심의하기 위하여 중앙도서관운영위원회를 두며, 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.(신설 16.07.14)

제13조의3(정보전산원) ① 정보전산원에 원장을 두며, 원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

② 정보전산원의 조직과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2021. 6. 22.]

제14조(부속시설 등)(19.2.28.) ① 본 대학교에 지원시설로 홍보실·발전지원부·스마트정보화추진단·혁신지원사업단·연구윤리감사실(이상 본부 지원시설)·혁신교육개발원·생활관·평생교육원·박물관·인재등용관·3단계 산학연협력 선도대학 육성사업단(LINC 3.0 사업단)·창업지원단·정읍첨단과학캠퍼스관리본부·전북권역 대학원격교육지원센터를 두며, 부속시설·특별사업단 및 학교기업을 [별표 4]와 같이 둔다. 단, 본교 부설 연구시설 및 산학협력단 소관의 특별사업단은 별도의 규정으로 정한다. <신설 2016. 7. 14., 2016. 11. 24., 2017. 5. 16., 2017. 8. 30., 2017. 11. 17., 2018. 3. 29., 2018. 5. 28., 2019. 2. 28., 2019. 5. 31., 2020. 5. 19., 2020. 12. 24., 2021. 2. 1., 2021. 3. 1., 2021. 6. 22. 2022. 5. 31.>

② 총장은 제1항의 규정에 의한 연구시설·부속시설(공통시설을 제외한다)과 필요하다고 인정되는 시설에 대하여 매 2년마다 운영실적을 평가하여 존·폐 여부를 결정한다.(신설 16.07.14)

③ 부속시설 등의 장은 그 소속에 따라 총장, 관련 단과대학 또는 대학원의 장의 명을 받아 소관 사무를 통할하고 소속 교직원을 감독한다.(신설 16.10.18)

제14조의2 삭제 <21.02.01.>

제14조의3 삭제 <21.03.01.>

제14조의4 삭제 <21.03.01.>

제14조의5(홍보실)(16.11.24, 19.02.28) ① 대학홍보에 관한 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 홍보실을 둔다.(19.02.28)

② 홍보실에 실장을 둔다.(19.02.28)

③ 삭제(19.02.28)

제14조의6(발전지원부)(16.11.24, 19.02.28) ① 대학발전기금조성·관리, 대외협력 등에 관한 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 발전지원부를 둔다.(19.02.28)

② 발전지원부에 부장을 둔다(19.02.28)

③ 삭제(19.02.28)

제14조의7(3단계 산학협력 선도대학 육성사업단(LINC 3.0 사업단))(16.11.24, 17.08.30.,22.05.31.)

① 산학협력 활성화를 위하여 3단계 산학협력 선도대학 육성사업단(LINC 3.0 사업단)을 총장 직속기구로 둔다.(17.08.30., 22.05.31.)

② 3단계 산학협력 선도대학 육성사업단(LINC 3.0 사업단)에 단장과 수석부단장을 두며, 하부조직과 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.(17.08.30., 22.05.31.)

제14조의8 삭제(20.05.19)

제14조의9(창업지원단) ① 창업지원 활성화를 위하여 창업지원단을 총장 직속기구로 둔다.

② 창업지원단에 단장을 두며, 하부조직과 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

(신설 15.09.14)

제14조의10 삭제(20.05.19)

[제14조의11에서 이동, 종전 제14조의10은 삭제(18.05.28)]

제14조의11(스마트정보화추진단)(신설, 19.02.28) ① 대학정보화에 관한 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 스마트정보화추진단을 둔다.

② 스마트정보화추진단에 단장을 두며, 단장은 연구부총장이 겸보하며, 부단장을 둘 수 있다.

제14조의12(혁신지원사업단)(신설, 19.02.28) ① 대학혁신지원사업 추진을 위하여 혁신지원사업단을 둔다.

② 혁신지원사업단에 단장을 두며, 부단장을 둘 수 있다.

제14조의13(연구윤리감사실) ① 연구비 관리·집행에 관한 회계감사 및 직무감찰 등에 관한 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 연구윤리감사실을 둔다.

② 연구윤리감사실에 실장을 두며, 부실장을 둘 수 있다.

[본조신설 21.02.01.]

제15조(부설학교) ① 본 대학교 사범대학에 다음과 같은 부설학교를 둔다.

1. 사범대학 부설고등학교
- ② 제1항의 부설학교 학칙은 따로 정한다.

제 5 절 산학협력단

제16조(설립·운영) ① 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 제25조의 규정에 의거, 본 대학교의 산학협력에 관한 업무를 관장하기 위하여 산학협력단을 둔다.

- ② 산학협력단에 단장과 부단장을 둔다.(신설 09.2.27.)
- ③ (삭제 14.12.16)
- ④ 산학협력단의 조직 및 사무분장은 「전북대학교 사무분장 규정」에 따르고, 기타 설립운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 6 절 학교 기업

제17조(설립·운영) ① 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 제36조의 규정에 의거, 다음 각 호의 학교기업을 둔다.(14.10.30, 15.12.31)

1. 농업생명과학대학 동물자원과학과, 농업생명과학대학 식품공학과 및 생활과학대학 식품영양학과와 연계하여 육가공품 제조·판매를 사업내용으로 하는 “전북대 햄”(15.12.31)
2. 수의과대학 수의학과와 연계하여 동물진료 및 수의 관련 연구용역을 사업 내용으로 하는 “전북동물의료센터”(15.12.31)
3. 삭제 <2021. 6. 22.>
- ② 학교기업의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제18조(학교기업의 지원) 학교기업의 운영에 관한 사항의 지원은 산학협력단이 담당한다.

제19조(현장실습학점 인정) ① 학교기업에서의 현장실습을 실시한 학생에 대하여는 졸업소요학점의 4분의 1 범위 내에서 소정의 학점을 인정할 수 있다.

- ② 현장실습 학점인정에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제20조(학교기업의 보상금 지급기준) ① 학교기업의 운영성과에 대한 결산결과 순이익 발생시 순이익의 30% 범위 내에서 순이익 발생에 직접 기여한 교직원 및 학생에 대하여 보상금을 줄 수 있다.

- ② 교직원 1인당 연간 보상금은 순이익의 10%를 넘을 수 없다.
- ③ 학생에 대한 보상금은 장학금 형태로 지급하는 것을 원칙으로 한다.
- ④ 교직원 또는 학생이 사업수행을 위하여 특허 등 산업재산권을 제공한 경우에는 제2항 또는 제3항에도 불구하고 이에 대신 보상금을 별도 기준에 의해 지급할 수 있다.
- ⑤ 학교기업의 보상금 지급기준의 구체적인 기준은 총장이 따로 정할 수 있다.

제 7 절 발전지원재단

제21조(발전지원재단) ① 본 대학교의 발전과 교육·연구 활동, 장학사업 등을 지원하기 위하여 전북대학교발전지원재단을 둔다.

② 발전지원재단의 운영에 관한 제반사항은 정관으로 따로 정한다.

제 8 절 안전보건 전담 조직 <신설 2022. 5. 12.>

제21조2(안전보건전담조직) ① 대학의 안전보건관리체계 구축 및 이행을 위해 안전보건을 전담하는 조직을 둔다.

② 안전보건 전담조직은 대학 내 종사자의 안전·보건 상 유해 또는 위험을 방지하기 위하여 다음 각 호의 사항을 기획·조정 및 총괄한다.

1. 인력 및 예산 등 안전보건관리 시책 수립
2. 안전보건관리 시책의 추진, 평가 및 개선 조치
3. 중앙행정기관·지방자치단체가 관계 법령에 따라 개선, 시정 등을 명한 사항의 이행
4. 기타 안전·보건 관계 법령에 따른 의무이행

③ 제2항 각 호의 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2022. 5. 12.]

제 3 장 교직원과 학무회의 등

제 1 절 교직원과 명예교수 등

제22조(교직원) ① 본 대학교의 교직원은 총장, 전임교원(교수, 부교수, 조교수), 강사, 조교 및 행정직원으로 구분한다.(19.08.01)

② 전임교원은 학생을 교육, 지도하고 학문을 연구하되 필요한 경우 교육·지도, 학문연구 또는 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한법률」 제2조제5호에 따른 산학협력만을 전담할 수 있으며, 이중 산학협력을 주된 임무로 하는 산학협력중점교수를 둘 수 있다. (11.12.01, 12.01.26)

③ 전임교원은 각 대학의 학과(학부) 또는 부속시설 등에 소속되며, 총장이 필요하다고 인정하는 경우 소속을 변경하거나 겸임을 명할 수 있다.

④ 전임교원의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 주당 3~9시간으로 하고, 다음 각 호와 같이 정한다.(13. 2. 28)

1. 법학전문대학원 전임교원은 6시간으로 한다.
2. 채용형 산학협력중점교수는 3시간으로 한다.
3. 지정형 산학협력중점교수는 6시간으로 한다.
4. 제1호 내지 제3호 외의 전임교원은 9시간으로 한다.
5. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 따로 정할 수 있다.

⑤ 제4항의 규정에도 불구하고 의학전문대학원, 치의학전문대학원, 수의과대학, 산학협력단 소속 전임교원의 교수시간은 총장이 따로 정할 수 있다.(신설 13. 2. 28)

⑥ 제1항에 따른 강사는 담당교과목 교수 및 이와 연계되는 학사행정업무를 수행한다.(신설, 19.08.01)

⑦ 강사의 임용·재임용, 심사위원회 구성, 심사방법, 임용기간, 임금, 교수시간, 복무·근무조건, 면직사유 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(신설, 19.08.01)

⑧ 교직원의 정원관리와 임용에 관한 사항은 법령에 특별히 규정된 경우를 제외하고는 총장이 따로 정한다.(항 변경 13. 2. 28, 19.08.01)

제23조(명예교수 및 겸임교원등)(19.08.01) ① 본 대학교에 명예교수를 둘 수 있으며, 명예교수의 추대절차, 복무, 기타 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

② 본 대학교에 겸임·초빙교원, 기금교수, 석좌교수 등(이하 '겸임교원등'이라 한다)을 두어 교육 및 연구를 담당하게 할 수 있으며, 겸임교원등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(09. 6. 4, 11.10.19, 12.01.26, 19.08.01)

③ 산학협력을 전담할 비전임 산학협력중점교수를 둘 수 있다.(신설 12.01.26, 14.10.30)

제 2 절 학무회의

제24조(구성과 소집) ① 본 대학교에 교육에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 학무회의를 두고 총장, 부총장, 대학원장, 특수대학원장, 전문대학원장, 학장, 처·국장, 혁신교육개발원장, 정보전산원장, 혁신지원사업단장, 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업단(LINC 3.0 사업단)장 및 창업지원단장으로 구성한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정할 때에는 상기 이외의 자를 참석케 할 수 있다.(09.6.4, 09.9.10, 09.11.16, 11.2.18, 11.12.01, 11.12.30, 12.05.18, 12.06.25, 14.12.16, 15.02.27, 15.09.14, 15.12.31, 16.06.16, 16.07.14, 16.11.24, 17.08.30, 18.05.28, 19.02.28, 19.05.17, 20.05.19, 21.02.01., 21.03.01., 22.05.31.)

② 학무회의는 총장이 이를 소집하고 그 의장이 된다.

제25조(심의사항) ① 학무회의는 다음 사항을 심의한다.

1. 교학에 관한 중요한 사항
2. 학칙, 기타 제반 규정의 제정 및 폐지에 관한 사항
3. 교수회의 안건 중 필요한 사항
4. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 사항

② 학무회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제 3 절 기획위원회

제26조(설치 등) ① 본 대학교에 중·장기 교육계획의 수립과 시행 및 대학발전에 관련된 정책기획 등 중요한 사항에 관한 총장의 자문에 응하기 위하여 기획위원회를 둔다. (15.05.28)

② 기획위원회의 구성과 운영에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.(15.05.28)

제27조 삭제(15.05.28)

제 4 절 대학인사위원회

제28조(설치) 교육공무원인사위원회규정 제10조에 의하여 대학인사위원회를 둔다.

제29조(구성과 소집) ① 대학인사위원회는 부총장, 각 대학(원)장, 교무처장, 학생처장, 기획처장과 총장이 지명하는 10인 이내의 조교수 이상으로 구성하되, 위원 중 여성위원의 비율이 20% 이상이 되도록

한다. (14.12.16, 19.02.28)

② 대학인사위원회의 위원장은 교학부총장이 되며, 부위원장은 위원 중에서 1인을 호선한다.(14.12.16)

③ 대학인사위원회의 위원 중 당연직위원이 아닌 위원의 임기는 1년으로 하되 중임 할 수 있다.

④ 대학인사위원회의 회의는 총장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 이를 소집한다.

제30조(심의사항 등) ① 대학인사위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 총장이 교수·부교수·조교수를 임용 하고자 할 때의 임용의 동의에 관한 사항(개정 2011.8.26., 12.05.18)

2. 총장이 부총장·대학원장·단과대학장을 보직 임용하고자 할 때의 그 보직 임용의 동의에 관한 사항(개정 2011.8.26.)

3. 교육공무원법 또는 다른 법령에 의하여 대학인사위원회의 심의를 요하거나 총장이 필요하다고 인정하는 사항

② 기타 인사위원회의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 5 절 교수회와 대학평의위원회(19.04.15)

제31조(교수회) ① 본 대학교에 조교수, 부교수, 교수로 구성되는 교수회를 둔다.(12.05.18, 19.04.15)

② 교수회의 대의기구로서 교수회장, 부회장 및 각 대학에서 선출한 평의원으로 구성되는 평의회를 둔다.

③ 교수회 및 평의회 구성과 운영에 관한 사항은 교수회 운영규정으로 따로 정한다.(19.04.15)

제31조의2(대학평의위원회)(신설 19.04.15) ① 본 대학교에 교원, 직원, 조교 및 학생 등 각각의 구성단위를 대표할 수 있는 사람으로 구성되는 대학평의위원회를 둔다.

② 대학평의위원회의 전체 평의원 정수(定數)는 22명으로 하되, 각 구성단위별 정수는 다음 각 호에 따른다.

1. 교수회에서 추천하는 교원 11명

2. 직원협의회에서 추천하는 직원 1명

3. 공무원노동조합에서 추천하는 직원 2명

4. 전국대학노동조합전북대학교지부에서 추천하는 직원 1명

5. 조교회에서 추천하는 조교 1명

6. 총학생회에서 추천하는 재학생 5명

7. 총동창회에서 추천하는 외부인사 1명

③ 대학평의위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학 발전계획에 관한 사항

2. 학칙의 제·개정에 관한 사항

3. 그 밖에 교육에 관한 중요 사항으로 총장, 의장 또는 재직 평의원 3분의 1 이상이 심의를 요구하는 사항

④ 대학평의위원회는 다음 각 호의 사항을 자문한다.

1. 교육과정의 운영에 관한 사항

- 2. 대학헌장의 제개정에 관한 사항
- ⑤ 대학평의원회 구성과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 6 절 교 수 회 의

- 제32조(구성과 소집 등) ① 각 대학의 교육에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 교수회의를 두고 조교수 이상의 교원으로 구성한다.(12.05.18)
- ② 교수회의는 학장이 이를 소집하고 그 의장이 된다. 다만, 학장은 교수회의 구성원의 3분의 1이상의 요청이 있을 때에는 교수회의를 소집하여야 한다.
 - ③ 총장은 각 대학 교수회의에 참석할 수 있으며 그 의장이 될 수 있다.
 - ④ 총장은 필요에 따라 전교 교수회의를 소집하고 그 의장이 된다.
- 제33조(의결 정족수) 교수회의는 재적인원(6개월 이상 장기 출장자 제외) 과반수의 출석으로 개최하고 출석인원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제34조(심의사항) 교수회의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 다음 사항을 심의한다.
- 1. 학칙 변경에 관한 사항
 - 2. 교수 및 연구에 관한 사항
 - 3. 입학(재입학, 편입학, 전학 및 전과 포함) 졸업 또는 수료에 관한 사항
다만, 입학(재입학, 편입학, 전학 및 전과 포함)에 관한 사항은 해당 학부(학과)장 회의에서 심의할 수 있다.
 - 4. 시험에 관한 사항
 - 5. 학생지도 및 상벌에 관한 사항
 - 6. 장학금 급여에 관한 사항
 - 7. 기타 학장 또는 총장이 부의하는 사항

제 4 장 학사운영

제 1 절 학사운영 일반

- 제35조(학년, 학기) ① 학년은 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다. 다만, 학교운영상 필요한 경우에는 다르게 정할 수 있다.(11.12.01)
- ② 학년은 2학기로 나누되, 교육상 필요에 따라 전공, 학년 또는 학위과정별 2개 학기 이상으로 정할 수 있다. 학기의 별도 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. <신설 2022. 1. 21.>
 - ③ 제2항의 학년을 2학기로 나누는 경우, 제1학기는 3월 1일부터 8월 31일까지, 제2학기는 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다. 다만, 제2학기는 3주를 넘지 않는 범위 안에서 조기 개강할 수 있다. <개정 2022. 1. 21.>
 - ④ 특별학기로 여름학과와 겨울학과를 운영할 수 있다. <개정 2012. 2. 27, 2022. 1. 21.>
- 제35조의1(학점포기) ①(삭제 14.02.20)

- ②(삭제 14.02.20)
 ③(삭제 14.02.20)
 ④(삭제 14.02.20)
- 제35조의2(특별학기) ① 기초·교양교육 강화 및 산·후수 이수체계의 효율적인 운영과 복수전공, 연계전공 및 융합전공 등을 위하여 하기 또는 동기 휴가기간에 특별학기를 운영할 수 있다. <신설 2012. 2. 27, 2015. 9. 14, 2022. 1. 21.>
- ② 특별학기에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 12.02.27)
- 제36조(수업일수) ① 수업일수는 학교의 수업일수와 교과별 수업일수로 구분하여 정한다.
 <신설 2022. 1. 21.>
- ② 제1항에 따른 학교의 수업일수는 매 학년 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 한다.
 <개정 2022. 1. 21.>
- ③ 천재지변 또는 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제2항에 따른 학교의 수업일수를 충당할 수 없을 경우에는 매 학년도 2주 이내에서 학교의 수업일수를 감축할 수 있다. <개정 2014. 10. 30, 2021. 1. 21.>
- ④ 제1항에 따른 교과별 수업일수는 제2항 및 제3항에 따른 학교의 수업일수 이내로 하되, 제64조에 따른 학점 당 필요한 이수시간의 이수에 지장이 없도록 정하여야 하며, 이의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. <신설 2022. 1. 21.>
- 제37조(휴업일) ① 정기 휴업일은 다음과 같다.
1. 하기휴가 : 제1학기 수업 종료 후부터 제2학기 수업시작 전까지
 2. 동기휴가 : 제2학기 수업 종료 후부터 익년 2월말까지
 3. 개교기념일 : 10월 15일
 4. 국정공휴일
- ② 휴업일 이라도 필요한 때에는 강의 또는 실험실습 등을 과할 수 있다.
- ③ 총장은 휴가기일을 변경할 수 있으며, 비상재해 기타 급박한 사정이 발생할 때에는 임시휴업을 할 수 있다. 다만, 임시휴업을 할 경우에는 즉시 교육부장관에게 보고하여야 한다.(14.10.30)
- 제38조(수업 연한 및 조기졸업) ① 각 대학의 수업 연한은 4년을 원칙으로 한다. 다만, 약학대학(편입학의 경우 전전 대학에서 이수하는 기초·소양교육 2년과 편입학 후 전공교육 4년), 수의과대학, 의과대학 및 치과대학은 6년으로 하되 수의예과, 의예과 및 치의예과 2년, 수의학과, 의학과 및 치의학과 4년으로 구분하고, 수의예과의 교육과정은 수의과대학에서, 의예과 교육과정은 의과대학에서, 치의예과 교육과정은 치과대학에서 관장한다. <개정 2011. 8. 26, 2013. 2. 26, 2014. 1. 29, 2020. 1. 7, 2022. 2. 7.>
- ② 제1항에도 불구하고 학점초과취득 등의 방법으로 졸업학점을 조기 취득하여 졸업요건 충족 및 전학년 성적 평점평균이 4.0 이상인 자는 1년 범위 내에서 조기졸업 할 수 있다. 다만, 편입학한 자는 제외한다.(12.02.27, 13.02.26, 16.03.31)
- ③ 학석사연계과정자로서 제83조(졸업요건)규정에 해당하고 전 학년 성적 평점평균이 3.5 이상인

자는 7학기에 조기졸업 할 수 있다.(신설 09.11.16, 12.02.27)

- 제39조(재학 연한) ① 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없으며, 편입학자의 재학연한은 수업잔여 연한의 2배를 초과할 수 없다. 다만 총장이 인정하는 장애학생의 재학연한은 제한하지 아니한다.(13.02.26)
- ② 휴학 기간과 시간제학생 등록기간은 재학 연한에 산입하지 아니한다.
- ③ 재입학자는 전적기간을 통산한다.(항 신설 03.02.26)

제 2 절 입학과 등록

제40조(입학시기) 입학할 허가하는 시기는 매 학기 수업일수 4분의 1선 이내로 한다.

제41조(입학자격) ① 각 대학 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각호의 1에 해당하는 자로서 별도의 전형을 거친 자로 한다.

1. 고등학교를 졸업한 자
 2. 고등학교졸업 학력검정고시에 합격한 자
 3. 교육부장관이 지정하는 학교를 졸업한 자(14.10.30)
 4. 법령에 의하여 전 각호 해당자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
 5. 외국에서 12년 이상의 전학교 교육과정을 이수한 자 및 기타 법령에 규정된 자
- ② 수의과대학 수의학과는 수의예과 수료자, 의과대학 의학과는 의예과 수료자, 치과대학 치의학과는 치의예과 수료자를 진학시키되, 결원이 있을 때에는 이와 동등한 학력이 있다고 인정된 자를 입학시킬 수 있다.

제42조(재입학자격) ① 재입학은 계열별 입학정원을 포함한 입학정원(총정원)의 범위 안에서 제적하였던 학부(과)는 유사학부(과)의 동일학년 이하에 허가할 수 있다. 다만, 교원, 약사 및 의료인의 양성과 관련되는 재입학의 경우에는 모집단위별 입학정원의 범위 안에서 허가 할 수 있다.(20.01.07)

② 제57조 제6호에 의하여 당연 제적된 자와 징계에 의하여 제적 처분된 자는 재입학 할 수 없다. 다만, 제57조 제5호에 해당하는 자는 1년이 경과한 후에 재입학 할 수 있다.

제43조(편입학자격) ① 제3학년(수의학과, 의학과 및 치의학과는 제1학년)에 편입학 할 수 있는 자는 대학 제2학년 수료자 또는 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자 중에서 모집단위별 입학정원의 범위 내에서 허가할 수 있다.

- ② 학사학위를 가진 자는 입학 정원 외로 제3학년(수의학과, 의학과 및 치의학과는 제1학년)에 편입학 할 수 있다. 다만, 편입학 할 수 있는 인원은 고등교육법시행령 제29조제1항에 정하는 인원을 초과할 수 없다. (15.02.27)
- ③ 전적대학에서 징계에 의하여 제적된 자는 편입학을 할 수 없다.
- ④ 의과대학 의학과 및 치과대학 치의학과는 2017학년도부터 4년간 입학정원 내 30퍼센트를 학사편입학으로 선발한다.(15.02.27)

제44조(지원절차) ① 입학지원자는 입학원서에 다음의 서류와 소정의 수험료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업(수료)증명서 또는 그 예정증명서, 기타 자격을 증명할 수 있는 서류
2. 학업성적증명서

3. 최근 3개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 사진

4. 기타 필요한 서류

② 이미 제출한 서류와 납입한 수험료는 이를 반환하지 아니한다.

제45조(입학자 선발) ① 신입생은 일반전형 또는 특별전형에 의하여 선발한다.

② 일반전형은 일반학생을 대상으로 보편적인 교육적 기준에 따라 고등학교

학교생활기록부(학교생활기록부가 없는 경우에는 이에 갈음하여 활용하는 자료를 포함한다)의 기록, 대학수학능력시험의 성적, 대학별고사의 성적을 병합하여 전형하되 시일 및 방법 등은 따로 공고한다. 다만, 필요한 경우 대학수학능력시험의 성적과 대학별고사의 성적은 반영하지 아니할 수 있으며, 면접고사, 실기고사, 교직적성·인성검사, 신체검사를 병과할 수 있다.

③ 특별전형은 취업자, 특기자, 특별한 경력이나 소질, 지역의 우수 인재 등 대학별 독자적 기준 또는 차등적인 교육적 보상기준에 의한 전형이 필요한 자, 재외국민(귀순북한동포 포함), 외국인, 특수교육대상자 및 농어촌지역의 학생 등을 대상으로 하되, 전형방법과 시일, 지역 우수인재의 지역 범위 및 비율 등은 총장이 따로 따로 공고한다.(15.02.27)

④ 대학별고사(논술 등 필답고사, 면접·구술고사 등)를 실시하는 경우 고등학교 교육과정을 벗어나는 선행학습을 유발하는지에 대한 영향평가를 실시해야 하고, 선행학습 영향평가에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (15.02.27)

⑤ 편입학자는 필기시험, 면접시험, 실기시험 등에 의하여 선발한다. 다만, 학사학위를 가진 자는 이를 면제할 수 있다.

⑥ 신입생 선발의 공정한 관리를 위하여 대학입학전형공정관리위원회를 총장 직속으로 설치하되, 위원장 1인을 포함한 15인 이내의 위원으로 구성하고, 위원회의 임무 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제46조(입학허가 및 취소) 입학은 총장이 허가한다. 다만, 입학자격에 결격사유가 있는 것으로 판명된 자는 이를 취소한다.

제47조(입학절차) ① 합격이 확정된 자는 지정 기일 내에 소정의 서류를 제출하고 입학금, 기타 납입금을 납입한 후 소정의 등록을 완료하여야 한다.

② 이유 없이 전항의 절차를 이행하지 아니한 때에는 입학을 허가하지 아니한다.

제48조(등록) ① 학생은 매 학기 소정 기일내에 소정 절차에 의한 등록(등록금 납부와 수강신청)을 완료하여야 하며, 수업연한 이내에 등록하는 자는 수강신청 학점수에 관계없이 등록금 전액을 납부하여야 한다. 다만, 학사학위취득 유예자는 수강신청을 하지 않을 수 있다. (13.02.26, 19.02.15)

② 총장이 인정하는 장애학생에 대하여는 학점등록을 허가하고 신청학점에 해당하는 납입금을 납부토록하며, 장애학생 학점등록에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 입영 또는 복무중인 자에 대하여 휴학 중 학점취득을 위한 등록을 허용하고, 신청학점에 해당하는 납입금을 납부토록 한다.(향신설 07. 9. 5)

제 3 절 교내 전학 및 전과

제49조(전학, 전과의 시기 등) ① 제2학년 이상인 학생이 같은 학년의 다른 모집단위로 옮기는 것은

모집단위별 입학정원의 20퍼센트 범위 내에서 매 학기 수업일수 4분의 1선 이내에 할 수 있다. 다만, 수의예과수의학과간호학과로의 전학 또는 전과는 여석이 있는 경우에 한하여 할 수 있으며, 의예과치의예과치의학과치의학과약학과로의 전학 또는 전과는 허가하지 아니한다. <개정 2015. 2. 27., 2020. 1. 7., 2021. 8. 3.>

② 교내 전학 또는 전과는 무시험을 원칙으로 하되 필요에 따라 시험을 실시할 수 있다.

③ 대학 또는 모집단위의 통합·개편 또는 폐지로 인하여 모집단위를 옮기는 경우에는 제1항의 규정에도 불구하고 이를 허용한다. 또한 글로벌융합대학 외국인 유학생의 2학년 진학에 따라 모집단위를 옮기는 경우에는 제1항에도 불구하고 모집단위 입학정원의 70퍼센트 범위까지 이를 허용할 수 있다. <개정 2018. 5. 28., 2018. 12. 20., 2021. 6. 22.>

④ 전학·전과를 허용하는 모집단위의 범위와 비율 및 선발에 관한 사항은 따로 정한다.

제50조(절차) 전학 또는 전과를 지원하는 자는 관계 학장의 승인서와 이미 취득한 성적증명서를 첨부하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제51조(재학연한) 교내 전학 또는 전과한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.

제52조(과목이수) ① 교내 전학 또는 전과한 자는 기득학점 여하에 불구하고 당해학부(과) 소정의 전공필수과목을 이수하여야 한다.

② 기득학점 중 당해학부(과) 과목과 유사 공통되는 과목은 전공학점으로, 나머지는 일반선택학점으로 인정할 수 있다.

제 4 절 휴학·복학·퇴학 및 제적

제53조(휴학절차) ① 질병, 기타 부득이한 사유로 인하여 수업일수 4분의 1 이상 출석할 수 없을 때에는 휴학원을 학장에게 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다. 다만, 질병으로 인한 때에는 종합병원급 이상 병원장의 진단서를 첨부하여야 한다.(13.05.27, 20.01.07)

② 병역복무를 위하여 입영하는 자는 입영 전에 학장에게 신고하고 입영서류를 제출하여야 한다.

③ 해외유학 또는 해외연수, 임신·출산·육아 및 창업을 위하여 휴학하고자 하는 자는 증빙서류를 첨부하여 휴학원을 학장에게 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.(13.02.26, 14.06.23, 20.01.07)

④ 제1항의 규정에도 불구하고 신입학 및 재·편입학 학생은 입학한 학기에 휴학 할 수 없다. 다만, 병역의무 이행, 질병, 임신·출산·육아 및 부득이한 사유로 수업을 감당할 수 없다고 총장이 인정하는 경우로 인한 휴학은 제외한다. (신설 13.05.27, 20.05.19)

제54조(휴학기간) 휴학기간은 통산 6학기를 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 복무기간, 질병 등 부득이한 사유로 수업을 감당할 수 없다고 총장이 인정하는 기간, 해외연수기간, 임신·출산·육아 및 창업 기간은 예외로 하고, 해외연수, 질병·임신·출산·육아 및 창업 기간은 휴학원을 제출하였을 경우 각각 통산 4학기 이내로 하며, 총장이 인정하는 장애학생의 경우에는 휴학기간에 제한을 받지 않는다.(13.02.26, 14.06.23, 16.06.16, 20.05.19)

제55조(복학) ① 휴학한 자는 그 기간 만료 또는 사유종료 후 2학기 이내의 매학기 수업일수 4분의 1선 이전에 복학한다. 다만, 휴학기간 중이라도 총장의 허가를 얻어 복학할 수 있으며 휴학기간 만료 또는 사유종료의 경우라도 수확상 지장이 있다고 인정될 때에는 총장은 복학을 유예시킬

수 있다.

② 병역의무를 필한 자의 휴학종료 시기는 전역일이 속하는 학기를 포함하여 3학기 이내로 하며 학기수업일수 4분의 1선 이후에 전역할 경우라도 소속부대장의 휴가 또는 수강허가가 있어 4분의 3이상을 수강할 수 있을 때는 복학을 허가할 수 있다.

제56조(퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 보호자 연서로 원서를 학장에게 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제57조(당연제적) 학생으로서 다음 각호의 1에 해당할 때에는 총장이 이를 제적한다. 다만, 제6호의 경우에는 학장의 신청에 의거 제적한다. <개정 2022. 7. 26.>

1. 복학기간 만료 또는 사유 종료 후 소정기간 내에 복학하지 아니한 자
2. 소정기한 내에 등록을 완료하지 아니한 자
3. 이중학적을 가진 자로 판명된 자
4. 재학 중 통산하여 성적경고를 4회 받은 자
5. 제39조 제1항의 규정에 의한 소정의 과정을 이수하지 못한 자
6. 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정이 되는 자

제 5 장 교과목의 이수

제 1 절 교과과정

제58조(교과) ① 본교의 교과목은 교과목별로 학수번호를 부여하여 교양과목, 전공과목, 일반선택과목, 부전공과목으로 하며, 전공과목은 이를 필수과목과 선택과목으로 구분한다. 다만, 필요에 따라 교직과목과 수의예과, 의예과 및 치의예과 학생을 위한 기초필수과목을 둘 수 있고, 치의예과 기초필수과목은 치의학과 편입학생을 위한 선수과목으로 지정·운영할 수 있다. <개정 2022. 5. 12.>

② 수의과대학 수의학과, 의과대학 의학과 및 치과대학 치의학과와 의과대학의 교과목은 전공과목으로 이수하도록 하며 교양과목은 예과에서 이수함을 원칙으로 한다. <개정 2011. 8. 26, 2015. 2. 27, 2020. 1. 7, 2022. 2. 7.>

③ 공과대학, 농업생명과학대학 및 수의과대학생은 제60조의 이수학점 이외에 법령이 정하는 바에 따라 현장실습을 전공필수과목으로 과할 수 있으며, 이 경우 전공필수과목에 가산되는 학점은 전공선택과목에서 감할 수 있다. 다만, 여학생의 실습기간은 2분의 1로 단축할 수 있다.(10.6.10)

④ 학군사관후보생 군사교육과정(R.O.T.C.)을 선택하는 경우는 군사학 12학점을 이수하여야 한다.(12.2.27)

⑤ 사범대학 학생 및 교직과정 선택자는 교직과목 22학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 09.11.16)

⑥ 약학대학 약학과 교과목은 교양과목과 전공과목으로 한다. 다만, 편입학의 교과목은 전공과목으로 한다. <신설 2022. 2. 7.>

제59조(교양 및 전공이수)(20.01.07) ① 교양과목은 인문, 사회, 자연과학 및 예체능계의 각 계열에서 균형 있게 선택 이수하여야 하며 그 방법은 총장이 따로 정한다.(20.01.07)

② 학생은 다음 제1호의 최소전공을 이수하거나 제6호 융합전공의 최소전공을 이수하여야 하고,

제3호부터 제7호까지의 전공을 이수할 수 있다. 다만, 제3호부터 제7호까지의 어느 하나의 전공을 이수하지 않을 경우, 제2호의 심화전공을 이수하여야 한다. <신설 2020. 1. 7, 2021. 3. 1, 2022. 1. 21.>

1. 최소전공: 학생이 소속한 학부(전공)·학과에서 정한 기본적인 학점을 이수하는 전공
 2. 심화전공: 최소전공 이외, 일정 학점 수 이상을 이수하는 전공
 3. 부전공: 학생이 소속한 학부(전공)·학과 이외의 전공과정을 일정 학점 수 이상을 체계적으로 이수하는 전공
 4. 복수전공: 학생이 소속한 학부(전공)·학과 이외의 전공과정을 이수하는 전공
 5. 연계전공: 「고등교육법 시행령」 제19조제1항제2호에 따라 둘이상의 학부(전공)·학과가 서로 연계하여 참여학과 전공의 교과목을 기반으로 제공하는 전공
 6. 융합전공: 「고등교육법 시행령」 제19조제1항제2호 및 제3호에 따라 둘이상의 학부(전공)·학과 또는 국내외의 대학과 서로 융합하여 참여학과 전공의 교과목과는 별도로 새로운 교육과정을 제공하는 전공
 7. 학생설계전공: 학생이 스스로 각 전공과정(연계·융합전공 포함)의 교육과정에 편성된 교과목을 조합·설계하는 전공
- ③ 제2항제1호 및 제4호 전공의 졸업소요학점은 각 42학점 이상으로 한다.(신설 20.01.07)
- ④ 제2항제2호 및 제3호 전공의 졸업소요학점은 각 21학점 이상으로 한다.(신설 20.01.07)
- ⑤ 제2항제5호 및 제7호 전공의 졸업소요학점은 각 36학점 이상으로 한다. <신설 2020. 1. 7, 2022. 1. 21.>
- ⑥ 제2항제3호부터 제7호까지 전공의 이수자격 및 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. <신설 2020. 1. 7, 2021. 3. 1, 2022. 1. 21.>

제60조(교과과정) ① 각 대학의 교과과정과 학수구분별 이수학점 기준은 총장이 따로 정한다.

- ② 학생이 취득하여야 할 총 학점은 130학점 이상으로 한다. 다만, 특성화고졸 재직자 특별전형 입학자는 120학점 이상으로 한다.(개정 11.8.26, 11.10.19, 12.2.27, 15.02.27, 15.09.14)
- ③ 학생은 교과과정과 학수구분별 취득학점 기준에 따라 교과를 이수하여야 한다.
- ④ (삭제 12.12.21)
- ⑤ 성적 평점평균이 2.75 이상인 자는 제39조 제1하의 규정에 의한 재학연한 범위 내에서 복수전공을 이수할 수 있으며, 복수전공 이수신청 시기는 2학년 1학기 이후로 한다. 복수전공 이수자는 해당학과(전공)의 전공필수과목, 전공 선택과목 소정 학점을 이수하여야 한다.(12.2.27, 16.03.31)
- ⑥ 수의과대학, 간호대학, 약학대학, 의과대학 및 치과대학의 각 학과를 복수전공 학과로 택할 수 없으며, 이들 학과 소속 학생 및 법과대학 학생은 복수전공을 이수할 수 없다.(개정 2011.8.26, 14.01.29, 20.01.07)
- ⑦ 복수전공을 중도에 포기한 자의 학점은 이를 일반선택학점으로 인정하며, 기타 복수전공에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.
- ⑧ 수의과대학, 간호대학, 약학대학, 의과대학 및 치과대학의 각 학과는 부전공 학과로 택할 수 없으며, 이들 학과 소속 학생은 부전공을 이수할 수 없다.(10.6.10, 11.8.26, 14.01.29, 20.01.07)

⑨ 부전공과목의 소정학점을 취득한 때에는 부전공을 인정하고, 졸업증서와 학적부에 이를 표시하며, 부전공을 이수하지 아니하는 자는 이에 갈음하여 전공 선택과목을 이수하여야 한다. 다만, 부전공이수자가 부전공 이수를 중도에 포기한 경우 이미 취득한 부전공학점은 이를 일반선택학점으로 인정한다.

⑩ 일반선택과목은 전공학부(과) 이외의 학부(과)에서 이수함을 원칙으로 한다.

⑪ 성적 평점평균이 3.5 이상인 자는 4학년 1학기 이후에 본교의 석사학위과정(대학원 및 특수대학원)의 설강과목을 수강할 수 있다. 다만, 취득학점은 12학점을 초과할 수 없고, 양 과정에 이중으로 인정할 수 없다. <개정 2012. 2. 27, 2022. 2. 7.>

⑫ 선수, 후수를 필요로 하는 교과목은 선수, 후수에 따라 이수하여야 한다.

⑬ 2018학년도 서남대학교 특별편입학 시행으로 의과대학 의학과 3학년 또는 4학년에 편입한 학생은 해당학과 편제 완성 연도까지 의학전문대학원 의학과 해당학년의 교육과정을 대체 이수할 수 있다.(18.02.28)

제60조의2(마이크로디그리) ① 급변하는 기술 및 교육환경에 대응하고 융복합 사고능력의 함양을 위한 교육과정으로 마이크로디그리를 둘 수 있다.

② 마이크로디그리의 설치 및 운영 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2022. 7. 26.]

제61조(계약에 의한 학과의 설치·운영 등) ① 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한법률」과 동법 시행령에 의하여 국가지방자치단체 및 산업체 등과의 계약에 의한 학과(이하 “계약학과”라 한다) 또는 직업교육훈련과정, 주문식교육과정, 산학연협동과정, 산업체위탁과정 및 직업교육 훈련과정 등(이하 “계약학과 등”이라 한다)을 둘 수 있다. <개정 2014. 10. 30, 2022. 2. 7.>

② 학사과정 및 석·박사과정의 계약학과 등의 학생 정원은 [별표1-1]과 같다.

③ 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생 선발의 기준 및 방법, 학생 정원, 운영 경비, 학생의 수업료, 학기 및 수업일수, 설치·운영 기간 및 운영위원회, 학생의 보호 및 경비 부담, 산업체 경력의 학점인정, 휴학 및 복학, 계약학과 특성에 따른 특약사항 등에 관한 세부사항은 「전북대학교 계약학과 운영 규정」 등으로 정한다.(신설 14.10.30, 15.12.31)

제62조(공학교육인증) ① 공학교육인증제를 운영하고자 하는 학부(과)·전공은 인증기준을 충족할 수 있는 별도의 프로그램에 의한 교과과정을 운영하여야 한다.

② 공학교육인증 프로그램의 인증기준 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제63조(복수학위 및 공동학위 교육과정) ① 국내대학 및 외국대학과의 학술교류협정에 의한 복수학위 또는 공동학위 수여에 필요한 교육과정을 설치, 운영할 수 있다.(12.2.27)

② 교육과정의 공동운영과 복수학위 및 공동학위 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제64조(이수단위) 교과이수단위는 학점으로 하고 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하되, 실험·실습·실기·체육 과목은 1학기간 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 총장이 특별히 정하는 과목은 예외로 한다.(17.08.02)

제 2 절 수 업

제65조(수업시간표) 매 학기 수업시간표는 개강 전에 각 대학에서 작성, 총장에게 보고하고 이를 공시하여야 한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정할 때에는 수업시간표 작성을 위한 위원회를 구성하여 이를 작성케 할 수 있다.

제66조(수강신청과 승인) ① 학생은 매 학기 소정 기일 내에 학장에게 수강신청을 하여 총장의 승인을 얻어야 한다. 다만, 자매결연대학의 교류학생으로 총장의 수학허가를 받은 자는 자매결연대학에 수강신청할 수 있다.

② 전항의 절차를 완료하지 아니하면 수강을 허가하지 아니한다.

③ 일단 승인된 과목은 총장의 허가 없이 학기 도중에 취소 또는 변경하지 못한다.

④ 학사과정에 학점이월제를 둘 수 있으며 학점이월제 시행에 따른 세부사항은 총장이 따로 정한다.(13.08.26)

제67조(수업방식) ① 수업은 학기 중 주간에 실시함을 원칙으로 하며 교과운영상 필요하다고 인정되는 교과목에 대하여는 야간수업, 계절수업, 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업 및 현장실습수업 등의 방법으로 할 수 있다. <개정 2016. 3. 31, 2022. 1. 21, 2022. 2. 7.>

② 「재난 및 안전관리 기본법」 제3조제1호에 따른 재난이 발생하는 등 정상적인 수업진행이 어려운 경우에는 주간수업, 야간수업 및 계절수업을 원격수업으로 대체할 수 있다. <개정 2016. 3. 31, 2022. 1. 21.>

③ 원격수업으로 이루어지는 다음 각 호의 경우 교육부장관의 승인을 통해 온라인 학위 과정을 운영할 수 있다. <신설 2022. 1. 21, 2022. 2. 7.>

1. 「고등교육법 시행령」 제13조제1항제1호 및 제3호에 따라 국내·외 일반대학과 공동으로 학사 또는 석사 학위과정을 운영하는 경우

2. 「고등교육법」 제2조제1호부터 제3호까지의 대학이 석사학위과정을 운영하는 경우

제 3 절 시험과 성적

제68조(시험) ① 시험은 매 학기 각 교과목에 대하여 정기로 중간시험과 기말시험을 실시하며, 그 외에 임시시험을 실시할 수 있다.

② 질병, 기타 부득이한 사고로 인하여 정기시험에 응하지 못한 자는 학장의 승인을 얻어 추가시험에 응시할 수 있다.

③ 추가시험은 정기시험 종료 후 2주일 이내에 시행하여야 한다.

④ 매 학기 교과목별로 출석이 총 수업시간수의 4분의 3에 달한 자가 군입대, 임신·출산·육아로 인하여 기말시험에 응시하지 못할 때에는 학장의 승인을 얻어 조기시험에 응시할 수 있다.(13.02.26)

제69조 삭제(16.03.31) ① 삭제(16.03.31)

② 삭제(16.03.31)

제70조(수험자격) 매 학기 교과목별로 출석이 총 수업시간수의 4분의 3에 미달된 자는 기말시험에 응할 수 없다.

- 제71조(성적평가) ① 학업성적의 평가에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (12.2.27)
 ② 교과목별 학업성적 평가의 등급과 평점은 다음과 같은 기준으로 하며 D⁰등급 이상은 급제로 하고 F등급은 낙제로 한다.(12.2.27)

등 급	평 점	비고(100점 만점 기준)
A ⁺	4.5	95 ~ 100
A ⁰	4.0	90 ~ 94
B ⁺	3.5	85 ~ 89
B ⁰	3.0	80 ~ 84
C ⁺	2.5	75 ~ 79
C ⁰	2.0	70 ~ 74
D ⁺	1.5	65 ~ 69
D ⁰	1.0	60 ~ 64
F	0	60점 미만

- ③ 추가시험의 성적은 당해 시험점수의 100분의 90미만으로 한다. 다만, 시험기간 중복 또는 공적 업무수행을 위하여 총장의 승인을 받은 경우에는 예외로 한다.
 ④ 매 학기 교과목별로 출석이 총 수업시간수의 4분의 3에 미달되거나 수강 신청한 과목을 이수하지 아니한 경우 또는 정기시험에 응시하지 않은 경우는 0점이 된다.
- 제72조(성적경고) ① 매 학기 학업성적 성적 평점평균이 1.75에 미달한 자에 대하여 성적경고를 한다. 다만, 간호대학, 약학대학, 의과대학, 치과대학 학생과 졸업학점을 충족한 학생 또는 졸업 최종학기 학생은 제외한다. <개정 2008. 12. 17, 2012. 2. 27, 2015. 2. 27, 2020. 1. 7, 2022. 5. 12.>
 ② 제1항의 성적경고를 받은 학생에게는 다음 학기 수강학점수를 제한할 수 있다.

제 4 절 이수의 인정

- 제73조(학점의 인정) ① 제71조의 규정에 의하여 급제로 인정된 과목에 대하여는 소정 학점을 인정한다.
 ② 일단 인정한 학점이라도 착오 또는 부정행위에 의하여 인정되었을 때에는 이를 정정 또는 취소한다.
 ③ 편입 또는 재입학생에 대하여는 전적 대학에서 이수한 교과목과 학점을 심사하여 이를 인정한다.
 ④ 입영 또는 복무중인 자가 소정의 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조제1항에 따라 온라인 과정을 이수하여 취득한 학점 및 군 교육훈련기관에서 설치·운영하는 교육과정에서 취득한 학점은 국내외 다른 학교에서 취득한 학점을 포함하여 졸업학점의 1/2범위에서 인정할 수 있으며, 학점의 상한은 학기당 6학점, 연 12학점으로 한다.(항신설 07. 9. 5, 개정 20.08.26)
 ⑤ 교육과정 개설과목 중 언어교육원에 특별강좌로 개설된 과목을 이수할 경우에는 일반선택학점으로 인정할 수 있으며, 이의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(항신설 07. 9. 5)
 ⑥ 입학 전에 국내외의 고등학교와 대학 등에서 대학 교육과정에 상당하는 교과목을 이수한 경우는 9학점 이내에서 인정할 수 있다.(항신설 08. 5. 27)

⑦ 고등교육법 제23조제1항제5호에 따라 교육부장관으로부터 학점을 인정받고 본교와 협약을 체결한 국가기관의 교육과정을 이수한 경우에는 졸업에 필요한 학점의 2분의 1 이내에서 일반선택학점으로 인정할 수 있다.(신설.16.11.24)

제74조(다른 대학과의 학점교류) ① 학생이 본교 재학 중 총장의 승인을 얻어 국내외의 다른 대학(교)에서 취득한 학점은 각각 졸업에 필요한 학점의 2분의 1, 외국대학과 복수학위 및 공동학위 취득의 경우 4분의 3 이내에서 인정할 수 있다. 다만 편입학자의 인정범위는 총장이 별도로 정하는 바에 의한다.(21.02.01.)

② 국내외 대학(교) 학생은 총장의 승인을 얻어 본교에서 학점을 이수할 수 있다.

③ 학사업무에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제75조(학점의 인정시기) 학점을 인정하는 시기는 매 학기말로 한다. 다만, 의과대학 의학과 및 치과대학 치의학과는 학년말로 할 수 있다.(11.08.26, 15.02.27)

제76조(학기당 취득학점) ① 매 학기 취득할 수 있는 기본학점은 졸업학점이 130학점 이하인 학과는 18학점, 졸업학점이 140학점인 학과(졸업학점이 130학점인 비사범계 교직과정 이수 자)는 18학점, 졸업학점이 150학점인 학과(졸업학점이 140학점인 비사범계 교직과정 이수자)와 교직과정과 복수전공을 동시에 이수하는 자는 21학점으로 하되, 직전학기 이수한 성적 평점평균이 4.0 이상인 자와 HRC(Honor Student of Residential College) 참여자는 기본학점 외에 3학점을 초과 취득할 수 있다. 다만, 수의과대학 수의예과 및 수의학과, 약학대학 약학과, 의과대학 의예과 및 의학과, 치과대학 치의예과 및 치의학과는 매 학기 22학점까지, 직전학기 이수한 성적 평점평균이 3.0 이상인 경우 또는 총장이 교과과정 운영상 필요하다고 인정하는 경우에는 24학점(의과대학 의학과는 30학점)까지 취득할 수 있으며, TOPIK3급 이하 외국인 유학생의 경우에는 매학기 취득할 수 있는 기본학점을 제한할 수 있다.(10.02.26, 11.08.26, 12.02.27, 15.02.27, 15.09.14, 17.08.02, 18.02.28, 18.12.20, 20.01.07)

② 현장실습, 계절수업 또는 언어교육원 특별강좌에서 취득한 학점은 학점 상한선에 구애받지 않는다. 다만, 졸업학점이 130학점인 학과 학생은 현장실습 또는 언어교육원 특별강좌에서 취득한 학점이 당해 학년도 취득학점에 포함된다. (07. 9. 5, 단서 신설 10. 2. 26, 16.03.31)

제77조(졸업 및 수료학점) ① 졸업에 필요한 학점은 학문의 특성을 고려하여 학과 또는 전공별로 총장이 따로 정한다. 다만, 비사범계 교직과정 이수자는 학과 또는 전공별 졸업학점에 10학점이 추가된다.(10.02.26)

② 수의과대학 수의예과, 의과대학 의예과 및 치과대학 치의예과의 수료에 필요한 학점은 72학점 이상으로 한다.(11.08.26, 15.02.27)

③ 각 학년 수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같다. <개정 2010. 2. 26, 2015. 9. 14, 2020. 1. 7, 2022. 2. 7.>

1. 졸업학점이 120학점인 학과(학생)는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년 수료에 필요한 학점 수는 각각 30학점, 60학점, 90학점, 120학점으로 한다.

2. 졸업학점이 130학점인 학과는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년 수료에 필요한 학점수는 각각 33학점,

65학점, 98학점, 130학점으로 한다.

3. 졸업학점이 140학점인 학과는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년 수료에 필요한 학점수는 각각 35학점, 70학점, 105학점, 140학점으로 한다.

4. 졸업학점이 150학점인 학과는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년 수료에 필요한 학점수는 각각 38학점, 75학점, 113학점, 150학점으로 한다.

5. 졸업학점이 160학점인 학과는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년 수료에 필요한 학점수는 각각 40학점, 80학점, 120학점, 160학점으로 한다. 다만, 약학과 편입학의 경우에는 1학년부터 4학년까지를 3학년부터 6학년까지로 준용한다.

6. 졸업학점이 231학점인 학과는 1학년, 2학년, 3학년, 4학년, 5학년, 6학년 수료에 필요한 학점수를 각각 36학점, 72학점, 115학점, 158학점, 201학점, 231학점으로 한다.

④ 수의과대학 수의예과는 교양과목 및 기초필수과목 학점을 취득하지 못하였을 경우 해당과목을 포함하여 6학점 이상을 1학기 이상 재이수하여야 하며, 의과대학 의예과 및 치과대학 치의예과의 경우 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 자는 유급되고, 당해 학년에 이수한 기초필수과목 중 성적이 C0이하인 과목을 전부 재이수하여야 한다.(10.02.26, 11.08.26, 15.02.27, 16.11.24, 19.02.15, 20.05.19)

1. 각 학기에 배정된 기초필수과목의 학점을 취득하지 못한 경우(신설 19.02.15)

2. 당해 학년 전과목 취득성적의 평점평균이 1.75미만인 경우(신설 19.02.15)

⑤ 수의과대학 수의학과, 의과대학 의학과 및 치과대학 치의학과는 다음 각호의 경우에 해당되는 자는 유급되고, 당해 학년의 모든 전공과목을 재이수 하여야 한다. 다만, 수의과대학 수의학과는 유급되기 전 취득한 전공과목의 성적을 인정하되, 유급된 당해 학년 중에 취득한 성적이 C+ 이하인 전공과목을 전부 재이수 하여야 하며, 의과대학 의학과는 재학 예정인 학년에 개설된 모든 전공과목을 (재)이수 하여야 한다. (15.02.27, 21.02.01)

1. 제3항에 불구하고 각 학년에 배정된 전과목의 학점을 취득하지 못한 경우(15.02.27)

2. 전과목 취득성적의 평점평균이 1.87 미만인 경우(15.02.27, 16.11.24, 18.02.28)

3. 당해 학년에 배정된 총 학점의 3분의 1 이상이 성적 등급 C⁰ 미만인 경우

(단, 수의과대학 수의학과, 의과대학 의학과는 제외)(15.02.27, 21.02.01.)

4. 당해 학년에 배정된 모든 전공필수과목 학점의 3분의 1이상이 성적 등급 C⁰ 미만인 경우(다만, 성적 등급이 없는 전공필수과목은 제외하며, 의과대학 의학과에 한함)(신설 21.02.01.)

⑥ 간호대학 간호학과 2학년 이상의 학생은 제3항에 불구하고 각 학년에 배정된 전과목을 반드시 수강하되 중도에 수강 취소할 수 없으며, 당해 학년 성적 평점평균은 1.75 이상이어야 하고, 그렇지 못한 경우는 유급된다. 유급된 자는 당해 학년의 쉰 과목을 재 이수하여야 한다.(항신설 12.06.25, 12.8.31)

⑦ 간호대학에 편입학한 자 중 편입이전 학년의 모든 전공필수과목을 이수하지(인정받지) 못한 자는 편입이전 학년의 모든 전공필수과목을 먼저 이수하여야 한다.(항신설 08.12.17, 12.06.25)

⑧ 약학대학의 학생은 다음 각호의 경우에 해당되는 자는 유급되고, 유급된 자는 당 학기의 모든

전공과목을 재이수하여야 한다.(신설 20.01.07, 21.02.01.)

1. 당 학기에 배정된 전공필수과목 중 2개 이상 과목의 학점을 취득하지 못한 경우(21.02.01.)

2. 당 학기 전 과목 취득성적 평점평균이 1.75점 미만인 경우(21.02.01.)

⑨ 치과대학에 편입학하여 치의예과 기초필수과목을 이수하지(인정받지) 못한 자는 치의예과 2학년의 모든 기초필수과목을 선수과목으로 이수하여야 하며, 이에 따른 학사운영 전반에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. <신설 2020. 8. 26, 2022. 5. 12.>

3. 삭제 <21.02.01.>

제78조(졸업논문 등) ① 총장은 교육상 필요하다고 인정할 경우 학과(전공)에 따라 소속 학생에 대하여 최종 졸업학기의 소정기일까지 졸업논문, 실험실습보고, 실기발표 또는 졸업종합시험을 과할 수 있으며 그 학과(전공) 등은 따로 정한다.

② 실기발표는 사전에 공고하고 실시하여야 하며, 공동발표도 할 수 있다. 다만, 그 발표는 논문작성 제출과 동등한 정도가 되어야 하며, 공동발표에 있어서는 개인의 능력이 판단될 수 있도록 하여야 한다.

③ 졸업종합시험은 전공과목을 균형 있게 과하여야 하며, 학부(과) 또는 대학 단위의 시험관리 위원회를 구성, 실시하여야 한다. 시험과목과 시험관리위원회 구성에 관하여는 총장이 따로 정한다.

제79조(졸업논문 지도교수) ① 졸업논문(실험실습보고, 실기발표 및 졸업종합시험을 포함한다. 이하 같다.) 지도교수는 최종 졸업학년초까지 학장이 지명하여야 한다.

② 졸업논문 지도교수는 반드시 전임교원이어야 하며, 교수 1인의 담당 학생 수는 10명 이내로 함을 원칙으로 하되, 전공별 전임교원이 부족할 때는 예외로 할 수 있다.

제80조(졸업논문의 심사) 졸업논문은 2인 이상의 교수가 심사하고 합격과 불합격으로 판정한다. 다만, 졸업논문 심사에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제80조의2(평생지도교수제) ① 학생들의 진로 및 취업지도를 위해 평생지도교수제를 운영한다.

② 평생지도교수제 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 07. 9. 5)

제81조(졸업논문 불합격자) 졸업논문 심사에 불합격된 자는 2년 이내에 2회에 한하여 다시 제출할 수 있다. 다만, 2년이 경과하더라도 소정의 절차를 거쳐 총장이 인정한 경우 졸업논문을 제출할 수 있다.(15.12.01)

제82조(학년수료증) 해당 학년까지 소정의 등록과 학점을 취득한 때에는 별지서식 1의 학년수료증을 교부할 수 있다.

제83조(졸업의 인정과 학위수여) ① 본 학칙 소정의 전 과정을 이수하고 졸업자격인정제 운영에 의해 총장이 별도로 정한(외국어시험, 컴퓨터관련 자격증취득, 전공분야 관련 자격증 취득, 외국인 유학생의 경우 한국어 능력 자격취득 등)기준에 도달하여야 하며, 졸업논문 등 학부(과)에서 요구하는 심사에 합격한자로 평생지도교수제 운영에 의한 '진로개발 및 상담'을 이수한 자에 대하여는 졸업을 인정하고 별표 3의 학위종별에 따라 별지서식 2의 졸업증서에 의한 학사학위를 수여한다. 다만, 필요 시에는 별지서식 2-2의 영문 졸업증서를 수여할 수 있다.(07. 9. 5, 07.12.21, 08. 2.26, 09.11.16, 12.02.27, 15.09.14)

② (삭제 12.12.21)

③ 소정의 전 과정을 이수한 자라도 졸업자격인정제 운영에 의해 총장이 별도로 정한(외국어시험, 컴퓨터관련 자격증취득, 전공분야 관련 자격증 취득, 외국인 유학생의 경우 한국어 능력 자격취득 등)기준에 도달하지 못하거나 졸업논문 등 학부(과)에서 요구하는 심사에 불합격하거나 평생지도교수제 운영에 의한 '진로개발 및 상담'을 이수하지 않은 자는 졸업을 인정하지 아니하며, 별지서식 3에 의한 수료증을 수여할 수 있다.(07.09.05, 09.11.16, 12.02.27)

제83조의2(학사학위취득유예) ① 학사과정의 학생은 제83조의 졸업요건이 충족되어도 본인이 원하는 경우 1년 이내의 범위 내에서 학사학위취득을 유예할 수 있다.(19.02.15)

② 학사학위취득유예를 위한 운영규정은 총장이 따로 정한다.(신설 10.2.26, 19.02.15)

제84조(재학기간 연장) 부전공, 교직과정 또는 복수연계융합전공 이수를 위하여 재학기간을 연장하고자 하는 자는 학위수여식 20일 이전까지 별지서식 4에 의한 재학기간 연장신청서를 제출하여 허가를 받아야 하며, 허가된 자는 재학연한 범위 내에서 재학기간을 연장할 수 있다. <개정 2022. 7. 26.>

제85조(명예졸업증서 수여) ① 학사과정 재적 중 부득이한 사유로 소정의 과정을 이수하지 못한 다음 각호의 1에 해당하는 자에 대하여 명예졸업증서를 수여할 수 있다.

1. 국가수호와 국민을 위하여 희생하였거나 공헌한 자
2. 국가와 사회발전에 크게 기여하였다고 인정되는 자
3. 그 밖의 본교 발전과 명예 및 위상을 크게 높인 자

② 명예졸업증서 수여에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

제86조(졸업의 취소) 졸업생으로서 제73조 제2항에 해당되었을 때에는 졸업 및 학위를 취소할 수 있다.

제 6 장 학 생

제 1 절 학생활동

제87조(학생자치기구) ① 본교에 재학하고 있는 학생은 자유롭고 민주적인 자치활동을 통하여 학문탐구와 건전한 대학문화를 창조하고 민주시민으로서의 자질을 배양하기 위하여 학생회 등 학생단체를 구성할 수 있다.

② 전항에 의한 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제88조(학생회비) 학생회의 회원은 소정의 학생회비를 납부하여야 한다.

제89조(학생지도) 총장은 학업 및 학교생활을 지도하기 위하여 분담지도교수를 둘 수 있다.

제90조(금지사항) 학생은 학업에 지장을 초래하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

제91조(간행승인) 학생단체 또는 학생의 간행물 발간 및 배포에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 2 절 장학제도

제92조(장학금) 학생으로서 학업성적이 우수하고 품행이 방정한 자에게는 따로 정하는 바에 의하여 장학금을 급여한다.

제 3 절 규율과 상벌

제93조(교칙준수) 학생은 본 학칙과 따로 정한 규칙을 준수하여 전심전의 학업에 종사하고 교양과 덕성을 함양하여 사회에 봉사할 수 있는 자질을 닦아야 한다.

제94조(결석신고) 학생이 질병, 기타 부득이한 사유로 결석하고자 할 때에는 지체 없이 학장에게 결석계를 제출하여야 한다.

제95조(포상) 학생으로서 품행이 방정하고 학업성적이 우수하거나 또는 그 행위가 타의 모범이 되어 표창할 만한 자에 대하여는 포상할 수 있다.

제96조(징계사유 및 절차) ① 학생이 다음 각호의 1에 해당할 때에는 징계처분을 과한다.

1. 성행이 불량하여 개전의 가망이 없다고 인정된 자
2. 수업 및 기타 학내 질서를 심히 문란하게 한 자
3. 교내외에서 타인의 인권을 침해하였다고 인정된 자(신설 08. 2.28)
4. 대학의 명예를 훼손시키는 행위를 한 자(신설 08. 2.28)
5. 기타 학칙을 위반하거나 학생의 본분을 위반한 자

② 징계처분은 소속대학 교수회의 심의 의결을 거쳐 학장이 행하고 총장에게 보고한다. 다만, 제적 처분은 총장에게 신청하여야 한다.

③ 총장은 사안이 중대하다고 판단한 경우 제2항의 규정에도 불구하고 학생상벌조정위원회 심의를 거쳐 징계할 수 있다.(08. 2.26.)

제97조(징계의 종류) ① 징계는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분한다.

② 전항의 유기정학은 5일 이상 30일 이내의 기한부 정학을 말하며 무기정학은 30일을 초과하는 무기한 정학을 말한다.

제 4 절 장애학생 지원

제97조의2(장애학생 지원) 총장이 인정하는 장애학생의 교육활동 편의를 지원하기 위하여 장애학생 학습지원체계를 구축하며 「장애인 등에 대한 특수교육법」 등 관련법에 따라 지원한다.(신설 16.06.26)

제 7 장 등록금

제98조(등록금심의위원회) ① 고등교육법 제11조에 의거, 본 대학교에 신입생 및 재학생의 등록금 책정을 위한 등록금심의위원회를 둔다.(11.2.18)

② 등록금심의위원회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.(11.2.18)

제99조(신입학자 등의 등록금) 신입학, 재입학, 전·편입학 및 복학자는 등록금을 대학 등록금에 관한 규칙 제11조 제7항의 규정에 의한 범위 내에서 총장이 따로 정한 기일 내에 납입하여야 한다.(11.2.18)

제99조의2(재학생의 등록금) ① 재학생은 매학기 등록금을 대학 등록금에 관한 규칙 제11조 제7항의

- 규정에 의한 범위 내에서 총장이 따로 정한 기일 내에 등록금을 납입하여야 한다.(11.2.18)
- ② 학생이 그 보호자와 연서로 등록금의 납부연기신청을 하는 경우 부득이하다고 인정하는 때에는 당해기에 납부하여야 할 등록금의 3분의 1 이상 3분의 2 이하에 해당하는 금액에 대하여 납입 기일을 2월간 연장할 수 있다.(11.2.18)
- 제100조(휴학자의 등록금) 납입기한 전에 휴학이 허가되었을 때에는 그 기부터 등록금을 징수하지 아니한다.(11.2.18)
- 제101조(결석자 등의 등록금) 등록금은 결석, 출석정지, 정학을 이유로 감액 또는 면제하지 아니한다.(11.2.18)
- 제102조(등록금 감면) 학업성적이 우수하고 품행이 방정한 자로서 학비조달이 곤란한 자, 기타 법령에 규정된 자에 대하여는 등록금을 감액 또는 면제할 수 있다.(11.2.18)
- 제103조(등록금의 반환) ① 등록금이 과오납된 경우에는 그 금액을 전액 반환한다.(11.2.18)
- ② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 대학 등록금에 관한 규칙 제6조제2항의 규정이 정하는 바에 따라 해당 금액을 반환하여야 한다. <개정 2010. 6. 10., 2011. 2. 18., 2021. 8. 3.>
1. 법령에 의하여 입학(재입학 및 편입학을 포함한다. 이하 같다)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
 2. 입학허가를 받은 자가 입학포기의 의사를 표시한 경우
 3. 재학 중인 자가 자퇴의 의사를 표시한 경우
 4. 본인의 질병, 사망 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학을 하지 아니하게 되거나 학업을 계속하지 아니하게 된 경우
 5. 휴학 중인 자가 복학하지 않아 제적된 경우(신설 11.2.18)
 6. 등록금을 납부한 후 휴학한 학생의 신청이 있는 경우

제 8 장 특종생

제 1 절 재외국민과 외국인 학생

- 제104조(입학허가) 재외국민 또는 외국인으로서 제4장 제2절의 규정에 의하지 아니하고, 입학을 원하는 자가 있을 때에는 수업에 지장이 없는 한 수학생력을 평가한 후 정원외로 입학을 허가할 수 있다.
- 제105조(자매결연대학과의 교류) ① 본교와 자매결연을 맺은 외국대학교 학생을 상호 교류할 수 있으며 자매결연대학에서 이수한 교과목에 대한 학점을 상호 인정할 수 있다.
- ② 기타 학사업무에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.
- 제106조(이수) 재외국민 또는 외국인 학생에게는 교과이수의 정도에 따라 이수증서를 수여한다.
- 제107조(편입학) 재외국민 또는 외국인 학생으로서 대학 입학 자격이 있을 때에는 정규 학생으로 편입학할 수 있다.
- 제108조(학칙준용) 재외국민 또는 외국인 학생에게 특별한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.

제 2 절 위탁생

제109조(위탁생 입학허가) ① 정부 각 기관에 재직하는 자로서 그 장의 위탁이 있을 때에는 이를 위탁생으로 하여 수학능력을 평가한 후 정원으로 입학할 수 있다.

② 위탁생에게는 제83조의 규정을 적용하지 아니한다. 다만, 위탁생으로서 본교에서 과하는 시험에 합격하여 편입학한 자가 소정의 전 과정을 이수하고 졸업논문 심사에 합격할 경우에는 해당 학위를 수여할 수 있다.

제110조(위탁생의 당연제적) 위탁생이 수학 중 그 소속기관의 직을 사임하였을 때에는 당연히 제적된다.

제 3 절 시간제학생 및 학점인정 등에 의한 학위수여

제111조(시간제학생 등록) ① 시간제학생 등록을 시행할 수 있으며 시간제학생의 등록은 전일제학생의 시간제등록과 시간제학생의 시간제등록으로 구분한다.

② 전일제학생의 시간제등록과 시간제학생의 시간제등록 허용인원은 당해년도 입학정원의 10% 이내로 한다.

③ 시간제학생 등록 대상자의 자격, 선발방법, 등록금의 책정과 학점신청기준 등 학사운영에 관한 사항은 따로 정하는 바에 의한다.(11.2.18)

제112조(학점인정 등에 의한 학위수여) ① 학점인정등에관한법률 및 동법 시행령에 의하여 일정한 학점을 인정받은 자가 총장이 수여하는 학위를 취득하기 위하여는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하여야 하며, 학위수여의 절차 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(개정 2011.8.3)

1. 고등학교 졸업 또는 이와 동등이상의 학력이 있을 것(신설 2011.8.3)

2. 「학점인정 등에 관한 법률」에 의하여 교양 30학점 이상, 전공 60학점 이상, 총 140학점 이상을 취득할 것(신설 2011.8.3)

3. 본 대학교에서 취득한 학점이 84학점 이상일 것(신설 2011.8.3)

4. 「학점인정 등에 관한 법률」에 의하여 취득한 학점이 18학점 이상일 것(신설 2011.8.3.)

② 본 대학교에서 취득한 학점은 정규교육과정에서 취득한 학점, 시간제등록을 통하여 취득한 학점 및 「학점인정 등에 관한 법률」 제7조제1항에 의한 학점을 통산한다. (신설 2011.8.3.)

③ 총장은 학사학위를 취득한 자(이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자를 포함한다)가 「학점인정 등에 관한 법률 시행령」 제16조제2항에 따라 다른 전공분야의 학위를 취득하려는 경우 해당 전공분야에서 전공 48학점 이상을 본 대학교에서 취득한 자에게 학위를 수여할 수 있다. (신설 2011.8.3)

④ 제1항 및 제3항에 의하여 수여하는 학사학위의 종별은 제83조의 규정에 의하여 별지서식 2-1의 학위증에 의한 학사학위를 수여한다.(07.12.21, 11.8.3)

제 4 절 명예학생(청강생)

제113조(명예학생(청강생) 선발 및 수료증 수여) ① 일반성인을 대상으로 명예학생을 선발할 수 있으며 일정한 수료 요건을 갖춘 자에 대하여 수료증을 수여할 수 있다

② 선발 및 수료절차 등 학사운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 5 절 공개강좌

- 제114조(목적) 본 대학교에 직무교양 또는 연구에 관한 이론과 그 응용의 수득을 희망하는 자를 널리 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.
- 제115조(과목, 기간 등) 공개강좌의 과목, 기간, 정원, 수강자격, 장소, 기타 필요한 사항은 개강시마다 학장이 총장의 승인을 얻어 정한다. 다만, 본부직할로 개설되는 공개강좌의 경우에는 과정장이 정한다.(단서신설 12.12.21)
- 제116조(비용징수) 공개강좌의 수강생에 대하여는 과정의 운영에 필요한 범위 내에서 실비를 징수할 수 있다.(11.2.18, 12.12.21)

제 9 장 자체평가

- 제117조(자체평가) ① 총장은 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」에 의거 대학의 교육연구, 조직운영, 시설·설비 등에 관하여 자체평가를 실시하고 그 결과를 공시하여야 한다.
- ② 제1항에 따른 자체평가는 2년마다 1회 이상 실시하여야 한다. 다만 「고등교육법」 제11조의2제2항에 따른 인정기관이 해당 학교의 운영 전반에 대하여 종합적으로 평가를 한 경우에는 이를 해당년도 자체평가로 갈음할 수 있다.
- ③ 자체평가의 기준, 절차 및 방법 등에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.
(신설 09. 2.27.)

제 10 장 학칙개정

- 제118조(학칙개정) ① 이 학칙의 개정은 대학구성원의 의견이 있거나 교무 수행상 필요하다고 인정할 때 총장이 발의하고, 그 내용과 사유를 10일 이상 예고하여 교수회 심의를 거친 후 대학평의위원회 심의를 거쳐야 한다. 다만, 개정에 긴급을 요하는 경우나 상위법령 등에 의하여 정하여진 경우에는 예고절차를 거치지 아니할 수 있다.(09.02.27, 19.04.15)
- ② 학칙개정은 학사운영위원회, 규정심의회위원회, 교수회, 학무회의, 대학평의위원회 심의를 거쳐 총장이 확정·공포한다.<개정 2011. 12. 30., 2021. 5. 4.>
- ③ 교육부장관의 시정요구가 있을 때에는 해당조항의 효력은 정지된다.(16.10.18)

제 11 장 보 칙

- 제119조(시행규칙) 본 학칙 시행에 필요한 세칙은 총장이 따로 정한다.

부 칙(52. 10. 28 문고 제1489호)

- ① 본 학칙은 1952년 10월 1일부터 시행한다.
- ② 본 학칙 시행에 관한 세칙은 총장이 이를 정한다.

- ③ 부설 연구시설, 직제(교수회 포함) 및 기숙사에 관한 사항은 별도로 정한다.
- ④ 대학원위원회(박사학위수여 포함), 공개강좌, 야간수업 및 계절수업 등에 관한 사항은 별도로 정한다.
- ⑤ 편입학, 전입학 및 교내 전학, 전과는 본 학칙의 규정 여하에 불구하고 당분간 이를 제한할 수 있다.

부 칙(53. 10. 16 문고 제2803호)

본 학칙은 1954년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙(55. 8. 19 문고 제2697호)

- ① 본 학칙은 1955년 4월 1일부터 시행한다.
- ② 본 학칙 시행에 관한 세칙은 총장이 이를 정한다.

부 칙(57. 6. 5 문고 제1278호)

본 학칙은 1958년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙(57. 8. 31 문고 제1278호)

본 학칙은 1958년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙(59. 4. 28 문고 제1347호)

본 학칙은 인가한 날로부터 시행한다.

부 칙(59. 8. 31 문고 제3092호)

본 학칙은 1959년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(60. 2. 20 문고 제49호)

본 학칙은 1960년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(61. 3. 23 문고 제1349호)

본 학칙은 1961년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(63. 6. 21 문관행 1041.3-682)

본 학칙은 1963년 3월 1일부터 적용한다.
본 학칙 개정 당시 존치하는 다음 학과는 1965년 2월 말일까지 존치한다.

〈상과대학 경제학과〉

부 칙(63. 12. 18 문고대 1041.3-1600)

본 학칙은 1964년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(64. 8. 4 문고대 1041.3-1427)

본 학칙은 1967년 8월 4일부터 시행한다.

부 칙(67. 2. 3 문고대 1041.3-222)

본 학칙은 1967년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(67. 12. 11 문고대 1041.3-2112)

본 학칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

본 학칙은 1968년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙(69. 1. 6 대관 1041.3-321)

- ① 본 학칙은 1969년 3월 1일부터 시행한다.
- ② 학과명 변경 및 폐과된 학과는 구학칙에 의하여 재학생이 졸업하는 년도까지 존속한다.

부 칙(69. 3. 22 대관 1041.3-341)

- ① 본 학칙은 1969년 3월 1일부터 시행한다.
- ② 구 학칙에 의하여 기득한 각 사항은 본 개정 학칙에 의하여 인정한 것으로 한다.

부 칙(69.12.1 대관 1041.3-1398)

본 학칙은 1969년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙(69. 12. 27 대관 1041.3-1593)

본 학칙은 1970년 3월 1일부터 시행한다.
공과대학의 광산공학과 재학생은 1970년 3월 1일자로 자원공학과에 편입한 것으로 본다.

부 칙(70. 10. 31 대학 1041.3-1861)

본 학칙은 1970년 7월 일부터 시행한다.

부 칙(70. 12. 31 대학 1041.3-73)

본 학칙은 1971년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(71. 1. 23 대학 1010-231)

본 학칙은 1971년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(71. 4. 12 대학 1041.3-894)

- ① 이 학칙은 1971년 3월 1일부터 시행한다.
- ② 이 학칙 시행 당시 학생군사훈련 교육단에 입단하고 있는 장교후보생에 대하여는 변경 전 학칙을 적용한다.
- ③ 이 학칙 시행 당시의 재학생에 대하여는 이 학칙의 해당 학년 교과과정을 적용한다.

부 칙(71. 8. 4 대학 1041.3-1694)

이 학칙은 1971년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(71. 10. 20 대학 1041.3-3823)

본 학칙은 1971년 10월 20일부터 시행한다.

부 칙(71. 12. 31 대학 1041.3-4235)

본 학칙은 1972년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(72. 1. 22 대학 1041.3-198)

본 학칙은 1972년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(72. 5. 30 대학 1010-814)

이 학칙은 인가일로부터 시행한다.

이 학칙 개정 당시의 농과대학 제4학년 학생은 농촌 실습기간을 1개월로 한다.

부 칙(72. 12. 22 대학 1041.3-1853)

본 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.

폐과된 학과는 구 학칙에 의거 현재 학생이 졸업하는 연도까지 존속한다.

부 칙(73. 1. 8 대학 1040-60)

본 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(73. 2. 28 대학 1010-436)

(시행일) 본 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.

(경과규정) 1972학년도 이전에 입학한 자가 교과과정 이수에 있어서 본 학칙에 저촉되는 경우는 입학 당시의 학칙을 적용한다.

부 칙(72. 12. 31 대학 1041.3-33)

본 학칙은 1974년 3월 1일부터 시행한다.

폐과된 학과는 구 학칙에 의거 재학생이 졸업하는 연도까지 존속한다.

부 칙(74. 3. 8 학무 1010-190)

이 학칙은 1974년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(75. 2. 20 학무 1010-289)

이 학칙은 1975년 3월 1일부터 시행한다.

다만, 제45조의 개정 학칙은 1975년 2월 1일부터 적용한다.

부 칙(75. 7. 29 학무 1010-953)

본 학칙은 1975년 7월 29일부터 시행한다.

부 칙(75. 9. 22 학무 1010-1250)

본 학칙은 1976년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(76. 5. 10 학무 1010-712)

본 학칙은 1976년 3월 1일부터 시행한다.

다만, 법정대학 및 상과대학에 대한 특례규정과 제37조 제2항의 규정은 1976학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(77. 3. 10 학무 1010-440)

- ① (시행일) 본 학칙은 77.3.1부터 시행한다.
- ② (경과조치) 실험대학 실시 이전에 입학한 재학생에 대한 제30조, 제32조, 제42조, 제43조의 규정 적용은 개정 전의 학칙을 적용한다.
- ③ (동전) 실험대학 실시 이전에 입학하여 휴학 후 실험대학에 복학하는 자에 대한 제43조의 졸업 학점은 다음과 같다. 이 경우 부전공 이수자의 부전공학점은 전공 학점수에 포함한다.

구 분		이 수 학 기						
		1	2	3	4	5	6	7
졸업학점		141	143	146	148	151	153	156
교 양		43이상	43이상	44이상	45이상	46이상	46이상	47이상
계 열 공 통		6이상						
전 공	인문사회계 (법정대학법학과 제외)	70이상	70이상	76이상	83이상	90이상	79이상	104이상
	법정대학 법학과	85이상	85이상	89이상	93이상	98이상	102이상	107이상
	자연계 (공과대학 공교과포함)	73이상	73이상	79이상	82이상	92이상	98이상	105이상
	공과대학(공교과 제외)	76이상	76이상	81이상	87이상	93이상	99이상	105이상
일 반 선 택	인문사회계 (법정대학법학과 제외)	15	15					
	법정대학 법학과	0	0					
	자연계 (공과대학 공교과포함)	12	12					
	공과대학(공교과 제외)	9	9					

부 칙(77. 5. 12 학무 1010-708)

본 학칙은 1977년 8월 1일부터 시행한다.

부 칙(77. 8. 29 학무 1010-1210)

본 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(78. 1. 30 학무 1010-167)

이 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(78. 3. 7 학무 1010-1234)

- ① (시행일) 본 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제37조 제2항의 규정은 1977학년도 입학생부터 적용한다.
- ③ (동전) 실험대학 실시 이전에 입학하여 휴학 후 실험대학에 복학하는 자에 대한 제43조의 졸업학점은 다음과 같다. 이 경우 부전공 이수자의 부전공학점은 전공학점수에 포함한다.

부 칙(79. 1. 22 학무 1010-120)

이 학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(79. 3. 26 학무 1041-583)

이 학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(79. 12. 26 학무 1041-1755)

- ① (시행일) 본 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 폐과된 학과의 최종학년이 폐지되어 유사학과로 복학 및 재입학한 학생의 제42조의 학기당 최대 취득학점은 21학점(공과대학 금속공학계열, 정밀공학계열에 복학 및 재입학한 학생은 22 - 24학점)으로 한다.
- ③ (동전) 가. 실험대학에 입학한 학생으로 공과대학 금속공학계열 정밀기계 공학계열에 복학 또는 재입학하는 자에 대한 졸업학점은 다음과 같다.

실험대학 이수학기	졸업학점
1학기	158학점 이상
2학기	155학점 이상
3학기	153학점 이상
4학기	150학점 이상
5학기	148학점 이상
6학기	145학점 이상
7학기	143학점 이상

나. 기 취득학점은 본 학칙에 의하여 취득한 것으로 인정되며, 전 가항의 졸업학점에 미달된 학점은 개정된 교과과정에서 취득하여야 한다.

부 칙(80. 2. 27 학무 1041.3-436)

본 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(80. 8. 20 학무 1041.3-1090)

- ① (시행일) 이 변경 학칙은 1980년 8월 20일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 1977학년도 이전에 입학한 자가 교과과정 이수에 있어서 본 학칙에 저촉되는 경우에는 입학 당시의 학칙을 준용한다.

부 칙(1981. 4. 29 학무 1041.3-818)

- ① (시행일) 이 학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 학칙 중 제3조(졸업정원), 제29조 제5항(학사경고로 인한 제적), 제32조(제2전공) 제4항, 제39조의 2(학사경고), 제43조의 6(학년수료증) 규정은 1980학년도 이전 입학자에게는 적용하지 아니하고 종전의 학칙에 의한다.

부 칙(학무 1041.3-803 82. 4. 26)

- ① (시행일) 이 학칙은 1982년 3월 1일부터 적용한다.

- ② (경과조치) 이 학칙중 제39조 제2항의 규정은 1981학년도 제1학기부터 적용한다.
 ③ (동전) 1981학년도 이전에 입학한 자가 제32조의 교과과정 이수에 있어서 본 학칙에 저촉되는 경우에는 입학 이후의 구 학칙을 준용한다.

부 칙(학무 125.4-1064 83. 5. 19)

- ① (시행일) 이 학칙은 1983년 3월 1일부터 시행한다.
 ② (경과조치) 이 학칙 중 제30조 제5항 및 제6항, 제43조 제1항의 규정은 1982학년도 이전 입학자에게는 적용하지 아니하고, 종전의 학칙에 의한다.

부 칙(학무 1041.3-2204 83. 12. 26)

- ① (시행일) 학칙은 1983년 12월 26일부터 시행한다.
 ② (경과조치) 학칙 제43조 제1항(졸업 및 수료학점) 중 법학과 졸업학점에 대한 규정은 1984학년도 입학생부터 적용하고, 1979학년도 이전에 입학한 학생으로서 공과대학 금속공학과와 정밀기계공학과에 복학 또는 재입학한 자의 졸업학점은 이 학칙 제 43조 제1항의 규정에 불구하고 140학점 이상으로 한다.
 ③ (동전) 79학년도 이전 입학자의 성적은 당시 학칙 제39조 제2항의 규정을 적용한다.

부 칙(학무 1041.3-259 84. 2. 8)

- ① (시행일) 이 학칙은 1984년 2월 8일부터 시행한다.
 ② (제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제9782호: 80. 2. 23) 부칙 제2항 및 대학학생정원령(대통령령 제11292호: 83. 12. 30) 부칙 제2항에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 학칙 제 13조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.
 ③ (상동) 제2항에 의거 제적된 자가 재입학을 하고자 할 때는 소정의 심사를 거쳐 1985학년도 재입학기간까지 재입학할 수 있다. 다만, 군 복무자 및 재소자는 그 복무기간 종료 후 2개학기 이내에 재입학할 수 있다.

부 칙(학무 1041.3-1454 84. 9. 12)

본 학칙은 1984년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 1041.3-1558 84. 10. 20)

이 학칙은 1984년 10월 20일부터 시행한다.

부 칙(학무 25210-382 85. 2. 19)

- ① (시행일) 이 학칙은 1985년 3월 1일부터 시행한다.
 ② (경과조치) 제3조 제3항의 규정중 사회교육과의 전공배정시기에 관한 사항과 제43조 제6항의 간호학과 규정에 관한 사항은 1984학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(학무 25210-1694 85. 11. 29)

이 학칙은 변경인가일로부터 시행한다.

다만, 제3조 제3항 중 사범대학의 졸업정원 관리에 관한 규정은 1986학년도 제1학년부터 적용하고,

제39조 제1항의 학업성적 평가에 관한 규정은 1986학년도부터 시행한다.

부 칙(학무 25210-359 86. 3. 14)

이 학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 25210-530 87. 4. 14)

① (시행일) 이 학칙은 1987년 4월 14일부터 시행한다.

② (졸업정원 감축 학과의 졸업정원 적용에 관한 특례) 전 제3조의 규정에 불구하고 공과대학 특성화공학부의 '87, '88학년도 졸업정원은 '84학년도 졸업정원을 동 '89학년도 졸업정원은 '85학년도 졸업정원을 '90학년도 졸업정원은 '86학년도 졸업정원을 적용하며, 사범 대학 국민윤리교육과를 제외한 전 학과의 '87학년도부터 '90학년도까지의 졸업정원은 '86학년도 졸업정원을 적용하고 사회교육과 및 국민윤리교육과의 '87학년도부터 '90학년도까지의 졸업정원은 87학년도 졸업정원을 적용하며, 인문과학대학 인문계의 '90학년도 졸업정원은 '87학년도 졸업정원을 적용한다.

부 칙(학무 25210-1068 87. 8. 29)

① (시행일) 이 학칙은 1987년 8월 29일부터 시행한다.

② (제적학생 구제를 위한 특례) 1. 대학학생정원령(대통령령 제12237호 87. 8. 29)에 해당하는 자는 학칙 제13조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.

2. 제1항에 의거 제적된 자가 재입학을 하고자 할 때에는 소정의 심사를 거쳐 1989학년도 재입학 기간까지 재입학할 수 있다. 다만, 군복무자는 그 복무기간 종료 후 2학기 이내에 재입학을 할 수 있다.

③ (경과조치) 부칙 제2항은 1987년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 25210-623 88. 4. 7)

제1조(시행일) 이 학칙은 1988년 4월 7일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학한 자에 대한 제3조, 제39조의 3 및 제45조 제2항의 규정 적용은 변경전 학칙을 적용한다.

제3조(동전) 이 학칙 이전의 학칙에 의하여 학사경고 제적된 자와 중도 수료자는 제13조 제2항에 불구하고 변경전 학칙을 적용한다.

제4조(동전) 이 학칙중 제11조, 제14조 제2항 및 제21조의 입학정원은 변경전의 졸업정원을 말한다.

제5조(동전) 이 학칙중 제29조는 1987학년도 제2학기부터 적용한다.

제6조(동전) 이 학칙중 제30조 제5항, 제32조 제2항 및 제43조 제1항 규정중 사범대학은 1988학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(89. 3. 21 학무 25210-453)

제1조(시행일) 이 학칙은 1989년 3월 21일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙 이전의 학칙에 의하여 중도 수료된 자는 제13조 제1항에 불구하고 1회에 한하여 재입학할 수 있다.

제3조(동전) 1988학년도 이전 입학생으로서 농과대학 수의학과 재적자는 수의과대학 수의학과에,

사회과학대학 아동복지학과에 재적자는 동대학 사회복지학과에 재적 중인 자로 본다.
제4조(동전) 1988학년도 이전 공과대학 산업디자인과 입학생으로서 휴학한 자가 복학할 때에는 공과대학과 예술대학중 해당 학년이 존속하는 대학에 복학한다.
제5조(동전) 이 학칙중 제32조 제2항 및 제43조 제1항 규정중 공과대학, 농과대학은 1990학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(90. 5. 4 학무 25210-535)

제1조(시행일) 이 학칙은 1990년 5월 4일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 1990학년도 현재 의학과 및 치의학과 재적 중인 자는 제7조의 규정에 불구하고 종전의 학칙을 적용한다.
제3조(동전) 이 변경 학칙중 제31조, 제64조, 제67조 내지 제70조의 규정은 1990학년도 입학자부터 적용하고 제16조, 제32조 제2항과 제43조 제1항의 자연과학대학 및 교직과정 이수자는 1991학년도 입학자부터 적용한다.
제4조(동전) 1989학년도 이전 입학생으로서 농과대학 임산가공학과와 식품가공학과 재적자는 동 대학 임산공학과와 식품공학과 재적자로 본다.
제5조(동전) 1989학년도 이전 인문과학대학 도서관학과에 입학하여 휴학한 자 중 도서관학과에 복학할 수 없을 때에는 문헌정보학과에 복학한다.

부 칙(90. 6. 22 학무 25210-625)

① (시행일) 이 학칙은 1990년 6월 22일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 변경학칙 중 제64조 제2항은 1990학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(91. 3. 30 학무 25210-491)

① (시행일) 이 변경 학칙은 1991년 3월 30일부터 시행한다.
② (경과조치) 1990학년도 이전 입학생으로서 공과대학 전자계산기공학과 재적자는 동 대학 컴퓨터공학과 재적자로 본다.
③ (동전) 이 변경 학칙중 제30조 제4항은 1992학년도 R.O.T.C. 입단자부터 적용한다.

부 칙(91. 6. 5 학무 25210-656)

이 학칙은 1991년 6월 5일부터 시행한다.

부 칙(92. 1. 17 학무 25210-35)

① (시행일) 이 학칙은 1992년 3월 1일부터 시행한다.
② (경과조치) 1991학년도 이전 입학생으로서 농과대학 임학과 재적자는 동 대학 삼림자원학과 재적자로 본다.
③ (동전) 폐과된 가정교육과는 구학칙에 의거 현재학생이 졸업하는 연도까지 존속한다.

부 칙(92. 11. 27 학무25210-1482)

① (시행일) 이 학칙은 1992년 11월 27일부터 시행한다.

② (경과조치) '92학년도 이전 입학생으로서 농과대학 농업기계학과 재적자는 동 대학 농업기계공학과 재적자로, 농과대학 삼림자원학과 재적자는 동대학 산림자원학과 재적자로 본다. 다만, 1991학년도 이전 농과대학 임학과에 입학한 자 중 교직과정 이수승인을 받은 자는 계속하여 교원자격증 표시과목 “임업”의 교직과정을 이수할 수 있다.

부 칙(93. 3. 31 학무 81412-537)

- ① (시행일) 이 학칙은 1993년 3월 31일부터 시행한다.
- ② (제적학생구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제13875호 : 93. 4. 2) 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 개선의 정이 있다고 판단되는 자로 재입학을 허가하는 경우에는 학칙 제11조 및 제13조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.
- ③ (입학시기에 관한 특례) 대학학생정원령 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는 학칙 제11조의 규정에 불구하고 1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다.

부 칙(93. 8. 12 학무 81412-1235)

- ① (시행일) 이 학칙은 1993년 8월 12일부터 시행한다.
- ② (제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제9782호, '80. 2. 23) 부칙 제2항, 대학학생정원령(대통령령 제11292호, '83. 12. 30) 부칙 제2항 또는 대학학생정원령(대통령령 제12237호, '87.8.29)에 해당하는 자는 학칙 제13조 및 부칙의 제적학생 구제를 위한 특례에 관한 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙(95. 7. 20, 학무 81412-870)

- ① (시행일) 이 학칙은 1995년 7월 20일부터 시행하되, 제45조는 1995학년도 신입학자부터 적용한다.
- ② (경과조치) 1994학년도 이전 입학생으로서 자연과학대학 전자계산학과 재적자는 동대학 컴퓨터공학과 재적자로, 예술대학 국악학과 재적자는 동대학 한국음악학과 재적자로 보고, 1994학년도에 공과대학 공업화학공학과 화학공학공과군에 입학한 학생은 동대학 화학공업공학과 재적자로 본다.
- ③ (동전) 폐과된 공업화학공과 및 화학공학공과는 1996학년도까지 존속하고, 1993학년도 이전에 공업화학공과 또는 화학공학공과에 입학한 학생 중 휴학 후 해당 학과에 복학할 수 없을 때에는 화학공업공학과에 복학한다.
- ④ (동전) 1994학년도 이전에 교직과정이 설치된 학과 중 1995학년도에 학과명칭이 변경된 전자계산학과 또는 국악학과에 입학한 학생은 부칙 제2항에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.
- ⑤ (동전) 1994학년도 이전에 특성화공학부(금속공학과, 정밀기계공학과)에 입학한 자는 “제32조제1항, 제2항 및 제5항과 제42조, 제43조의 규정은” 구학칙을 적용한다.
- ⑥ (동전) 1994학년도 이전에 특성화공학부(금속공학과, 정밀기계공학과)에 입학한 자 중 휴학 후 당해학과에 복학할 수 없을 때에는 해당학과(학부)에 복학하고, 1998학년도 이후에 졸업하는 학생의 졸업학점은 150학점 이상으로 한다.

부 칙(96. 2. 24, 학무 81412-411)

- ① (시행일) 이 학칙은 1996년 3월1일부터 시행하되, 1996학년도 신입학자부터 적용한다.

- ② (경과조치) 1995학년도 이전에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 학과통합 또는 학과명칭 변경으로 당해 학과에 복학할 수 없을 때에는 통합된 학부 또는 변경된 학과로 복학시키고, 복학생중 1999학년도 이후에 졸업하는 학생은 1996학년도 신입생과 동일한 학칙을 적용할 수 있다.(97. 8. 11 경과조치 항 변경)
- ③ (경과조치) 1995학년도 이전에 교직과정이 설치된 학과에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 제2항에 의한 학과소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.
- ④ (경과조치) 1995학년도 이전에 공과대학, 농과대학, 생활과학대학, 자연과학대학에 입학한 자 중 1999학년도 이후에 졸업하는 학생의 졸업학점은 140학점 이상으로 한다.

부 칙(97. 3. 3, 학무 81412-632)

- ① (시행일) 이 학칙은 1997년 3월 3일부터 시행하되, 1997년 3월 1일부터 적용한다.
- ② (경과조치) 1996학년도 이전 입학생으로서 사범대학 국민윤리교육과 재적자는 동대학 윤리교육과 재적자로, 자연과학대학 지질학과 재적자는 동대학 지구환경과학과 재적자로 본다.
- ③ (경과조치) 폐과된 사범대학 미술교육과, 음악교육과는 구학칙에 의거 현재 학생이 졸업하는 연도까지 존속한다.

부 칙(97. 8. 11, 학무 81412-1643)

이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(98. 2. 26, 학무 81213-403)

- (시행일) 이 학칙은 1998년 3월 1일부터 시행하되, 제65조는 1997년 9월 1일부터 적용한다.
- (경과조치) 1997학년도 이전에 수의과대학에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 본인의 의사에 따라 4년제 복학 또는 6년제 과정으로 편입할 수 있다. 다만, 6년제 과정으로 편입을 원할 시는 예과 2학년에 복학시키되, 예과 교육과정을 이수하여야 한다.
- (경과조치) 1997학년도 이전 입학생으로서 인문과학대학 고고인류학과 재적자는 동대학 고고문화인류학과 재적자로 본다.
- (경과조치) 폐과된 물리학과, 지구환경과학과, 화학과, 수학과 및 통계학과는 2000학년도까지 존속하고, 1997학년도 이전에 물리학과, 지구환경과학과 또는 화학과에 입학한 학생 중 휴학 후 해당 학과에 복학할 수 없을 때에는 과학기술학부에, 수학과 또는 통계학과의 학생은 수학통계정보과학부에 복학한다.
- (경과조치) 1997학년도 이전에 교직과정이 설치된 학과 중 1998학년도에 학과통합으로 학부로 된 물리학과, 수학과 또는 화학과에 입학한 학생은 부칙 제4항에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.

부 칙(99. 1. 6, 규칙 제1호)

- 제1조(시행일) 이 학칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.
- 제2조(경과조치) 1998학년도 이전에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 학부(학과)통합·전공 명칭 변경으로 당해 학부(학과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합된 학부(학과) 또는 변경된 전공으로 복학한다.
- 제3조(경과조치) 1998학년도 이전에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(학과)에

재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 제2항에 의한 학부(학과)소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.

부 칙(99. 5. 11, 규칙 제4호)

이 개정학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(00. 1. 27, 규칙 제7호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 1999학년도 이전 입학생으로서 농과대학 축산학과 재적자는 2000년 3월 1일부터 동대학 동물자원과학과 재적자로 본다.

부 칙(00. 7. 26, 규칙 제10호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(00. 12. 1, 규칙 제13호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 제13조 제2항 및 제43조 제1항은 1999학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(01. 3. 7, 규칙 제17호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(01. 6. 13, 규칙 제18호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(01. 8. 29, 규칙 제21호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 이 규정의 제2조, 제3조, 제5조, 제85조, 제89조 및 제91조의 개정 규정은 2001년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(02. 2. 27, 규칙 제25호)

① 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(03. 2. 27, 규칙 제29호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 제21조제4항은 2003학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(02. 3. 27, 규칙 제31호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(03. 5. 28, 규칙 제32호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (농과대학 명칭변경에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 당시 농과대학에 재적하는 학생은 이 학칙에

의한 농업생명과학대학의 해당학과 해당학년에 재적하는 것으로 본다.

③ (다른 규정과의 관계) 이 학칙 시행당시 다른 규정에서 농과대학을 인용한 경우에는 그 규정에 같음하여 농업생명과학대학을 각각 인용한 것으로 본다.

부 칙(03. 9. 1, 규칙 제34호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 1. 17, 규칙 제37호)

① (시행일) 이 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2003학년도 이전 입학생은 변경된 학부(과) 및 전공 재적자로 본다.

③ (동전) 2003학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 학부(과) 또는 전공의 통폐합·분리·명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합·분리·명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

④ (동전) 2003학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수 할 수 있다

⑤ 의치의학 전문대학원 전환에 따라 신입생 모집이 중단되는 의치의학과는 구학칙에 의거 현재 학생이 수료하는 년도까지 학과가 존속한다.

부 칙(04. 3. 15, 규칙 제40호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 4. 23, 규칙 제41호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 7. 2, 규칙 제43호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 8. 6, 규칙 제44호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 11. 5, 규칙 제46호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04. 11. 18, 규칙 제47호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(05. 1. 31, 규칙 제48호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 학칙 제2조, 제3조, 제4조, 제39조의 2 및 제45조의 개정규정은 2005년 3월 1일부터 시행한다.

③ (동전) 치의학전문대학원 전환으로 치의학과 및 의학과 교육과정이 개설되어 있지 않을 경우 과목의 재 이수 및 복학생은 전문대학원 교육과정으로 대체하여 이수한다.

④ (동전) 2004학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학부의 분리로 당해 학부에 복학할 수 없을 경우, 전공배정을 받은 학생은 전공 관련 분리된 학과로, 전공 미 배정 학생은 분리된 학과 중 희망하는 학과로 복학한다.

⑤ (동전) 2004학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학부전공에서 교직과정 이수 대상으로 선발된 학생은 학생정원 조정에 의한 학부의 분리변경에도 불구하고, 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다

부 칙(05. 4. 13, 규칙 제51호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (치의학대학원 명칭변경에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 당시 치의학대학원의 행위는 치의학전문대학원의 행위로 본다.

부 칙(05. 6. 10, 규칙 제53호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 2004학년도 이전 입학한 의과대학 간호학과 재적자는 간호대학 간호학과 재적자로 본다.

부 칙(05. 9. 12, 규칙 제55호)

이 학칙은 2005년 9월 15일부터 시행한다.

부 칙(06. 2. 14, 규칙 제56호)

① (시행일) 이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2005학년도 이전 입학자는 변경된 학과 및 전공 재적자로 본다.

③ (동전) 이 학칙 제45조제1항의 [별표5]는 2005학년도 졸업자부터 적용한다.

부 칙(06. 4. 19, 규칙 제59호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 제2조제1항은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(06. 8. 31, 규칙 제61호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 제32조의 3은 2006. 3.1.부터 시행한다.

부 칙(06. 9. 19, 규칙 제62호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(07. 2. 28, 규칙 제64호)

①(시행일) 이 학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

- ②(인문과학대학 명칭변경에 따른 경과조치) 이 학칙 시행당시 ‘인문과학대학’에 재적하는 학생은 이 학칙에 의한 ‘인문대학’의 해당 학과 해당학년에 재적하는 것으로 본다.
- ③(전공명칭 변경 등에 따른 경과조치) 2006학년도 이전 입학생은 변경된 전공 재적자로 본다.
- ④(다른 규정과의 관계) 이 학칙 시행 당시 종전의 학칙에 의하여 제정된 규정 중 이 학칙에서 위임한 사항은 이 학칙에 의하여 제정된 것으로 본다. 이 경우 규정에서 인용된 종전의 학칙 조항은 이 학칙의 해당 조항으로 본다.
- ⑤(부칙에 관한 경과조치) 종전 학칙의 부칙규정(인용조항 포함)은 그 사유가 소멸될 때까지 그 효력을 유지한다.

부 칙(07. 9. 5, 규칙 제66호)

이 학칙은 2007학년도 2학기부터 시행하되, 제83조 평생지도교수제의 졸업인정여부는 2008학년도부터 적용한다.

부 칙(07. 9. 21, 규칙 제67호)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(경과조치) 제6조 제1항의 [별표 1] 은 2008년 3월 1일부터 시행한다.
- ③(동전) 2007학년도 이전 입학생은 변경된 학부 재적자로 본다.

부 칙(07. 11. 7, 규칙 제69호)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(경과조치) 제6조 제1항의 [별표 1] 은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(07. 12. 21, 규칙 제71호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(08. 2. 26, 규칙 제72호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(명칭 변경되는 모집단위 및 모집단위내 학부(전공), 학과 학생에 대한 경과조치) 이 학칙 개정 당시 공과대학, 농업생명과학대학 및 생활과학대학에 2007학년도 이전에 입학하여 재적중인 학생중 2010학년도까지 졸업하지 못하는 학생에 대하여는 본인의 희망에 따라 기계항공시스템공학부의 각 전공 학생은 이 개정학칙의 정밀기계공학부, 기계설계공학부, 기계공학과, 항공우주공학과 재적생으로, 신소재공학부의 각 전공 학생은 이 개정학칙의 신소재공학부, 고분자나노공학과 재적생으로, 환경화학공학부 각 전공 학생은 이 개정학칙의 화학공학부, 환경공학과 재적생으로 보고, 농업생명과학대학 동물자원학과 재적생은 이 개정학칙의 동물자원과학부 각 전공의 재적생으로 보며, 생활과학대학 생활과학부의 각 전공학생은 이 개정학칙의 생활과학부, 주거환경학과 재적생으로 본다. 다만, 2007학년도 이전 재적생은 원에 의하여 소속 변경전 학부로 졸업할 수 있다.

제3조(재학생에 대한 경과조치) 국립학교설치령 개정으로 폐지되는 익산대학은 2010년 2월 28일까지

익산대학이 존속하는 것으로 보아 동 학교 및 개정령 시행 전에 입학한 학생은 종전 익산대학의 규정을 적용하고, 익산대학의 학생 중 정당한 사유로 그 존속기간 내에 학교를 졸업하지 못한 자가 있을 때에는 본 대학교에 편입학할 수 있다. 이 경우 그 학생에 해당하는 정원이 따로 있는 것으로 본다.

제4조(치과대학 폐지에 따른 경과조치) ①이 개정학칙 시행 당시 치과대학에 재적하는 학생은 종전의 학칙을 적용한다.

②종전 학칙 제58조(교과)제2항 및 제77조(졸업 및 수료학점)에 따라 이수해야할 학점이 부족한 경우에는 대체과목으로 치의학전문대학원 교육과정을 이수할 수 있으며, 학칙 등이 정한 졸업에 필요한 요건을 충족하는 경우에는 학사학위를 수여하며, 그 방법은 총장이 따로 정한다.

부 칙(08. 10. 7, 규칙 제77호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 제6조제1항은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

③(동전) 2008학년도 이전 입학생은 변경된 학부(과)의 재적자로 보며, 휴학 후 복학할 때 학부의 분리로 당해 학부에 복학할 수 없을 경우, 전공배정을 받은 학생은 전공 관련 분리된 학과로, 전공 미 배정 학생은 분리된 학과 중 희망하는 학과로 복학한다.

④(동전) 2008학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학과·전공에서 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원 조정에 의한 학부의 분리·변경에도 불구하고, 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.

부 칙(08. 12. 17, 규칙 제80호)

①(시행일) 이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 2008학년도 이전 입학생은 변경된 학과의 재적자로 본다.

③(동전) 이 학칙 제83조 제1항의 [별표 3] 는 2012학년도 졸업자부터 적용한다.

부 칙(09. 2. 27, 규칙 제83호)

①(시행일) 이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 2008학년도 이전 입학생은 변경된 학부(전공) 재적자로 본다.

부 칙(09. 4. 20, 규칙 제86호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(09. 6. 4, 규칙 제87호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(09. 9. 10, 규칙 제89호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(09. 11. 16, 규칙 제91호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

- ②(경과조치) 2009학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 학부(과) 또는 전공의 통합·분리·명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합·분리·명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다. 단, 통·폐합된 건축학과 및 건축도시공학부(건축학전공) 재적생은 개정 전 학칙에 의하여 졸업연도까지 존속한다.
- ③(경과조치) 부칙 제2항의 단서조항에도 불구하고, 건축학과 및 건축도시공학부(건축학전공)재적생이 건축공학부로 소속변경을 원하는 경우 건축공학부로 소속 변경을 할 수 있다.(신설, 12.05.16)
- ④(동전) 2009학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.(12.05.16)
- ⑤(동전) 제83조제1항과 제83조제3항은 2010학년도 입학자부터 적용한다.(12.05.16)

부 칙(10. 2. 26 규칙 제96호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(법과대학 재학생 등에 관한 경과조치) ① 법과대학 법학과는 2018년 2월말까지 존속한다.

② 법학전문대학원 설치 이후 법과대학 법학과 신입생 및 편입생을 선발하지 않으며, 법과대학으로의 전학도 허용하지 않는다.

부 칙(10. 6. 10 규칙 제100호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(10. 10. 20 규칙 제101호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 2010학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 학부(과) 또는 전공의 통합·분리·명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합·분리·명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

③(동전) 2010학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수 할 수 있다.

부 칙(11. 2. 18 규칙 제106호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(11. 8. 3 규칙 제108호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(11. 8. 26 규칙 제109호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 변경 학칙중 제6조, 제38조, 제58조, 제60조, 제75조~제77조의 수의예과 소속변경에 관한 규정은 2012학년도 제1학기(2012. 3. 1)부터 적용한다.

② 이 개정학칙 적용당시 자연과학대학 수의예과 재적생은 수의과대학 수의예과에 재적한 것으로 본다.

부 칙(11. 10. 19 규칙 제110호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 2011학년도 이전에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 학부(과) 또는 전공의 통합·분리·명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합·분리·명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

② 2011학년도 이전에 입학한 자 중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수할 수 있다.

③ 이 학칙 중 제60조(교과과정)제2항은 2010학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(11. 12. 01 규칙 제113호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(11. 12. 30 규칙 제119호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과규정) 제118조(학칙개정)제2항은 2012. 1. 21부터 시행한다.

제3조(다른 규정의 개정) ① 「전북대학교 사무분장 규정」 제3조제1항, 제8장, 제38조 내지 제40조 중 “입학관리본부”를 “입학본부”로 하고 “입학관리본부장”을 “입학본부장”으로, “입학관리부본부장”을 “입학부본부장”으로 한다.

② 「전북대학교 위임 전결 규정」 [별표 2]의 “입학관리본부”를 “입학본부”로 한다.

③ 「전북대학교 입학관리본부 규정」 제1조 내지 제4조 중 “입학관리본부”를 “입학본부”로 하고 “입학관리본부장”을 “입학본부장”으로, “입학관리부본부장”을 “입학부본부장”으로 한다.

④ 「전북대학교 대학입학전형관리위원회 규정」 제2조 제1항 및 제2항 중 “입학관리본부장”을 “입학본부장”으로 하고 “입학관리부본부장”을 “입학부본부장”으로 한다.

부 칙(12. 1. 26 규칙 제120호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12. 2. 27 규칙 제121호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과규정) ① 제60조 제2항의 법과대학 졸업학점 변경은 2012학년도 8월 졸업자부터 적용한다.

② 학칙 변경 전 재적생이 이미 이수한 2011학년도 2학기 까지의 성적은 기존 실점의 총평균 및 총평점평균을 그대로 표기하고, 2012학년도 부터의 성적은 등급으로 부여한 총평점평균 및 평점평균의 실점환산점수로 표기하며 성적평균 산출식은 별도로 정한다.(12.07.31)

③ 제83조 제1항 및 제3항(외국인 유학생과 관련)의 경우 2012학년도 1학기 입학생부터 적용한다.

부 칙(12. 5. 18 규칙 제125호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 전임강사에 관한 개정은 2012. 7. 22부터 시행한다.(12.06.25)

제3조(다른 학칙의 개정) ①대학원학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조(입학자격)제1항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

②법학전문대학원학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제35조(교수회의)제1항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

③의치학전문대학원학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제34조(교수회의)제2항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다.

④유연인쇄전자전문대학원학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제38조(교수회의)제1항 중 “전임강사”를 “조교수”로 한다

제4조 부칙(09. 11. 26 규칙 제91호)의 개정

부칙 09. 11. 26 규칙 제91호(경과조치) “제3항”을 “제4항”으로, “제4항”을 “제5항”으로 각각 변경하고 제3항을 다음과 같이 신설한다.

제3항(경과조치) 부칙 제2항의 단서 조항에도 불구하고, 건축학과 및 건축도시공학부(건축학전공) 재적생이 건축공학과로 소속변경을 원하는 경우 건축공학과로 소속변경을 할 수 있다.

부 칙(12. 6. 25 규칙 제127호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조 부칙(2012. 5. 18 규칙 제125호)의 개정 부칙(2012. 5. 18 규칙 제125호) 제2조(경과규정)의 본문 중 “제30조 내지 제32조의”를 삭제하고 시행일을 “2012. 7. 22”로 변경한다.

부 칙(12. 7. 31 규칙 제128호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12. 8. 24 규칙 제130호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12. 8. 31 규칙 제131호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12. 12. 21 규칙 제133호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ①2012학년도 이전에 입학한 자중 복학의 경우 학부(과) 또는 전공의 통·폐합, 분리, 명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합,분리, 명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

③2012학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고

계속하여 교직과정을 이수 할 수 있다.

부 칙(13. 2. 26 규칙 제137호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙 이전에 행한 업무(제39조 관련)는 이 학칙에 의하여 시행된 것으로 본다.

제3조(다른 학칙 및 규정의 개정) ①전북대학교 특수대학원 학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제19조 제2항 단서를 다음과 같이 한다.

다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 입영통지서 사본, 임신·출산 확인서, 가족관계 증명서 등 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니하며, 육아 휴학의 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.

제19조 제3항을 삭제한다.

②전북대학교 법학전문대학원 학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제16조 제2항 단서를 다음과 같이 한다.

다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니한다.

③전북대학교 의치의학전문대학원 학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제14조 제2항 단서를 다음과 같이 한다.

다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니한다.

④전북대학교 유연인쇄전자전문대학원 학칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제19조 제2항 단서를 다음과 같이 한다.

다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 입영통지서 사본, 임신·출산 확인서, 가족관계 증명서 등 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니하며, 육아 휴학의 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.

⑤전북대학교 학사운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조 제4항 을 다음과 같이 한다.

④군입대 예정자는 입영통지서 사본, 임신·출산·육아 휴학자는 임신·출산 확인 서와 가족관계 증명서 등 관련서류를 첨부하여야 한다. 다만, 육아를 위하여 휴학 하는 경우 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.

⑥법학전문대학원 학사운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제24조 제1항 제2호 중 “군입대” 를 “군입대, 임신·출산·육아” 로 한다.

제24조 제2항을 다음과 같이 한다.

②군입대 예정자는 입영통지서 사본, 임신·출산·육아 휴학자는 임신·출산 확인서와 가족관계 증명서 등 관련서류를 첨부하여야 한다. 다만, 육아를 위하여 휴학하는 경우 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.

⑦의치의학전문대학원 학사운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조 제1항 제2호 중 “군입대” 를 “군입대, 임신·출산·육아” 로 한다.

제12조 제2항을 다음과 같이 한다.

②군입대 예정자는 입영통지서 사본, 임신·출산·육아 휴학자는 임신·출산 확인서와 가족관계 증명서 등 관련서류를 첨부하여야 한다. 다만, 육아를 위하여 휴학하는 경우 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.

부 칙(13. 2. 28 규칙 제139호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(13. 5. 27. 규칙 제140호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치)①2013학년도 이전에 입학한 자중 복학의 경우 학부(과) 또는 전공의 통·폐합, 분리, 명칭변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합, 분리, 명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

②2013학년도 이전에 입학한 자중 휴학 후 복학할 때 교직과정이 설치된 학부(과)에 재학 중 교직과정 이수대상자로 선발된 학생은 학생정원조정에 의한 학부(과) 소속의 변경에 불구하고 계속하여 교직과정을 이수 할 수 있다.

③농업경제학과 내 생명자원유통경제학전공은 2016학년도까지만 존속하고 폐지한다.

④이 개정학칙 시행당시 변경되는 무용학과 발레·뮤지컬댄스 전공 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

⑤2017학년도부터 의학전문대학원 및 치의학전문대학원이 의과대학 및 치과대학으로학제가 전환됨에 따라 2015학년도 의예과 모집정원은 77명, 2017학년도 의학과 학사편입 모집정원은 33명으로 하며, 2015학년도 치의예과 모집정원은 28명, 2017학년도 치의학과 학사편입 모집정원은 12명으로 한다.

부 칙(13. 8. 26. 규칙 제143호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 2013학년도 이전에 입학한 자중 복학의 경우 학부(과) 또는 전공의 통·폐합, 분리, 명칭 변경으로 당해 학부(과) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합, 분리, 명칭 변경된 학부(과)·전공으로 복학한다.

② 토목공학과 내 사회기반공학전공은 2016학년도까지만 존속하고 폐지한다.

③ 학점이월제는 2013학년도 2학기부터 시행한다.

부 칙(14. 1. 29. 규칙 제149호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제5조제1항, 제38조제1항, 제60조제6항 및 제8항의 개정규정은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(14. 2. 20. 규칙 제150호)

이 학칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(14.06.23. 규칙 제154호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제53조제3항 및 제54조 개정규정은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(14.10.30 규칙 제156호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제6조제1항의 별표 1 및 제11조의 별표 2는 2015년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 2014학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학과 또는 전공의 명칭변경으로 당해 학과 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 명칭 변경된 학과전공으로 복학한다.

부 칙(14.12.16. 규칙 제160호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.02.27. 규칙 제162호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① ‘전북대학교 연구윤리진실성위원회 설치·운영에 관한 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 ‘기획처장, 산학협단장’을 ‘산학연구처장, 기획조정본부장’으로 한다.

제6조제3항 ‘산학협력단장’을 ‘산학연구처장’으로 한다.

② ‘전북대학교 등록금심의위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항 및 동조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

③ ‘전북대학교 박물관 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 ‘학생처장, 기획처장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장’으로 한다.

④ ‘전북대학교 학부교육 선진화 선도대학(ACE) 사업추진단 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2항 ‘기획처장’을 ‘기획조정본부장’으로 한다.

⑤ ‘전북대학교 보건진료소 운영위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

⑥ ‘전북대학교 교수업적평가 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 ‘기획처장, 산학협력단장, 국제협력본부장’을 ‘산학연구처장, 기획조정본부장, 대외협력본부장’으로 한다.

제6조제3항 ‘기획처장’을 ‘기획조정본부장’으로 한다.

⑦ ‘전북대학교 자체평가 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제1항 ‘기획처장, 기획부처장, 교무부처장 1인, 산학협력부단장’을 ‘기획조정본부장, 정책기획부분부장, 교무학사부처장, 산학협력부처장’으로 한다.

제6조제2항 ‘기획처장, 기획부처장’을 ‘기획조정본부장, 정책기획부분부장’으로 한다.

제9조제2항 및 동조제3항 ‘기획부처장’을 ‘정책기획부분부장’으로 한다.

⑧ ‘전북대학교 공동실험실습관 운영 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2항 ‘교무처장, 학생처장, 기획처장, 사무국장, 산학협력단장’을 ‘교무처장, 학생·취업지원처장, 산학연구처장, 사무국장, 기획조정본부장’으로 한다.

⑨ ‘전북대학교 중앙도서관 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제20조제1항 ‘학생처장, 기획처장, 도서관장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장, 중앙도서관장’으로 한다.

⑩ ‘전북대학교 최고위과정 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항 ‘기획처’를 ‘대외협력본부’로 한다.

제4조제3항 ‘기획처장’을 ‘대외협력본부장’으로 한다.

제16조제2항 ‘기획처(발전지원부)’를 ‘대외협력본부(발전지원부)’로 한다.

⑪ ‘전북대학교 평생지도교수제 운영 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 ‘취업지원본부’를 ‘취업지원과’로, ‘취업지원본부장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제2조제3항 ‘취업지원본부’를 ‘취업지원과’로 한다.

제3조제2항 ‘위원회는 취업지원본부장, 취업지원본부장, 취업지원본부 행정실장으로 구성하며, 위원장은 취업지원본부장, 간사는 취업지원본부 진로상담팀 팀장이 담당한다.’를 ‘위원회는 학생·취업지원처장, 취업지원부처장, 취업지원과장으로 구성하며, 위원장은 학생·취업지원처장, 간사는 취업지원과 팀장이 담당한다.’로 한다.

제7조제1항 ‘취업지원본부’를 ‘취업지원과’로 한다.

⑫ ‘전북대학교 연구실 안전관리위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2항 ‘학생처장, 기획처장, 산학협력단장’을 ‘학생·취업지원처장, 산학연구처장, 기획조정본부장’으로 한다.

⑬ ‘전북대학교 부설 인수공통전염병연구소 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제19조제1항 ‘산학협력부단장’을 ‘산학협력부처장’으로 한다.

⑭ ‘전북대학교삼성문화회관운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 ‘덕진동 1가 664-14번지’를 ‘백제대로 567’로 한다.

제5조 ‘학생처장, 기획처장, 사무국장, 발전지원부처장’을 ‘학생·취업지원처장, 사무국장, 기획조정본부장, 발전지원본부장’으로 한다.

제8조제2항 ‘발전지원부처장’을 ‘발전지원본부장’으로 한다.

⑮ ‘전북대학교표창규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조제3항 ‘학생처장, 기획처장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장’으로 한다.

⑯ ‘전북대학교 연구교수 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제6항 ‘학생처장, 기획처장, 교무부처장(1인)’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장, 교원인사부처장’으로 한다.

⑰ ‘전북대학교 교육공무원 임용에 관한 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제11조제2항 ‘학생처장, 기획처장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장’으로 한다.

⑱ ‘전북대학교교육공무원보통고충심사위원회운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

⑲ ‘전북대학교 대학인사위원회운영규칙’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 ‘각 대학(원)장, 교무처장, 학생처장, 기획처장 각 대학의 학장과’를 ‘교학부총장, 대외협력부총장, 각 대학(원)장, 교무처장, 학생·취업지원처장, 산학연구처장’으로 한다.

제3조제1항 ‘교무처장’을 ‘교학부총장’으로 한다.

⑳ ‘전북대학교 사회봉사센터 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

제3조제1항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제7조제2항 ‘학생부처장, 교무부처장’을 ‘학생지원부처장, 교무학사부처장’으로 한다.

㉑ ‘전북대학교 사회봉사단 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

제3조제1항 ‘학생처장, 학생처 전문위원’을 ‘학생·취업지원처장, 학생지원부처장’으로 한다.

제5조제3항 ‘교무처 전문위원, 기획처 전문위원, 국제교류부장’을 ‘교무학사부처장, 정책기획본부장, 국제협력본부장’으로 한다.

㉒ ‘전북대학교 장학금 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제46조제1항 ‘학생처장, 교무처장, 기획처장, 사무국장, 산학협력단장, 국제협력본부장’을 ‘학생·취업지원처장, 교무처장, 산학연구처장, 사무국장, 기획조정본부장, 대외협력본부장’으로 한다.

제46조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

㉓ ‘전북대학교 체육부규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제1항 ‘학생처장, 기획처장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장’으로 한다.

제7조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제8조 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

㉔ ‘전북대학교 학생군사교육단운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제15조제2항 ‘학생처장, 기획처장, 대외협력실장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장, 대외협력본부장’으로 한다.

㉕ ‘전북대학교 학생상벌규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제2항 ‘학생처장, 학생부처장’을 ‘학생·취업지원처장, 학생지원부처장’으로 한다.

제7조제3항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제13조제1항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제14조제1항제5호 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

㉖ ‘전북대학교 학생회칙’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제42조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

㉗ ‘전북대학교 장애학생지원센터 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 ‘학생처(장)’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제3조제1항 ‘학생부처장’을 ‘학생지원부처장’으로 한다.

제8조제2항 ‘교무부처장, 종합인력개발부원장’을 ‘교무학사부처장, 취업지원부처장’으로 한다.

㉘ ‘전북대학교 인권센터 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

제6조제1항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제9조제2항 ‘학생부처장’을 ‘학생지원부처장’으로 한다.

제9조제3항 ‘학생부처장’을 ‘학생지원부처장’으로 한다.

제16조제2항 ‘학생부처장’을 ‘학생지원부처장’으로 한다.

㉙ ‘전북대학교 학생의료공제회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

제9조제1항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제9조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제9조제3항 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

㉚ ‘전북대학교 부안연습림관리관및연수관운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제4항 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

제7조제1항 ‘학생처’를 ‘학생·취업지원처’로 한다.

㉛ ‘전북대학교 홍보기획위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 ‘학생처장, 기획처장, 사무국장, 산학협력단장, 입학관리본부장, 캠퍼스개발본부장, 홍보부처장, 국제교류부처장, 대학신문방송사 주관을 당연직 위원으로 하고, 대외협력실장’을 ‘학생취업지원처장, 산학연구처장, 사무국장, 기획조정본부장, 입학본부장, 아트그린캠퍼스추진단장, 홍보실장, 발전지원본부장, 대학신문방송사 주관을 당연직 위원으로 하고, 대외협력부총장’으로 한다.
제2조제4항 ‘홍보부’를 ‘홍보실’로 한다.

㉜ ‘전북대학교 혼산건지하우스 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제1항 ‘기획부처장, 산학협력부단장, 국제교류부처장, 취업지원본부장’을 ‘정책기획본부장, 취업지원부처장, 산학협력부처장, 국제교류부분부장’으로 한다.

㉝ ‘전북대학교 보안업무규정 시행세칙’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제3항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

제10조제3항제1호 ‘본부 국·처장’을 ‘처·국·본부장’으로 한다.

㉞ ‘전북대학교 기념물건립심사위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항 ‘학생처장, 기획처장’을 ‘학생·취업지원처장, 기획조정본부장’으로 한다.

㉟ ‘전북대학교 국제학술교류 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제4항, 제9조, 제9조의3, 제9조의4 제2항, 동조 제3항, 동조 제4항, 제12조제2항, 제22조 제1항, 동조제2항 ‘국제교류부’를 ‘국제협력부’로 한다.

제4조제1항 ‘국제협력본부장, 교무처장, 학생처장, 국제교류부처장’을 ‘대외협력본부장, 교무처장, 학생·취업지원처장, 국제협력부분부장’으로 한다.

제4조제2항 ‘국제협력본부장’을 ‘대외협력본부장’으로 한다.

제4조제4항 ‘국제교류부처장’을 ‘국제협력부분부장’으로 한다.

㉞ ‘전북대학교 외국대학과의 복수학위제 운영 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제2항 ‘국제협력본부 국제교류부’를 ‘대외협력본부 국제협력부’로 한다.

㉟ ‘전북대학교 초청 외국인장학생 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조제2항 ‘국제교류부’를 ‘국제협력부’로 한다.

㊱ ‘전북대학교 교육공무원 공무국외여행심사위원회 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항 ‘국제협력본부장, 교무처장, 산학협력단장, 국제교류부처장’을 ‘대외협력본부장, 교무처장, 산학연구처장, 국제협력부분부장’으로 한다.

제2조제2항 ‘국제협력본부장’을 ‘대외협력본부장’으로 한다.

㊲ ‘전북대학교 지역선도대학육성사업추진단 운영 규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조 ‘국제협력본부’를 ‘대외협력본부’로 한다.

제4조제1항 ‘국제협력본부장 및 기획처장’을 ‘대외협력본부장 및 기획조정본부장’으로 한다.

제4조제2항 및 제6조제1항 ‘국제협력본부장’을 ‘대외협력본부장’으로 한다.

㊳ ‘전북대학교 국제협력본부 운영규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

규정명 ‘전북대학교 국제협력본부 운영규정’을 ‘전북대학교 대외협력본부 운영규정’으로 한다.

제1조, 제2조, 제3조제1항, 동조제2항, 제4조, 제5조제2항제6호, 제7조제1항, 제7조제2항 ‘국제협력본부’를 ‘대외협력본부’로 한다.

제2조 ‘국제학술교류, 교원 국외여행, 국외 유학생 관리, 언어교육지원과’를 ‘대외협력, 대학발전기금 관리, 삼성문화회관 관리, 약학대학유치추진, 국제학술교류, 교원 국외여행, 국외 유학생 관리, 언어교육지원과’로 하다.

제3조 조명 ‘본부장, 부처장’을 ‘본부장, 부분부장, 부장’으로 한다.

동조제1항 ‘본부장과 국제교류부처장 및 언어교육부처장을 두며’를 ‘본부장과 발전지원부분부장, 국제협력부분부장 및 언어교육부장을 두며’로 한다.

동조제3항 ‘국제교류부처장, 언어교육부처장’을 ‘발전지원부분부장, 국제협력부분부장, 언어교육부장’으로 한다.

제4조 ‘국제교류부 및 언어교육부를 두고’를 ‘발전지원부(약학대학유치추진단), 국제협력부 및 언어교육부를 두고’로 한다.

제5조 조명 및 동조제1항 ‘국제교류부’를 ‘국제협력부’로 한다.

동조제2항제7호 ‘국제교류’를 ‘국제협력’으로 한다.

㊴ ‘전북대학교 대학원 학칙’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제42조제2항 ‘학생처장’을 ‘학생·취업지원처장’으로 한다.

㊵ ‘전북대학교 교육시설활용규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제2항 ‘학생처장, 기획처장, 사무국장, 산학협력단장’을 ‘학생·취업지원처장, 산학연구, 사무국장, 기획조정본부장’으로 하고, ‘위원장은 캠퍼스개발본부장이 된다.’를 ‘위원장은 기획조정본부장이 된다.’로 한다.

동조제4항 ‘캠퍼스개발본부’를 ‘기획과’로 한다.

제6조제4항 ‘위원장은 캠퍼스개발본부장이되고, 부위원장은 캠퍼스개발 부분부장이 된다.’를 ‘위원장은 아트그린캠퍼스조성추진단장이된다.’로 한다.

동조제5항 ‘BTO분과는 교무처장·기획처장·사무국장·대외협력실장’을 ‘BTO분과는 교무처장·사무국장·기획조정본부장·대외협력본부장’으로 하고, ‘아트캠퍼스분과는 교무처장·학생처장·사무국장·산학협력단장·입학관리본부장’을 ‘아트캠퍼스분과는 교무처장·학생·취업지원처장·산학연구처·사무국장·입학본부장’으로 한다.

동조제6항 ‘캠퍼스개발본부’를 ‘아트그린캠퍼스추진단’으로 한다.

④ ‘전북대학교 시설공간관리규정’ 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조의2(시설공간활용실무위원회)제3항 ‘캠퍼스개발본부장’을 ‘기획조정본부장’으로 하고, ‘교무부처장, 학생부처장, 기획부처장, 산학협력부단장, 학사관리과장, 기획과장, 총무과장, 재무과장 및 시설관리과장’을 ‘교무학사부처장, 학생지원부처장, 산학협력부처장, 공간기획부분부장, 학사관리과장, 총무과장, 재무과장, 시설관리과장 및 기획과장’으로 한다.

부 칙(15.05.28. 규칙 제163호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 단, 제11조는 2015년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙(15.09.14. 규칙 제167호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.10.19. 규칙 제172호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.12.01 규칙 제175호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 제81조의 신설 단서규정은 동 규정 시행 전의 수료자부터 적용한다.

부 칙(15.12.31 규칙 제176호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(16.03.31 규칙 제177호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(16.06.02 규칙 제179호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 단, 제6조제1항의 [별표 1]은 2017학년도 입학자부터 적용하여 시행한다.

②(학과(부) 또는 전공의 통·폐합, 분리 및 명칭 변경에 따른 경과조치) 2017학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학과(부) 또는 전공의 통·폐합, 분리 및 명칭 변경으로 해당 학과(부) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합, 분리 및 명칭 변경된 학과(부)·전공으로 복학한다.

③(복수(연계)전공 신설에 따른 경과조치) 제6조제1항 [별표 1] 의 복수(연계)전공 중 범중화권문화·비즈니스학, 일본통상학, 독일EU통상학, 아프리카통상학, 영상미디어인문학, 라틴아메리카통상학, 유무형문화유산학, 공공행정인문학 및 문화ICT학은 2017학년도 이전 입학자부터 적용한다.

부 칙(16.06.16 규칙 제181호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(16.07.14 규칙 제183호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(16.10.18 규칙 제184호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제5조제2항 및 제7조제4항은 2016학년도부터 이 학칙을 따른 것으로 본다.

부 칙(16.11.24 규칙 제187호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2016년 12월 1일부터 시행한다.

제2조(복수(연계)전공 폐지에 따른 경과조치) 제6조제1항 [별표 1]의 복수(연계)전공 중 폐지된 영상산업공학은 이 개정학칙 시행일 현재 이수 중인 학생이 졸업 시까지 존속한다.

부 칙(17.02.28 규칙 제190호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(국제개발협력학사 수여에 대한 적용례) 국제개발협력학사 수여는 2016학년도 전기 졸업자부터 적용한다.

부 칙(17.05.16 규칙 제191호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제13조의3 [별표 4] 중 학부교육선도대학육성사업추진단의 운영지도 부서는 2016년 11월 30일부터 이 학칙에 따라 변경된 것으로 본다.

부 칙(17.08.02 규칙 제193호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 개정학칙의 제5조 제1항의 글로벌프린티어칼리지 신설, 제5조 제2항 및 제7조 제4항은 2018학년도부터 적용한다.

② 이 개정학칙 제6조 제1항의 [별표 1]은 2018학년도부터 적용하며, 2018학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학과(부) 또는 전공의 통·폐합, 분리 및 명칭 변경으로 해당 학과(부) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 통합, 분리 및 명칭 변경된 학과(부)·전공으로 복학한다.

③ 이 개정학칙 제64조는 2017학년도 제2학기부터 적용한다.

부 칙(17.08.30 규칙 제195호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(17.11.17 규칙 제196호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(17.12.28 규칙 제197호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(18.02.28 규칙 제200호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙의 제60조제13항, 제76조제1항은 2018년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙(18.03.29 규칙 제202호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(18.05.28 규칙 제203호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 제6조 제1항의 [별표 1]은 2019학년도부터 적용하며, 2019학년도 이전 입학자 중 휴학 후 복학할 때 학과(부) 또는 전공의 명칭 변경으로 해당 학과(부) 또는 전공에 복학할 수 없을 때에는 명칭 변경된 학과(부)·전공으로 복학한다.

부 칙(18.09.20 규칙 제205호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(18.12.20 규칙 제209호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 2018학년도 글로벌프린티어칼리지에 재학 중인 외국인 유학생이 모집단위를 옮기는 경우에는 이 개정학칙의 제49조제1항 본문 및 동조 제3항의 제한을 받지 아니한다.

부 칙(19.02.15 규칙 제211호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙의 제77조제4항은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(19.02.28 규칙 제212호)

이 학칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(19.04.15 규칙 제214호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(19.05.17 규칙 제215호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(19.05.31 규칙 제218호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 제5조제1항 약학대학 신설 및 제6조제1항의 [별표 1]은 2020학년도부터 적용한다.

부 칙(19.08.01 규칙 제219호)

이 학칙은 2019년 8월 1일부터 시행한다.

부 칙(20.01.07 규칙 제221호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙 제38조제1항, 제42조제1항, 제49조제1항, 제58조제2항, 제60조제6항, 제8항, 제72조제1항, 제76조제1항, 제77조제3항제5호, 제77조제8항, 제83조제1항 [별표3] 중 약학대학 신설에 관련된 학칙은 2020학년도 제1학기(2020. 3. 1.)부터 적용한다.

부 칙(20.03.01 규칙 제223호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(20.05.19 학칙 제224호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 개정 학칙 제53조제4항, 54조, 제77조제4항은 2020학년도 제1학기부터 적용한다.

② 이 개정 학칙 제6조제1항의 [별표 1]은 2021학년도부터 적용한다.

부 칙(20.08.26 학칙 제231호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 학칙 제73조제4항은 2020학년도 제1학기 학부과정 재적생부터 적용한다.

부 칙(20.12.24. 학칙 제235호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(21.02.01. 학칙 제239호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2021년 2월 1부터 시행한다.

제2조(약학대학 학생 유급에 관한 적용례) 제77조제8항 개정규정은 2020학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(21.03.01. 학칙 제240호)

이 학칙은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙<학칙 제244호, 2021. 5. 4.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제6조제1항의 별표 1 개정규정은 2022학년도부터 적용한다.

부 칙<학칙 제248호, 2021. 6. 22.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제253호, 2021. 8. 3.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) 「전북대학교 사무분장규정」 제45조제2항, 제49조 제목 및 제1항 중 “시설관리과”를 “시설과”로 하고 제46조제3항 중 “시설관리과장”을 “시설과장”으로 한다.

부 칙<학칙 제254호, 2021. 9. 17.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제259호, 2022. 1. 21.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제261호, 2022. 2. 7.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제262호, 2022. 5. 12.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) ① 이 개정 학칙은 2021학년도부터 적용하며, 제77조제9항의 개정규정은 2021학년도 편입생부터 적용한다.

② 이 개정 학칙 제83조제1항의 별표 3은 2022학년도 8월 졸업자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제264호, 2022. 5. 31.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제265호, 2022. 5. 31.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제267호, 2022. 7. 7.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 제6조제1항의 [별표 1]은 2023학년도부터 적용한다.

부 칙<학칙 제269호, 2022. 7. 26.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별지서식 1]

제	계 인	호				
수 료 증 서						
			성 명			
			19	년	월	일생
위 사람은 본 대학교	대학	학부(과)	년			
의 과정을 수료하였으므로 본 증서를 수여함.						
			년	월	일	
전북대학교	대학장 (학위)	(성명)	인			
전 북 대 학 교	총 장 (학위)	(성명)	인			

[별지서식 2]

제	호					
증 서						
			성 명			
			19	년	월	일생
위 사람은 대학 소정의 전 과정(전공,	전공,	부전공)	을 이수하고			
학사 및	학사의 자격을 갖추었으므로	이를 인정함.				
			년	월	일	
대학장 (학위) (성명)	직인	대학장 (학위) (성명)	직인			
위 인정에 의하여 이 증서를 수여함.						
			년	월	일	
전 북 대 학 교	총 장 (학위)	(성명)	직인			
학위번호 : _____						

[별지서식 2-1]

제 계 인 호	학 위 증
	성 명 : 주민등록번호 : 전 공 :
<p>학점인정등에관한법률 제9조 및 학칙 제112조의 규정에 의하여 ()의 학위를 수여함.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p>전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인</p> <p>학위번호 : 전북대-학점-연도(학)-일련번호</p>	

학
칙

[별지서식 2-2] <개정 2022. 7. 26.>

B-일련번호		
<p>Jeonbuk National University on the recommendation of the faculty hereby confers upon</p> <p style="text-align: center;">영문 성명</p> <p style="text-align: center;">the degree of</p> <p style="text-align: center;">Bachelor of 영문 학위명 and Bachelor of 영문 학위명 in recognition of the completion of advanced study in the 영문 전공명 and 영문 전공명 with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.</p> <p style="text-align: center;">Given at Jeonbuk National University this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.</p>		
<p>총장 서명 President, Jeonbuk National University</p>	<p>소속 대학장 서명 Dean, College of 영문 대학명</p>	<p>다전공 대학장 서명 Dean, College of 영문 대학명</p>
Diploma No. JBNUny(B)학위번호		

[별지서식 3]

제	호	수 료 증 서		
		성 명		
		19	년	월 일생
위 사람은 본 대학교 대학 학부(과)의 전과목을 수료하였으므로 본 증서를 수여함.				
		년	월	일
전북대학교	대학장 (학위)	(성명)	직인	
전 북 대 학 교	총 장 (학위)	(성명)	직인	

[별지서식 4]

재 학 기 간 연 장 신 청 서				
		대학	학과	
		성 명		
위 본인은 대학 학부(과)에서 을 이수중인 자로서 년				
도 제 학기까지 재학기간을 연장하여 을 이수하고자 하오니 허가				
하여 주시기 바랍니다.				
결 재		년	월	일
학 장				위본인
행정실장 (부학장)				인
학 과 장				
지도교수				대학장 귀하

[별표 1] <개정 2022. 7. 7.>

2023학년도 모집단위별 학생 정원표

○ 전주캠퍼스

대학	모집단위명	입학정원	개설전공
간호대학 (100명)	간호학과	100	간호학
공과대학 (1,226명)	건축공학과	50	건축공학
	고분자·나노공학과	42	고분자·나노공학
	유기소재섬유공학과	41	유기소재섬유공학
	기계공학과	62	기계공학
	기계설계공학부 (기계설계공학전공)	50	기계설계공학
	(나노바이오기계시스템공학전공)	25	나노바이오기계시스템공학
	기계시스템공학부	74	응용기계공학, 정밀기계공학
	도시공학과	21	도시공학
	바이오메디컬공학부	40	헬스케어기기공학, 헬스케어정보공학
	산업정보시스템공학과	37	산업정보시스템공학
	소프트웨어공학과	23	소프트웨어공학
	신소재공학부 (금속시스템공학전공)	37	금속시스템공학
	(전자재료공학전공)	41	전자재료공학
	(정보소재공학전공)	41	정보소재공학
	양자시스템공학과	15	양자시스템공학
	융합기술공학부 (IT융합기전공학전공)	26	IT융합기전공학
	(IT응용시스템공학전공)	27	IT응용시스템공학
	전기공학과	42	전기공학
	전자공학부	157	
	컴퓨터인공지능학부	113	컴퓨터공학, 인공지능
	토목/환경/자원·에너지공학부 (자원·에너지공학전공)	40	자원·에너지공학
	(토목공학전공)	57	토목공학
	(환경공학전공)	39	환경공학, 에너지융합공학
화학공학부	90	나노화학공학, 생명화학공학, 에너지화학공학	
항공우주공학과	36	항공우주공학	
글로벌 융합대학 (65명)	국제이공학부	10	엔지니어링사이언스
	국제인문사회학부	20	시미카터국제협력, 국제개발협력
	공공인재학부	35	공공정책학

학
칙

대학	모집단위명	입학정원	개설전공
농업생명 과학대학 (407명)	농경제유통학부 (농업경제학 전공) (식품유통학 전공)	22	농업경제학
		20	식품유통학
	농생물학과	31	농생물학
	동물생명공학과	27	동물생명공학
	동물자원과학과	32	동물자원과학
	목재응용과학과	25	목재응용과학
	산림환경과학과	29	산림환경과학
	생명자원융합학과	10	생명자원융합학
	생물산업기계공학과	27	생물산업기계공학
	생물환경화학과	32	생물환경화학
	식품공학과	46	식품공학
	원예학과	27	원예학
	작물생명과학과	31	작물생명과학, 미래농생명산업
	조경학과	19	조경학
지역건설공학과	29	지역건설공학	
사범대학 (215명)	과학교육학부 (물리교육전공) (생물교육전공) (지구과학교육전공) (화학교육전공)	15	통합과학교육
		15	물리교육
		15	생물교육
		15	지구과학교육
	교육학과	15	교육학
	국어교육과	20	국어교육
	독어교육과	10	독어교육
	수학교육과	20	수학교육
	역사교육과	12	역사교육
	영어교육과	20	영어교육
	윤리교육과	15	윤리교육
	일반사회교육과	12	일반사회교육
	지리교육과	11	지리교육 통합사회교육
체육교육과	20	체육교육	
사회과학대학 (194명)	사회복지학과	27	사회복지학
	사회학과	31	사회학
	미디어커뮤니케이션학과	21	미디어커뮤니케이션학, 스마트융합미디어학
	심리학과	26	심리학
	정치외교학과	49	정치외교학, 동아시아다문화
	행정학과	40	행정학
상과대학 (329명)	경영학과	110	경영학
	경제학부	66	경제학, 금융·연금경제학
	무역학과	98	무역학
	회계학과	55	회계학, 연금관리학
생활과학대학 (104명)	식품영양학과	30	식품영양학
	아동학과	22	아동학
	의류학과	25	의류학
	주거환경학과	27	주거환경학, 실내디자인

대학	모집단위명	입학정원	개설전공
약학대학 (30명)	약학과	30 {30}	약학
예술대학 (142명)	무용학과	22	발레, 한국무용, 현대무용
	미술학과	32	가구조형디자인, 서양화, 조소, 한국화
	산업디자인학과	36	시각영상디자인, 제품디자인
	음악과	26	관·현악, 성악, 작곡, 피아노
	한국음악학과	26	기악, 성악·작곡·이론
의과대학 (142명)	의예과 《의학과》	142 《142》	의학
인문대학 (368명)	고고문화인류학과	24	고고문화인류학, 유무형문화유산학
	국어국문학과	31	국어국문학, 문화CT학
	독일학과	30	독일학, 독일EU통상학
	문헌정보학과	32	문헌정보학, 신한류문화콘텐츠
	사학과	41	사학
	스페인·중남미학과	32	스페인·중남미학, 라틴아메리카통상학
	영어영문학과	44	영어영문학
	일본학과	28	일본학, 일본지역학, 일본통상학
	중어중문학과	41	중어중문학, 중국지역학, 범중화권문화비즈니스학
	철학과	32	철학, 공공행정인문학
프랑스·아프리카학과	33	프랑스·아프리카학, 아프리카통상학, 영상미디어인문학	
자연과학대학 (288명)	과학학과	18	과학학
	물리학과	29	물리학
	반도체과학기술학과	29	반도체과학기술학
	생명과학부 (분자생물학전공) (생명과학전공)	33 30	분자생물학 생명과학
	수학과	25	수학
	스포츠과학과	13	스포츠과학
	지구환경과학과	28	지구환경과학
	통계학과	33	통계학, 과학융합빅데이터
	화학과	50	화학
치과대학 (40명)	치의예과 《치의학과》	40 《40》	치의학
	스마트팜학과	30	스마트팜
합계	16학부 75학과	3,680	

- ※ 개설전공 중 밑줄 친 부분은 연계·융합전공으로만 운영함
- ※ { }은 약학대학 학제전환에 따라 2022학년도부터 2023학년도까지 선발하는 정원 외 편입학 인원임
- ※ 《의학과》 및 《치의학과》의 입학정원은 각각 의예과·치의예과의 본과 인원으로 《 》밖의 수에 포함되지 않음
- ※ 글로벌융합대학 융합학부

- 제6조의2(융합학부 및 융합전공)에 따른 융합전공 운영을 위하여 입학 정원이 없는 융합학부를 글로벌융합대학에 설치
 · 개설전공 : IAB융합*, 예술융합창작, 에너지신산업
 * IAB : IoT, AI, Big Data

○ 특성화캠퍼스

대학	모집단위명	입학정원	개설전공
수의과대학 (50명)	수의예과 《수의학과》	50 《50》	수의학
환경생명자원 대학 (118명)	생명공학부	70	생명자원소재공학, 환경생명공학
	생태조경디자인학과	27	생태조경디자인학
	한약자원학과	21	한약자원학
합계	1학부 3학과	168	

※《수의학과》의 입학정원은 수의예과의 본과 인원으로 < >밖의 수에 포함되지 않음

◎ 총계(전주캠퍼스, 특성화캠퍼스)

대학	모집단위명	입학정원	개설전공
전주캠퍼스	16학부 75학과	3,680	116
특성화캠퍼스	1학부 3학과	168	5
총계	17학부 78학과	3,848	121

1. 2020학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설

- 약학대학 약학과(30명) : 편입학 정원

나. 모집단위 정원조정

- 기계공학과(감2), 도시공학과(감1), 기계시스템공학부(감2), 항공우주공학과(감1), 전기공학과(감1), 바이오메디컬공학부(감1), 산업정보시스템공학과(감1), 산림환경과학과(감1), 생물산업기계공학과(감1), 작물생명과학과(감1), 조경학과(감1), 농생물학과(감1), 지역건설공학과(감1), 행정학과(감1), 사회학과(감1), 경제학부(감1), 경영학과(감2), 회계학과(감1), 무역학과(감1), 산업디자인학과(감1), 프랑스·아프리카학과(감1), 영어영문학과(감1), 독일학과(감1), 물리학과(감1), 화학과(감1), 의류학과(감1), 생태조경디자인학과(감1)

2. 2021학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 신설 : 스마트팜학과 (30명) - 편입학 여석 활용

나. 생명자원융합학과 주·야간 전환 : 야간 → 주간

다. 학제전환에 따른 학사편입학(2017~2020학년도) 종료 반영(의학과 33명, 치의학과 12명)

3. 2022학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 학제개편

- 약학대학 약학과(30명) : 2+4년제(편입학) → 6년제(신입학) ※ '22~'23 편입학 병행모집(정원외)

나. 모집단위 정원조정

- 기계설계공학부 기계설계공학(감6), 기계설계공학부 나노바이오기계시스템공학(증6)

4. 2023학년도 대학 학생정원 조정내용

가. 모집단위 통합 및 명칭변경

- 컴퓨터공학부(75명), IT지능정보공학과(38명) → 컴퓨터인공지능학부(113명)

나. 모집단위 변경 [학부(전공) → 학과]

- 고분자섬유나노공학부 [고분자·나노공학전공(42명), 유기소재섬유공학전공(41명)] → 고분자·나노공학과(42명), 유기소재섬유공학과(41명)

다. 모집단위 명칭 변경 : 신문방송학과(21명) → 미디어커뮤니케이션학과(21명)

라. 전자공학부 4개 전공(나노전자공학, 정보통신공학, 제어로봇공학, 융합IT공학)을 폐지

[별표 1-1] <개정 2022. 2. 7.>

학위과정별 계약학과 및 입학정원

1. 학사과정

대학	계열	학과전공명 [협약기관]	입학정원	설치·운영기간
농업생명과학대학	자연계열	농생명과학과[고창군 외]	30	20.03.01.~24.02.29.
농업생명과학대학	자연계열	농업시스템학과(장수군)	30	19.03.01.~23.02.28.
상과대학	인문계열	지역산업학과(남원시)	40	21.03.01.~25.02.28.
농업생명과학대학	자연계열	에코농산업벤처시스템학과(부안군)	30	21.03.01.~25.02.28.
공과대학	자연계열	한옥건축학과(고창군 외)	20	22.03.01.~26.02.28.

[별표 2](15.05.28, 17.08.30, 17.12.28, 20.03.01, 21.02.01.)

대학(원)에 두는 행정실 명칭 및 수

대학(원)	행정실 명칭	행정실 수
공과대학	공과대학·유연인쇄전자전문대학원	1
유연인쇄전자전문대학원	통합행정실	
농업생명과학대학	농업생명과학대학 행정실	1
법학전문대학원	법학전문대학원 · 글로벌융합대학	1
글로벌융합대학	통합행정실	
사회과학대학	사회과학대학·인문대학 통합행정실	1
인문대학		
사범대학	사범대학·생활과학대학 통합행정실	1
생활과학대학		
상과대학	상과대학 행정실	1
간호대학	간호대학·의과대학·치과대학 통합행정실	1
의과대학 (의학전문대학원)		
치과대학 (치의학전문대학원)		
예술대학	예술대학 행정실	1
약학대학	약학대학·자연과학대학 통합행정실	1
자연과학대학		
수의과대학	수의과대학·환경생명자원대학 통합행정실	1
환경생명자원대학		
계 17		10

[별표 3] <개정 2022. 5. 12.>

학 위 종 별

학
칙

학위종별	졸업대학	학부(학과)
간호학사	간호대학	간호학과
경영학사	상과대학	경영학과, 회계학과, 지역산업학과(계약학과)
경제학사	농업생명과학대학	농경제유통학부
	상과대학	경제학부
공학사	공과대학	각 학부(학과), 한옥건축학과(계약학과)
	글로벌융합대학	국제이공학부
	농업생명과학대학	목재응용공학과, 지역건설공학과, 생물산업기계공학과, 식품공학과
교육학사	사범대학	교육학과
농학사	농업생명과학대학	동물자원과학과, 산림환경과학과, 농생물학과, 작물생명과학과, 원예학과, 생물환경화학과, 동물생명공학과, 생명자원융합학과, 농생명과학과(고창캠퍼스 계약학과), 농업시스템학과(계약학과), 에코농산업벤처시스템학과(계약학과)
디자인학사	생활과학대학	실내디자인
	예술대학	산업디자인학과
무용학사	예술대학	무용학과
문학사	사범대학	지리교육과, 국어교육과, 윤리교육과, 영어교육과, 독어교육과, 역사교육과, 일반사회교육과
	사회과학대학	신문방송학과, 심리학과, 사회학과, 사회복지학과, 동아시아·다문화
	생활과학대학	아동학과
	인문대학	각 학과(문헌정보학과, 라틴아메리카통상학, 일본통상학, 독일EU통상학, 아프리카통상학, 영상미디어인문학, 공공행정인문학 제외)
문헌정보학사	인문대학	문헌정보학과
미술학사	예술대학	미술학과
상학사	상과대학	무역학과
약학사	약학대학	약학과
의류학사	생활과학대학	의류학과
수의학사	수의과대학	수의학과
음악학사	예술대학	음악과, 한국음악학과
의학사	의과대학	의학과
치의학사	치과대학	치의학과

학위종별	졸업대학	학부(학과)
이학사	사범대학	과학교육학부, 수학교육과
	생활과학대학	식품영양학과, 주거환경학과
	자연과학대학	각 학과(학부)(스포츠과학과 제외)
	환경생명자원대학	생명공학부, 한약자원학과, 생태조경디자인학과
정치학사	사회과학대학	정치외교학과
조경학사	농업생명과학대학	조경학과
체육학사	사범대학	체육교육과
	자연과학대학	스포츠과학과
행정학사	사회과학대학	행정학과
공공학사	글로벌융합대학	공공인재학부
국제학사	글로벌융합대학	국제인문사회학부
국제통상학사	인문대학	라틴아메리카통상학, 일본통상학, 독일EU통상학, 아프리카통상학
영화영상미디어학사	인문대학	영상미디어인문학
공공행정인문학사	인문대학	공공행정인문학
국제개발협력학사	글로벌융합대학	국제개발협력학
미래농생명산업학사	농업생명과학대학	미래농생명산업
연기금관리학사	상과대학	연금관리학
예술융합학사	글로벌융합대학	예술융합창작
공학융합학사	글로벌융합대학	IAB융합전공, 에너지신산업

[별표 4] <개정 2022. 2. 7.>

부 속 시 설

구분	명칭
부속시설	지역혁신전략실(대외협력부총장), 공동실험실습관, 교원양성지원센터(이상 교무과), 보건진료소, 신문방송사, 부안학술림관리관및연수관, 체육부, 장애학생지원센터, 사회봉사센터, 인권센터, 행복드림센터, 학군단(이상 학생과), 고창캠퍼스 관리본부(기획과), 교육성과관리센터(성과관리부), 연구실안전관리센터(산학협력부), 외국어글쓰기센터(국제협력부), 방사선안전관리소(시설과), 과학영재교육원, 출판문화원, 정읍산학연협력지원센터, 국제사업유치추진실(이상 산학협력단), 역사관(홍보실), 자연사박물관(이상 발전지원부), 창업보육센터, 희망전북창업보육센터(이상 창업지원단), 원격평생교육원(평생교육원), 공과대학부속공장, 공과대학자동차산학협력원(이상 공대), 농업생명과학대학부속농장, 농업생명과학대학부속동물사육장, 농업생명과학대학학술림, 목재가공지원센터(이상 농생대), 사범대학교육연수원, 생활체육지도자연수원(이상 사대), 기록관리학교육원, 인문융합학부(이상 인문대), 실험동물센터, 수의과대학 부속 동물병원(이상 수의대), 환경생명자원대학부속실습장(환생대), 공동교육혁신센터(혁신교육개발원)
특별사업단	전북 국제개발협력센터(국제협력부), 지역선도대학육성사업단(기획과)
학교기업	전북대햄, 전북동물의료센터(이상 산학협력단)

[별표 5] - (삭제 2012. 7. 31.)

대학원 학칙

개정 99.01.06. 규칙 제 2호	개정 09.09.10. 규칙 제 90호	개정 15.07.02. 규칙 제165호
개정 99.05.11. 규칙 제 5호	개정 09.11.16. 규칙 제 92호	개정 15.10.19. 규칙 제173호
개정 00.01.27. 규칙 제 8호	개정 09.12.17. 규칙 제 94호	개정 16.01.21. 규칙 제177호
개정 00.07.26. 규칙 제11호	개정 10.10.20. 규칙 제102호	개정 16.06.02. 규칙 제180호
개정 00.12.01. 규칙 제14호	개정 10.10.25. 규칙 제104호	개정 16.10.18. 규칙 제185호
개정 01.06.13. 규칙 제19호	개정 11.10.19. 규칙 제111호	개정 17.12.28. 규칙 제198호
개정 01.08.29. 규칙 제23호	개정 11.12.01. 규칙 제114호	개정 18.09.20. 규칙 제206호
개정 02.02.27. 규칙 제26호	개정 12.02.27. 규칙 제122호	개정 20.01.07. 규칙 제222호
개정 02.12.13. 규칙 제28호	개정 12.05.18. 규칙 제125호	개정 20.05.19. 학칙 제225호
개정 03.06.23. 규칙 제33호	개정 12.06.25. 규칙 제127호	개정 20.06.05. 학칙 제230호
개정 03.09.01. 규칙 제35호	개정 12.07.31. 규칙 제129호	개정 20.08.26. 학칙 제232호
개정 04.01.17. 규칙 제38호	개정 12.08.31. 규칙 제132호	개정 20.09.29. 학칙 제234호
개정 04.09.09. 규칙 제45호	개정 12.12.21. 규칙 제134호	개정 21.01.20. 학칙 제238호
개정 05.01.31. 규칙 제49호	개정 13.02.26. 규칙 제138호	개정 21.03.01. 학칙 제241호
개정 05.08.11. 규칙 제54호	개정 13.05.27. 규칙 제141호	개정 21.05.04. 학칙 제245호
개정 06.02.14. 규칙 제57호	개정 13.08.26. 규칙 제144호	개정 21.09.17. 학칙 제255호
개정 06.09.19. 규칙 제63호	개정 14.06.23. 규칙 제155호	개정 22.05.31. 학칙 제266호
개정 08.02.26. 규칙 제73호	개정 14.10.30. 규칙 제157호	개정 22.07.07. 학칙 제268호
개정 08.10.07. 규칙 제78호	개정 15.01.14. 규칙 제161호	

제1장 총 칙

제1조(목적) 본 대학원은 교육기본법제2조와 고등교육법제28조에 따라 학술의 이론과 응용방법을 극히 정심하게 교수, 연구하며 지도적 인격을 함양하여 문화발전에 기여함을 목적으로 한다.(01. 6. 13)

제2조(학위과정) ① 제1조의 목적을 달성하기 위하여 본 대학원에 석사학위를 수여하기 위한 과정(이하 석사학위과정이라 한다)과 박사학위를 수여하기 위한 과정(이하 박사학위과정이라 한다)을 두며 석박사학위통합과정을 둘 수 있다.(01. 6. 13)

② 제1항의 석사학위과정 간호학과에 의료법 제56조의 규정에 의거한 전문 간호사과정을 둘 수 있다.(신설 06. 2.14.)

③ 제1항의 과정 외에 본교와 국내연구소 또는 산업체와의 협약에 따른 공동 석 박사학위과정을 둘 수 있으며 이의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.(항 변경 06. 2.14.)

제3조(학생정원) ① 본 대학원에 설치하는 과정별 학과 및 학생정원은 [별표 1]과 같다. 다만,

전문간호사과정(입학정원내)의 자격종류별 학생정원은 보건복지부장관이 정하는 바에 따른다.(01.6. 13, 02.12.13, 단서 신설 06.2.14, 08.2.26, 09.11.16, 10.10.20, 10.10.25, 11.10.19, 11.12.01, 12.12.21)

② 제1항의 규정에 불구하고 다음 각호의 1에 해당하는 자는 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.
(99. 1. 6)

1. 교육부령이 정하는 위탁학생.(01. 8. 29, 14.10.30)
2. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생
3. 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외 국민 및 외국인

③ 학과의 신설, 분리, 합병, 명칭변경, 폐지는 총장이 정한다. 다만, 학과의 신설 및 분리의 경우에는 교원확보기준을 충족하여야 한다.(99. 1. 6)

④ 학과간 협동과정 학과의 계열은 총장이 따로 정한다.(신설 21.01.20.)

제2장 입 학

제4조(입학시기) 본 대학원의 입학시기는 매 학기 수업일수 4분의 1선 이내로 한다.(00.7.26)

제5조(입학자격) 본 대학원에 입학할 지원자는 다음 각호의 1에 해당하는 자로서 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다. 다만, 본교 조교수 이상 교원의 입학은 불허한다.(12. 5. 18)

1. 석사학위과정 및 석·박사학위통합과정 (01. 6. 13)

가. 4년제 대학, 사범대학 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 교육인적자원부장관이 인정한 자.(01. 8. 29)

나. 외국에서 정규의 대학 교육과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자

다. 전문간호사과정에 입학할 지원자는 가목 또는 나목의 자격이외에 의료법 시행규칙 제54조의 규정에서 정하는 자격을 갖춘 자(신설 06. 2.14)

2. 박사학위과정

가. 국내·외에서 정규의 석사학위 과정을 수료하고 석사학위를 받은 자(04.1.17)

나. 박사학위 과정에 입학하는 자는 일반대학원 석사학위 과정에서 이수한 학과와 관계없이 입학할 수 있다.(99. 5. 11, 04.1.17)

제6조(재입학) ① 본 대학원 학생으로서 제적된 자나 중도 수료한 자가 동일과정에 재입학을 지원할 때에는 여석이 있을 때 이를 허가할 수 있다.(99. 1. 6, 02. 2. 27)

제6조의2(편입학) ① 당해 학년도 입학정원에서 재학생수를 뺀 범위에서 편입학생을 모집할 수 있다.
(15.07.02)

② 편입학을 지원하는 자는 각 학위과정의 지원 전공분야와는 국내·외 정규대학원(특수대학원 제외)에서 이수한 전공분야가 동일하거나 유사하여야 하며, 전공분야의 유사 여부는 학과에서 정한다. (15.07.02)

③ 편입학은 제2항의 전적 대학원에서 1학기 이상 이수하고 6학점 이상 취득한 자로 하며, 이수학과와 취득학점 등의 세부사항은 총장이 따로 정한다.(15.07.02)

④ 전적대학원에서 징계에 의하여 제적된 자는 편입학을 할 수 없다.(15.07.02)

⑤ 편입학자는 총장이 따로 정한 특별전형으로 입학에 허가할 수 있다. (15.07.02)

제7조(입학전형방법) ① 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 실시한다.

② 일반전형은 전공과목 및 외국어에 대한 필답고사와 구술고사 및 실기고사(예능계에 한함)로 한다.

③ 특별전형에 관하여는 총장이 따로 정한다.

제8조(입학지원서류) 입학 지원자는 다음의 서류와 소정의 수험료를 첨부하여 제출하여야 한다. 다만, 본교 출신자는 제출서류의 일부를 생략하게 할 수 있다.(04.1.17)

1. 석사학위과정 및 석.박사학위통합과정(01. 6. 13)

가. 입학원서 1부

나. 대학 졸업(예정) 증명서 1부

다. 대학 성적증명서 1부

라. 기타 필요한 서류

2. 박사학위 과정

가. 입학원서 1부

나. 석사학위수여(예정)증명서 1부

다. 석사학위과정 성적증명서 1부

라. 기타 필요한 서류

제9조(휴학) ① 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 매학기 수업일수의 4분의 1이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 휴학기간은 통산하여 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 복무 기간, 임신출산육아 기간(통산 4학기 이내), 창업 기간(통산 4학기 이내) 및 부득이한 사유로 수업을 감당할 수 없다고 총장이 인정하는 경우(통산 4학기 이내)는 예외로 한다.(99.01.06, 00.01.27, 13.02.26, 14.06.23, 20.05.19)

③ 군입대 휴학자는 입영통지서 사본, 임신출산·육아 휴학자는 임신·출산 확인서와 가족관계 증명서, 창업 휴학자는 본인 또는 공동 명의의 사업자 등록증 사본 등 관련 증명서류를 제출하여야 한다. 다만, 육아 휴학의 양육대상 자녀 나이는 만8세 이하에 한하고, 창업 휴학은 창업 이후 2년 이내에 신청해야 한다. (14.06.23)

제3장 수업연한, 재학연한, 이수학점 등

제10조(수업연한) ① 본 대학원 석사 및 박사학위 과정의 수업연한은 각각 2년 이상으로 하고 석.박사학위통합과정은 4년 이상으로 한다. 다만, 전문간호사(석사)과정은 2년6월(5학기)이상으로 한다. (01.6.13, 05.8.11)

② 제1항의 규정에 불구하고 다음 각호의 1에 해당하는 자에 대하여는 수업연한을 단축할 수

있다.(00. 7. 26, 01. 6. 13, 13. 2. 26)

1. 제17조 제2항의 규정에 의한 12학점을 전부 취득하고 제18조의 규정에 의한 이수학점을 취득한 자로서 성적 평점평균이 3.0 이상인 자 : 석사학위과정 6개월 이내, 석·박사학위통합과정 1년 이내 단축(00. 7. 26, 02. 12. 13, 12. 02. 27, 13. 2. 26, 21.03.01.)
2. 석·박사학위통합과정자로서 제18조의 규정에 의한 이수학점을 취득하고 성적 평점평균이 4.28 이상인 자 : 6개월 이내 단축(97. 8. 5, 00. 7. 26, 02. 12. 13, 12. 02. 27, 12. 07. 31, 13. 2. 26)

제11조(재학연한) ① 본 대학원의 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없다. 다만, 박사학위과정은 5년을 초과할 수 없다.(01. 6. 13, 02. 12. 13)

② 재입학자는 전적기간을 통산한다.

제12조(수업일수) 본 대학원의 수업일수는 매학년 30주(매학기 15주)이상으로 한다.(00. 7. 26)

제13조(수업) 본 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간수업 또는 계절수업을 행할 수 있다.

제14조(교육과정) 학생이 이수해야 할 교과목은 총장이 별도로 정하는 교육과정에 의한다.

제14조의 2(복수학위 및 공동학위 교육과정) ① 국내대학 및 외국대학과의 학술교류 협정에 의한 복수학위 또는 공동학위 수여에 필요한 교육과정을 설치·운영할 수 있다.(12. 02. 27)

② 복수학위 및 공동학위 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(본조신설 09. 12.17)

제15조(성적평가) 본 대학원의 성적평가 방법은 총장이 따로 정한다.

제16조(협동강의) ① 학생이 본 대학원 재학시 총장의 승인을 얻어 국내외 대학원에서 이수한 학점을 인정할 수 있다.

② 국내외 대학원 학생이 본 대학원에서 학점 이수를 요청할 경우에는 총장의 승인을 얻어 이수할 수 있다.

제17조(공동설강 및 수강) ① 석사학위 과정의 기초과목은 필요에 따라 본 대학교의 학사학위과정과 공동 설강할 수 있다.

② 본 대학 학사학위과정 학생은 총장의 승인을 얻어 학사학위과정 재학중 석사학위과정의 설강과목을 수강할 수 있다.(97. 8. 5)

③ (삭제 13. 2. 26)

④ 제1항 및 제2항의 규정에 의한 취득학점은 12학점을 초과할 수 없으며 양 과정에 이중으로 인정할 수 없다.(02. 12. 13, 13. 2. 26, 21.03.01.)

제18조(이수학점) ① 학생이 취득하여야 할 교과학점은 다음과 같다.(97.8.5, 01.6.13, 05.8.11., 21.03.01.)

1. 석사학위 과정 : 24학점 이상
2. 박사학위 과정 : 36학점 이상(다만, 석사학위 과정에 취득한 교과 학점을 최대 24학점 이내로 인정할 수 있다.)
3. 석·박사학위통합과정 : 36학점 이상
4. 전문간호사(석사) 과정 : 33학점

② 학생이 취득하여야 할 논문연구학점은 다음과 같다.(신설 21.03.01.)

1. 석사학위과정 : 6학점 이상

2. 박사학위과정 : 9학점 이상

3. 석·박사학위통합과정 : 15학점 이상

③ 유사학과 또는 전문·특수대학원 출신자는 총장이 따로 정하는 바에 의하여 선수과목을 별도로 이수하여야 한다.(신설 21.03.01.)

④ 외부 기관으로부터 교육기관으로 지정 받아 운영하는 석사 또는 박사 학위과정은 해당기관에서 요구하는 소정학점 이상을 이수하여야 한다.(05. 1.31신설)

⑤ 소정학점 이상을 취득하고 전 과목의 성적 평점평균이 3.0 이상일 때 과정의 수료로 인정한다.(00. 1. 27, 05. 1.31 항 변경, 12. 02. 27)

⑥ 석·박사학위통합과정을 중도 포기한 자로서 전항의 석사학위과정 수료기준을 충족한 경우는 석사학위과정의 수료를 인정한다.(02. 12. 13신설, 05. 1.31 항 변경)

⑦ 입학당시 동일과목으로 인정받은 과목은 이종으로 인정할 수 없다.(00. 1. 27, 02. 12. 13, 05. 1. 31 항 변경)

⑧ 복수학위 및 공동학위 운영에 따른 이수학점 인정은 대학 간의 협정에 의할 수 있다.(신설 09.12.17)

제18조의2(전적학점의 인정) ① 학생이 입학 전에 국내외의 대학원(비학위석사과정 연구과정생 포함)에서 취득한 학점은 본 대학원의 현행 교과목과 동일하거나 유사한 경우에 이를 인정할 수 있다.(99. 5. 11)

② 제1항의 학점 인정은 동일학위과정에 한하여 인정하되, 석사학위과정은 9학점 이내, 박사학위과정 및 석·박사학위통합과정은 12학점 이내로 한다.(01.6.13., 21.03.01.)

제18조의3(편입학자의 학점인정) 편입학자에 대하여는 전적 대학원에서 취득한 학점을 학과에서 심사하여 동일학위과정의 수료에 필요한 학점으로 인정하고 잔여학점을 부과하는 등의 편입학자 인정학점에 관한 기준은 총장이 따로 정한다.(15.07.02)

제19조(학기당 취득학점수) 학생은 매학기 10학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 교육과정 운영상 필요한 경우 따로 정하며, 제18조 제1항의 규정에 의한 선수과목은 학기당 취득학점수에 산입하지 아니한다. (00. 7. 26, 13. 2. 26, 21.03.01.)

제20조 (삭제)

제21조(과정의 수료 및 졸업) 각 과정의 수료 및 졸업을 인정하는 시기는 매학기말로 한다.(97. 8. 5)

제22조(수료증서) 본 대학원의 각 과정을 수료한 자에게는 별지서식 1에 의한 수료증서를 발급할 수 있다.

제4장 학위수여

제23조(석사학위 수여) ① 석사학위는 소정의 과정을 이수하고 다음 각호에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 의결을 거쳐 학술학위를 수여한다.(97. 8. 5, 02. 12. 13)

1. 본 대학원 소정의 학점을 취득하고, 그 성적 평점평균이 3.0 이상인 자(12. 02. 27)
 2. 본 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격한 자(02. 12. 13)
 3. 제10조 제1항의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자(02. 12. 13)
 4. 지도교수의 추천을 받은 자(00. 12. 1, 신설. 02. 12.13)
 5. 본 대학원 소정의 연구윤리교육을 이수한 자 (15.01.14)
- ② 석·박사학위통합과정을 중도에 포기한 자로서 전항의 요건을 갖춘 자에게는 학술 학위를 수여한다.(02. 12. 13, 신설)
- ③ 석사학위는 제1항의 각호에 해당하는 자로서 학과 특성에 따라 학위논문에 상응하는 대체실적을 제출하여 그 심사에 합격한 경우에도 대학원위원회의 의결을 거쳐 학술학위를 수여할 수 있으며, 운영에 관한 사항은 별도로 정한다. <신설 2021. 5. 4.>
- 제24조(석사학위 종합시험) 석사학위 종합시험은 전공과목 2과목 이상을 실시한다.(21.01.20.)
- 제25조(석사학위 외국어시험) ① 석사학위과정 외국어 시험과목은 영어 또는 전공영어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 대체할 수 있다.(99. 1. 6, 02. 12.13)
- ② 전항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 본 대학원 입학시험 중 영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 본교 언어교육부에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 자에 대하여는 시험을 면제하며, 그 기준은 따로 정한다.(99. 5. 11, 00. 1. 27, 13. 2. 26)
- 제26조(석사학위 논문심사) 석사학위 논문은 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 3인 이상의 심사위원(사계의 권위자 또는 본교 교수)이 심사한다.(97.8.5, 02.2.27,04.9.9)
- 제27조(삭제)(97. 8. 5)
- 제28조(박사학위 수여) 박사학위는 소정의 과정(석·박사학위통합과정을 포함)을 이수하고 다음 각호에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 의결을 거쳐 학술학위를 수여한다.(97. 8. 5, 02. 12. 13)
1. 본 대학원에서 소정의 학점을 취득하고, 그 성적 평점평균이 3.0 이상인 자(12. 02. 27)
 2. 본 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격한 자(02. 12. 13)
 3. 제10조 1항의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자(00. 12. 1, 신설, 02. 12. 13)
 4. 입학 후 총장이 따로 정하는 일정수준의 논문발표 실적이 있는 자(02.12.13, 신설)
 5. 지도교수의 추천을 받은 자(02. 12. 13)
 6. 본 대학원 소정의 연구윤리교육을 이수한 자(15.01.14)
- 제29조(박사학위 종합시험) 박사학위 종합시험은 전공과목 3과목 이상을 실시한다.(21.01.20.)
- 제30조(박사학위 외국어시험) ① 박사학위 과정 외국어 시험과목은 영어 또는 전공영어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 대체할 수 있다.(99. 1. 6, 02. 12. 13)
- ② 제1항의 시험과목 이외에 학문의 특성에 따라 제2외국어 시험과목으로 독어, 불어, 일어, 중국어, 서반아어, 한문 중 택일한 과목을 추가할 수 있다.(99.1.6, 02.12.13)

- ③ 전항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 본 대학원 입학시험 중 영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 본교 언어교육부에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 자에 대하여는 시험을 면제하며, 그 기준은 따로 정한다.(99. 5. 11, 00. 1. 27, 13. 2. 26)
- 제31조(박사학위 논문심사) 박사학위 논문은 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 5인 이상의 심사위원(사계의 권위자 또는 본교 교수)이 심사한다.(97.8.5, 02.2.27, 04.9.9)
- 제32조 (삭제) (97. 8. 5)

제5장 공개강좌, 연구생, 위탁생 및 외국인 학생

- 제33조(공개강좌) ① 본 대학원에 공개강좌를 둘 수 있다.
- ② 공개강좌는 직무교양 또는 연구상 전문적 학식과 기술의 습득을 희망하는 자를 지도함을 목적으로 한다.
- ③ 공개강좌의 과목 또는 제목, 시간, 수강인원, 장소 등에 관한 사항은 개강시마다 이를 결정하여 발표한다.
- 제34조(논문연구생 및 연구생) ① 이 대학원의 학위과정을 수료한 자에게는 학위 취득 시까지 논문연구생의 자격을 줄 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.(97. 8. 5) (2000. 1. 27)
- ② 4년제 대학 또는 외국에서 이와 동등한 과정 이상을 졸업한 자로서 교과목 또는 과제에 관하여 수강을 희망하는 자에게는 소정의 절차를 거쳐 연구생으로 입학할 수 있다.
- 제35조(연구실적증명서) 연구생으로 연구실적이 양호한 자에게 별지서식 2에 의한 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.
- 제36조(위탁생) 국가기관의 재직자로서 소속 중앙관서의 장이 위탁하였을 경우에는 석사과정에 한하여 제3조, 제7조의 규정에 의하지 않고 이를 수탁교육할 수 있다. 다만, 해당과정 소정의 시험(입학, 외국어 및 종합시험)과 논문심사 절차를 거친 자에게는 학위를 수여할 수 있다.
- 제37조(외국인 및 재외국민 유학생) ① 외국인 또는 재외국민유학생으로서 입학할 지원자는 제3조, 제7조의 규정에 의하지 않고 이를 허가할 수 있다.
- ② 외국인 및 재외국민유학생에게는 특별한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.

제6장 지도교수 및 지도위원

- 제38조(지도교수) ① 각 학위과정의 지도교수는 입학 후 3개월 이내에 선정되도록 하여야 하며, 지도교수는 학생의 과정이수 및 학위논문 작성에 관한 사항을 지도하여야 한다.
- ② 제1항의 지도교수 선정에 있어 특히 필요하다고 인정되는 경우와 협동과정의 경우에는 공동지도교수를 선정할 수 있다.(02. 12. 13, 신설)
- ③ 박사학위과정 학생의 지도교수는 입학 후 1년 이내에 학생의 의사를 참작하여 3명의 전공분야 교수(지도교수 포함)로서 지도위원회를 구성하여야 한다.(02.12.13)

제7장 장학금 및 연구비 보조

제39조(장학) 본 대학원 학생으로서 품행이 단정하고 학력이 우수한 자에 대하여는 장학금 또는 연구비를 지급하거나 보조할 수 있다.

제8장 직제와 대학원위원회

제40조(교수) 본 대학원의 각 학과에는 3인 이상의 교원을 둔다.

제41조(학과 주임교수) 본 대학원에 제40조의 교원 중에서 각 학과마다 1인의 학과 주임교수를 둔다.

제42조(대학원위원회) ①본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

② 대학원위원회는 대학원장, 교무처장, 학생처장, 법학전문대학원장 및 단과대학장으로 구성하고 대학원장을 위원장으로 한다.(01.08.29, 02.02.27, 03.09.01, 04.09.09., 22.05.31.)

제43조 (삭제) (22.05.31.)

제44조(심의사항) 대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.(97. 8. 5)

1. 입학·수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 공개강좌의 설치 및 운영에 관한 사항
4. 대학원에 관한 제규정의 제정 및 개정에 관한 사항
5. 교육과정에 관한 사항
6. 기타 본 대학원 운영상 중요한 사항

제45조(회의 및 의결) ① 대학원위원회는 총장 또는 위원장이 필요에 따라 소집하며, 위원장은 그 의장이 된다.

② 대학원의 위원회는 특별한 사유가 없는 한 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

③ 위원장은 의결권을 가진다.

제9장 학생 징계

제46조(징계) ① 대학원 학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 경우 대학원생 징계위원회에서 이를 징계할 수 있다.(22.05.31. 신설)

1. 시험 부정행위를 하거나, 수업 및 기타 학내 질서를 심히 문란하게 한 자(22.05.31. 신설)
2. 교내외에서 타인의 인권을 침해하였다고 인정된 자(22.05.31. 신설)
3. 대학의 명예를 훼손시키는 행위를 한 자(22.05.31. 신설)
4. 기타 학칙 및 제반규정을 위반하거나 학생의 본분을 위반한 자(22.05.31. 신설)

② 징계의 종류는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분한다.(22.05.31. 신설)

③ 학생의 징계조치 등 징계에 관한 사항은 별도로 정한다.(22.05.31. 신설)
제47조(준용) 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 준용한다. (22.05.31.)

부 칙(1953년 12월 30일 제정)

- ① 본 학칙은 1953년 12월 30일부터 실시한다.
② 학년, 학기, 학업일, 휴업일, 휴학, 퇴학, 성적, 납입금, 상벌, 기타 본 학칙에 특히 규정된 것 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 준용한다. 단, 학위수여에 관하여 필요한 사항은 별도로 정한다.

부 칙(1955년 3월 7일)

본 학칙은 개정일로부터 시행한다.

부 칙(1957년 1월 21일)

본 학칙은 1957년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙(1958년 6월 10일)

본 학칙은 6월 10일부터 시행한다. 단, 제14조의 규정에 의한 학점취득 제한은 이를 1958년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙(1960년 2월 25일)

본 학칙은 1960년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

본 학칙은 개정일로부터 시행한다.

부 칙(1963년 3월 15일)

본 학칙은 1963년 3월 15일부터 적용한다.

부 칙(1965년 3월 1일)

본 학칙은 1965년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1969년 2월 15일)

이 학칙은 1969년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1971년 1월 23일)

본 학칙은 1971년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1972년 1월 22일)

본 학칙은 1972년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1973년 1월 8일)

본 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1973년 2월 26일)

본 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1973년 12월 29일)

본 학칙은 1974년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1975년 1월 21일)

본 학칙은 1975년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1976년 1월 22일)

본 학칙은 1976년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1976년 8월 30일)

① (시행일) 본 학칙은 1976년 9월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 제5조 단서 규정은 시행일 이후 입학한 자부터 적용한다.

부 칙(1977년 1월 5일)

이 학칙은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1977년 8월 29일)

이 학칙은 1977년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(1978년 2월 25일)

이 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1978년 3월 11일)

이 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1978년 12월 30일)

이 학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1979년 12월 5일)

이 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 본 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 본 학칙은 1982년 9월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 1982년 9월 1일 이전에 외국어 시험에 응시하여 영어 1종을 합격한 자는 개정학칙 제25조를 적용한다.

부 칙(1983년 10월 29일)

이 학칙은 1984년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1984년 8월 28일)

① (시행일) 본 학칙은 1984년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(1984년 11월 27일)

이 학칙은 1985년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1985년 9월 16일)

① (시행일) 이 학칙은 1985년 9월 16일부터 시행한다.

부 칙(1986년 11월 29일)

이 학칙은 1987년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1986년 12월 4일)

이 학칙은 1986년 12월 4일부터 시행한다.

부 칙(1987년 11월 9일)

이 학칙은 1988년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1988년 11월 30일)

이 학칙은 1989년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1990년 10월 31일)

이 학칙은 1990년 10월 31일부터 시행한다.

부 칙(1990년 11월 8일)

이 학칙은 1991년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(1991. 9. 19 학무25210-1131)

이 학칙은 1991년 9월 19일부터 시행한다.

부 칙(대학25413-1165. 91. 11. 15)

이 학칙은 1992년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(대학25413-1383. 92. 7.30)

이 학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 25210-1486. 92. 11. 27)

이 학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(대학 81412-1823, 93. 9.4)

이 학칙은 1994년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 81412-391, '95. 2. 28)

이 학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 81412-452, '96. 2. 28)

이 학칙은 1996년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학무 81412-2042, '96. 12. 19)

① (시행일) 이 학칙은 인가일로부터 시행한다.

② (경과조치) 1996학년도 이전 입학생으로서 물리학과, 지구과학과 및 반도체학과 재적자는 각각 물리기술학과, 지구환경과학과 및 반도체과학기술학과 재적자로 본다.

부 칙(학무 81213 - 1607, 97. 8. 5)

이 학칙은 인가일로부터 시행한다.

부 칙(학무81412-371, 98. 2. 21)

① (시행일) 이 학칙은 1998년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 1997학년도 이전 입학생으로서 국민윤리학과 및 영상정보공학과 재적자는 각각 윤리학과 및 영상공학과 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제 2 호, 99. 1. 6)

이 학칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 5 호, 99. 5. 11)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 8 호, 00. 1. 27)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 11 호, 00. 7. 26)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙의 제10조 제2항 및 제19조는 01. 3. 1부터 적용한다

부 칙(규칙 제 14 호, 00. 12. 1)

이 학칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다..

부 칙(규칙 제 19 호, 01. 6. 13)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다..

부 칙(규칙 제 23 호, 01. 8. 29)

이 학칙은 2001. 9. 1부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 26 호, 02. 2. 27)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 28 호, 02. 12. 13)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 33 호, 03. 6. 23)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

② (경과조치) 제3조제1항 [별표 1] 의 규정은 2003학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(규칙 제 35 호, 03. 9. 1)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 38 호, 04. 1. 17)

이 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 45 호, 04. 9. 9)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 49 호, 05. 1. 31)

① (시행일) 이 학칙은 2005. 3. 1부터 시행한다.

② (경과조치) 2004학년도 이전 입학자는 변경된 학과 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제 54 호, 05. 8. 11)

이 학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(규칙 제 57 호, 06. 2. 14)

①(시행일) 이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 2005학년도 이전 입학자는 변경된 학과 재적자로 본다

③(동전) 이 학칙 제2조제2항 및 제3조제1항의 단서 조항은 2005학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(규칙 제 63 호, 06. 9. 19)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 2006학년도 이전 입학자는 변경된 학부 및 전공 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제 73 호, 08. 2. 26)

①(시행일) 이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 2007학년도 이전 입학자는 변경된 학과 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제 78 호, 08. 10. 7)

- ①(시행일) 이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
 ②(경과조치) 2008학년도 이전 입학자는 변경된 학과 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제 90 호, 09. 9. 10)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
 ②(경과조치) 2009학년도 이전 입학자는 변경된 학과 재적자로 본다.

부 칙(규칙 제92호, 09. 11. 16)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제94호, 09. 12. 17)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제102호, 10. 10. 20)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제104호, 10. 10. 25)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제111호, 11. 10. 19)

- ① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
 ② (경과조치) 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 과학기술문화학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도 까지 적용한다.

부 칙(규칙 제114호, 11. 12. 01)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
 ②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 학과간협동과정에 설치된 유연인쇄전자 공학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도 까지 적용한다.

부 칙(규칙 제122호, 12. 2. 27)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제125호, 12. 5. 18)

이 학칙은 2012. 7. 22.부터 시행한다.(12. 6. 25)

부 칙(규칙 제127호, 12. 6. 25)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제129호, 12. 7. 31)

- ①(시행일) 이 학칙은 2012학년도 1학기부터 시행한다.(12. 8. 31)

②(경과조치) 이 학칙 제10조 제2항 제2호의 수업연한 단축 자격 요건에 대해서는 2011학년도 이전 입학자 중 성적표기방법상 실점제에 따라 실점수를 부여 받은 자는 제18조의 규정에 의한 이수학점을 취득하고 성적평균이 95점 이상인 자로 하며, 성적평균산출식은 전북대학교 학사운영규정 [별표 6]을 적용한다.(12 .8 .31)

부 칙(규칙 제132호, 12. 8. 31)

이 학칙은 2012학년도 1학기부터 시행한다.

부 칙(규칙 제134호, 12. 12. 21)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제138호, 12. 2. 26)

①(시행일) 이 학칙은 2013학년도 1학기부터 시행한다. 다만, 제3조 제1항 중 [별표 1] 및 제9조 제2항은 공포일부터 시행한다.

②(경과조치) 제10조 제2항 제1호, 동조 동항 제2호, 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 제17조 제3항, 동조 제4항, 제19조의 규정은 2013학년도 입학생부터 적용한다. 다만, 제10조 제2항 제2호의 규정에 의한 석·박사학위통합과정의 수업연한 단축 및 제19조의 규정에 의한 석·박사학위통합과정의 학기당 취득학점수 제한은 2014학년도 입학생부터 적용한다.

③(경과조치) 박사학위과정의 전문연구요원에 대한 제10조 제2항 제2호의 규정에 의한 수업연한 단축 제한 및 제19조의 규정에 의한 학기당 취득학점수 제한은 2014학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(규칙 제141호, 13. 5. 27)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제144호, 13. 8. 26.)

제1조(시행일) 이 학칙은 2014학년도부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 개정학칙 시행당시 학과 명칭이 변경되는 생물산업기계공학과, 생물산업정밀기계공학과, 임상언어병리학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

② 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 정보전자재료공학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(규칙 제155호, 13.06.23.)

이 학칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2014.10.30. 제157호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조제1항의 별표 1은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 학과 명칭이 변경되는 생명공학과 및 의학영양치료학과 재적생은 개정전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(2015.01.14. 제161호)

이 학칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 개정학칙은 2015학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(2015.07.02. 제165호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2015.10.19. 제173호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2016학년도부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 시행 당시 폐지되는 일반과정 석사학위과정 건축·도시공학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(2016.01.21. 제177호)

이 학칙은 2016학년도부터 시행한다.

부 칙(2016.06.02. 제180호)

이 학칙은 2017학년도부터 입학자부터 적용하여 시행한다.

부 칙(2016.10.18. 제185호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2017학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(2017.12.28. 제198호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2018.09.20. 제206호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(2019학년도 대학원 학생 입학정원 적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(2020.01.07. 제222호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2020학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(2020.05.19. 제225호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2020.06.05. 제230호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2020학년도 후기입학자부터 적용한다.

부 칙(2020.08.26. 제232호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2021학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 학과 명칭이 변경된 태양에너지-AI융합공학과는 2020학년도 2학기부터 적용한다.

부 칙(2020.09.29. 제234호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2020학년도 2학기부터 적용한다.

제3조(학과 폐지에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행 당시 폐지되는 BIN융합공학과 재적생 및 수료생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다. 다만, 학생이 희망하는 경우에는 나노융합공학과 또는 바이오나노융합공학과로 소속을 변경할 수 있다.

부 칙(2021.01.20. 제238호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 별표 1 및 동조 제4항은 2021학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(학과 폐지에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행 당시 폐지되는 정보통신학과, 지능자동차시스템 공학과, 기초인문학과, 중남미패션통상학과 재적생 및 수료생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(2021.03.01. 제241호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙은 2021학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 제19조 개정규정에 의한 학기당 취득학점 수는 2021학년도 이전 입학자도 적용한다.

부 칙<학칙 제245호, 2021. 5. 4.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정학칙은 2021학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제255호, 2021. 9. 17.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제3조제1항의 [별표 1]은 2022학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 학과 명칭이 변경된 에너지-AI융합공학과에는 2021학년도 2학기부터 적용한다.

제3조(학과 폐지에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행 당시 폐지되는 생활과학과(식사과정) 재적생 및 수료생에게는 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다. 다만, 재적생이 희망하는 경우에는 의류학과(식사과정)로 소속을 변경할 수 있다.

부 칙<학칙 제266호, 2022. 5. 31.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) 「전북대학교 대학원생 징계 규정」 일부를 다음과 같이 개정한다. 제1조 중
“ 「전북대학교 학칙」 제96조, 제97조”를 “ 「전북대학교 대학원 학칙」 제46조”로 한다.

부 칙<학칙 제268호, 2022. 7. 7.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1] <개정 2022. 7. 7.>

2022학년도 대학원 학생 입학정원

○ 전주캠퍼스

학
칙

과정구분	대·중계열	석사 학위 과정	박사 학위 과정	비고
일 반 과 정	인문사회 계열	30과	26과	
	어문계	9과 국어국문학과 한국어교육학과 독일학과 프랑스·아프리카학과 영어영문학과 중어중문학과 일본학과 스페인·중남미학과 국어교육학과	어문계 7과 국어국문학과 독일학과 프랑스·아프리카학과 영어영문학과 중어중문학과 일본학과 어문교육학과	
	인문계	4과 철학과 사학과 문헌정보학과 고고문화인류학과	인문계 4과 철학과 사학과 문헌정보학과 고고문화인류학과	
	법정계	3과 법학과 정치학과 행정학과	법정계 3과 법학과 정치학과 행정학과	
	상경제	5과 경영학과 경제학과 무역학과 회계학과 농업경제학과	상경제 5과 경영학과 경제학과 무역학과 회계학과 농업경제학과	
	사회계	9과 심리학과 윤리학과 교육학과 수학교육학과 사회학과 사회복지학과 신문방송학과 아동가족학과 일반사회교육과	사회계 7과 심리학과 윤리학과 교육학과 사회학과 사회복지학과 신문방송학과 사회교육과	
	자연과학 계열	1부 26과	24과	
	이학계	1부 10과 수학과 물리학과 화학과 생물학과 지구환경과학과 과학학과 통계학과 치의과학과 분자생물학과 과학교육학부 ·물리교육전공 ·생물교육전공 ·지구과학교육전공 ·화학교육전공 의과학과	이학계 10과 수학과 물리학과 화학과 생물학과 지구환경과학과 과학교육과 통계학과 과학학과 치의과학과 의과학과	

과정구분	대·중계열	석 사 학 위 과 정	박 사 학 위 과 정	비고
일 반	자연과학 계열	농학계 11과 농학과 축산학과 농화학과 농공학과 원예학과 농생물학과 식품공학과 (삭 제) 임학과 조경학과 농업기계공학과 목재응용과학과	농학계 10과 농학과 축산학과 농화학과 농공학과 원예학과 농생물학과 식품공학과 (삭 제) 임학과 조경학과 목재응용과학과	
		생활과학계 3과 주거환경학과 식품영양학과 의류학과	생활과학계 2과 생활과학과 식품영양학과	
		간호학계 1과 간호학과	간호학계 1과 간호학과	
		약학계 1과 약학과	약학계 1과 약학과	
과 정	공학계열	2부 19과	2부 18과	
		공학계 2부 19과 토목공학과 금속공학과 자원·에너지공학과 전기공학과 기계공학과 반도체·화학공학부 ·반도체공학전공 ·화학공학전공 탄소소재파이버공학과 전자정보공학부 ·전자공학전공 ·컴퓨터공학전공 기계시스템공학과 환경공학과 산업시스템공학과 재료공학과 기계설계공학과 고분자·나노공학과 항공우주공학과 전자정보재료공학과 IT응용시스템공학과 소프트웨어공학과 건축공학과 도시공학과 나노융합공학과	공학계 2부 18과 건축·도시공학과 토목공학과 금속공학과 자원·에너지공학과 전기공학과 기계공학과 반도체·화학공학부 ·반도체공학전공 ·화학공학전공 탄소소재파이버공학과 전자정보공학부 ·전자공학전공 ·컴퓨터공학전공 기계시스템공학과 환경공학과 산업시스템공학과 재료공학과 기계설계공학과 고분자·나노공학과 항공우주공학과 전자정보재료공학과 IT응용시스템공학과 소프트웨어공학과 나노융합공학과	

과정구분	대중계열	석사 학위 과정	박사 학위 과정	비고	
일 반 과 과 정	예체능 계열	6과	3과		
		음악계 음악학과 한국음악학과	2과	음악계 음악학과	1과
		무용계 무용학과	1과		
		미술계 미술학과 산업디자인과	2과	미술계 미술학과	1과
		체육계 체육학과	1과	체육계 체육학과	1과
	의학계열	2과	2과		
		의학계 의학과	1과	의학계 의학과	1과
		치의학계 치의학과	1과	치의학계 치의학과	1과
	소계	3부 83과	2부 73과		
	학 과 간 협 동 과 과 정	헬스케어공학과 영상공학과 융합기술경영학과 메카트로닉스공학과 유기신물질공학과 언어치료학과 사이버무역·지역학과 생물공정공학과 디자인제조공학과 나노과학기술학과 에너지공학과 정보보호공학과 방사선과학기술학과 바이오·나노시스템공학과 나노반도체디스플레이학과 인지과학과 생리활성소재과학과 에너지저장·변환공학과 스포츠과학과 플라즈마 및 양자빔응용공학과 기록관리학과 에너지-시융합공학과 농축산식품융합학과 무형유산정보학과 금융·연금경제학과 연금관리학과 바이오나노융합공학과 환경에너지융합학과 연료전지공학과 탄소융합재료공학과 전기안전·지능정보융합공학과	헬스케어공학과 영상공학과 메카트로닉스공학과 유기신물질공학과 언어치료학과 생물공정공학과 디자인제조공학과 나노과학기술학과 에너지공학과 정보보호공학과 방사선과학기술학과 바이오·나노시스템공학과 나노반도체디스플레이학과 인지과학과 생리활성소재과학과 에너지저장·변환공학과 농업기계공학과 영어교육학과 수학교육학과 한국음악학과 플라즈마 및 양자빔응용공학과 기록관리학과 스포츠과학과 에너지-시융합공학과 주거환경학과 농축산식품융합학과 무형유산정보학과 아동가족학과 연금관리학과 바이오나노융합공학과 환경에너지융합학과 연료전지공학과 융합기술경영학과 탄소융합재료공학과 전기안전·지능정보융합공학과		
소계		31과	35과		

과정구분	대중계열	석사 학위 과정	박사 학위 과정	비고
학 연 산 협 동 과 정		관련 학과 별도관리	관련 학과 별도관리	
	<협약기관> 한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국원자력연구원, 한국에너지기술연구원, 한국생명공학연구원, 한국화학연구원, 한국과학기술연구원, 농촌진흥청, 국립산림과학원 한국식품연구원, 한국식품산업클러스터진흥원			
합계		3부(8전공) 114과 정원 618명	2부(4전공) 108과 정원 303명	

○ 특성화캠퍼스

과정구분	대중계열	석사 학위 과정	박사 학위 과정	비고
일 반 과 정	자연과학 계열	3과	1과	
	이학계 한약자원학과 생태조경디자인학과 생명공학과	3과	이학계 생명공학과	1과
	의학계열	1과	1과	
	수의학계 수의학과	1과	수의학계 수의학과	1과
	소계	4과	2과	
학 과 간 협 동 과 정		3과	4과	
	동물의과학과 라이프스타일의학과 융합환경생명공학과		동물의과학과 라이프스타일의학과 융합환경생명공학과 생태조경디자인학과	
	소계	3과	4과	
합계		7과 정원 75명	6과 정원 43명	

○ 프런티어캠퍼스

과정구분	대중계열	석사 학위 과정	박사 학위 과정	비고
일 반 과 정	공학계열	1과	1과	
	공학계 융합기술공학과	1과	공학계 융합기술공학과	1과
	소계	1과	1과	
합계		1과 정원 10명	1과 정원 5명	

○ 첨단과학캠퍼스

과정구분	대중계열	석사학위과정	박사학위과정	비고
학과간협동과정		1과	1과	
		바이오융합과학과	바이오융합과학과	
	소계	1과	1과	
합계		1과 정원 10명	1과 정원 5명	

◎ 총계(전주캠퍼스, 특성화캠퍼스, 프런티어캠퍼스, 첨단과학캠퍼스)

구분	입학정원			개설학과(전공)			비고
	석사	박사	계	석사	박사	계	
전주캠퍼스	618	303	921	3부(8전공) 114과	2부(4전공) 108과	5부(12전공) 222과	
특성화캠퍼스	75	43	118	7과	6과	13과	
프런티어캠퍼스	10	5	15	1과	1과	2과	
첨단과학캠퍼스	10	5	15	1과	1과	2과	
총계	713	356	1,069	3부(8전공) 123과	2부(4전공) 116과	5부(12전공) 239과	

법학전문대학원 학칙

제정 09.02.27. 규칙 제 85호 개정 15.09.14. 규칙 제168호
 10.02.26. 규칙 제 98호 개정 16.06.16. 규칙 제182호
 개정 11.02.18. 규칙 제107호 개정 17.08.02. 규칙 제194호
 개정 11.12.01. 규칙 제116호 개정 19.02.28. 규칙 제213호
 개정 12.02.27. 규칙 제123호 개정 20.05.19. 학칙 제227호
 개정 12.05.18. 규칙 제125호 개정 20.12.24. 학칙 제237호
 개정 12.06.25. 규칙 제127호 개정 21.06.22. 학칙 제249호
 개정 12.12.21. 규칙 제136호 개정 22.05.12. 학칙 제263호
 개정 13.02.26. 규칙 제137호
 개정 13.08.26. 규칙 제146호
 개정 14.10.30. 규칙 제158호
 개정 15.05.28. 규칙 제164호

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전북대학교 법학전문대학원(이하 “대학원”이라 한다)의 교육목표를 설정하고,

이를 달성하기 위한 대학원의 조직 및 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목표) 대학원은 「법학전문대학원의 설립·운영에 관한 법률」 제2조에서 정한 교육이념에 입각하여 법학의 이론과 법률실무 등을 교수하고, 학문연구를 진작하여 사회가 요구하는 전문성을 갖추고 인류사회에 봉사하는 글로벌 법조인의 양성을 목표로 한다.

제3조(교육조직 및 학위과정) ① 대학원에는 대학원장 1인과 부원장 2인을 둔다.

② 대학원에는 법학전문석사학위과정(이하 석사학위과정'이라 한다)과 법학전문박사학위과정(이하 '박사학위과정'이라 한다)을 둔다.

제4조(학생정원) 대학원의 학생정원은 별표 1과 같다.(11.12.01)

제 2 장 수업연한, 재학연한 및 수업일수

제5조(수업연한) 대학원 각 과정의 수업연한은 다음과 같다.

1. 석사학위과정 : 3년
2. 박사학위과정 : 2년(16.06.16)

제6조(재학연한) ① 대학원 각 과정의 재학연한은 5년을 초과할 수 없다.(11.2.18, 11.12.01)

② 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

③ 재입학자의 재학기간 산정에는 전적기간을 통산한다.

제7조(수업일수) 수업일수는 매 학년 30주(매학기 15주) 이상으로 한다.

제8조(학사운영) 대학원의 입학, 수업, 졸업 등에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

제 3 장 입학과 등록

제9조(입학시기) 대학원의 입학시기는 매 학년도 3월 1일로 한다.

제10조(입학지원자격) ① 대학원 석사학위과정에 입학할 지원자는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하여야 한다.(16.06.16)

1. 학사학위를 가지고 있거나 법령에 따라 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자이거나 학사학위 취득예정자(16.06.16)
2. 변호사 시험 응시예정 시점을 기준으로 변호사법 제5조에서 정한 변호사결격사유에 해당하지 아니한 자(16.06.16)
3. 기타 대학원 입학전형위원회가 특별히 정하는 사항(16.06.16)

② 대학원 박사학위과정에 입학할 지원자는 다음 각 호의 요건 중 하나를 충족 하여야 한다.(신설 16.06.16)

1. 법학전문대학원 졸업자(예정자) 및 법학석사학위자(예정자)(신설 16.06.16)
2. 국내·외 변호사자격 소지자로서 석사 학위 취득자(예정자)(신설 16.06.16)
3. 법학 이외의 분야에서 석사학위를 취득한 자(예정자)로서 학사과정 또는 대학원과정에서 법학과목을 35학점 이상 이수한 자(신설 16.06.16)
4. 관련 법령에 의하여 제1호~제3호와 동등한 학력을 갖추었다고 인정되는 자(신설 16.06.16)

제11조(석사학위과정의 입학전형방법) ① 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 실시하되, 그 방법에 관한 구체적인 사항은 대학원 입학전형위원회의 심의를 거쳐 총장이 승인하는 바에 의한다. 다만, 특별전형은 신체적 또는 경제적인 여건이 열악한 계층을 대상으로 실시한다. (제목변경 11.12.01)

② 대학원은 지원자의 학사학위과정에서의 성적, 법조인이 될 수 있는 자질에 관한 적성을 측정하기 위한 시험(이하 "법학적성시험"이라 한다)의 결과 및 외국어능력, 기타 사회활동 및 봉사활동에 대한 경력 등을 입학전형자료로 활용한다.

③ 대학원은 석사학위과정 입학정원 중 3분의 1 이상을 법학 외의 분야에서 학사학위를 취득한 자를 위한 입학정원에 할당한다.

④ 대학원은 석사학위과정 입학정원 중 3분의 1 이상을 전북대학교가 아닌 다른 대학에서 학사학위를 취득한 자를 위한 입학정원에 할당한다.(14.10.30)

⑤ 대학원은 석사학위과정 입학정원 중 5분의1 이상을 호남권지역(광주광역시, 전라남도, 전라북도) 대학에서 학사학위를 취득한 자(취득 예정자 포함)를 위한 입학정원에 할당하도록

노력하여야 한다.(15.05.28)

⑥ 학원의 입학생의 공정한 선발을 위하여 매년 모집인원, 전형방법 등이 포함된 모집요강은 대학원 입학전형위원회와 교수회의의 심의를 거쳐 총장이 이를 결정 및 공고한다.

제11조의2(박사학위과정 입학전형방법) ① 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 실시한다.
(신설 11.12.01)

② 일반전형은 전공과목 및 외국어에 대한 필답고사와 구술고사로 한다.(신설 11.12.01)

③ 특별전형에 관하여는 총장이 따로 정한다.(신설 11.12.01)

제12조(합격자결정) 대학원의 합격자는 교수회의의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정한다.

제13조(입학허가 및 취소) 입학은 총장이 허가한다. 다만, 입학자격에 결격사유가 있는 것으로 판명된 때에는 입학을 취소한다.

제14조(등록) 학생은 매학기 정해진 기일 내에 절차에 따른 등록(납입금 납부와 수강신청)을 완료하여야 한다.

제15조(재입학 및 편입학) ① 제적된 자의 재입학은 여적이 있는 범위 내에서 이를 허가할 수 있다.

② 석사학위과정의 편입학은 다른 법학전문대학원에서 1년 이상을 수료하고 입학결격사유가 없는 자 중 정원에 결원이 발생한 여적의 범위 내에서 허가할 수 있다.(11.12.01)

③ 제2항의 규정에 의하여 편입학하는 학생이 종전 법학전문대학원에서 취득한 과목이 본교 법학전문대학원의 과목과 동일한 경우 32학점의 범위내에서 본교 법학전문대학원의 학점으로 인정할 수 있다.

④ 제3항의 편입학한 학생의 학점인정에 관하여는 따로 정한다.

제 4 장 휴학 및 제적

제16조(휴학 및 복학) ① 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 매학기 수업일수의 4분의 1 이상의 기간 동안 학생이 출석할 수 없을 때에는 대학원장에게 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 휴학기간은 통산하여 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 이행에 따른 군복무 기간은 예외로 한다.다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니한다.(단서 신설 13.2.26)

③ 휴학한 자는 그 기간 만료 또는 사유종료 후 2학기 이내의 매학기 수업일수 4분의 1선 이전에 복학한다. 다만, 휴학기간 중이라도 총장의 허가를 얻어 복학할 수 있으며 휴학기간 만료 또는 사유종료의 경우라도 수학에 지장이 있다고 인정될 때에는 총장은 복학을 유예시킬 수 있다.

④ 병역의무를 필한 자의 휴학종료 시기는 전역일이 속하는 학기를 포함하여 3학기 이내로 하며 학기수업일수 4분의 1선 이후에 전역할 경우라도 소속부대장의 휴가 또는 수강허가가 있어 수업일수 4분의 3이상을 수강할 수 있을 때는 복학을 허가할 수 있다.

⑤ 제1항의 규정에도 불구하고 신입학 및 재입학 학생은 입학한 학기에 휴학 할 수 없다. 다만, 병역의무 이행, 질병 및 임신·출산·육아로 인한 휴학은 제외한다.(13.08.26)

제17조(제적) 총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 학생을 제적한다.

1. 복학기간 만료 또는 사유 종료 후 정해진 기간 안에 복학하지 아니한 자
2. 매 학기 등록기간 경과후 일정 기간 안에 등록하지 아니한 자
3. 제6조에서 정한 재학연한을 초과한 자
4. 3회 연속 학사경고 또는 통산 2회 유급된 자(개정 10.2 26, 11.2.18)
5. 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정되는 자

제 5 장 학위 수여

제18조(석사학위 수여) 대학원의 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호의 모두에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사(이하 “논문심사”라 한다)에 합격한 자에 대하여는 대학원위원회의 의결을 거쳐 별표 2의 학위종별에 따라 별지서식 3의 학위기에 의한 석사학위를 수여하고, 필요 시에는 별지서식 3-1의 영문 학위기를 수여할 수 있다. 다만, 논문심사를 졸업시험으로 대체할 수 있다.(15.09.14)

1. 소정의 학점을 취득하고, 그 성적 평균이 1.70 이상인 자(12.2.27)
2. 제5조의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자

제19조(석사학위 논문심사) 지도교수의 추천을 받아 전문석사학위 논문을 제출하면 대학원위원회가 심의하여 선정한 3인 이상의 심사위원이 논문을 심사한다.

제20조(석사학위 졸업시험) 석사학위 졸업시험은 전공과목 중에서 따로 정한다.

제21조(박사학위 수여) 대학원의 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호의 모두에 해당하는 자로서 논문심사에 합격한 자에 대하여는 대학원위원회의 의결을 거쳐 별표 2의 학위종별에 따라 별지서식 4의 학위기에 의한 박사학위를 수여한다. 다만, 필요 시에는 별지서식 4-1의 영문 학위기를 수여할 수 있다.(15.09.14)

1. 소정의 학점을 취득하고, 그 성적 평균이 2.75 이상일 것(12.2.27)
2. 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격할 것
3. 제5조의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입할 것
4. 입학 후 대학원장이 따로 정하는 일정수준의 논문발표 실적이 있을 것
5. 지도교수의 추천을 받을 것

제22조(박사학위 종합시험) 박사학위 종합시험은 전공과목 중에서 따로 정한다.

제23조(박사학위 외국어시험) ① 박사학위 과정의 외국어 시험과목은 영어 또는 대학원위원회에서 정하는 외국어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 이를 대체할 수 있다.

- ② 제1항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 대학원 입학시험 중 영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 본교 언어교육부에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 외국인 학생에 대하여는 시험을 면제할 수 있으며, 그 기준은 따로 정한다. <개정 2021. 6. 22.>

제24조(박사학위 논문심사) ① 박사학위 논문은 대학원위원회가 심의하여 선정한 5인 이상의 심사위원이 심사하되, 심사위원 4인 이상이 찬성하여야 통과한다.

② 박사학위를 받은 자는 그 받은 날부터 1년 이내에 교육부장관이 정하는 바에 따라 학위논문을 공표하여야 한다.(14.10.30)

제 6 장 교과와 학점이수

제25조(교육과정) 교육과정은 교육목표를 실현하기 위하여 체계적이고 종합적으로 편성·운영되어야 한다.

제26조(이수학점) ① 과정별 교과이수 학점은 다음과 같다.

1. 석사학위과정 96학점 이상

2. 박사학위과정은 30학점 이상(16.06.16)

② 석사학위과정의 필수과목은 법조윤리, 법률정보조사, 법문서의 작성, 모의재판, 실습과정과 그 밖에 교수회의에서 정하는 필수교과목으로 구성되며, 필수과목의 이수학점은 모두 35학점으로 한다.(11.12.01)

③ 석사학위과정은 법학에 관한 학사학위 이상의 학위를 취득한 자가 학위과정에서 취득한 학점 중 15학점의 범위내에서 이를 대학원의 학점으로 인정할 수 있다. 학점이수인정의 절차와 내용에 대하여는 따로 정한다.(개정 10 2. 26, 11.12.01)

제27조(교과목 선정 및 변경) 제26조 제2항에서 정한 이외의 교과목 선정 및 변경은 교육과정심의위원회와 교수회의의 심의를 거쳐야 한다.

제28조(학기당 취득 학점 수) ① 대학원 석사학위과정의 학생은 매학기 최소 6학점 최대 21학점, 박사학위과정의 학생은 매학기 최소 3학점 최대 9학점의 한도에서 학점을 취득하여야 한다. 다만, 제5조에서 정한 수업연한 이후에는 최소학점은 1학점으로 한다.(11.12.01, 12.02.27, 12.12.21, 16.06.16, 17.08.02, 19.2.28, 20.12.24.)

② 삭제(19.2.28)

제29조(수강 및 성적평가 등) ① 수강 신청의 추가·변경 및 취소에 대하여는 따로 정한다.

② 이수한 과목의 성적이 C+ 이하의 경우 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득할 수 있는 점수는 B+ 이하로 한다. 단, 필수과목의 성적이 D 이하의 경우에는 반드시 재수강 하여야 한다.(12.02.27, 12.12.21, 15.05.28)

③ 대학원의 성적은 각종 시험, 보고서, 출석률, 수업 참여도 등을 종합적으로 반영하여 평가한다. 다만, 정기 시험에 결시하거나 출석 미달(수업시간 4분의 3 미만)인 경우 해당 과목의 성적을 0점 처리한다.

④ 석사학위과정의 학생은 일정수준 이하의 성적을 취득한 경우 다음과 같이 학사경고 및 유급으로 한다.(10.2.26, 11.2.18, 15.05.28)

1. 학사경고 : 매 학기별 평점평균이 2.2이하인 경우(12.02.27, 14.10.30)

2. 유급 : 매 학년별 평점평균이 2.2이하인 경우. 단, 학년의 계산은 학생별 연속 2개 학기를 기준으로 하며, 휴학하는 경우에도 연속되는 것으로 본다.(12.02.27, 15.05.28)

⑤ 학사경고 및 유급 결정을 위한 평점평균 계산은 다음과 같이 한다.(11.2.18)

1. 성적은 전북대학교 법학전문대학원 학사운영규정에 따라 산출한다. 단, 학부·외국소재 대학(원)에서 취득한 학점, 외국어로 강의한 과목에서 이수한 학점은 제외한다.
 2. 계절학기에서 이수한 학점은 차기 학기에 포함하여 계산한다.
- ⑥ 유급의 경우 해당 학년에서 취득한 B0이하의 모든 학점은 무효로 한다.(11.2.18, 12.2.27)
- ⑦ 대학원장은 학생이 취득한 성적에 대하여 이의를 제기할 권리를 보장하여야 한다.
- ⑧ 대학원장은 동조 제4항에 해당하는 자에게 학사경고 또는 유급을 통보하여야 한다.(신설 10. 2 26, 11.2.18)
- 제30조(수업) ① 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간수업을 행할 수 있다.(12.12.21)
- ② 교과운영상 필요하다고 인정되는 과목에 대하여는 하기 또는 동기 휴가기간에 계절수업을 실시할 수 있다.(12.12.21)
- 제30조의2(조기종강 금지) 당초 수업시간표에 따른 수업일(주)수를 단축하여 집중적으로 강의하거나, 성적부여 최소 출석일수(시간) 충족 이후 조기종강을 할 수 없다.(신설 16.06.16)
- 제31조(교육과정의 자율성) 교육과정의 편성·운영은 대학원 교육과정심의위원회에서 자율적으로 정하는 바에 의한다.
- 제32조(학위과정의 수료 및 졸업) 각 과정의 이수학점을 모두 취득한 경우에는 수료를 인정하고, 졸업논문 또는 졸업종합시험에 합격한 자는 대학원위원회의 의결을 거쳐 전문학위를 수여한다. 다만, 대학원의 각 과정을 수료한 자에게는 별지서식 1에 의한 수료증명서를 발급할 수 있다.
- 제33조(학점인정 등) ① 석사학위과정 학생이 재학기간 동안 국내외 대학원에서 이수한 학점에 대하여는 대학원장이 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 얻어 15학점의 범위 안에서 이를 인정할 수 있다.(11.12.01)
- ② 박사학위과정의 학생이 입학 전에 국내외의 대학원 동일학위과정에서 취득한 학점은 대학원장이 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 얻어 12학점 이내에서 인정할 수 있다.(신설 11.12.01)
- ③ 국내외 대학원의 학생이 대학원에서 학점 이수를 요청할 경우에는 대학원장이 추천하여 총장의 승인을 얻어야 한다.(11.12.01)

제 7 장 연구과정

- 제34조(연구과정) ① 대학원의 특성화와 관련하여 1년 이내의 연구과정을 둘 수 있다.
- ② 연구과정의 입학정원, 입학자격 및 운영에 관하여는 따로 정한다.
- ③ 제1항의 규정에 의한 연구과정을 이수한 자에 대하여는 별지서식 2에 의한 연구과정 이수증명서를 교부할 수 있다.

제 8 장 교수회의 및 대학원위원회

- 제35조(교수회의) ① 대학원의 중요사항을 심의하기 위하여 교수회의를 두고 전임교원으로 구성한다.

〈개정 2012. 5. 18, 2022. 5. 12.〉

- ② 교수회의는 대학원장이 이를 소집하고 그 의장이 된다. 다만, 대학원장은 교수회의 구성원의 3분의 1 이상의 요청이 있을 때에는 교수회의를 소집하여야 한다.
 - ③ 교수회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.(20.12.24.)
 - 1. 학칙변경에 관한 사항
 - 2. 교수, 조교 및 유급연구원 등의 인사에 관한 사항
 - 3. 교수 및 연구에 관한 사항
 - 4. 입학, 졸업, 수료에 관한 사항
 - 5. 교과목의 선정·변경
 - 6. 시험 및 학점인정에 관한 사항
 - 7. 학생징계에 관한 사항
 - 8. 대학원의 장·단기 발전계획에 관한 사항
 - 9. 대학원의 예·결산, 기타 발전기금등의 예·결산에 관한 사항
 - 10. 기타 대학원장이 부의하는 사항
 - ④ 교수회의는 재적교원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석교원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제36조(대학원위원회) ① 대학원에 학위과정 등 학사운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.
- ② 대학원위원회는 대학원장과, 총장이 임명하는 8인 이내의 위원으로 구성하며, 대학원장을 위원장으로 한다.(20.12.24.)
 - ③ 대학원위원회 위원의 임기는 2년으로 한다.
 - ④ 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
 - 1. 학위수여에 관한 사항
 - 2. 연구과정의 설치 및 운영에 관한 사항
 - 3. 학칙 이외의 대학원에 관한 규정의 제·개정 및 폐지에 관한 사항
 - 4. 기타 대학원장이 부의하는 사항
 - ⑤ 대학원위원회는 재적위원 과반수 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상 찬성으로 의결한다.

제 9 장 대학원장 등

- 제37조(대학원장 등) ① 대학원장은 대학원을 대표하며, 대학원의 업무에 관한 전반적인 사항을 총괄한다.
- ② 제1항의 규정에 의한 대학원장은 총장이 임명한다.
 - ③ 대학원장의 임기는 2년으로 하되, 연임할 수 있다.
- 제38조(부원장) ① 대학원에 대학원장의 직무를 보좌하기 위하여 부원장 2인을 둔다.
- ② 부원장은 전임교원 중에서 대학원장이 추천하여 총장이 임명하며, 그 임기는 2년으로 한다.
- 〈개정 2022. 5. 12.〉
- 제39조(교원) ① 교원은 고등교육법에 따른 임무를 성실히 수행하여야 한다.

② 교원의 책임시수는 6시간으로 하며, 학사과정 및 법학전문대학원, 일반대학원, 법무대학원의 수업을 담당하는 경우에도 12시간을 초과할 수 없다. 이 경우 교원은 폐강 등의 특별한 사유가 없는 한 법학전문대학원에서 한 과목 이상을 강의하여야 하며, 이에 대한 자세한 사항은 따로 정한다. <개정 2017. 8. 2, 2022. 5. 12.>

③ 교원은 학생의 상담지도를 하여야 하며, 지도실적에 따라 각종 지원을 받을 수 있다.

제39조의2(지도교수) ① 각 학위과정의 지도교수는 입학 후 3개월 이내에 선정되도록 하여야 하며, 지도교수는 학생의 과정이수 및 학위논문 작성에 관한 사항을 지도하여야 한다.(신설 11.12.01)

② 제1항의 지도교수 선정에 있어 특히 필요하다고 인정되는 경우에는 공동지도교수를 선정할 수 있다.(신설 11.12.01)

③ 박사학위과정 학생의 지도교수는 입학 후 1년 이내에 학생의 의사를 참작하여 3명의 전공분야 교수(지도교수 포함)로서 지도위원회를 구성하여야 한다.(신설 11.12.01)

제40조(행정실) 대학원 행정업무 처리를 위하여 행정실을 둔다.

제 10 장 보 칙

제41조(장학제도) ① 대학원에 장학제도를 두되 사회적·경제적 취약계층의 학생들을 특별히 배려하여야 한다.

② 제1항의 규정에 의한 장학제도에 관하여는 따로 정한다.

제42조(학생의 자치활동) 대학원은 학생의 자치활동을 충분히 보장하며, 이를 위하여 규정을 따로 정한다.

제43조(학생지도센터) ① 대학원에 학생의 취업·진로지도를 위해 학생지도센터를 둔다.

② 제1항의 규정에 의한 학생지도센터에는 센터장 1인과 상근의 상담전문인력을 둔다.

③ 센터장은 대학원의 전임교원 중에서 대학원장이 추천하여 총장이 임명한다. <개정 2022. 5. 12.>

④ 학생지도센터의 설치 및 운영에 관하여는 따로 정한다.

제44조(법학도서관) ① 대학원에 전북대학교 중앙도서관 법학분관(이하 '법학도서관'으로 한다)을 둔다.

② 법학도서관에는 분관장 1인과 전문사서를 둔다. 분관장은 대학원 전임교원 중에서 총장이 임명한다. <개정 2022. 5. 12.>

③ 법학도서관의 운영 등에 관하여는 따로 정한다.

제45조(각종 위원회) ① 대학원의 합리적인 운영에 필요한 각종 위원회를 둘 수 있다.

② 제1항의 규정에 의한 위원회의 구성 및 운영에 관하여는 따로 정한다.

제46조(상별) 대학원생의 포상 및 징계에 대하여는 전북대학교 학칙 제95조 내지 제97조를 준용한다.

제47조(준용) 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 「전북대학교학칙」 및 「전북대학교 대학원 학칙」을 준용한다.

부 칙(09.02.27, 규칙 제85호)

이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 법학전문대학원 박사학위과정에 관한 규정은 2012년

3월 1일부터 적용한다.

부 칙(10.02.26, 규칙 제98호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(11.02.18, 규칙 제107호)

①(시행일) 이 학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 중 제6조제1항의 규정은 2009학년도 입학생부터 적용한다.

부 칙(11.12.01, 규칙 제116호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12.02.27, 규칙 제123호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 중 제29조 제2항, 제4항 및 제6항은 2011학년도 제2학기부터 적용한다.

부 칙(규칙 제125호, 12.05.18)

이 학칙은 2012. 7. 22.부터 시행한다.(12. 6. 25)

부 칙(규칙 제127호, 12.06.25)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제136호, 12.12.21)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 변경 학칙 중 제28조 및 제29조 제2항은 2012학년도 제2학기부터 적용한다.

부 칙(13.02.26, 규칙 제137호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(13.08.26, 규칙 제146호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(14.10.30, 규칙 제158호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.05.28, 규칙 제164호)

제1조 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 기 취득학점(제29조 제3항 관련)은 본 학칙에 의하여 취득한 것으로 인정한다.

제3조(경과조치) 이 학칙 중 제29조 제4항에 제2호의 규정은 2015학년도 제1학기 이후에 취득한 성적부터 적용하며, 2014학년도 제2학기 이전에 취득한 성적을 합산하여 결정할 경우에는 종전의 유급기준을 적용한다.

부 칙(15.09.14, 규칙 제168호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(16.06.16, 규칙 제182호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(17.08.02, 규칙 제194호)

이 학칙은 2017학년도 2학기부터 시행한다.

부 칙(19.02.28, 규칙 제213호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙의 제28조는 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(20.05.19, 학칙 제227호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙은 2019학년도 전기 졸업자부터 시행한 것으로 본다.

부 칙(20.12.24., 학칙 제237호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제249호, 2021. 6. 22.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제263호, 2022. 5. 12.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

입 학 정 원

대학원명	학과	학위과정	입학정원	비고
법학전문대학원	법학과	전문석사학위과정	80명	
		전문박사학위과정	10명	

[별표 2]

학 위 종 별

대학원명	학과	학위종별	학위과정
법학전문대학원	법학과	법학전문석사	전문석사학위과정
	법학과	법학전문박사	전문박사학위과정

[별지서식 1]

No. _____

수 료 증 명 서

성 명 :
 생년 월일 : 년 월 일생
 입학년월일 : 년 월 일
 수료년월일 : 년 월 일
 과 정 : 법학전문대학원 전문석사/박사 학위과정

위와 같이 틀림없음을 증명함.

20 년 월 일

법학전문대학원장
전 북 대 학 교 총 장

[별지서식 2]

증 명 서

성 명 :
 생년월일 : 년 월 일

위는 본 전북대학교 법학전문대학원에서 년간의 연구과정을 이수하였기에 이를 증명함.

20 년 월 일

법학전문대학원장
전 북 대 학 교 총 장

석 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 법학전문대학원 전문석사학위과정을 이수하여 전문석사의
자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

전북대학교 법학전문대학원장 (학위) (성명) 직인

위 인정에 의하여 전문석사의 학위를 수여함.

년 월 일

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○석○○○

[별지서식 3-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

M-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

영문 학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Jeonbuk National University Law School

Diploma No. JBNUy(M)학위번호

박 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 법학전문대학원 전문학위과정을 이수하고 소정의 시험과 논문 심사에 합격하여 전문박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

전북대학교 법학전문대학원장 (학위) (성명) 직인

위 인정에 의하여 전문박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○박○○○

[별지서식 4-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

D-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

영문 학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Jeonbuk National University Law School

Diploma No. JBNUy(D)학위번호

의·치의학전문대학원 학칙

제정 05.04.13. 규칙 제 52호	개정 12.05.18. 규칙 제125호	개정 18.02.28. 규칙 제201호
개정 06.04.19. 규칙 제 60호	개정 12.06.25. 규칙 제127호	개정 19.01.08. 규칙 제210호
개정 08.02.26. 규칙 제 74호	개정 13.02.26. 규칙 제137호	개정 20.05.19. 학칙 제229호
개정 09.01.07. 규칙 제 82호	개정 14.02.20. 규칙 제152호	개정 21.03.01. 학칙 제242호
개정 09.02.27. 규칙 제 84호	개정 15.09.14. 규칙 제169호	개정 21.03.26. 학칙 제243호
개정 10.02.26. 규칙 제 97호	개정 17.12.28. 규칙 제199호	개정 21.06.22. 학칙 제250호

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전북대학교 의학전문대학원 및 치의학전문대학원(이하 “대학원”이라 한다)의 교육목표를 설정하고, 이를 달성하기 위한 교육조직 및 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(06. 4.19.)

제2조(교육목표) 본 대학원은 학술의 이론과 응용방법을 교수하고, 학술연구를 진작하여 국가와 사회가 요구하는 전문 인력을 양성함을 교육목표로 한다.

제3조(교육조직 및 학위과정) ① 대학원에는 원장을 두며 필요시 전문위원을 둘 수 있다.

② 제2조의 목적을 달성하기 위하여 본 대학원에 전문학위와 학술학위를 수여하기 위한 석사 및 박사 학위 과정, 전문석박사학위 통합 과정, 전문석사·학술박사 복합학위(이하“복합학위”라 한다.)과정을 둘 수 있다.(06. 4.19, 08. 2.26)

제4조(학생정원) 본 대학원의 학생 입학정원은 다음과 같다.(06. 4.19.)

1. 의학전문대학원 의학과전문석사학위과정 입학정원 110명(신설 06. 4.19, 09.1.7)
2. 치의학전문대학원 치의학과전문석사학위과정 입학정원 40명(호 변경 06.4.19, 09.1.7)
3. 각 대학원은 입학정원 내에서 복합학위과정을 둘 수 있다.(신설 08. 2.26)

제2장 수업연한, 재학연한 및 수업일수

제5조(수업연한) ① 대학원 각 과정의 최소 수업연한은 다음과 같다.

1. 전문석사학위과정 : 4년
2. 전문박사학위과정 : 2년

3. 전문석·박사학위통합과정 : 4년(신설 06. 4.19.)
4. 전문석사·학술박사복합학위과정 : 7년(신설 08. 2.26)

② (삭제 14.02.20)

제6조(재학연한) ① 대학원의 재학연한은 최소 수업 연한의 2배를 초과할 수 없으며, 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다. 다만, 박사학위과정은 5년을 초과할 수 없다.

② 복합학위과정의 재학연한은 12년(휴학기간 포함)으로 한다.(신설 08. 2.26)

③ 재입학자는 전적기간을 통산한다.(항번호 변경 08. 2.26)

제7조(수업일수) 수업일수는 매 학년 32주(매학기 16주) 이상으로 한다.

제3장 입학과 등록

제8조(입학시기) 입학 시기는 매 학년 개시일로 한다.

제9조(입학지원자격) 본 대학원에 입학할 지원자는 다음 각 호를 모두 충족하여야 한다.

1. 전문석사학위과정

가. 전문석사학위과정은 국내외 4년제 정규대학졸업(예정)자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 학력소지자

나. (삭제 06. 4.19.)

다. 의학전문석사학위과정은 의학전입문시험(MEET)에서, 치의학전문석사학위과정은 치의학입문시험(DEET)에서 당해 년도에 일정한 성적을 취득한 자(06.4.19.)

라. 의료법에 의거하여 의료인으로서 결격사유가 없는 자

마. 기타 대학원 입학전형관리위원회에서 정하는 사항(신설 06. 4.19)

2. 전문박사학위과정

가. 의학전문대학원(06. 4.19.)

의사면허 소지자 중 의무석사학위 또는 의학석사학위 소지자

나. 치의학전문대학원(06. 4.19.)

치과의사 면허소지자 중 치의학전문석사학위 또는 치의학석사 학위 소지자

3. 전문석·박사학위통합과정(신설 06. 4.19.)

가. 의학전문대학원

의학사학위 및 의사면허소지자

나. 치의학전문대학원

치의학사학위 및 치과의사 면허소지자

제10조(입학전형방법) ① 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 실시하되, 그 방법에 관한 구체적인 사항은 각 대학원 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 총장이 승인한다.(06. 4.19.)

② (삭제 06. 4.19.)

제11조(입학허가 및 취소) ① 지정된 기간 내에 정해진 서류를 제출하고 입학금, 수업료 및 기타 납입금을 납부하여 등록을 완료한 입학예정자에게 입학할 허가를 허가한다.(06. 4.19.)

② 입학자격에 결격사유가 있는 것으로 판명된 자는 입학を 취소한다.(신설 06. 4.19.)
제12조(등록) 학생은 매학기 정해진 기간 내에 정해진 절차에 따라 납입금 납부 및 수강신청 등 등록을 완료하여야 한다.

제12조의2(복합학위과정생 선발 및 등록) ① 전문석사학위과정으로 입학한 학생 중 입학정원의 5% 이내에서 복합학위과정생을 선발할 수 있다.

② 복합학위과정생으로 선발된 자는 제12조에 따라 등록을 완료하여야 한다.

③ 각 대학원장은 복합학위과정생으로 등록한 자의 명단을 등록 종료 후 7일 이내에 총장에게 보고하여야 한다.

(조신설 08. 2.26)

제13조(재입학) 본 대학원 학생으로서 제적된 자나 중도 수료한 자가 동일 과정에 재입학을 지원할 때에는 여석이 있을 때 이를 허가 할 수 있다.

제4장 휴학, 제적

제14조(휴학) ① 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 매학기 수업일수의 4분의 1 이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.(06. 4.19.)

② 휴학기간은 통산하여 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 복무 기간은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니한다. 다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니한다.(06. 4.19, 13. 2.26)

제15조(제적) 총장은 다음 각 호 1에 해당되는 학생을 제적한다.(06. 4.19.)

1. 복학기간 만료 또는 사유 종료 후 까지 복학하지 아니한 자
2. 매 학기 등록기간에 등록하지 아니한 자
3. 재학연한을 초과한 자
4. 치의학전문석사학위과정의 경우 3회 이상 유급된 자 (06. 4.19.)
5. 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정되는 자

제5장 학위 수여

제16조(전문석사학위 수여) 전문석사학위는 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사(이하 “논문심사”라 한다)에 합격한 자에게 각 대학원위원회의 의결을 거쳐 별표 1의 학위종별에 따라 별지서식 3의 학위기에 의한 학위를 수여하고, 필요 시에는 별지서식 3-1의 영문 학위기를 수여할 수 있다. 단, 논문심사를 졸업시험으로 대체할 수 있다.(06. 4.19, 08. 2.26, 09.1.7, 15.09.14)

1. 소정의 학점을 취득하고, 그 성적 평점평균이 2.0점 이상인 자(14.02.20)
2. 제5조의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자

3. (삭제 06. 4.19.)

제17조(전문석사학위 논문심사) 지도교수의 추천을 받아 전문석사학위 논문을 제출하면 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 3인 이상의 심사위원이 심사한다.(06. 4.19.)

제18조(전문석사학위 졸업시험) 전문석사학위 졸업시험은 각 대학원장이 정하는 전공과목으로 실시한다.(06. 4.19.)

제19조(전문박사학위 수여) 전문박사학위는 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호에 해당하는 자로서 논문심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 심의를 거쳐 별표 1의 학위종별에 따라 별지서식 4의 학위기에 의한 학위를 수여한다. 다만, 필요 시에는 별지서식 4-1의 영문 학위기를 수여할 수 있다.(06. 4.19. 08. 2.26, 09.1.7, 15.09.14)

1. 소정의 학점을 취득하고, 그 성적평점평균이 3.0 이상인 자(14.02.20)
2. 본 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격한 자
3. 제5조의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자
4. 입학 후 대학원장이 따로 정하는 일정수준의 논문발표 실적이 있는 자
5. 지도교수의 추천을 받은 자

제19조의2(복합학위 수여) 복합학위는 소정의 과정을 이수하고, 전북대학교 의치학전문대학원 및 대학원 학칙의 학위수여와 관련된 제 규정의 요건을 충족한 자에 대하여 별표 1의 학위종별에 따라 별지서식 4의 학위기에 의한 학위를 수여한다.

(조신설 08. 2.26, 09.1.7)

제19조의3(복합학위과정 중도 포기자의 학위수여) ① 복합학위과정을 포기하고자 하는 경우 지도교수 의견서 및 학위과정 포기 신청서를 각 대학원장에게 제출하여야 하며, 각 대학원장은 신청서 접수 후 10일 이내에 복합학위위원회의 결정된 사항을 총장에게 보고하여야 한다.

② 복합학위과정을 중도에 포기하는 자로서 제16조의 요건을 충족하는 경우 의무석사 또는 치의학전문석사 학위를 수여할 수 있다.(조신설 08.2.26, 개정 10.2.26)

제20조(전문박사학위 종합시험) 전문박사학위 종합시험은 각 대학원장이 정하는 전공과목으로 실시한다.(06. 4.19.)

제21조(전문박사학위 외국어시험) ① 전문박사학위 과정 외국어 시험과목은 일반영어 또는 전공영어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 대체할 수 있다(06. 4.19.)

② 전항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 각 대학원 입학시험 중 영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 본교 언어교육부에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 자에 대하여는 시험을 면제 할 수 있으며, 그 기준은 따로 정한다. <개정 2006. 4. 19., 2021. 6. 22.>

제22조(전문박사학위 논문심사) ① 전문박사학위 논문은 각 대학원위원회에서 심의를 거쳐 선정된 5인 이상의 심사위원이 심사한다.(06. 4.19.)

② 전문박사학위를 받은 자는 그 받은 날부터 1년 이내에 교육과학기술부장관이 정하는 바에 따라 박사학위논문을 공표하여야 한다.

제6장 교과와 학점 이수

제23조(교과) ① 본 대학원 교과과정 편성 및 운영에 관해서는 '전문대학원학사운영규정'에서 정한다.

② 복합학위과정은 본 대학원 전문석사학위과정과 대학원 학술박사과정을 통합하여 교육하는 과정이며, 교육과정 이수에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.(항신설 08. 2.26)

제24조(이수학점) 본 대학원 과정별 교과이수 학점은 다음과 같다.

1. 의학전문석사학위과정 180학점 이상(단, 유급 및 휴복학으로 인한 2019학년도 후기 졸업자부터는 174학점 이상, 2025년 2월 졸업자부터는 165학점 이상)(신설 06. 4.19, 17.12.28, 21.03.26.)
2. 치의학전문석사학위과정은 160학점 이상(호 변경 06. 4.19.)
3. 전문박사학위과정은 36학점 이상 (호 변경 06. 4.19.)
4. 전문석·박사학위과정은 60학점이상 (신설 06. 4.19.)
5. 의학복합학위과정은 의학전문석사학위과정 180학점 이상과 학술박사 학위과정 36학점 이상(신설 08. 2.26)
6. 치의학복합학위과정은 치의학전문석사학위과정 160학점 이상과 학술박사 학위과정 36학점 이상(신설 08. 2.26)

제24조의2(과정 간의 학점취득 인정) 제12조2에 의하여 복합학위과정에 선발된 경우 이미 이수한 학점과 학기는 복합학위과정에서 이수한 것으로 본다.

(조신설 08. 2.26)

제24조의3(학제전환에 따른 학점취득 인정) 2017학년도 의·치과대학 학제전환으로 인하여 유급자 및 휴복학자가 해당 학년의 과목이 개설되지 않아 의·치과대학 과목을 수강하여 학점을 취득한 경우 이를 졸업학점으로 인정할 수 있다.

(조신설 17.12.28)

제25조(학기당 취득 학점 수) 본 대학원 전문석사학위과정은 매학기 24학점(의학전문석사학위과정 30학점), 전문박사학위과정은 매학기 12학점 이내로 취득할 수 있다.(06. 4.19.)

제26조(수료성적 및 유급) ① 의학전문석사학위과정은 당해 학년에 배정된 모든 전공필수과목의 학점을 취득하고, 그 취득성적 평점평균이 1.87점 이상 이어야한다. 다만 당해 학년에 배정된 모든 전공필수과목 학점의 3분의 1이상이 C⁰등급 미만일 경우에는 유급되며(단, 성적 등급이 없는 전공필수과목은 제외), 유급된 자는 재학 예정인 학년에 개설된 모든 전공과목을 (재)이수하여야 한다.(신설 06. 4.19, 09. 2.27, 14.02.20, 18.02.28., 21.03.01.)

② 치의학전문석사학위과정 재학생은 당해 학년에 배정된 모든 전공필수과목에 대하여 각 교과목별로 D⁰등급 이상을 취득하고 성적 평점평균이 1.87이상 되어야 한다. 다만, 당해 학년에 배정된 전공필수과목의 3분의 1이상이 C⁰등급 미만일 경우에는 유급 되며, 유급된 자는 당해 학년의 모든 전공과목을 재 이수하여야 한다.(06. 4.19., 14.02.20, 19.1.8.)

③ 전문박사학위과정은 각 교과목별로 D⁰등급 이상을 취득하고, 모든 교과목의 적 평점평균이

3.0 이상이어야 한다.(06. 4.19., 14.02.20)

제27조(수업) 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간수업 또는 계절수업을 행할 수 있다.

제28조(교육과정) 학생이 이수해야 할 교과목은 총장이 별도로 정하는 교육과정에 의한다.

제29조(과정의 수료 및 졸업) 각 과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 하되, 석사학위과정은 매 학년말로 한다.

제30조(수료증서) 본 대학원의 각 과정을 수료한 자에게는 별지서식 1에 의한 수료증서를 발급할 수 있다.

제31조(협동강의) ① 본 대학원생이 재학기간 동안 총장의 승인을 얻어 국내·외 대학원에서 이수한 학점을 인정할 수 있다.(06. 4.19.)

② 국내·외 대학원 학생이 본 대학원에서 학점 이수를 요청할 경우에는 총장의 승인을 얻어 이수할 수 있다.

제7장 연구생

제32조(논문연구생 및 연구생) ① 본 대학원의 학위과정을 수료한 자에게는 학위 취득 시까지 논문연구생의 자격을 줄 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.

② 4년제 대학 또는 외국에서 이와 동등한 과정 이상을 졸업한 자로서 교과목 또는 과제에 관하여 수강을 희망하는 자에게는 소정의 절차를 거쳐 연구생으로 입학할 수 있다.

제33조(연구실적증명서) 연구생으로 연구 실적이 양호한 자에게 별지서식 2에 의한 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.

제8장 교수회의 및 대학원위원회

제34조(교수회의) ① 대학원의 중요사항을 심의의결하기 위하여 교수회의를 둔다.

② 교수회의는 조교수 이상의 교원으로 구성하며, 의장은 대학원장이 된다.(12.5.18)

③ 교수회의는 재적교원 과반수 출석으로 개최하고, 출석교원 과반수 찬성으로 의결한다.

④ 교수회의는 다음 사항을 심의한다.

1. 학칙변경에 관한 사항
2. 교수 및 연구에 관한 사항
3. 입학, 졸업, 수료에 관한 사항
4. 시험 및 장학금지급에 관한 사항
5. 학생지도 및 상벌에 관한 사항
6. 기타 원장이 부의하는 사항

제35조(대학원위원회) ① 대학원에 학위과정 등 학사운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

② 대학원위원회는 대학원장과 교수회의에서 추천하고, 총장이 임명하는 7인 이상의 위원으로

구성하며, 대학원장을 위원장으로 한다.

③ 대학원위원회 위원의 임기는 2년으로 한다. (06. 4.19.)

④ 위원회는 재적위원 과반수 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의2이상 찬성으로 의결한다.

⑤ 대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 학위과정의 신설 및 명칭변경, 폐지 등 학생정원에 관한 사항
2. 교육과정에 관한 사항
3. 공개강좌 설치 운영에 관한 사항
4. 대학원에 관한 규정의 제·개정에 관한 사항
5. 대학원 학사운영에 관한 중요 사항
6. 기타 대학원 운영에 관한 중요사항(06. 4.19.)

제36조(복합학위위원회) ① 복합학위과정생 선발 및 교육에 관한 사항을 심의하기 위하여 복합학위위원회를 둘 수 있다.

② 복합학위위원회의 구성·운영 등에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

(조신설 08. 2.26)

제37조(준용) 본 학칙에 규정된 이 외의 사항에 관하여는 「전북대학교학칙」 및 「전북대학교 대학원 학칙」을 준용한다. (06. 4.19, 조번호 변경 08. 2.26)

부 칙(규칙 제52호, 05.04.13)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙이 공포되기 이전에 시행한 것은 이 학칙을 준용한 것으로 본다.

③(동전) 현 치과대학 최저학년 과정에서 이수 학점이 부족한 경우 전문대학원 교육과정을 이수하고 학사학위를 수여 한다.

부 칙(규칙 제60호, 06.04.19)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙이 시행되기 전에 이루어진 의학전문대학원의 행위는 이 학칙을 인용한 것으로 본다.

부 칙(규칙 제74호, 08.02.26)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제82호, 09.01.07)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제84호, 09.02.27)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제97호, 10.02.26)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제125호, 12.05.18)

이 학칙은 2012. 7. 22.부터 시행한다.(12. 6. 25)

부 칙(규칙 제127호, 12.06.25)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제137호, 13.02.26)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제152호, 14.02.20)

①(시행일) 이 학칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

②(성적평균 산출에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 당시 재적하는 학생에 대하여 성적평균은 전북대학교학사운영규정 별표5내지 별표7의 규정에 따라 산출한다.

부 칙(규칙 제169호, 15.09.14)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제199호, 17.12.28)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제201호, 18.02.28)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(규칙 제210호, 19.01.08)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(학칙 제229호, 20.05.19)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙은 2019학년도 전기 졸업자부터 시행한 것으로 본다.

부 칙(학칙 제242호, 21.03.01.)

이 학칙은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(학칙 제243호, 21.03.26.)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제250호, 2021. 6. 22.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

〔별표 1〕 전문대학원 학위종별

대학원명	학과	학위종별	학위과정
의학전문대학원	의학과	의무석사	전문석사학위과정
	의학과	의무박사	전문박사학위과정
	의학과	의학박사	복합학위과정
치의학전문대학원	치의학과	치의학전문석사	전문석사학위과정
	치의학과	치의학전문박사	전문박사학위과정
	치의학과	치의학박사	복합학위과정

[별지서식 1]

No. _____

수 료 증 명 서

성 명 :
 생년 월일 : 년 월 일생
 입학년월일 : 년 월 일
 수료년월일 : 년 월 일
 과 정 : 의학전문대학원 사 학위과정

위와 같이 틀림없음을 증명함.

20 년 월 일

의학전문대학원장

전 북 대 학 교 총 장

No. _____

수 료 증 명 서

성 명 :
 생년 월일 : 년 월 일생
 입학년월일 : 년 월 일
 수료년월일 : 년 월 일
 과 정 : 치의학전문대학원 사 학위과정

위와 같이 틀림없음을 증명함.

20 년 월 일

치의학전문대학원장

전 북 대 학 교 총 장

[별지서식 2]

증명서

성명 :

생년월일 : 년 월 일

위는 본 전북대학교 치의학전문대학원 사 학위과정에서 년
개월간을 연구하여 그 실적이 양호하기에 이를 증명함.

20 년 월 일

치의학전문대학원장

전북대학교 총장

석 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 ○ ○전문대학원 전문석사학위과정(학과)을 이수하여 ○
○석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

전북대학교 ○ ○전문대학원장 (학위) (성명) 직인

위 인정에 의하여 ○ ○석사의 학위를 수여함.

년 월 일

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○석○○○

[별지서식 3-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

M-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

영문학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Jeonbuk National University ○○○

Diploma No. JBNUy(M)학위번호

박 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 ○ ○전문대학원 ○ ○학위과정(학과)을 이수하고 소
정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○ ○박사의 자격을 갖추었으므로 이를
인정함.

년 월 일

전북대학교 ○ ○전문대학원장 (학위) (성명) 직인

위 인정에 의하여 ○ ○박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○박○○○

[별지서식 4-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

D-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

영문학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Jeonbuk National University ○○○

Diploma No. JBNUy(D)학위번호

유연인쇄전자전문대학원 학칙

제정 11.12.01. 규칙 제117호
 개정 12.05.18. 규칙 제125호
 개정 12.06.25. 규칙 제127호
 개정 13.02.26. 규칙 제137호
 개정 13.08.26. 규칙 제147호
 개정 15.09.14. 규칙 제170호
 개정 18.05.28. 규칙 제204호
 개정 18.09.20. 규칙 제208호

개정 19.05.17. 규칙 제217호
 개정 20.05.19. 학칙 제228호
 개정 21.06.22. 학칙 제251호
 개정 21.09.17. 학칙 제257호

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전북대학교 유연인쇄전자전문대학원(이하 “대학원”)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 교육조직, 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목표) 본 대학원은 유연인쇄전자분야의 이론과 응용방법을 교수하고, 학술연구를 진작하여 기술변화에 능동적으로 대처하고 현장실무능력을 갖춘 유연인쇄전자분야의 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.

제3조(학위과정) 제2조의 목적을 달성하기 위하여 본 대학원에 유연인쇄전자전문석사학위를 수여하기 위한 과정(이하 “석사학위과정”이라 한다)과 유연인쇄전자전문박사학위를 수여하기 위한 과정(이하 “박사학위과정”이라 한다)을 둔다.

제4조(학과 및 학생정원) 본 대학원에 유연인쇄전자공학과를 두며, 학생 입학정원은 다음과 같다.

1. 석사학위과정 입학정원 15명
2. 박사학위과정 입학정원 5명

제2장 입 학

제5조(입학시기) 본 대학원의 입학 시기는 매 학기 개시일로 한다.

제6조(입학자격) 본 대학원에 입학을 지원하는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로서 입학 전형에 합격한 자여야 한다.

1. 석사학위과정

- 가. 4년제 대학(사범대 포함) 졸업자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 학위소지자
- 나. 외국에서 정규의 대학 교육과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 학위소지자

2. 박사학위과정

- 가. 국내외에서 정규의 석사학위 과정을 수료하고 석사 학위를 받은 자
- 나. 박사학위과정에 입학하는 자는 원칙적으로 석사학위과정에서 이수한 전공 학과와 동일한 계통의 학과 출신자 이어야 한다. 다만, 석사학위과정에서 이수한 전공학과와 다를 경우 지원학과의 주임교수(또는 원장)의 추천을 받아야 한다.

제7조(입학전형방법) ① 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 실시할 수 있다.

- ② 고사과목, 시기, 방법 등 전형에 대한 구체적인 사항은 대학원 입학전형위원회의 심의를 거쳐 총장이 승인하는 바에 의한다.

제8조(입학허가 및 취소) ① 지정된 기간 내에 정해진 서류를 제출하고 입학금, 수업료 및 기타 납입금을 납부하여 등록을 완료한 입학예정자에게 입학할 허가를 한다.

- ② 입학자격에 결격사유가 있는 것으로 판명된 자는 입학할 취소를 한다.

제9조(등록) 학생은 매학기 정해진 기간 내에 정해진 절차에 따라 납입금 납부 및 수강신청 등 등록을 완료하여야 한다.

제10조(재입학) 본 대학원 학생으로서 제적된 자나 중도 수료한 자가 동일과정에 재입학을 지원할 때에는 여석이 있을 때 이를 허가할 수 있다.

제3장 수업연한, 교육과정 및 이수 학점 등

제11조(수업 및 재학연한) ① 본 대학원의 수업연한은 석사 및 박사학위과정은 각각 2년 이상으로 한다.(18.05.28)

- ② 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없다. 다만, 박사학위과정은 5년을 초과할 수 없다.

- ③ 동조 제2항의 재학연한 산정 시 재입학자는 전직기간을 통산한다.

제12조(교육과정) ① 학생이 취득하여야 할 교과학점은 다음과 같다.

1. 석사학위 과정 : 24학점 이상

2. 박사학위 과정 : 36학점 이상

- ② 학생이 취득하여야 할 논문연구 학점은 석사학위 과정 6학점 이상, 박사학위 과정 9학점 이상으로 한다. 다만, 본 항의 논문연구 학점은 제1항의 교과학점에는 포함하지 아니한다.

- ③ 소정학점 이상을 취득하고, 전 과목의 성적평균 등급이 C+이상일 때 과정의 수료자로 인정한다.

- ④ 복수학위 및 공동학위 운영에 관한 이수 학점은 대학 간의 협정에 의할 수 있다

- ⑤ 본 대학원 교과과정 편성 및 운영에 관해서는 『전문대학원학사운영규정』에서 정한다.

[전문개정 2021. 9. 17.]

제13조(수업) 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간수업 또는 계절수업을 행할 수 있다.

제14조(전적학점의 인정) ① 학생이 입학 전에 국내·외의 대학원에서 취득한 학점은 본 대학원의 현행 교과목과 동일하거나 유사한 경우에 이를 인정할 수 있다.

② 제1항의 학점 인정은 석사학위과정은 9학점 이내, 박사학위과정은 12학점 이내로 한다.

제15조(공동설강 및 수강) ① 석사학위과정의 기초과목은 필요에 따라 본 대학교의 학사학위과정과 공동 설강할 수 있다

② 본 대학교 학사학위과정 학생은 총장의 승인을 얻어 학사학위과정 재학 중 석사학위과정의 과목을 이수할 수 있다.

③ 본 대학원 석사학위과정 학생은 총장의 승인을 얻어 재학 중 박사학위과정의 설강과목을 수강할 수 있다.

④ 제1항 및 제2항의 규정에 의한 취득 학점은 9학점, 제3항의 규정에 의한 취득학점은 각각 12학점을 초과할 수 없으며 양 과정에 이중으로 인정할 수 없다

제16조(학기당 취득학점수) 학생은 매 학기 12학점 한도 내에서 학점을 취득하여야 한다.(18.05.28)

제17조(수료 및 졸업) 각 과정의 수료 및 졸업을 인정하는 시기는 매 학기말로 한다.

제18조(수료증서) 본 대학원의 각 과정은 수료한 자에게는 [별지서식 1] 에 의한 수료증서를 발급할 수 있다.

제4장 휴학, 복학, 퇴학 및 제적

제19조(휴학) ① 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 총 4분의 1 이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다

② 휴학기간은 통산하여 4학기 이상을 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 입영통지서 사본, 임신·출산 확인서, 가족관계 증명서 등 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니하며, 육아 휴학의 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.(13.2.26)

③ 제1항의 규정에도 불구하고 신입학 및 재입학 학생은 입학한 학기에 휴학 할 수 없다. 다만, 병역의무 이행, 질병 및 임신·출산·육아로 인한 휴학은 제외한다. (13.08.26)

제20조(복학) ① 휴학한 자는 그 기간의 만료 또는 사유 종료 후 2학기 이내의 수업일수 4분의 1선 이내에 복학원을 제출하여야 한다.

② 병역의무를 수행하기 위하여 휴학한 자는 전역일이 속하는 학기를 포함하여 3학기 이내로 하며 학기 수업일수 4분의 1선 이후에 전역할 경우라도 소속 부대장의 휴가 또는 수강허가가 있어 수업일수 4분의 3이상을 수강할 수 있을 때에는 복학할 수 있다.

제21조(제적) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 제적한다.

1. 복학기간 만료 또는 사유 종료 후까지 복학하지 아니한 자
2. 매학기 등록기간에 등록하지 아니한 자
3. 재학연한을 초과한 자
4. 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정되는 자

제5장 학위 수여

제22조(석사학위 수여) 석사학위는 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 의결을 거쳐 [별표 1] 의 학위종별에 [별지서식 3] 의 학위기에 의한 석사학위를 수여한다. 다만, 필요 시에는 [별지서식 3-1]의 영문 학위기를 수여할 수 있다.(15.09.14)

1. 본 대학원 소정의 학점을 취득하고, 그 성적평균이 C+ 이상인 자
2. 본 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격한 자
3. 제11조 제1항의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자
4. 입학 후 대학원장이 따로 정하는 일정수준의 학술발표, 논문 또는 특허 실적이 있는 자(18.05.28)
5. 지도교수의 추천을 받은 자

제23조(석사학위 종합시험) 석사학위 종합시험은 전공과목 4과목 이상을 실시한다.

제24조(석사학위 외국어시험) ① 석사학위과정 외국어 시험과목은 영어 또는 전공영어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 대체할 수 있다.

② 전항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 본 대학원 입학시험 중 영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 우리 대학교 언어교육부에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 자에 대하여는 시험을 면제하며, 그 기준은 따로 정한다. <개정 2021. 6. 22.>

제25조(석사학위 논문심사) 석사학위 논문은 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 3인 이상의 심사위원(사계의 권위자 또는 우리 대학교 교수)이 심사한다.

제26조(박사학위 수여) 박사학위는 소정의 과정을 이수하고 다음 각 호에 해당하는 자로서 논문을 제출하여 그 심사에 합격한 자에게 대학원위원회의 의결을 거쳐 [별표 1] 의 학위종별에 [별지서식 4] 의 학위기에 의한 박사학위를 수여한다. 다만, 필요 시에는 [별지서식 4-1]의 영문 학위기를 수여할 수 있다.(15.09.14)

1. 본 대학원에서 소정의 학점을 취득하고, 그 성적평균이 B 이상인 자
2. 본 대학원에서 시행하는 외국어 시험 및 종합시험에 합격한 자
3. 제11조 1항의 수업연한에 해당하는 기간 소정의 납입금을 매학기 납입한 자
4. 입학 후 대학원장이 따로 정하는 일정수준의 논문 또는 특허 실적이 있는 자
5. 지도교수의 추천을 받은 자

제27조(박사학위 종합시험) 박사학위 종합시험은 전공과목 4 과목 이상을 실시하며 그 기준은 따로 정한다.

제28조(박사학위 외국어시험) ① 박사학위 과정 외국어 시험과목은 영어 또는 전공영어로 한다. 다만, 외국인 학생에 대하여는 한국어로 대체할 수 있다.

② 제1항의 시험과목 이외에 학문의 특성에 따라 제2외국어 시험과목으로 독어, 불어, 일어, 중국어, 서반아어, 한문 중 택일한 과목을 추가할 수 있다.

③ 전항의 규정에 불구하고 총장이 인정하는 공인 외국어시험 또는 본 대학원 입학시험 중

영어시험에서 우수한 성적을 얻은 자 및 우리 대학교 언어교육원에서 한국어 연수과정을 우수한 성적으로 이수한 자에 대하여는 시험을 면제하며, 그 기준은 따로 정한다.

제29조(박사학위 논문심사) 박사학위 논문은 대학원위원회의 심의를 거쳐 선정된 5인 이상의 심사위원(사계의 권위자 또는 우리 대학교 교수)이 심사한다.

제7장 연구생, 위탁생 및 외국인 학생

제30조(논문연구생 및 연구생) ① 본 대학원 학위과정을 수료한 자에게는 학위 취득 시까지 논문연구생의 자격을 줄 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.

② 본 대학원에 특수과목 또는 과제에 관하여 수강을 희망하는 자는 총장의 허가를 얻어 연구생으로 입학할 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.

③ 연구생의 입학자격은 제6조에 의한다.

④ 연구생으로서 연구실적이 양호한 자에게 [별지서식 2] 에 의한 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

제31조(위탁생) 국가기관에 재직자로서 그 소속 중앙관서장의 위탁이 있을 경우에는 이를 수탁교육할 수 있다.

제32조(외국인 및 재외국민 유학생) ① 외국인 또는 재외국민 유학생으로서 입학에 지원하는 자가 있을 때에는 제4조, 제7조의 규정에 의하지 아니하고 이를 허가할 수 있다.

② 외국인 및 재외국민 유학생에게는 특별한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.

제33조(장학) 본 대학원 학생으로서 품행이 단정하고 학력이 우수한 자에 대하여는 장학금을 지급하거나 연구비를 보조할 수 있다.

제34조(징계) ① 본 대학원 학생으로서 그 본분에 위배되는 행위가 있을 때에는 대학원위원회의 의결을 거쳐 대학원장이 이를 징계할 수 있다. 다만, 제적은 총장의 승인을 얻어야 한다.

② 징계의 종류는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분한다.

제8장 지도교수 및 지도위원

제35조(지도교수) ① 지도교수는 입학 후 6개월 이내에 선정되도록 하여야 하며, 지도교수는 학생의 과정 이수 및 학위논문 작성에 관한 사항을 지도하여야 한다.

② 제1항의 지도교수 선정에 있어 특히 필요하다고 인정되는 경우에 학내 명예교수, 겸임교수, 연구교수, 초빙교수, 기금교수 또는 다른 학과의 교수로 공동지도교수를 선임할 수 있다.

③ 박사학위과정 학생의 지도교수는 입학 후 1년 이내에 학생의 의사를 참작하여 3명의 전공분야 교수(지도교수 포함)로서 지도위원회를 구성하여야 한다.

제9장 직제와 대학원위원회

제36조(대학원장 및 학과장) ① 대학원에는 대학원장, 부원장, 학과장을 둘 수 있다.

② 제1항의 규정에 의한 대학원장은 총장이 임명하며, 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

③ 부원장은 대학원장의 직무를 보좌하며, 대학원장이 추천하여 총장이 임명하고 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

④ 학과장은 부원장이 겸임할 수 있으며 학과 또는 해당 전공의 교육과정, 수업과 연구지도에 관한 제반 사항을 운영한다.

제37조(행정실) 대학원 행정업무 처리를 위하여 행정실을 둔다.

제38조(교수회의) ① 대학원의 중요사항을 심의하기 위하여 교수회의를 두고 조교수 이상의 교원으로 구성한다.(12.5.18)

② 교수회의는 대학원장이 이를 소집하고 그 의장이 된다. 다만, 대학원장은 교수회의 구성원의 3분의 1 이상의 요청이 있을 때에는 교수회의를 소집하여야 한다.

③ 교수회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 학칙 변경에 관한 사항
2. 교수 및 연구에 관한 사항
3. 입학(재입학, 편입학, 전학 및 전과 포함) 졸업 또는 수료에 관한 사항
4. 시험에 관한 사항
5. 학생지도 및 상벌에 관한 사항
6. 장학금 급여에 관한 사항
7. 교과목의 선정 및 변경
8. 기타 대학원장 또는 총장이 부의하는 사항

제39조(대학원위원회) ① 대학원의 학위과정에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학위원회를 둔다.

② 대학원위원회는 대학원장과, 총장이 임명하는 7인 이내의 위원으로 구성하며, 대학원장을 위원장으로 한다.

③ 대학원위원회 위원의 임기는 2년으로 한다.

④ 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 의결한다.

1. 입학·수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 대학원에 관한 제 규정의 제정 및 개정에 관한 사항
4. 교육과정에 관한 사항
5. 기타 대학원 운영상의 중요한 사항

⑤ 대학원위원회는 재적위원 과반수 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

제10장 보 칙

제40조(각종 위원회) ①대학원의 합리적인 운영에 필요한 각종 위원회를 둘 수 있다.

②제1항의 규정에 의한 위원회의 구성 및 운영에 관하여는 따로 정한다.

제41조(준용) 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 「전북대학교학칙」 및 「전북대학교 대학원 학칙」을 준용한다.

부 칙(11.12.01. 규칙 제117호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12.05.18. 규칙 제125호)

이 학칙은 2012. 7. 22.부터 시행한다.

부 칙(12.06.25. 규칙 제127호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(13.02.26. 규칙 제137호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(13.08.26. 규칙 제147호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.09.14. 규칙 제170호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(18.05.28. 규칙 제204호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(박사학위과정 수업연한 변경에 대한 적용례) 이 개정 학칙의 제11조제1항은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(18.09.20. 규칙 제208호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(19.05.17. 규칙 제217호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(20.05.19. 학칙 제228호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙은 2019학년도 전기 졸업자부터 시행한 것으로 본다.

부 칙<학칙 제251호, 2021. 6. 22.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제257호, 2021. 9. 17.>

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제12조제2항은 2022학년도 8월 수료자 및 졸업자부터 적용한다.

제3조(다른 규정의 개정) 전북대학교 유연인쇄전자전문대학원 학사운영규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조에 제3항을 다음과 같이 신설한다.

③ 논문연구는 상한학점 예외과목으로 하고, 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제15조제1항에 단서를 다음과 같이 신설한다.

다만, 논문연구 1과목을 추가로 담당할 수 있다.

[별표 1] (2019.5.17.)

학 위 종 별

대학원명	학과	학위종별	학위과정
유연인쇄전자 전문대학원	유연인쇄전자공학과	공학석사	전문석사학위과정
		공학석사	전문박사학위과정

[별지서식 1]

No. _____	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">계 원</td> <td style="padding: 5px;">과 장</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	계 원	과 장		
계 원	과 장				
<h3 style="margin: 0;">수 료 증 명 서</h3>					
성 명 : _____ 생 년 월 일 : 년 월 일 입학년월일 : 년 월 일 수료년월일 : 년 월 일 학 과 : 유연인쇄전자전문대학원 사 학위과정 학과					
위와 같이 틀림 없음을 증명함.					
_____ 년 월 일 유연인쇄전자전문대학원장					
전 북 대 학 교 총 장					

[별지서식 2]

<h3 style="margin: 0;">증 명 서</h3>	
성 명 : _____ 생년월일 : 년 월 일	
위는 본 대학교 유연인쇄전자전문대학원 석 사 학위과정에서 년 박	
개월간을 연구하여 그 실적이 양호하기에 이를 증명함.	
_____ 년 월 일 유연인쇄전자전문대학원장	
전 북 대 학 교 총 장	

[별지서식 3]

학
칙

석 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 유연인쇄전자전문대학원 전문석사학위과정을 이수하여 전문석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

전북대학교 유연인쇄전자전문대학원장 (학위) (성명)

직인

위 인정에 의하여 전문석사의 학위를 수여함.

년 월 일

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○석○○○

[별지서식 3-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

M-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

Master of 영문 학위명

in recognition of the completion of advanced study in the
영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Graduate School of Flexible and Printable Electronics

Diploma No. JBNUy(M)학위번호

[별지서식 4]

학
칙

박 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본교 유연인쇄전자전문대학원 전문학위과정을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 전문박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

전북대학교 유연인쇄전자전문대학원장 (학위) (성명)

직인

위 인정에 의하여 전문박사의 학위를 수여함.

년 월 일

전북대학교 총장 (학위) (성명) 직인

학위번호 : 전북대○○○○박○○○

[별지서식 4-1](신설 15.09.14, 20.05.19)

D-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

Doctor of Philosophy in 영문 학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University

this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, Graduate School of Flexible and Printable Electronics

Diploma No. JBNUy(D)학위번호

특수대학원 학칙

개정 99.01.06. 규칙 제 3호	개정 10.02.26. 규칙 제 99호	개정 19.05.17. 규칙 제216호
개정 99.05.11. 규칙 제 6호	개정 10.10.20. 규칙 제103호	개정 19.08.01. 규칙 제220호
개정 00.01.27. 규칙 제 9호	개정 10.12.08. 규칙 제105호	개정 20.05.19. 학칙 제226호
개정 00.07.26. 규칙 제12호	개정 11.10.19. 규칙 제112호	개정 20.08.26. 학칙 제233호
개정 00.12.01. 규칙 제15호	개정 11.12.01. 규칙 제115호	개정 20.12.24. 학칙 제236호
개정 01.02.01. 규칙 제16호	개정 12.02.27. 규칙 제124호	개정 21.05.04. 학칙 제246호
개정 01.06.13. 규칙 제20호	개정 12.05.18. 규칙 제126호	개정 21.06.22. 학칙 제252호
개정 01.08.29. 규칙 제22호	개정 12.12.21. 규칙 제135호	개정 21.09.17. 학칙 제256호
개정 02.04.12. 규칙 제27호	개정 13.02.26. 규칙 제137호	개정 21.11.26. 학칙 제258호
개정 03.02.27. 규칙 제30호	개정 13.05.27. 규칙 제142호	개정 22.01.21. 학칙 제260호
개정 03.09.01. 규칙 제36호	개정 13.08.26. 규칙 제145호	
개정 04.01.17. 규칙 제39호	개정 13.11.14. 규칙 제148호	
개정 05.01.31. 규칙 제50호	개정 14.02.20. 규칙 제151호	
개정 06.02.14. 규칙 제58호	개정 14.12.11. 규칙 제159호	
개정 07.02.28. 규칙 제65호	개정 15.07.02. 규칙 제166호	
개정 07.11.21. 규칙 제70호	개정 15.09.14. 규칙 제171호	
개정 08.02.26. 규칙 제75호	개정 15.10.19. 규칙 제174호	
개정 08.10.07. 규칙 제79호	개정 16.10.18. 규칙 제186호	
개정 08.12.17. 규칙 제81호	개정 16.11.30. 규칙 제188호	
개정 09.06.04. 규칙 제88호	개정 17.01.25. 규칙 제189호	
개정 09.11.16. 규칙 제93호	개정 17.05.16. 규칙 제192호	
개정 09.12.17. 규칙 제95호	개정 18.09.20. 규칙 제207호	

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 본교의 경영대학원, 교육대학원, 생명자원과학대학원, 산업기술대학원, 보건대학원, 정보과학대학원, 공공정책대학원, 환경대학원, 법무대학원, 수의방역대학원, 식물방역대학원(이하 “특수대학원”이라 한다)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 교육조직, 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2001.6.13, 2003.2.27, 2009.12.17, 2021.6.22, 2021.9.17, 2021.11.26.>

제2조(교육목표) 이 특수대학원은 자유정의창조의 교시 아래 전문학술에 관한 심오한 이론과 광범정리한 응용방법을 교수연구하고, 아울러 지도적 인격을 도야함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 공영에 이바지함을 목표로 한다.

제3조(학위과정) ① 이 특수대학원의 목적을 달성하기 위하여 석사학위과정을 둔다.

제4조(학과 및 학생정원) ① 이 특수대학원에 설치하는 학과, 전공 및 학생정원은 [별표1] 과 같다.(01. 2. 1, 02. 4.27, 03. 2.27, 07. 2.28, 07.11.21, 08. 2.26, 08. 10. 7, 09.11.16, 09.12.17, 10.10.20, 11.10.19, 11.12.01, 13.11.14)

② (01. 2. 1 삭제)

③ 학과의 신설, 분리, 합병, 명칭변경, 폐지는 총장이 정한다. 다만, 학과의 신설 및 분리의 경우에는 교원확보기준을 충족하여야 한다.(99. 1. 6)

제5조(수업) 이 특수대학원의 수업은 야간 또는 주간(계절수업)으로 실시한다.

제2장 입 학

제6조(입학시기) 이 특수대학원의 입학시기는 매 학기 수업일수 4분의 1선 이내로 한다.(2000. 7.26)

제7조(입학자격) ① 이 특수대학원에 입학할 수 있는 자는 다음 각호의 1에 해당하는 자로서 입학 전형에 합격한 자라야 한다.

1. 4년제 대학(사범대학 포함) 졸업자
2. 구 대학령에 의한 대학 졸업자
3. 외국에서 정규대학을 졸업한 자
4. 기타 교육부장관이 이와 동등한 자격이 있다고 인정한 자(개정 14.02.20)

② 이 특수대학원 석사학위과정의 지원 전공분야는 학사학위과정에서 이수한 전공학과와 관계없이 지원할 수 있다.

③ 삭제(00. 1.27, 00. 12. 1, 03. 2.27, 12.5.18, 13.05.27)

제8조(입학전형) ① 이 특수대학원 입학지원자의 전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 시행한다.

② 선발을 위한 고사과목, 시기, 방법에 관하여는 총장이 따로 정한다.

제9조(입학지원서류) 입학지원자는 입학지원서와 다음의 서류를 제출하고 소정의 전형료를 납부하여야 한다.

1. 졸업증명서 또는 졸업예정증명서
2. 출신대학의 학업성적증명서
3. 기타 필요한 서류

제10조(재입학) ① 재입학은 정원의 여석이 있을 때 동일학과(전공)에 한하여 이를 허가할 수 있다.(00. 1. 27)

② 재입학자가 제적 전 이 특수대학원에서 이미 취득한 학점은 인정할 수 있다.

제3장 수업연한, 교육과정, 학점 및 수료

제11조(수업연한 및 재학연한) ① 이 특수대학원의 수업연한은 2년반(5학기)으로 한다. 다만, 논문을 제출하지 않고 학위를 받고자하는 자는 3년(6학기)으로 한다.(02. 4.12, 03. 2.27, 08. 2.26, 09.11.16, 09.12.17, 15.07.02)

② 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없으며, 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.(03. 2.27)

③ 재입학자는 전적기간을 통산한다.

제12조(교과과정) 이 특수대학원의 교육과정은 총장이 따로 정한다.

제13조(수업일수) 이 특수대학원의 수업일수는 매학기 15주 이상으로 한다(00. 7.26)

제14조(학점이수 및 인정) ① 이 특수대학원 학생이 취득하여야 할 학점은 27학점(논문을 제출하지 않고 학위를 받고자 하는 자는 33학점) 이상으로 하며, 9학점(생명자원과학대학원은 12학점)이내에서 본교 특수대학원과 일반대학원의 타 전공과목을 이수할 수 있다. 다만, 교육대학원 학생이 취득하여야 할 학점은 다음 각 호에서 정한 학점 이상으로 한다. <개정 2002. 4. 12., 2003. 2. 27., 2008. 2. 26., 2009. 11. 16., 2009. 12. 17., 2013. 5. 27., 2014. 2. 20., 2015. 7. 2., 2021. 6. 22.>

1. 논문을 제출하여 학위를 받고자 하는 자 : 24학점(교직과목 4학점, 전공과목 12학점 포함. 다만, 교육대학원 졸업자의 경우 교육대학원에서 이수한 교직학점은 4학점의 범위에서 이수한 것으로 인정할 수 있으며, 인정하는 교직학점은 취득해야 할 24학점에는 포함하지 아니한다.) (15.07.02, 18.09.20.)

2. 논문을 제출하지 않고 학위를 받고자 하는 자 : 30학점(교직과목 4학점, 전공과목 18학점 포함. 다만, 교육대학원 졸업자의 경우 교육대학원에서 이수한 교직학점은 4학점의 범위에서 이수한 것으로 인정할 수 있으며, 인정하는 교직학점은 취득해야 할 30학점에는 포함하지 아니한다.) (15.07.02, 18.09.20.)

② 학생은 매학기 6학점(교원자격취득예정자는 8학점)을 초과 취득할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 경우에는 예외로 한다. <개정 2008. 12. 17, 2009. 6. 4, 2010. 2. 26, 2010. 12. 8, 2012. 5. 18, 2014. 2. 20, 2015. 7. 2, 2022. 1. 21.>

1. 제3항의 소정학점 이수가 필요한 경우, 선수과목으로 학기당 3학점(교육대학원은 4학점)까지 초과 취득

2. 특수대학원장의 승인을 득한 경우, 한 학기에 한하여 3학점 초과 취득

③ 대학에서 이수한 전공과 각 특수대학원에서 이수할 전공이 다를 때에는 해당 특수대학원장이 지정하는 선수과목의 소정학점을 별도로 이수하도록 할 수 있다.

④ 학점인정은 각 과목별 총 수업시간수의 4분의 3 이상을 출석하고 성적 등급이 C° 이상 일 때 취득학점으로 인정한다. 다만, 선수과목을 학사와 석사학위과정 과목으로 이수할 경우의 학점인정은 해당 학위과정 학칙에 의한다.(99. 1. 6, 12. 2. 27, 단서조항 신설 12.12.21)

⑤ 소정학점 이상을 취득하고 전 과목의 성적 평점평균이 3.0이상일 때 과정의 수료로 인정한다.(99. 1. 6, 12. 2. 27)

제14조의 2(전적학점의 인정) 학생이 입학 전에 국내·외의 다른 대학원(비학위석사과정 연구과정생 포함)에서 취득한 학점은 이 특수대학원의 현행 교과목과 동일하거나 유사한 경우에 6학점 이내에서 인정할 수 있다. 다만, 수업연한은 단축하지 아니한다.(99. 1. 6, 99. 5.11)

제14조의 3(협동강의) ① 학생이 이 특수대학원 재학시 총장의 승인을 얻어 국내외 대학원에서 이수한 학점을 인정할 수 있다. (99. 1. 6, 03. 2.27)

② 국내외 대학원 학생이 이 특수대학원에서 학점 이수를 요청할 경우에는 총장의 승인을 얻어 이수할 수 있다.(신설, 03. 2.27)

제15조(수료 및 졸업) 각 과정의 수료 및 졸업을 인정하는 시기는 매학기말로 한다.

제16조(성적평가) 이 특수대학원의 성적은 학과시험 및 실습 또는 연구보고서에 의하여 평가하되, 그 평가방법은 총장이 따로 정한다.

제17조(수료증서) 이 특수대학원의 과정을 수료한 자에게는 별지 서식 1에 의한 수료증서를 수여할 수 있다.

제4장 등록, 휴학, 복학, 퇴학 및 제적

제18조(등록) 학생은 매학기 초 지정한 기일 내에 소정절차에 의한 등록(납입금 납부와 수강신청)을 완료하여야 한다.

제19조(휴학) ① 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 총 수업일수의 4분의 1 이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 휴학기간은 통산하여 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 병역의무 복무 기간은 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학기간에 산입하지 아니한다. 다만, 병역의무 복무 기간과 임신·출산·육아 기간(2년 이내에 한함)은 입영통지서 사본, 임신출산 확인서, 가족관계 증명서 등 관련 증빙서류를 제출할 경우 위의 휴학 기간에 산입하지 아니하며, 육아 휴학의 양육대상 자녀 나이는 만 8세 이하에 한한다.(00. 1.27, 13.2.26)

③ (삭제 13.2.26)

제20조(복학) 휴학자는 그 기간의 만료 또는 사유종료 후 2학기 이내의 수업일수 4분의 1선 이내에 복학원을 제출하여야 한다.(00. 7. 26, 03. 2.27)

제21조(퇴학) 퇴학을 원하는 자는 퇴학원을 제출하여 해당 특수대학원장 경우, 총장의 허가를 얻어야 한다.

제22조(제적) 다음 각호의 1에 해당하는 자는 제적한다.

1. 휴학기간 만료 또는 사유종료 후 소정기일 내에 복학하지 아니한 자
2. 소정기일 내에 등록하지 아니한 자
3. 제11조 제3항의 재학연한까지 소정의 과정을 이수하지 못한 자

제5장 공개강좌, 연구생, 외국인학생 및 위탁생

제23조(공개강좌) (삭제 14.12.11)

제24조(논문연구생 및 연구생) ① 이 특수대학원의 학위과정을 수료한 자에게는 논문연구생의 자격을 줄 수 있으며, 세부사항은 총장이 따로 정한다.(00. 1.27)

② 이 특수대학원에 특수과목 또는 과제에 관하여 수강을 희망하는 자는 총장의 허가를 얻어 연구생으로 입학할 수 있다.

③ 연구생의 입학자격은 제7조에 의한다.

④ 연구생으로서 소정의 과정을 이수한 자에게는 별지서식 2에 의거 이수증을, 별지서식 3에 의한 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

⑤ 연구생에 대하여는 특별한 규정이 없는 한 이 학칙을 준용한다.

제25조(외국인학생 및 군위탁생) ① 이 특수대학원에 입학자격을 가진 외국인(부모가 모두 외국인이어야 한다) 및 군위탁생에 대하여는 별도 전형에 의하여 제4조 제1항의 규정에 의하지 않고 입학할 허가를 할 수 있다.(99. 1. 6)

② 외국인학생에게는 특별한 규정이 없는 한 이 학칙을 준용한다.

제26조(위탁생) ① 국가기관에 재직자로서 그 소속 중앙관서장의 위탁이 있을 경우에는 이를 수탁교육할 수 있다.

② 군위탁생규정에 의거 국방부장관 또는 각군 참모총장의 위탁이 있을 경우에는 이를 수탁교육할 수 있다.(99. 1. 6)

제27조(장학) 이 특수대학원 학생으로서 품행이 단정하고 학력이 우수한 자에 대하여는 장학금을 지급하거나 연구비를 보조할 수 있다.

제28조(징계) ① 이 특수대학원 학생으로서 그 본분에 위배되는 행위가 있을 때에는 해당 특수 대학원 대학원위원회의 의결을 거쳐 해당 특수대학원장이 이를 징계할 수 있다. 다만, 제적은 총장의 승인을 얻어야 한다.

② 징계의 종류는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분한다.

제6장 직제와 특수대학원위원회

제29조(직제) ① 각 특수대학원에는 원장, 부원장, 행정실장, 학과(전공)주임교수를 둔다.(2010.12.08.)

② 학과(전공)주임교수는 학생의 학위과정 이수 및 기타의 수학지도를 담당한다.

제30조(운영위원회) ① 각 특수대학원에 운영위원회를 둔다.(13.08.26)

② 운영위원회는 위원장 1인을 포함한 7인 이상 9인 이내의 위원으로 구성하며, 위원은 본교 부교수 이상 교원 중에서 총장이 임명하고, 위원장은 해당 특수대학원장이 된다. (13.08.26)

③ 운영위원의 임기는 2년으로 한다.

④ 운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. (13.08.26)

1. 입학수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치 폐지 및 학생 정원에 관한 사항
3. 특수대학원에 관한 제규정의 제정 및 개정에 관한 사항
4. 교육과정에 관한 사항
5. 전문학위의 전공영역에 관한 사항
6. 기타 특수대학원 운영에 관한 중요한 사항

제31조(특수대학원위원회) ① 특수대학원의 운영에 관한 사항을 심의·조정하기 위하여 특수대학원 위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.(신설, 03. 2.27, 13.08.26)

② 위원회는 대학원장, 교무처장, 특수대학원장으로 구성하며, 위원장은 대학원장이 된다.(신설, 03. 2.27, 개정 03. 9. 1, 13.08.26)

③ 위원회는 각 특수대학원 운영위원회에서 심의한 사항 중 다음 각 호의 사항을 심의·조정한다.(13.08.26)

1. 학과 또는 전공의 설치 폐지 및 학생 정원에 관한 사항
2. 특수대학원에 관한 제규정의 제정 및 개정에 관한 사항
3. 전문학위의 전공영역에 관한 사항
4. 기타 특수대학원 운영에 관한 중요한 사항

제32조(회의) ① 운영위원회 및 특수대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 이를 소집하고 그 의장이 된다.

② 위원회는 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

③ 위원장은 의결권을 가진다.

제7장 학위수여

제33조(학위수여) 석사학위는 다음 각호에 해당하는 자에게 위원회의 의결을 거쳐 총장이 전문학위를 수여한다.

1. 해당 특수대학원 소정의 학점을 취득하고 성적 평점평균이 3.0 이상인 자. 다만, 경영대학원, 교육대학원, 산업기술대학원, 보건대학원 및 환경대학원에서 논문을 제출하지 않고 학위를 받고자 하는 자는 소정의 학점을 취득하고 성적 평점평균이 3.5 이상인 자.(04. 1.17, 12. 2.27, 15.07.02)

2. 해당 특수대학원에서 시행하는 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자

3. 특수대학원 소정의 연구윤리교육을 이수하고 석사학위 논문심사에 합격한 자 또는 현장·사례연구보고서 심사에 합격한 자. 다만, 보건대학원은 연구보고서 심사에 합격한 자(02.4.12, 03.2.27, 08.2.26, 09.11.16, 09.12.17, 15.07.02, 18.09.20.)

제34조(학위종별) 이 특수대학원에서 수여하는 전문학위의 종별은 [별표2] 와 같다. (01. 2. 1, 02. 4.12, 07. 2.28, 08. 2.26, 09.12.17, 10.10.20, 11.10.19, 11.12.01, 13.11.14)

제35조(외국어 및 종합시험 응시자격) ① 석사학위 청구를 위한 외국어시험에 응시할 수 있는 자는 2학기 이상을 등록하고 6학점 이상을 취득한 자로 한다.(99. 5.11)

② 석사학위 청구를 위한 종합시험에 응시할 수 있는 자는 4학기 이상을 등록하고 18학점(교육대학원은 16학점)이상을 취득한 자로 한다.(99. 5.11, 19.08.01)

제36조(외국어시험) ① 외국어시험은 영어, 독일어, 불어, 중국어, 일본어 및 스페인어중 1과목을 선택하되, 과목당 100점을 만점으로 하여 60점 이상을 합격으로 한다.

② 제1항의 규정에도 불구하고 총장이 인정하는 공인외국어시험에 대하여는 시험을 면제할 수 있으며 그 면제 기준은 본 대학교 대학원학사운영규정 제16조 제3항의 별표 1, 2호 기준을 적용한다.(01.08.29, 08.12.17, 20.08.26)

③ 외국어시험 위원은 2인 이상으로 해당 특수대학원장이 위촉한다.

④ 합격의 유효기간은 수료 후 5년으로 한다.

제37조(종합시험) ① 종합시험은 전과목 2과목 이상으로 하되, 과목당 100점을 만점으로 하여 70점 이상을 합격으로 한다. 다만 교육대학원은 150점 만점에 105점 이상을 합격으로 한다. <개정 2018. 9. 20., 2021. 5. 4.>

② 종합시험 위원은 해당 특수대학원장이 위촉한다.

③ 합격의 유효기간은 수료 후 5년으로 한다.

제38조(시험시기) 외국어시험 및 종합시험은 매년 3월 또는 9월(계절제는 4월 또는 10월)에 시행한다.

제39조(재시험) 외국어시험 및 종합시험의 일부 또는 전과목이 불합격된 경우, 그리고 합격의 유효기간이 경과된 자는 재시험에 응시할 수 있다. 다만, 이 때에 이미 합격한 과목의 시험은 이를 면제할 수 있다.

제40조(논문제출 자격 및 시기) ① 석사학위 청구논문을 제출할 수 있는 자는 외국어시험과 종합시험에 합격한 자로 한다.

② 석사학위 청구논문을 제출하고자 하는 자는 지도교수의 논문제출 승인서를 첨부, 소정의 심사료를 납부하여야 한다.

③ 석사학위 청구논문의 제출시기는 5월 또는 11월로 한다.

제41조(논문심사) ① 석사학위 논문은 본교 교원 또는 사계의 권위자 중에서 해당 특수대학원장이 위촉하는 3인 이상의 심사위원이 심사한다.(03. 2.27)

② 특수대학원장은 전항의 위원 중 1인을 심사위원장으로 지정하여 심사의 진행을주재하게 할 수 있다. 다만, 지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

③ 위원은 심사에 동등한 자격을 갖는다.

④ 심사의 결정은 논문 공개발표회를 거쳐서 하여야 한다.

제42조(논문심사 판정) 제41조의 논문심사는 가부로 판정하되, 심사위원 3분의 2이상의 찬성으로 결정한다.

제43조(학위증서) 석사학위는 별지서식 4-1 및 별지서식 4-2에 의한 학위증서로 수여한다. 다만, 필요 시에는 별지서식 4-3에 의한 영문 학위증서를 수여할 수 있다.(02. 4.12, 15.09.14)

제44조(학위의 취소) ①석사학위를 대필 등 부정한 방법으로 받은 경우 총장은 특수대학원위원회의 재적위원 3분의 2이상의 찬성을 얻어 학위수여를 취소할 수 있다.(10.12.08)

② 제1항의 규정에 의하여 학위수여를 취소한 때에는 이를 교육부장관에게 보고 한다.(10.12.08, 14.02.20)

제8장 보 칙

제45조(준용) 이 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 전북대학교학칙을 준용한다.

부 칙(97.12.16, 학무 81412-2298)

- ① (시행일) 이 학칙은 1998년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (폐지학칙 등) 이 학칙 시행과 동시에 전북대학교경영대학원학칙(학무81412 - 2042, '96.12.19)·전북대학교교육대학원학칙(교양81412 - 95, '95.2.14)·전북대학교농업개발대학원학칙(학무81412 - 425, '95.3.6)·전북대학교산업기술대학원학칙(학무81412 - 2042, '96.12.19)·전북대학교산업보건대학원학칙(학무81412 - 391, '95.2.28)·전북대학교정보과학대학원학칙(학무81412 - 2042, '96.12.19)·전북대학교행정대학원학칙(학무81412 - 391, '95.2.28)·전북대학교환경대학원학칙(81412 - 2042, '96.12.19)은 이를 폐지한다. 다만, 1997학년도 이전 입학한 자에게는 입학 당시의 각 학칙을 적용할 수 있다.
- ③ (경과조치) 이 학칙 시행 당시 제36조 제3항 및 제37조 제3항의 제정전 학칙에 의하여 논문제출기한이 경과한 자는 특수대학원에서 시행하는 외국어시험 및 종합시험을 거쳐 학위논문을 제출할 수 있다.
- ④ (경과조치) 이 학칙 시행 이전 교육대학원 국민윤리교육전공 재적자는 동대학원 윤리교육전공 재적자로 본다.

부 칙(99.01.06, 규칙 제3호)

이 학칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(99.05.11, 규칙 제6호)

이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙(00.01.27, 규칙 제9호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(00.07.26, 규칙 제12호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(00.12.01, 규칙 제15호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(01.02.01, 규칙 제16호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(01.06.13, 규칙 제20호)

①(시행일)이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만 보건대학원 보건관리학과와 학과명칭과 학위종별은 2002학년도 입학자부터 시행한다

②(경과조치)경영대학원의 변경된 전공과 학위종별은 2001학년도 입학자 부터 적용하며 학적변동으로 인하여 2001학년도 이후 입학자와 함께 수료하는 자에 대하여는 개정학칙을 적용할 수 있다.

부 칙(01.08.29, 규칙 제22호)

①(시행일)이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 규정의 제14조제2항의 개정규정은 2002학년도 입학자부터 시행하며 제36조제2항 및 제37조제1항 단서의 개정규정은 2002년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(02.04.12, 규칙 제27호)

①이 학칙은 2002학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(03.02.27, 규칙 제30호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(03.09.01, 규칙 제36호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(04.01.17, 규칙 제39호)

이 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(05.01.31, 규칙 제50호)

① (시행일) 이 학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2004학년도 이전 입학자는 변경된 전공 재적자로 본다.

부 칙(06.02.14, 규칙 제58호)

① (시행일) 이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 2005학년도 이전 입학자는 변경된 전공 재적자로 본다.

부 칙(07.02.28, 규칙 제65호)

이 학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(07.11.21, 규칙 제70호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(08.02.26, 규칙 제75호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(08.10.07, 규칙 제79호)

이 학칙은 2009년 3월1일부터 시행한다.

부 칙(08.12.17, 규칙 제81호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 2008학년도 이전 입학한 자에 대한 제36조제2항의 규정 적용은 변경전 학칙을 적용한다.

부 칙(09.06.04, 규칙 제88호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(09.11.16, 규칙 제93호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(09.12.17, 규칙 제95호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 휴학생의 경우, 복학시 새로운 전공을 선택하여야 한다.

부 칙(10.02.26, 규칙 제99호)

①(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(10.10.20, 규칙 제103호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 정보과학과 3개전공(환경정보, 유전자정보, 기록관리학)재적생은 개정 前 학칙을 졸업년도 까지 적용한다.

부 칙(10.12.08, 규칙 제105호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과규정) 이 학칙 이전에 행한 업무는 이 학칙에 의하여 시행된 것으로 본다.

부 칙(11.10.19, 규칙 제112호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 교육대학원 교육학과 7개 전공 (가정교육, 상업교육, 조리교육, 철학교육, 한문교육, 환경교육, 간호교육)재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도 까지 적용한다.

부 칙(11.12.01, 규칙 제115호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행 당시 교육학과 교육방법전공에 재적중인 학생은 동 학과 교육과정 및 공학전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙(12.02.27, 규칙 제124호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(12.05.18, 규칙 제126호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 제14조 제2항 개정관련(논문연구과목) 2012학년도 1학기부터 적용하되 종전의 학칙에 의하여 1학기라도 논문연구 3학점을 취득한 자는 제14조 제2항의 논문연구 3학점을 취득한 것으로 인정한다.

부 칙(12.12.21, 규칙 제135호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과규정) 이 학칙 이전에 행한 업무는 이 학칙에 의하여 시행된 것으로 본다.

부 칙(13.02.26, 규칙 제137호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(13.05.27, 규칙 제142호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ①이 개정학칙 시행당시 폐지되는 환경대학원 환경공학과 2개 전공(수질공학, 대기공학) 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

②(경과조치) 이 개정학칙 시행당시 변경되는 환경대학원 환경계획학과와 도시 및 지역계획 전공 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(13.08.26, 규칙 제145호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 특수대학원간 정원 조정 및 학과 신설, 전공폐지는 2014학년도부터 적용한다.

② 이 개정학칙 시행당시 폐지되는 환경대학원 환경계획학과 한옥 전공 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(13.11.14, 규칙 제148호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(생명자원과학대학원 전공 폐지에 따른 경과조치) 이 개정학칙 시행 당시 폐지되는 생명자원과학대학원 생명자원과학과 생물자원개발학 전공 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(14.02.20, 규칙 제151호)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 종전 학칙에 의하여 취득하여야 할 논문연구 학점(3학점)은 수료 학점에는 포함하되, 의무이수 학점에서는 제외한다.

부 칙(14.12.11, 규칙 제159호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.07.02, 규칙 제166호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제14조제2항은 2016학년도 입학자부터 시행한다.

부 칙(15.09.14, 규칙 제171호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(15.10.19, 규칙 제174호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2016학년도부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 시행 당시 폐지되는 보건대학원 산업보건학과 및 보건관리학과 재적생은 개정 전 학칙을 졸업년도까지 적용한다.

부 칙(16.10.18, 규칙 제186호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙의 제4조제1항의 [별표 1]은 2017학년도 입학자부터 적용하며, 제34조의 [별표 2]는 2016학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(16.11.30, 규칙 제188호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(17.01.25, 규칙 제189호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(17.05.16, 규칙 제192호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(18.09.20, 규칙 제207호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(특수대학원 학과, 전공 및 학생정원 적용례) 이 개정 학칙 제4조제1항의 [별표 1]은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(교육대학원 졸업자의 기 이수 교직학점 인정 적용례) 제14조제1항제1호 내지 제2호의 개정학칙은 2017학년도 입학자부터 적용한다.

제4조(연구윤리교육 이수에 대한 적용례) 제33조제3호의 개정학칙은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(19.05.17, 규칙 제216호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(19.08.01, 규칙 제220호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(20.05.19, 학칙 제226호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정학칙 제4조 제1항 중 [별표 1] 은 2020학년도 후기부터 적용하며, 제43조의 [별지서식 4-3] 은 2019학년도 전기 졸업자부터 시행한 것으로 본다.

부 칙(20.08.26, 학칙 제233호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 학칙 제4조제1항의 [별표 1] 과 제34조제1항의 [별표 2]는 2021학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(20.12.24. 학칙 제236호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 학칙 제4조제1항의 별표 1과 제34조제1항의 별표 2는 2021학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제246호, 2021.5.4.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제37조제1항 개정규정은 2021학년도 제2학기부터 적용한다.

부 칙<학칙 제252호, 2021.6.22.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 개정 학칙 제34조제1항의 별표2 중 AI기반융합교육전공은 2020학년도 후기 입학자부터, 평생교육 및 HRD 전공은 2021학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제256호, 2021.9.17.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 학칙 제4조제1항의 [별표 1]과 제34조제1항의 [별표 2]는 2022학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제258호, 2021.11.26.>

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 학칙 제4조제1항의 [별표 1]과 제34조제1항의 [별표 2]는 2022학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙<학칙 제260호, 2022. 1. 21.>

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1] <개정 2021.11.26.>

특수대학원 학과, 전공 및 학생정원

대학원명	2022학년도 입학정원	석사학위과정 학과	전공
경영대학원	72명	경영학과 무역학과 회계학과 산업경제학과 창업경영학과	생산경영정보, 인사조직, 마케팅, 재무관리 외환국제금융, 무역경영 재무회계, 세무·관리회계 지역경제정책, 금융·보험 창업경영
교육대학원	224명	교육학과	교육행정, 교육심리, 교육과정 및 공학, 국어교육, 영어교육, 일어교육, 일반사회교육, 역사교육, 지리교육, 윤리교육, 유아교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육, 수학교육, 컴퓨터교육, 음악교육, 체육교육, 미술교육, 스페인어교육, 청소년교육, 중어중문교육, 사서교육, 영양교육, 영재교육, 평생교육 및 HRD, 진로진학상담, AI기반융합교육
생명자원과학 대학원	14명	생명자원과학과	생명자원경제학, 지역자원개발학, 식품산업학, 원예치료학
법무대학원	27명	법학과	부동산법, 노동·복지법, 기업법 형사사법, 지방자치법, 민사법, 인권법, 국제거래통상법, 중국법
보건대학원	12명	보건학과	
산업기술대학원	40명	산업기술학과 정보기술학과	건축공학, 금속공학, 기계공학, 산업공학, 섬유공학, 자원공학, 재료공학, 토목공학, 화학공업 전기및시스템공학, 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 제어계측공학
정보과학대학원	8명	정보과학과	경영정보, 컴퓨터정보(정보처리·지능정보시스템), 문헌정보, 통계정보, 스포츠과학정보
공공정책대학원	70명	행정학과	행정학
		미디어PR학과	미디어PR학
		지방자치학과	지방자치학
		사회복지학과	사회복지학
		심리학과	심리학
사회학과	사회학		
환경대학원	25명	건설환경공학과 환경공학과 환경계획학과 한옥학과	환경공학 도시 및 부동산, 건축설계, 환경조경 한옥
수의방역대학원 (특성화캠퍼스)	10명	수의방역학과	수의방역학
식물방역대학원	10명	식물방역학과	식물방역학
계	512명		

학
칙

[별표 2] <개정 2021.11.26.>

특수대학원 전문학위 종별

학
칙

대학원명	학과명	전공명	학위종별	
경영 대학원	경영학과	생산경영정보	경영학석사(생산경영정보)	
		인사조직	경영학석사(인사조직)	
		마케팅	경영학석사(마케팅)	
		재무관리	경영학석사(재무관리)	
		창업경영학	경영학석사(창업)	
	회계학과	재무회계	경영학석사(재무회계)	
		세무·관리회계	경영학석사(세무·관리회계)	
	무역학과	외환·국제금융	무역학석사(외환·국제금융)	
		무역경영	무역학석사(무역경영)	
	산업경제학과	금융보험	경제학석사(금융보험)	
		지역경제정책	경제학석사(지역경제정책)	
	교육 대학원	교육학과	교육행정	교육학석사(교육행정)
			교육심리	교육학석사(교육심리)
			교육과정 및 공학	교육학석사(교육과정 및 공학)
국어교육			교육학석사(국어교육)	
영어교육			교육학석사(영어교육)	
일어교육			교육학석사(일어교육)	
일반사회교육			교육학석사(일반사회교육)	
역사교육			교육학석사(역사교육)	
지리교육			교육학석사(지리교육)	
윤리교육			교육학석사(윤리교육)	
유아교육			교육학석사(유아교육)	
물리교육			교육학석사(물리교육)	
화학교육			교육학석사(화학교육)	
생물교육			교육학석사(생물교육)	
지구과학교육			교육학석사(지구과학교육)	

대학원명	학과명	전공명	학위종별
		수학교육	교육학석사(수학교육)
		컴퓨터교육	교육학석사(컴퓨터교육)
		음악교육	교육학석사(음악교육)
		체육교육	교육학석사(체육교육)
		미술교육	교육학석사(미술교육)
		스페인어교육	교육학석사(스페인어교육)
		청소년교육	교육학석사(청소년교육)
		중어중문교육	교육학석사(중어중문교육)
		사서교육	교육학석사(사서교육)
		영양교육	교육학석사(영양교육)
		평생교육 및 HRD	교육학석사(평생교육 및 HRD)
		영재교육	교육학석사(영재교육)
		진로진학상담	교육학석사(진로진학상담)
		SI기반융합교육	교육학석사(SI기반융합교육)
법무 대학원	법학과	부동산법	법학석사(부동산법)
		민사법	법학석사(민사법)
		노동복지법	법학석사(노동복지법)
		기업법	법학석사(기업법)
		형사사법	법학석사(형사사법)
		지방자치법	법학석사(지방자치법)
		인권법	법학석사(인권법)
		국제거래통상법	법학석사(국제거래통상법)
		중국법	법학석사(중국법)
보건 대학원	보건학과	보건학	보건학석사(보건학)
산업 기술 대학원	산업기술학과	건축공학	공학석사(건축공학)
		금속공학	공학석사(금속공학)
		기계공학	공학석사(기계공학)
		산업공학	공학석사(산업공학)
		섬유공학	공학석사(섬유공학)
		자원공학	공학석사(자원공학)
		재료공학	공학석사(재료공학)
		토목공학	공학석사(토목공학)
		화학공업	공학석사(화학공업)

대학원명	학과명	전공명	학위종별
	정보기술학과	전기및시스템공학	공학석사(전기및시스템공학)
		전자공학	공학석사(전자공학)
		정보통신공학	공학석사(정보통신공학)
		컴퓨터공학	공학석사(컴퓨터공학)
		제어계측공학	공학석사(제어계측공학)
수의방역 대학원	수의방역학과	수의방역학	수의학석사(수의방역학)
생명 자원 과학 대학원	생명자원 과학과	생명자원경제학	경제학석사(생명자원경제학)
		지역자원개발학	농학석사(지역자원개발학)
		식품산업학	농학석사(식품산업학)
		원예치료학	농학석사(원예치료학)
정보 과학 대학원	정보 과학과	경영정보	정보과학석사(경영정보학)
		컴퓨터정보	정보과학석사(컴퓨터정보학)
		문헌정보	문헌정보학석사(문헌정보)
		통계정보	정보과학석사(통계정보학)
		스포츠과학정보	정보과학석사(스포츠과학정보학)
공공정책 대학원	행정학과	행정학	행정학석사(행정학)
	미디어PR학과	미디어PR학	미디어PR학석사(미디어PR학)
	지방자치학과	지방자치학	정치학석사(지방자치학)
	사회복지학과	사회복지학	사회복지학석사(사회복지학)
	심리학과	심리학	심리학석사(심리학)
	사회학과	사회학	사회학석사(사회학)
환경 대학원	건설환경공학과	건설환경공학	공학석사(건설환경공학)
	환경공학과	환경공학	공학석사(환경공학)
	환경계획학과	도시 및 부동산	공학석사(도시 및 부동산)
		건축설계	공학석사(건축설계)
		환경조경	공학석사(환경조경)
한옥학과	한옥	공학석사(한옥)	
식물방역 대학원	식물방역학과	식물방역학	농학석사(식물방역학)

[별지서식 1]

제	호	수 료 증 서				
		성 명				
		서 기	년	월	일	
위 사람은 본교 대학원 석사학위과정 학과(전공)에서 년 월간 소정의 과정을 수료하였기에 이 증서를 수여함.						
		년	월	일		
전북대학교	대학원장	(학위)	(성명)	직인		
전북대학교	총 장	(학위)	(성명)	직인		

[별지서식 2]

이 수 증					
		성 명			
		서 기	년	월	일
위 사람은 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본교 대학원에서 서기 년 월 일부터 서기 년 월 일까지 연구생 과정을 이수하였기에 이를 증명함.					
		년	월	일	
전 북 대 학 교	대 학 원 장	직인			

[별지서식 3]

대학원연구생 연구실적 증명서					
		성 명			
		서 기	년	월	일
위 사람은 본교 대학원에서 서기 년 월 일부터 서기 년 월 일까지 을 연구하였음을 증명함.					
		년	월	일	
전 북 대 학 교	대 학 원 장	직인			

[별지서식 4-1]

석 제 호	학 위 기			
			성 명	
			19	년 월 일생
위 사람은 본교	대학원 석사학위과정(전공)	을 이수하고 소
정의 시험과 논문심사에 합격하여	석사()			의 자격을 갖추었으므로 이를
인정함.				
		년 월 일		
전북대학교	대학원장	(학위)	(성명)	직인
위 인정에 의하여	석사()			의 학위를 수여함.
		년 월 일		
전 북 대 학 교	총 장	(학위)	(성명)	직인
학위번호 : 전북대○○○○석○○○				

[별지서식 4-2]

석 제 호	학 위 기			
			성 명	
			19	년 월 일생
위 사람은 본교	대학원 석사학위과정(전공)	을 이수하고 소
정의 시험과 현장·사례연구보고서에 합격하여	석사()			의 자격을 갖추었
으므로 이를 인정함.				
		년 월 일		
전북대학교	대학원장	(학위)	(성명)	직인
위 인정에 의하여	석사()			의 학위를 수여함.
		년 월 일		
전 북 대 학 교	총 장	(학위)	(성명)	직인
학위번호 : 전북대○○○○석○○○				

[별지서식 4-3](신설 15.09.14, 20.05.19)

M-일련번호

Jeonbuk National University

on the recommendation of the faculty and Graduate School Council
hereby confers upon

영문 성명

the degree of

Master of 영문 학위명

in recognition of the completion of advanced study in the

영문 전공명

with all the rights, privileges, and honors thereto pertaining.

Given at the Graduate School, Jeonbuk National University
this ○○○ ○○○ day of ○○○, two thousand ○○○.

총장 서명

President, Jeonbuk National University

소속 대학원장 서명

Dean, 특수대학원 영문명

Diploma No. JBNUY(M)학위번호

[별지서식 5]

이 수 증 서

성 명

19 년 월 일생

위는 본교 ○○대학원에서 년 월 일부터 년 월 일까지

과정을 이수하였기에 이 증서를 수여함.

년 월 일

전북대학교 ○○대학원장 (학위) (성명) 직인

전 북 대 학 교 총 장 (학위) (성명) 직인

사범대학부설고등학교 학칙

전면개정 01.11.22 규칙 제 24호
 개정 04.06.17 규칙 제 42호
 개정 11.12.28 규칙 제118호
 개정 14.04.07 규칙 제153호
 개정 21.05.04 학칙 제247호

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 전북대학교사범대학부설고등학교(이하 “본교”라 한다)의 교육목표를 설정하고, 이를 달성하기 위한 조직과 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(11.12.08)

제2조(교육목표) 본교는 초·중등교육법에 의하여 중학교에서 받은 교육의 기초 위에 중등 교육 및 기초적인 전문교육을 실시하며, 중등교육에 관한 연구와 실험 및 전북대학교사범 대학생에게 현장연구 및 교육실습을 지도함을 교육목표로 한다.(11.12.08)

제3조(위치) 본교는 전북 전주시 덕진구 백제대로 567번지에 둔다.(11.12.08)

제 2 장 수업연한·학년·학기 및 휴업일

제4조(수업연한) 본교의 수업연한은 3년으로 한다. 다만, 재능이 우수한 자에 대하여는 조기진급 및 조기졸업에 의하여 수업연한을 단축할 수 있다.

제5조(학년·학기) ① 학년은 3월1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다.

② 학기는 매 학년도를 두 학기로 나누되, 제2학기의 시작은 수업일수, 교육과정 등을 고려하여 제1학기가 끝나는 다음 일자부터 학교의 장이 정한다.(04. 6. 17)

제6조(휴업일) ① 휴업일은 매 학년도가 시작되기 전에 학교운영위원회의 심의를 거쳐 정하되, 관공서의 공휴일 및 개교기념일(7월10일), 여름·겨울휴가(학년말휴가 포함)가 포함되도록 한다.(11.12.08)

② 여름·겨울휴가(학년말휴가 포함)는 제5조의 학기와 제10조의 수업일수를 고려하여 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교의 장이 정한다.(11.12.08)

③ 학교장은 비상재해 기타 급박한 사정이 발생한 때에는 임시휴업을 할 수 있다. 이 경우 학교장은 지체 없이 총장에게 보고하여야 한다.

④ 휴업일이라도 필요한 때에는 실습을 과하거나 학생을 등교시켜 교육활동을 할 수 있다.

제 3 장 학급편제 및 학생정원

제7조(학급편제) ① 본교의 학급 수는 학년 별 남·여 합계 8학급씩, 총 24학급으로 한다.(11.12.08)

② 「장애인등에대한특수교육법」 제17조에 따라 특수교육을 희망하는 학생이 입학할 경우 추가로 특수학급을 설치할 수 있다.(신설 11.12.08)

[제목개정 2021. 5. 4.]

제8조(학생정원) 본교의 학생 정원은 매년 전라북도교육감이 배정한 인원으로 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.(11.12.08)

1. 유급생
2. 초·중등교육법시행령 제82조제3항제2호 및 제3호에 해당하는 자
3. 재입학전학 또는 편입학하는 자
4. 국가유공자등예우및지원에관한법률에 의한 국가유공자의 자녀
5. 기타 지역실정에 따라 전라북도교육감이 정하는 자.(11.12.08)

제 4 장 교과수업일수 및 고사와 과정수료의 인정

제9조(교육과정 및 교과) ① 각 학년의 교육과정은 교육부장관과 전라북도교육감이 정하는 바에 의한다.

〈개정 2011. 12. 8., 2021. 5. 4.〉

② 교과는 국가수준 교육과정의 범위 안에서 전라북도교육감의 고등학교 교육과정 편성·운영지침에 따라 학교교육과정위원회의 심의를 거쳐 학교장이 정한다.(11.12.08)

제10조(수업일수) 수업일수는 매 학년 190일 이상으로 한다. 다만, 학교장은 천재지변, 연구학교의 운영 또는 자율학교의 운영 등 교육과정의 운영상 필요한 경우에는 10분의1범위 안에서 수업일수를 감축할 수 있으며, 수업일수를 감축한 경우 다음 학년도 개시 30일전에 총장에게 보고한다. 〈개정 2011. 12. 8., 2021. 5. 4.〉

제11조(교외체험학습) ① 학교장은 교육상 필요한 경우 보호자의 동의를 얻어 국내외 교외체험학습을 허가할 수 있으며, 이 경우 정기고사 등 교육과정에 지장에 없는 범위에서 수업으로 인정할 수 있다.(11.12.08)

② 교외체험학습 인정기간은 연 30일 이내, 개인 교환학습은 1개월(4주) 이내, 단체 교환학습은 2주 이내로 한다. 〈개정 2011. 12. 8., 2021. 5. 4.〉

③ 기타 교외체험학습 및 교환학습 운영 방침은 본교 체험학습 운영 규정에 따른다. 〈신설 2021. 5. 4.〉

제12조(수업의 시각) 수업이 시작되는 시각과 끝나는 시각은 학교장이 정한다.(11.12.08)

제13조(학생의 평가) ① 각 학년의 교육과정 이수에 대한 학업성취도를 측정하기 위한 평가는 전라북도교육감의 학업성적관리시행지침에 따르며, 성적처리 방법 및 결과의 활용은 교과협의회에서 정하고, 이를 학업성적관리위원회에서 심의하여 학교장이 최종 결정한다.

(11.12.08)

② 정기고사는 매학기 1차고사(중간고사) 와 2차고사(학기말고사)로 구분하여 실시함을 원칙으로 하며, 학교장은 필요에 따라 임시고사를 시행할 수 있다.(11.12.08)

제14조 <삭제 11.12.08>

제15조(수료) ① 학교장은 학생의 교육과정 이수정도 등을 평가하여 각 학년 과정의 수료를 인정한다.
(11.12.08)

② 각 학년 과정의 수료에 필요한 출석일수는 제10조의 규정에 의한 수업일수의 3분의 2이상으로 한다.

제 5 장 입학·재입학·편입학·전학·휴학·퇴학 및 졸업

제16조(입학) ① 본교의 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다.(11.12.08)

1. 중학교를 졸업한 자(11.12.08)
2. 초·중등교육법시행령 제97조제1항에 해당하는 자(11.12.08)
3. <삭제 11.12.08>
4. <삭제 11.12.08>
5. <삭제 11.12.08>

② 입학 시기는 학년 초부터 30일이내로 한다.

③ 본교의 1학년에 입학하고자 하는 자는 전라북도교육감이 실시하는 고등학교 신입생 전형을 거쳐 선발 배치되어야 하고, 학교장이 요구하는 서류를 제출하여야 한다.(11.12.08)

제17조(재입학) 본교를 퇴학한 자가 재입학을 희망하는 경우 학교장은 퇴학 당시 이하의 학년에 재입학을 허가 할 수 있다.

제18조(전·편입학) ① 본교에의 전·편입학은 결원의 범위 내에서 전라북도교육감으로부터 배정받은 자를 학교장이 허가한다. 전·편입학을 허가받은 자는 입학에 필요한 서류 외에 전 학교의 학교생활기록부와 건강기록부를 제출하여야 한다.(11.12.08)

② 귀국학생, 외국인학생 또는 북한이탈주민의 자녀가 본교에 편입학하고자 하는 경우 초·중등교육법 시행령 제81조 제1항 및 제89조 제2항에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나 범위 내에서 학교장이 정원 외로 허가할 수 있다.(11.12.08)

1. 일반귀국자 및 특례귀국자는 해당학년정원의 3%이내
2. 북한이탈주민은 해당학년 정원의 2%이내

③ 제2항에 의한 전·편입학 시 학생 및 보호자의 희망학년배정 신청서를 받아 본교 교육과정운영위원회의 서류심사를 통해 전·편입학 학년을 결정한다. 학생 및 보호자는 학교에서 요구하는 전·편입학에 필요한 서류를 제출하여야 한다.(11.12.08)

제19조 <삭제 11.12.08>

제20조(휴학 및 복학) ① 질병 기타 부득이한 사정으로 인하여 휴학하고자 할 때는 내용을 증명할 수

있는 서류를 첨부, 휴학원을 제출하여 학교장의 허가를 받아야 한다.

② 휴학기간은 학년도마다 3개월 이상 1년 이하로 하되, 3회를 초과할 수 없다.

③ 병역복무로 인한 휴학은 전항의 휴학기간에 산입하지 않는다.

④ 휴학기간이 종료되거나 휴학의 사유가 소멸되어 복학을 희망하는 자는 복학에 필요한 서류를 학교장에게 제출하여 허가를 받아야 한다. 다만, 휴학으로 인하여 학년과정의 수료가 불가능할 경우에는 휴학이 시작된 학년도의 다음 학년도 학기 초 또는 휴학이 시작된 날 복학할 수 있다.(11.12.08)

제21조(자퇴 및 전학) ① 본교의 재학생이 스스로 퇴학(타교 전학포함)하고자 할 때에는 보증인 연서로 그 사유를 제출하여 학교장의 허가를 받아야 한다.

② 학교장은 학생의 교육상 교육환경을 바꾸어줄 필요가 있다고 인정하는 경우 전라북도교육감에게 다른 학교로의 전학 또는 편입학을 추천할 수 있다.(11.12.08)

제22조(졸업) ① 학교장은 본교의 전 교육과정을 이수하였다고 인정하는 자에게 별지서식에 의한 졸업장을 수여한다.

제 6 장 조기진급 및 조기졸업

제23조(조기진급 및 조기졸업) ① 조기 진급 및 조기졸업 대상자로 선정되어 진급 또는 졸업에 필요한 소정의 교육과정을 이수한 자는 조기진급 또는 조기졸업을 할 수 있다.(11.12.08)

② 조기진급 및 조기졸업은 교과목별이수인정평가위원회(이하“평가위원회”라 한다)의 이수 인정 평가에 의하여 학교장이 행한다.(11.12.08)

③ 평가위원회는 교감과 교사 중에서 학교장이 임명하는 위원 7명으로 구성하되 위원장은 교감이 된다.

④ 평가위원회의 기능은 다음과 같다.

1. 조기진급 또는 조기졸업에 관한 계획수립
2. 교과목별 이수인정 평가에 관한 사항
3. 교과목별 이수인정 평가결과 조기수료 및 조기졸업 인정에 관한 사항
4. 기타 조기진급 및 조기졸업에 관하여 학교장이 심의를 의뢰한 사항

제 7 장 수업료·입학금 기타 비용징수 <개정 2021. 5. 4.>

제24조(수업료 등) ① 학교의 장은 수업료·입학금·기타의 비용을 징수할 수 있다. <개정 2021. 5. 4.>

② 학교 수업료 및 입학금의 징수는 「전라북도교육청 학교 수업료 및 입학금에 관한 조례」 및 동 조례 시행규칙에 의한다. <신설 2021. 5. 4.>

③ 기타의 비용(급식비, 기숙사비, 현장체험학습비, 방과후교육비 등) 징수는 학교운영위원회의 심의를 거치도록 한다. <신설 2021. 5. 4.>

[제목개정 2021. 5. 4.]

제25조(수업료 등의 감면) 경제적 사정이 곤란한 자와 체육 등 특기 신장이나 장학 상 필요하다고 인정되는 자에 대하여는 수업료 및 입학금을 면제하거나 감액할 수 있다. <개정 2021. 5. 4.>

[제목개정 2021. 5. 4.]

제26조(체납자 조치) 학교장은 수업료 징수기일 경과 후 체납이 2월 이상이 된 자에 대하여는 출석을 정지할 수 있다.

제27조 삭제 <2021. 5. 4.>

제 8 장 학생포상 및 학생징계

제28조(포상) ① 학교장은 품행이 바르고 학업성적이 우수한 자, 근면성이 뛰어난 자, 선행 또는 효행에 있어 모범이 되는 자, 봉사 및 분야별 공로가 뚜렷한 자, 교내경시대회 등 각종 교육활동 실적이 뛰어난 자에 대하여 포상할 수 있다.(11.12.08)

② 포상종류, 절차 및 방법에 관한 규정은 학교장이 따로 정한다.(11.12.08)

제29조(학생징계) ① 학교장은 교육상 필요하다고 인정할 때에는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 징계를 할 수 있다.(11.12.08)

1. 학교 내의 봉사

2. 사회봉사

3. 특별교육이수

4. 1회 10일 이내, 연간 30일 이내의 출석 정지(신설 11.12.08)

5. 퇴학처분

② 학교장은 제1항의 규정에 의한 징계를 할 때에는 학생 또는 학부모에게 의견 진술의 기회를 부여하고 학생의 인격이 존중되는 교육적인 방법으로 하여야 하며, 그 사유의 경중에 따라 징계의 종류를 단계별로 적용하여 학생에게 개선의 기회를 주어야 한다.

③ 학교장은 제1항의 규정에 의한 징계를 할 때에는 학생의 보호자와 학생의 지도에 관하여 상담을 할 수 있다.(11.12.08)

④ 학교장은 제1항제5호의 퇴학처분은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에 한한다.(신설 11.12.08)

1. 품행이 불량하여 개선의 가망이 없다고 인정된 자

2. 정당한 이유없이 결석이 잦은 자

3. 학교폭력대책자치위원회에서 심의되어 학교장에게 퇴학처분이 요청된 자

⑤ 학교장은 퇴학처분을 하기 전 일정기간 동안 가정학습을 하게 할 수 있으며, 퇴학 처분시는 당해 학생 및 보호자와 진로상담을 하여야 하며, 지역사회와 협력하여 다른 학교 또는 직업교육훈련기관 등을 알선하는데 노력하여야 한다.(11.12.08)

⑥ 학생 징계절차 및 방법 등에 관하여는 학교장이 따로 정한다.(11.12.08)

제 9 장 학생자치 활동의 조직 및 운영

- 제30조(학생자치회) ① 본교는 학생의 자치활동을 권장·보호하기 위하여 학생자치회를 둔다. <개정 2011. 12. 8., 2021. 5. 4.>
 ② 학생자치회의 구성 및 운영에 관하여는 학교장이 따로 정한다. <개정 2011. 12. 8., 2021. 5. 4.>

제 10 장 학칙 개정 절차

- 제31조(학칙개정) 학교장은 학칙의 개정이 필요한 때에는 학교운영위원회의 심의를 거쳐 개정한다.(개정 14.04.07)

제 11 장 학교운영위원회

- 제32조(학교운영위원회) ① 학교운영의 자율성을 높이고 지역의 실정과 특성에 맞는 다양한 교육의 창의적으로 실시할 수 있도록 하기 위하여 학교운영위원회를 둔다.
 ② 학교운영위원회는 다음 사항을 심의한다.
1. 학교헌장 및 학칙의 제정 또는 개정에 관한 사항
 2. 학교의 예산안 및 결산에 관한 사항
 3. 학교교육과정의 운영방법에 관한 사항
 4. 교과용도서 및 교육자료의 선정에 관한 사항
 5. 교복·체육복·졸업앨범 등 학부모가 경비를 부담하는 사항(신설 11.12.08)
 6. 정규학습시간 종료 후 또는 방학기간 중의 교육활동 및 수련활동에 관한 사항
 7. 교육공무원법 제31조제2항의 규정에 의한 초빙교원의 추천에 관한 사항
 8. 학교운영지원비의 조성·운용 및 사용에 관한 사항
 9. 학교급식에 관한 사항
 10. 대학입학 특별전형 중 학교장 추천에 관한 사항
 11. 학교 운동부의 구성·운영에 관한 사항(11.12.08)
 12. 학교운영에 대한 제안 및 건의 사항
 13. 기타 법령 및 전라북도의 조례로 정하는 사항
 14. 학교장이 본교의 운영상 필요하다고 판단되어 특별히 상정하는 사항
- ③ 학교운영위원회는 학교발전기금의 조성·운영 및 사용에 관한 사항에 대하여 심의·의결한다.
 ④ 학교운영위원회의 구성과 운영에 관한 사항은 초·중등교육법시행령의 제58조부터 제62조의 규정에 의하여 학교장이 따로 정한다.(11.12.08)

제 12 장 보 칙 <삭제 11.12.08>

제33조 <삭제 11.12.08>

부 칙(교양 81412-274, 1996. 5. 29)-전문개정
본 변경학칙은 1996년 5월 29일 부터 시행한다.

부 칙(2001.11.22 규칙 제24호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2004.06.17, 규칙 제42호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2011.12.08, 규칙 제118호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2014.04.07, 규칙 제153호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<학칙 제247호, 2021. 5. 4.>
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제10조 개정규정의 수업일수는 2015학년도 1학기부터 적용한다.

[별지서식] <개정 2021. 5. 4.>

제	호
졸업장	
성명	
생년월일 년 월 일	
위 사람은 3개년의 전과정을 수료하였기에 본 졸업장을 수여함.	
년 월 일	
전북대학교 사범대학	부설고등학교장
성명	직인



The Best **Glocal** University

간호대학

간호대학



JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



간호대학

College of Nursing

간호대학은 1942년 전라북도 도립 전주의원 조산부 간호부 양성소를 모체로 하여 간호교육을 시작해서 1979년 3월에는 의과대학 부속 간호전문대학으로 개편되어 운영하였다. 1983년 9월에 4년제 간호학과로 승격되어온 이래 간호전문 인력의 양성과 간호학 발전을 위해 지속적인 노력을 기울여 왔으며, 2005년 3월 1일 국립 대학교에서는 두 번째로 간호대학으로 승격, 출범하였다. 2014년 1월 10일 현 위치에 있는 7층 규모의 간호대학 신축건물로 이전하였다.

간호란 개인, 가족, 지역사회가 최적의 건강과 안녕상태에 도달하도록 돕는 활동으로, 인간의 건강을 유지·증진하며 질병예방 및 건강 회복을 돕는 과정이다. 간호대학은 인간존중정신과 인간에 대한 이해를 바탕으로 개인, 가족, 지역사회가 최적의 건강과 안녕상태에 도달하도록 돕는데 필요한 전문직 간호역량을 갖춘 글로벌 리더를 양성하는데 있다. 또한 근거기반의 간호지식을 지속적으로 습득하고 연구하며, 인접 학문과의 융·복합 연구 및 실무 적용을 통해 간호학 발전에 공헌하며 국민건강증진과 질병 예방을 위한 책임 있는 역할을 수행하는 임상간호사, 간호행정전문가, 간호교육자, 간호연구자, 간호관리자 등의 고급 전문 간호 인력을 양성하기 위해 1990년에 대학원 간호학 석사 과정을, 2002년에 간호학 박사 과정을 개설하여 운영하고 있다.

본 간호대학 졸업생은 전국의 주요의료기관과 보건의료행정 분야에서 임상간호사, 전문간호사 및 간호행정 관리자로서 중추적 역할을 담당하고 있다. 또한 지역사회에서 지역주민의 건강증진을 책임지는 보건담당 실무자, 간호교육기관에서 간호인재를 양성하는 교육자 및 연구자 등 다양한 분야에서 활동하고 있다. 이밖에도 미국, 독일, 캐나다 등 해외에서도 임상간호사, 전문간호사 및 간호교육자로서 활발한 활동을 하고 있다.

간호대학에서는 2002년도에는 간호과학연구소를 개소하여 국민의 건강증진에 관한 이론을 개발하고 전문간호사, 임상간호사, 보건의료인력을 대상으로 건강증진 실무에 관한 교육 및 연구 역량을 강화시키는 학술대회 및 워크숍을 개최하고, Archive of Health and Nursing Research (AHNR) 학술지를 발간하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학 장	김현경	총괄팀장	지재성
부학장	정석희	주무관	차용수
학과장	김희선	주무관	배옥부
행정실장	박성숙		

간호학과

본 학과의 교육 목적은 인간존중정신과 인간에 대한 이해를 바탕으로 개인, 가족, 지역사회가 최적의 건강과 안녕상태에 도달하도록 돕는데 필요한 전문직 간호역량을 갖춘 글로벌 리더를 양성하는데 있다. 이는 대학의 장학 이념인 자유, 정의, 창조를 기반으로 실무능력을 갖춘 전문인, 진리를 탐구하는 지성인, 소통하고 협력하는 교양인, 바른 인성을 갖춘 문화인, 글로벌 역량을 갖춘 세계인의 자질과 정신을 갖춘 인재상을 구현하는 것이다.

간호학과는 성과기반 교육과정을 도입하여 간호학과 졸업생이 갖추어야하는 프로그램 학습성과를 효율적으로 달성할 수 있도록 계속성, 계열성, 통합성의 원리에 따라 교육과정을 구성하여 운영하고 있다. 교과목 및 교과외 활동을 포함하는 성과기반 교육과정에서는 간호 대상인 인간과 사회에 대한 이해와 기본적인 소양 함양을 목적으로 다양한 교양 및 인문사회과학 교과목과 최신의 간호학 지식을 토대로 하는 전공과목을 개설하여 운영하고 있다. 간호학과에서는 학생 실습교육의 질 제고와 임상실무역량 강화를 목적으로 2014년에 최첨단 시설과 실습기자재를 구비한 시뮬레이션센터를 구축하여 운영하고 있으며, 2019년도에 보건복지부 간호대학 실습교육지원사업에 선정되어 응급 및 재난시뮬레이션실습실과 디브리핑 시스템을 구축하여 시뮬레이션교육의 선진화에 선도적인 역할을 수행하고 있다. 간호학과는 대외평가에서도 공신력을 인정받아 왔는데, 2008년 2월 한국간호평가원이 시행한 간호학과 인정평가에서 제반 교육과정과 교육여건이 인정기준을 충족하여 5년 인증을 획득한 이래 2014년 제2주기 및 2019년 제3주기 간호교육인증평가에서도 5년 인증을 획득하였다.

간호학과 졸업생은 간호사 면허 취득 후 병원간호사, 보건교사, 산업간호사, 보험심사간호사간호보건직 공무원 등의 다양한 분야에서 활동하게 된다. 실무경력을 갖추고 일정기간 교육을 받은 후에는 보건, 마취, 정신, 가정, 노인, 감염, 응급, 산업, 종양, 아동 등의 분야에서 전문 간호사로서 활동할 수 있으며, 세계 어느 국가에서든지 소정의 자격이나 면허 취득 후 간호사로 활동할 수 있는 해외 취업의 기회도 열려 있다.

일반대학원 간호학과에서는 근거기반의 간호지식을 지속적으로 습득하고 연구하며, 인접학문과의 융·복합 연구 및 실무적용을 통해 간호학 발전에 공헌할 수 있도록, 석·박사교육과정을 운영하여 간호교육자, 간호연구자, 간호관리자 등의 고급 전문 간호 인력을 양성하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공	직급	이름	전공
교수	김현옥	아동간호학 (간호학박사)	부교수	노주희	여성건강간호학(간호학박사)
교수	강정희	성인간호학 (간호학박사)	부교수	박숙경	간호학 (간호학박사)
교수	김현경	성인간호학 (간호학박사)	부교수	이은지	아동간호학 (간호학박사)
교수	정석희	간호관리학 (간호학박사)	조교수	김영만	성인간호학 (간호학박사)
교수	김혜영	기본간호학 (간호학박사)	조교수	백지현	기본간호학 (간호학박사)
교수	김지영	정신간호학 (간호학박사)	조교수	정재원	정신간호학 (간호학박사)
교수	소은선	지역사회간호학 (간호학박사)	조교수	장형은	간호관리학 (간호학박사)
교수	양영란	지역사회간호학 (간호학박사)	조교	이주현	
부교수	김희선	성인간호학 (간호학박사)	조교	고현아	



공과대학

건축공학과
고분자섬유나노공학부
기계공학과
기계설계공학부
기계시스템공학부
도시공학과
바이오메디컬공학부
산업정보시스템공학과
소프트웨어공학과
신소재공학부

양자시스템공학과
융합기술공학부
전기공학과
전자공학부
컴퓨터공학부
한옥건축학과(고창)
항공우주공학과
화학공학부
토목/환경/자원 · 에너지공학부
IT지능정보공학과



공과대학

College of Engineering

공학기술의 글로벌화, 개방화 등 일련의 국제질서 재편 움직임으로 첨단 과학 기술력을 바탕으로 한 국가경쟁력의 확보 문제가 국가적인 최대의 현안으로 부각 되고 있으며, 과학 기술력이 한 나라의 생존을 좌우한다 하여도 과언은 아니다. 이러한 시대적 변화에 능동적으로 대처하기 위하여 우리 대학은 이론과 응용 능력을 겸비하고 창의력과 국제적 감각을 갖춘 고급 과학기술인력 양성을 목표로 240여명의 교수가 혼연일체가 되어, 10개 학부(24개 전공), 9개 학과에 재학 중인 5,500여명(대학원생 포함)에 대한 창의적·실용적 교육 및 연구 활동에 매진하고 있다. 이에 공과대학은 매년 세계대학 순위에서 괄목할만한 성장세를 보여주고 있으며, 2022년 QS세계대학평가에서 재료과학 분야 세계 200위권 초반으로 국내 9위, 화학공학 분야 세계 200위권, 국내 11위, 기계/항공/제조공학 국내 10위 등의 경쟁력을 자랑하고 있다.

아울러, 공과대학은 다양한 국책사업을 통하여 교육·연구 활동에 활성화를 도모하고 있다. 사회맞춤형 산학협력선도대학육성사업단(LINC+)이 운영되고 있으며, 4단계 BK21 사업단으로는 Intelligence 기반 정밀 부품장비 시스템엔지니어링양성사업팀, 나노융복합 에너지 혁신소재 부품 인재양성사업단, 글로벌 자원순환 환경교육연구단, 스마트 전자정보소재 인재양성팀, 반도체 화학공학 교육연구단, 바이오나노 융합기술 신산업 육성 혁신인재양성사업단, 차세대 플렉서블 인쇄전자 연구팀이 우수인재 육성 및 연구개발에 최선을 다하고 있다. 특히 2024년까지 총 13,000여명의 혁신인재를 양성하기 위해 교육부와 7개 부처의 협업을 통해 추진 중인 부처협업형 인재양성사업에 공과대학은 미래형자동차, 온실가스감축, 공간정보 등 3개 분야 선정에 기여하였다. 또한, 교육부의 CK사업을 통해 차세대 에너지융합 특성화사업단, IT융복합시스템 인력양성사업단, 전남대ICT융합기반친환경자동차인력양성사업단, 신한류 창의인재 양성 사업단 등 4개 사업단에 공과대학 학부(과)가 포함되어 5년간 국가지원을 받아 학생들의 취·창업 지원 및 연구개발, 현장실습 교육에도 힘을 쏟았었다.

한편, 공과대학의 공학교육혁신센터는 공과대학의 전략 유형별 공학교육혁신 방안을 수립하고, 산업계 수요 및 대학 특성에 부합하는 공학교육프로그램을 개발 운영함으로써 공과대학의 특성화를 유도하여 세계 속의 대학으로 발전할 수 있는 토대를 마련하였으며 2012년부터 2022년까지 총 12년간 전국 6대 거점센터 중 하나로서 호남, 제주, 충청권역 공학교육의 발전에 기여했다. 2022년부터는 총 6년 계획 신규사업(창의융합형공학인재양성지원사업) 컨소시엄 주관대학으로 선정되어 참여대학(군산대, 광주대, 원광대, 전주대, 제주대)과 함께 미래모빌리티 분야 공학인재 양성 프로그램 운영을 주도하고 있다.

또한, 국제적 규격에 합당한 공학교육의 글로벌화를 위하여 총 14개 프로그램이 국제인증기관의 인증을 획득하였다. 2012년도에는 우리나라 국립대를 대표하여 WA(Washington Accord) 참관 평가를 성공적으로 수행하였고, 개정된 인증기준(KEC2015, KCC2015)에 따라 2016학년 신입생부터 모든 학생이 공학교육인증 교육과정을 이수하도록 하고 있다.

공과대학에는 2022학년도 모집단위 기준 건축공학과, 고분자섬유나노공학부(고분자나노공학, 유기소재섬유공학), 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학, 나노바이오기계시스템공학), 기계시스템공학부, 도시공학과, 바이오메디컬공학부, 산업정보시스템공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학부(금속시스템공학, 전자재료공학, 정보소재공학), 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학, IT응용시스템공학), 전기공학과, 전자공학부, 컴퓨터공학부, 토목환경자원에너지공학부(토목공학, 환경공학, 자원에너지공학), 항공우주공학과, 화학공학부, IT지능정보공학과 등 총 10개 학부, 9개 학과가 설치되어 다양한 교육연구 프로그램을 제공하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	나창운	주무관	정택철
부학장	임익태,국경수,김태환	주무관	남원희
행정실장	최미경	주무관	김윤순
팀장	서재성	주무관	방그리
팀장	장원익	주무관	김인수
주무관	김운태		
주무관	임정우		

건축공학과

건축공학과는 2002년 이후로 건축학과(5년제)와 건축공학과(4년제)로 운영되어 오다가 지난 2010학년도부터 건축공학과로 통합되어 운영되고 있다. 이를 통해 건축 전 분야에 걸쳐 균형 잡힌 건축인을 양성하고 대학원 과정을 통해 전문성을 키우도록 하였다.

건축은 자연과학과 사회과학 및 인문학을 폭넓게 내포한 학문으로서 그 시대의 문화, 사회, 과학, 경제 등을 반영하여 인간의 거주공간에 대한 제반 문제를 해결하기 위한 지식과 기술을 종합적으로 다룬다. 이러한 학문적인 특수성으로 인하여 창조적인 능력과 기술적인 지식이 편중되지 않고 종합-응용할 수 있도록 실무와 이론의 동시적인 교육이 이루어지고 있다. 또한 인간 환경으로서 삶의 방식을 재조명하고 건축의 예술적 가치와 실용적 가치를 주지시키어 사회전체에 기여할 수 있는 문화 창조적인 전문인을 양성하는데 그 목표를 두고 있다. 이를 위해 건축설계, 건물의 시공, 환경시스템 등과 관련해, 재료와 자연의 힘을 경제적이고 안전하게 사용할 수 있는 방법을 찾아내는 연구와 경험, 그리고 실무를 조합하여 균형 잡힌 건축인을 양성하고자 한다.

더불어 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재양성을 위하여 2010년도를 시작으로 2015년도까지 공학교육인증 프로그램(KEC 2015적용)을 운영하였고, 2016년도부터는 공학교육인증 단일프로그램으로 운영하고 있다.

교육목표는 건축계획 및 설계분야, 건축시공 및 재료분야, 건축구조분야, 건축설비 및 환경 분야 등 4개 영역의 균형적인 발전을 도모하기 위하여 본 학과 발전계획에 부합하는 4가지를 설정하였다. 건축공학과와 교육목표는 “1. 수학, 기초과학 및 공학기초를 충실히 하고, 구술 및 공학작문 등을 통하여 효율적인 의사전달 능력을 함양하는 등의 광범위한 교육과정을 통하여 건축공학의 기초를 확립, 2. 공학적 문제를 해결하기 위한 건축공학 원리 이해 능력과 주요분석 및 설계 경험을 통하여 창의력을 극대화, 3. 건축공학의 최신기술, 분석 및 설계도구의 사용을 통하여 사회가 요구하는 기술을 개발하기 위한 실무 능력을 배양, 4. 미래 지향적이며 국제화된 공학도로서 책임의식을 배양하고, 지속적인 학습의 필요성과 공학윤리관을 확립”이다.

현재까지 2000여명의 졸업생을 배출하였고, 이들은 학계의 교육자와 연구 인력으로, 정부 부처의 공무원으로, 건설회사의 중견간부로 근무, 또는 건설회사, 기술사사무소, 건축사사무소 등 개인 사업을 하면서 본과의 위상을 빛내주고 있다. 또한 미국, 일본, 프랑스, 영국, 오스트리아, 독일 등 해외 우수대학에서 계속 연구에 열중하고 있는 학생들도 있어 본과의 발전에 크게 기여하고 있다.

또한 야간과정인 특수대학원의 경우 건축관련 세부 전공분야별 석사학위를 취득할 수 있는 산업기술대학원(산업기술학과) 건축공학 전공, 환경대학원(환경계획학과) 건축설계 전공 및 환경대학원(한옥학과)가 설립 되어 있어 직장인들을 위한 교과과정이 마련되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김영문	건축구조 및 풍동
	남해경	건축계획 및 설계
	민상총	건축계획 및 설계
	소승영	건축재료 및 시공
	유기표	건축내풍구조
	정대업	건축환경계획(건축음향)
조교수	김윤상	건축계획 및 설계(한옥건축)
조교	김소라	

고분자섬유나노공학부

고분자섬유나노공학부는 지방대학특성화사업(CK사업)으로 인해 2018학년도부터 고분자·나노공학과와 유기소재파이버공학과가 통합되었으며, 나노공학을 기본으로 융복합 인재양성을 목표로 하고 있다.

고분자나노공학 전공과 유기소재섬유공학 전공으로 나누어져 있으며, 입학부터 전공으로 지원하여 각 전공에 해당하는 교과과정을 이수하게 된다.

고분자나노공학전공

고분자나노공학전공은 학부 과정과 2년 이상의 대학원 과정을 통해서 입학하는 모든 학생에게 고분자나노소재 공학을 기본으로 한 부품·소재(IT, BT, NT), 의용생체공학(BT), LCD(IT), 신재생에너지(ET) 뿐만 아니라 인문학, 사회과학, 공예 등 다양한 학문 분야에서 자신의 소질, 취향, 능력에 따라 시대적 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 창조적 지혜를 갖도록 인도하는 것을 교육목표로 하는 소위 복합형(Hybrid형) 학과이다.

- 1) 국제 표준화(Global Standard), 블루오션(Blue Ocean) 등, 시·공적 변화에 적응하면서 행복하게 살아갈 수 있는 능력(Ability), 애국심(Patriotism), 실용주의 사고 (pragmatism), 교양(culture)을 갖는 인재 양성
- 2) 독특하고 창의적인 자신만의 기술과 언어(국어와 외국어)에 능숙한 사용 능력을 갖는 인재 양성
- 3) 교수 및 학생 등 모든 구성원이 서로 다른 전문 분야를 추구하면서 자신들의 목적에 따라 경쟁적 단합(Competitive Combination)을 이루어가는 하이브리드형 학과
- 4) 2년 이상의 대학원 교육을 중시하는 연구 중심형 학과
- 5) 인브리딩 규칙(Inbreeding Rule)을 철저히 준수함으로써, 자연공학, 공학, 인문과학, 디자인 및 예술 등 다양한 학문 분야에 문호를 개방하고, 시·공을 초월한 모든 세대 모든 인종이 함께 연구하고 공부하는 학과
- 6) 대학원생 100여명 전원에게 월 70만원 이상(년 840만원) 장학금을 지급하는 학과
- 7) 미래형 BIN융합응용소재사업단, 감성터치 고분자복합소재 연구팀, 유연인쇄전자 특화전문인재양성사업단 (BK21 PLUS 총 사업비 7년간(2013~2020년) 110억 수주)
- 8) WCU(World Class University) Program으로 세계적 저명학자 6분을 유치한 학과
- 9) BK-21(Brain Korea), National Lab(국가지정 연구실) 3분야를 지정 받은 학과
- 10) 단일학과 수준으로 국내 최대의 SCI급 논문을 발표(연간 80여편)하는 학과

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	강길선	고분자 공학 · 의공학(Bio-medical Engineerings) BT, NT
	나창운	공업화학 · 지능형고분자(Intelligent polymer) NT, IT
	박성준	고분자화학 (Soft Materials/ Interface) NT
	이동원	재료공학 · Bio-Materials BT, NT
	이명훈	화학 · 전자 및 광자(Photonics)재료 ET, IT
	이승희	물리학 · LCD 전자공학(Electronics) IT, ET
	이충희	기계공학 · 연료전지(Fuel Cell) NT, ET
	정광운	화학공학 · 나노구조(Nano-Structures) NT, IT
	이재우	고분자재료 (Advanced Separation Material) BT, NT
조교	이순영	

유기소재섬유공학전공

유기소재섬유공학전공은 1962년에 설립되었고, 섬유공학과에서 섬유소재시스템공학과(2006년)를 거쳐 유기소재파이버공학과(2011년)로 개명하였으며, 2018학년도 고분자·나노공학과와 학과통합을 통해 고분자섬유나노공학부로 통합되었다. 1962년 설립 이래로 48년 동안 우리나라 산업의 중추적인 역할을 담당해 온 수많은 전문 인력을 양성하여왔다. 급속한 격량의 소용돌이 속에서도 변화와 도전을 수용하여 왔고 앞으로도 이에 보다 적극적으로 대처하기 위하여 새로운 인재와 새로운 목표를 위하여 정진하고 있다.

다양한 첨단 유기소재 및 파이버소재를 이용하여 21세기에서 요구되는 스포츠 · 레저, 에너지, 전기 · 전자, 정보통신, 의료, 군사, 환경, 우주 · 항공 등에 적용할 수 있는 소재 및 제품 개발에 대한 폭 넓은 전문지식을 가지며 책임감과 신뢰를 지닌 인력의 양성을 목표로 하고 있다.

우리학과의 교육과정은 유기/파이버 소재, 제조 공정 및 기술, 응용분야 등으로 구성되어 있다. 1, 2학년에서는 물리 및 화학 등의 기초과목과 외국어 등의 교양과목을 이수하며, 3, 4학년은 소재 분야인 바이오소재, 나노소재, 에너지소재, 전기 · 전자소재, 스마트소재(지능소재), 접착소재, 산업용소재, 파이버소재 등의 최신 기술을 습득할 수 있도록 체계적이고 효율적인 전공교육과정으로 편성되어 있다.

고기능성의 새로운 소재를 이용하여 생활에 필요한 유용한 물질 개발하는 기초분야와 이를 응용하고 제조하는 공정 분야로 세분하여 효율적이고 흥미를 가질 수 있도록 하였으며, 4학년 교육과정에는 각 실험실에서 직접 실험 및 응용 분야에 대한 이론과 실기를 갖출 수 있도록 하여 효과적인 교육이 되도록 하였다.

또한 본 학과의 대학원 과정에는 석사과정 및 박사과정이 있고, 산업체 인력의 학위를 위하여 산업대학원 석사과정이 특수대학원에 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 환 철	극한소재/고분자화학
	김 학 용	나노소재/섬유물리
	정 용 식	복합소재/섬유화학, 탄소섬유, 습식공정
	길 명 섭	바이오소재/산업용섬유
	김 병 석	에너지·전자소재/고분자재료
부교수	오 명 준	기능성 섬유소재
	김 성 룬	탄소복합소재/복합재료
조교수	남 창 우	기능성고분자소재/고분자합성 및 분석
조교	정 희 윤	

기계공학과

기계공학은 자동차, 조선, 로봇, 항공 산업 및 중화학산업 등과 같은 기간산업의 중추적인 역할을 담당하여 국가산업기술 발전의 초석이 되고 있으며, 과학적이고 경제적인 생산을 위해 기계 전반의 구조와 해석, 제품의 개발, 기구 설계 및 해석, 계측 및 제어기술, 가공과 조립상의 제반 기술, 에너지 변환 및 관리와 이용 등에 관한 학문적 체계를 다루는 공학이다.

오늘날의 생산기술은 제품의 다양성 및 대량 생산 등의 특성으로 부품의 정밀도, 생산성 및 제품의 성능을 극대화하기 위하여 가장 기본적인 필수적인 기계공학 지식이 절대적으로 요구됨과 동시에 이의 응용력과 창의력이 필요하고 높은 수준의 연구와 개발이 요구되고 있는 실정이다.

본 기계공학과에서는 기본 역학을 바탕으로 한 생산성의 향상을 위한 새로운 개념의 기계설계 기술과 가공기술, 열/유체역학 및 대체에너지 기술, 냉동 공학 및 자동차공학을 비롯한 에너지의 효율적 이용기술, 로봇공학, 계측제어기술, 마이크로/나노시스템기술, 유연생산시스템, 컴퓨터응용기술, 공장의 자동화를 비롯한 가정의 자동화에 이르기까지 새로운 시대의 기술혁신에 적합한 교과과정을 배우고 있다.

졸업 후 대학원에 진학하여 더 깊은 학문을 탐구할 수 있고, 각종 기계관련 자격증을 취득하여 산업 전반에 걸친 모든 업종에 진출할 수 있으며, 특히 최첨단 기술을 자랑하는 자동차산업, 항공 산업뿐만 아니라, 전자산업에 이르기까지 폭 넓게 진로를 선택할 수 있다. 또한, 기계기술전문인으로서 정부 관련 부처를 비롯하여 각종 국가 및 기업 연구소로도 진출할 수 있으며, 산업체와 학계 등으로 진출할 수 있다.

공학교육인증제도 실시

기계공학과는 2006학년도부터 산업체를 포함한 수요자 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 기계공학도로서 반드시 갖추어야 할 공학기초능력, 분석설계 능력, 공학실무능력, 직업윤리 및 국제화 능력을 갖춘 글로벌 인재를 양성을 목표로 공학교육인증제를 운영하고 있다. 2008년 한국공학교육인증원 주관의 평가를 통해 기계공학전문 프로그램으로 공학교육예비인증을 획득한 이래 현재까지 인증자격을 유지하고 있다. 또한 2016학년도 입학생부터는 모든 학생들이 공학인증 교육과정을 이수하도록 하고 있다.

학과 교육목표

목표1 (공학기초 확립)	수학, 기초과학, 컴퓨터 및 전공 기초에 대한 광범위한 교육과정을 통하여 기계공학 기초 확립
목표2 (분석설계 능력)	기계공학 원리 이해와 창의력 증진을 통하여 공학적 문제를 해결하기 위한 분석 및 설계능력 배양
목표3 (공학실무 능력)	기계공학의 최신 기술, 분석 및 설계도구의 사용을 통하여 사회가 요구하는 기술을 개발하기 위한 실무능력 배양
목표4 (직업윤리 및 국제화)	미래 지향적이며 국제화된 공학도로서의 책임의식 배양, 구술 및 공학 작문 등을 통한 효율적인 의사전달 능력 함양, 지속적인 학습의 필요성 인식과 공학 윤리관 확립

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김근주	MEMS 및 기소 설계 (이학박사)
	강채동	냉동·공기조화 및 대체 에너지 공학 (공학박사)
	류시형	초정밀 가공 및 마이크로/나노 가공 (공학박사)
	이일재	소음 및 진동 (공학박사)
부교수	이승로	연소공학 및 열전달 (공학박사)
	임재혁	구조해석 및 전산구조역학 (공학박사)
	한지훈	파괴 및 나노역학(공학박사)
	강창우	다중스케일 유체역학 및 다상유동(공학박사)
조교수	문재성	로봇공학 및 메카트로닉스 (공학박사)
	황윤형	자율주행 및 제어 (공학박사)
조교	고기성	

기계설계공학부

기계설계공학부는 견실한 공학기초·전공지식·실용적인 공학지식의 습득과 종합적인 설계교육을 통하여 응용력 및 독창적 사고를 갖추어 산업현장에 능동적으로 적응하고, 의사소통 능력·컴퓨터 활용지식을 배양하여 국제화·정보화 시대의 리더십을 갖춘 인재양성을 목표로 하는 한국공학교육인증원 기준의 기계설계공학전문 프로그램을 운영하고 있다.

기계설계공학전공

기계설계공학전공은 다양한 이론과 실습 교육을 바탕으로 창의적인 설계 및 제작 기술을 습득하고 최첨단 자동화 종합설계 소프트웨어(CAD/CATIA)를 이용한 자동차, 각종 기계요소 부품, 플랜트 등을 설계할 수 있는 능력을 배양하여 산업전반에 필요한 전문 엔지니어를 양성하는데 역점을 두고 있다. 이와 같은 과정을 수행하기 위하여 기본과목으로 고체, 유체, 열역학, 기계요소설계, 제어공학을 배우고 응용과목으로 동역학, 플랜트설계, 기계재료 및 가공, 전기전자, 계측 및 해석, 종합설계 등을 배운다.

나노바이오기계시스템공학전공

나노바이오기계시스템공학전공은 2008년에 개설된 전공으로 기계설계공학을 기반으로 생체 및 나노바이오머신을 설계 할 수 있는 역량을 갖추어 BioMEMS 등 최첨단 기계 및 의료 분야의 장비들을 연구·설계·제작할 수 있는 능력을 구비하는데 교육의 역점을 두고 있다. 기본과목으로 고체, 유체역학, 생체공학, 전기전자공학, 생체재료 및 시스템을 기본과목으로 배우고 응용과목으로 나노공학, 계측 및 해석, 임플란트, 혈유변학, 바이오기기설계, 열유체시스템, 생체모사, 바이오센서 등을 배운다.

졸업 후 진로

기계설계공학부를 졸업한 학생의 진출분야는 자동차, 기계, 조선, 항공우주, 건설, 플랜트, 전문의학 등의 산업전반에 걸쳐 진출할 수 있고 의학전문대학원, 공직자, 연구소 등의 전문직으로도 진출이 가능하다. 또한 현대의학의 진단과 치료기기에 공학적으로 접근할 수 있는 융합공학기술을 겸비한 공학인으로서 다양한 생명공학관련 분야에 진출할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	강희용	기구기계설계 / 기계안전공학
	김민수	냉동 및 공기조화 / 유압공학 / 열역학
	김연직	고체역학 / 재료강도학 / 기계재료
	김철생	바이오공학 / 생체재료 / 임플란트설계
	김필기	정역학 / 동역학 / 진동공학
	문상돈	기계가공 / 기계공작 / 정밀가공
	박찬우	열역학 / 열시스템설계 / 신재생에너지공학
	박찬희	생체 및 제어계측 / 전기전자공학
	선민영	해양플랜트설계 / 해양구조설계
	오종현	MEMS / 생체모사 / 바이오센서
	이교우	나노공학 / 연소공학 / 열공학
	이덕진	인공지능 / 지능형로봇 / 자율주행 e-모빌리티
	이동환	플랜트생산공학 / 기계공작법 / ASME
	임익태	유체역학 / 바이오품질전달 / 열전달
	정진무	혈유변학 / 바이오기기품질시스템 / 플랜트
조교	유미화	
	이호철	

기계시스템공학부

기계시스템공학부는 기존 단위 기계요소의 교육방식을 탈피하여 점차 시스템화, 정밀화, 고도화 되어가는 첨단산업분야에서 필요로 하는 창의적인 실무 응용능력을 갖춘 전문 기계시스템공학도 양성을 목표로 하는 학부이다. 세부적으로 본 학부는 기계시스템공학도로서 반드시 갖추어야 할 공학기초능력, 시스템 분석 및 설계 능력, 공학실무능력, 글로벌 역량을 갖춘 전인적인 인재양성을 교육목표로 하고 있다.

본 학부의 교과과정은 크게 전문교양 과정과 수학, 과학, 컴퓨터 교육에 관련된 MSC과정, 그리고 전공기초, 공학설계, 실험실습, 전공심화과정으로 나누어진 체계적인 전공과정으로 구성되어 있다.

본 기계시스템공학부는 2006학년도부터 공학교육인증제를 운영하고 있으며 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하기 위해 노력하고 있다. 2008년에는 (사)한국공학교육인증원의 평가를 통해 예비인증을 획득하였고, 2010년도에는 공학교육인증을 획득하였다. 2016학년도 입학생부터는 모든 학생이 공학교육인증제에서 요구하는 졸업기준을 만족해야만 졸업이 가능한 전문 프로그램만 운영하고 있다.

또한 기계시스템공학부에서는 기계시스템공학의 핵심 분야에 관한 기초이론 및 실무응용능력을 갖추어 미래사회의 중추적 역할을 담당할 고급과학기술 인재양성을 위해 학부내에 2개의 전공과정(정밀기계공학전공, 응용기계공학전공)을 설치 운영하여 급변하는 신기술과 산업발전에 기여하기 위한 고급인재 양성에 최선을 다하고 있다.

정밀기계공학전공

- 로봇, 미래자동차, 플랜트, IT, 나노, 에너지 산업에 관련된 Precision Manufacturing 분야 교육
- Intelligence Manufacturing 등 첨단 초정밀 생산기술 심화 교육

응용기계공학전공

- 로봇, 미래자동차, 플랜트, IT, 나노, 에너지 산업에 관련된 Applied Mechanical System 분야 교육
- Mobility, Energy 등 응용시스템 개발을 위한 첨단 기계 시스템설계기술 심화 교육

졸업 후 진로

본 기계시스템공학부의 졸업생은 자동차, 중공업, 조선, 발전 등의 기계공학 관련 첨단 기계시스템 산업 분야뿐만 아니라 전기, 전자, 건설, 화공, 반도체 등 다양한 첨단 산업분야에 폭넓게 진출하고 있다. 또한 대학원 진학을 통해 보다 전문화된 연구능력을 갖춘 고급 기계시스템공학도로서 국가출연연구소, 국내외 기업연구소 및 학계 등으로 진출하고 있다.

기계시스템공학부 교육목표

구분 및 요약	교육목표
PE01 : 공학기초능력확립	수학, 과학 및 공학에 대한 기초를 충실히 하고, 다양한 팀워크 활동을 통한 효율적인 의사전달 능력 및 공학도의 기본 마인드를 갖추도록 한다.
PE02 : 분석설계능력확립	첨단 기계시스템의 분석 및 설계를 위한 시스템적 사고능력과 창의적인 문제해결능력을 갖추도록 한다.
PE03 : 공학실무능력확립	기계, 전기전자, 컴퓨터 기술이 융합된 첨단 기계시스템 개발을 위한 체계적인 설계 도구 활용 능력을 갖추도록 한다.
PE04 : 직업윤리 및 국제화	열정과 창의성을 갖춘 국제화된 공학도로서 지속적인 학습의 필요성과 올바른 직업관을 갖추도록 한다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 대 석	Optical microsystems and nano metrology
	김 선 규	충격공학, 응용역학
	오 성 훈	CNC, 절삭가공
	오 재 윤	바이오 및 나노메카트로닉스
	유 효 선	재료강도 및 미소역학
	윤 재 영	피로, 강도해석
	이 지 근	연료분사시스템, 유도현상, 광계측
부교수	김 은 호	음향/탄성 메타재료, 복합재료 충격/손상/ 잔류강도해석, 구조건전성 평가
	전 형 민	전산구조해석, DNA나노기술, 전산생체역학
조교수	이 정 우	신연소 기반 청정 동력 시스템, 저탄소 대체 에너지 활용 기술, 배기 저감 방법
	이 동 휘	플비등 및 강제대류 비등 열전달, 차세대 상변화기반 냉각 시스템
	정 영 태	인간-로봇 상호작용, 메커니즘 설계 및 제어
조교	백 연 주	
	손 인 덕	

도시공학과

도시공학은 도시와 지역의 공간계획과 환경 및 교통의 합리적 구성에 관한 분야를 연구하고 응용하는 종합학문이다. 이를 통해 전문적 능력을 발휘할 수 있는 전문가 양성에 중요한 의의를 두고 있으며, 특히 최근 정착단계에 있는 지방자치단체의 효율적이고 독창적인 도시개발 및 관리를 책임질 유능한 전문가를 배출하는데 그 목적을 두고 있다.

도시공학과는 도시계획/설계 및 교통계획/공학, 도시개발, 단지계획/설계 등의 분야로 세분화된다. 도시의 물리적인 환경구성 원리와 변화과정에 대한 이해를 바탕으로 쾌적한 도시생활환경 조성 및 도시교통문제 해결을 위한 교통계획설계 및 운영에 관한 이론과 기법을 교육한다. 또한 물리적 계획뿐만 아니라 사회·경제계획을 포함하는 도시계획을 위해 토지이용계획과 교통계획을 접목한 모형구축능력 및 컴퓨터 응용능력을 배양하고 미래 4차 산업과 도시를 연계한 스마트시티 구성 방법 교육하여 종합적으로 도시를 구현 방법을 교육한다.

본 전공은 재학 중 도시계획기사, 교통기사 등의 국가자격증을 취득할 수 있으며, 졸업 후 대학원(석·박사) 과정으로 진학하거나 국가 및 지방공무원으로서 도시 및 교통 관련부서, 교통경찰로서 취업 가능하다. 공공기관으로는 LH한국토지주택공사, LX한국국토정보공사, 한국도로공사, 대한지적공사, 도로교통공단, 각 자치단체별 개발공사 등이 있고, 연구기관으로는 국토연구원, 한국교통연구원 등이 있으며, 도로교통안전협회 등의 단체가 있다. 또한 민간 기업으로는 엔지니어링 회사의 도시계획 및 설계, 도시재정비, 교통계획 및 관리 등의 업무관련으로 취업이 가능하다.

교원 및 전공분야

직 급	이 름	전 공
교 수	김 현 속	도시설계 (공학박사)
	장 태 연	교통계획 (공학박사)
	황 지 욱	도시개발 (공학박사)
부교수	장 한 두	단지설계 (공학박사)
조 교	노 난 이	

바이오메디컬공학부

바이오메디컬공학부는 인간을 위한 기술 개발을 추구하는 미래의 첨단 사업을 주도할 융합기술 분야의 교육과 연구를 목적으로 2002년 3월에 신설되었다.

목표와 가치 실현

융합 기술 사회에서는 다양한 분야의 지식을 많이 배우는 것만으로는 충분하지 않다. 전공을 바탕으로, 새로운 지식과 경험을 적극적으로 통합할 수 있는 창의적 사고와 열린 자세를 키우는 것이 더욱 중요하다.

바이오메디컬공학부의 교육은 공학과 의학을 포함한 다학제적인 교육과정과 함께, 실용적인 연구와 연계된 교육을 통해 문제 해결을 위한 실제적인 기회와 동기를 부여함으로써 새로운 분야의 지식과 경험을 적극적으로 습득하고, 이를 창의적으로 통합할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다.

아울러, 다양한 전공의 교수진에 의한 지도를 통해 이를 뒷받침하고 있다.

교육과정

바이오메디컬공학부는 건강한 삶을 위한 기기 시스템 및 서비스 산업의 활성화를 목표로 의학, 공학 및 자연과학 간의 다학제간 융복합 학문으로 헬스케어기기공학과 헬스케어정보공학 전공으로 나누어져 있다.

헬스케어기기공학전공은 최첨단 공학 기술을 응용하여 인간에게 건강한 삶을 위하여 그 기술을 제공하는 분야이다. 이 분야는 인체의 기능을 물리학적, 공학적으로 해명하여 인간의 건강을 유지, 관리 할 수 있는 의료, 복지 산업에 응용하는 분야이다.

헬스케어정보공학전공은 정보 기술을 활용하여 인간의 건강을 언제, 어디서나 유지 및 관리가 가능하도록 하게 하는 융합 분야이다. 특히, 이것은 컴퓨터 과학 기술을 이용하여 인간의 건강상태를 실시간으로 전문적인 관리가 가능하게 하는 미래 지향적인 분야이다.

교원 및 전공분야

직 급	이 름	전 공
교 수	유 문 호	의용생체공학
	김 동 욱	의공학
	홍 철 운	생체물리
	권 대 규	바이오메카트로닉스
	김 정 자	바이오인포메틱스
	양 윤 석	의용생체공학
조교수	고 태 식	의광학
조 교	김 솔	

산업정보시스템공학과

산업정보시스템공학과는 제품설계 및 개발, 생산 및 제조·물류 및 유통, 서비스 등에 이르는 현대 기업 시스템의 합리적인 설계, 운영 및 관리를 위해서 과학적, 공학적, 시스템적 방법과 함께 컴퓨터 및 정보기술을 활용하는 방법을 다룬다. 오늘날에는 자동차, 기계, 조선 및 중공업, 철강, 전자, 반도체 및 LCD등의 주력 제조 산업 이외에도 통신서비스, 물류 및 유통, 정보시스템산업, 컨설팅, 금융을 포함한 다양한 산업시스템과 교통, 국방, 행정 등의 사회시스템의 합리적인 설계 및 운영을 위해 산업정보시스템공학이 폭 넓게 적용되고 있다. 대부분의 공학기술이 제품을 설계하고 제조하는 공정 및 방법에 과학적 원리를 적용하는 것이라면 산업정보시스템공학은 이러한 제품설계 및 제조과정, 판매 및 유통과정의 관리(Management)에 과학적 원리와 정보기술을 적용하는 것이라고 할 수 있다. 오늘날 제조업체, 서비스업체는 엄청난 물적, 인적자원을 투입하여 대단히 복잡한 업무과정을 통해 최종소비자가 요구하는 제품과 서비스를 제공하고 있다. 이러한 점에서 산업정보시스템공학은 고객을 위해 높은 품질의 제품 및 서비스를 제공하고 있다. 산업정보시스템공학은 고객을 위해 높은 품질의 제품 및 서비스를 저렴한 가격으로 제공하기 위해 기업 업무과정을 체계화하며 과학적 원리에 의해 합리적인 결정을 도출하고 인터넷 및 첨단정보기술을 활용하여 정보전달 및 업무과정을 통합한 첨단 관리시스템을 구축, 운영하는 기술이다. 산업시스템 및 사회시스템이 고도화, 첨단화됨에 따라 산업정보시스템공학의 역할이 점점 증대되고 있다.

산업정보시스템공학과는 1986년 3월에 설립되어 산업시스템과 사회시스템의 최적화와 정보화를 위한 기초지식 및 실무 능력을 갖춘 올바른 창의적인 인재양성을 목표로 다음과 같이 4개의 교육목표를 지표로 고급인력 양성에 주력하고 있다.

- 산업공학도로서의 공학적 기초 지식 함양
- 경영, 기획, 분석, 설계 능력을 갖춘 공학도 양성
- 디지털, 정보시대에 적합한 공학적 실무능력 배양
- 올바른 공학도로서의 윤리의식 함양

본 학과의 교육과정은 첫째, 생산시스템 및 서비스시스템, 관리시스템을 과학적으로 설계, 계획 및 운용하고 첨단 정보시스템을 구축하는 기법을 배우는 산업경영(Industrial Management), 둘째, 제품을 설계, 개발하고 제조하는 과정을 체계화, 자동화하고 첨단의 컴퓨터기술을 응용하는 제조시스템공학(Manufacturing System Engineering), 셋째, 복잡한 의사결정, 설계문제, 계획 및 관리 문제를 수학적 기법으로 모델링하고 분석하며 최적의 안을 도출하는 기법을 배우는 운영과학(Operation Research), 넷째, 데이터를 수집하고 분석하여 품질관리, 신뢰성, 고정설계 등에 최적의 결정을 내리는 통계적기법과 컴퓨터를 활용하여 데이터를 체계적으로 관리하고 지능적인 분석을 하는 기법을 배우는 응용통계(Applied Statistics), 마지막으로 복잡한 기업의 업무처리과정, 거래과정을 혁신하고 인터넷 및 컴퓨터를 이용하여 통합하는

기술을 배우는 정보시스템(Information Systems)에 대해 배우게 된다.

산업정보시스템공학과 졸업생은 산업체, 정부출연연구소, 대학, 정부기관, 등 매우 다양한 분야로 진출하고 있다. 산업계에서는 자동차, 반도체, 전자, 화학, 운송 및 물류, 유통, 통신, 금융 등의 거의 모든 산업분야로 진출할 수 있으며, 특히 근래에 정보기술의 역할이 매우 중요해짐에 따라 정보시스템 및 시스템통합(System Integration)업체, 컨설팅 업체로 대거 진출하고 있다. 또한 벤처기업의 기획, 전략, 관리 담당이나 산업용 SW 솔루션 개발 전문벤처기업, 벤처 캐피탈 등으로의 진출도 늘고 있다. 기업 내에서는 생산 계획 및 관리, 제품개발 및 기획, 경영혁신, 품질관리, 정보시스템, 프로젝트관리 등의 부서에서 관리자로서 경력을 쌓거나 전문 엔지니어로 발전할 수 있으며 최고 경영진으로 진출하는 경우도 늘고 있다. 산업정보시스템공학 특유의 시스템적 사고, 종합적이고 체계적인 문제접근, 기획 및 계획 능력, 분석적이고 논리적인 문제해결 능력, 리더쉽, 정보기술 활용 능력 등으로 인해 가장 성공적인 직장생활을 할 수 있다. 이러한 역량들은 기업 내 각 부분에서 관리자가 되는데 필수적으로 요구되는 자질이기도 하다.

산업정보시스템공학과의 대학원 과정은 1992년 석사학위 과정이 인가, 설치되어 1993년부터 석사과정 신입생을 모집하기 시작하였다. 1999년 산업공학과 박사학위 과정이 인가, 설치되어 2000년부터 박사과정 신입생을 모집하기 시작하였다. 대학원 과정에서는 스마트팩토리, 의사결정지원시스템, 경영정보시스템, 경영과학, 서비스공학, 지능생산시스템, 통계적 품질관리, 신뢰성공학, 정보통신공학, 생산/물류관리, BPM, 데이터마이닝 등 각 분야에 관한 학문적 연구를 통하여 다양한 생산 제조환경과 실제 산업 현장에서 능동적으로 대처할 수 있는 전문적인 능력과 자질을 갖춘 공학도 및 공학자로 활약할 수 있는 자질과 능력을 배양하는 것을 목표로 하고 있다.

산업기술대학원 산업공학전공은 서비스/제조기업의 생산성 및 품질혁신 전문가 양성을 목표로 설립되어 운영 중인데, 생산성 혁신과정에는 스마트팩토리, 도요다생산시스템, 생산/물류관리, 경영정보시스템, 전사적자원관리, 공급망관리 등이 있고, 품질혁신 과정에는 6시그마, 품질관리, 실험계획법, 공업통계가 있다.

또한 학과간 협동과정(경영학과, 경제학과, 행정학과, 산업공학과)의 대학원 기술정책학과가 1998년 3월 개설되어 운영되다가 2021년부터 융합기술경영학과(MOT)로 개편 운영중이다. 이 과정은 공학전공, 경영학전공, 행정학전공의 학과간 협동과정으로 공과대학, 상과대학, 사회과학대학, 인문 사회계 출신자들에게 문호를 개방한다는 취지 아래 교과과정 자체를 각 분야가 융합된 형태로 구성하였다.

그리고, 산업정보시스템공학과는 2006년부터 한국공학교육인증원(ABEEK)에서 시행하는 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있으며, 2015년부터는 KEC 2015에 맞춰 교육을 실시, 2016년도 입학자부터는 공학인증프로그램 단일화를 실시하여 모든 학생이 공학인증을 이수하도록 하고 있다. 이에 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학기술인력을 배출할 수 있도록 노력하고 있다.

2022년부터는 융합교육의 일환으로 2개 연계전공에 참여하게 되었는데, 미래자동차공학 연계전공은 기계, 컴퓨터, 데이터 분야의 창의-융합 인재 양성을 목표로 참여하고 있고, 공간정보AI 연계전공은 공간정보(3차원 GIS, 디지털맵, 영상 측량 등)를 인공지능을 이용하여 분석 활용하는 인재를 양성하는 것을 목표로 참여하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 동 원	지능생산시스템, 제조정보시스템, 기술창업
	정 병 호	의사결정, 생산관리, 도요다생산시스템
	홍 성 훈	6시그마, 품질경영
	백 장 현	경영과학, 정보통신
	배 준 수	경영정보시스템, 전자상거래
	양 재 경	기업정보시스템, 데이터마이닝
	이 태 한	경영과학, 최적화
	김 태 진	스마트 팩토리, 시스템진단
조 교	윤 영 주	

소프트웨어공학과

소프트웨어공학(software engineering)이란 소프트웨어의 개발과 운용 그리고 유지보수에 체계적이고 숙련되고 정량화된 접근법을 적용하고 이러한 접근법들에 관하여 연구하는 학문이다.

소프트웨어 전문 인력의 역할은 소프트웨어 개발 및 유지보수 활동에서 생산성(productivity) 및 품질(quality)을 확보하는 것으로, 과거의 단순 프로그램 작성 방식의 소프트웨어 개발로는 무한 경쟁시대에서 경쟁력 있는 제품을 적시에 만들고 또 적절한 유지보수 활동을 지원하기 매우 어려운 실정이다. 특히 모든 산업 분야에서 소프트웨어의 중요성이 부각되고 소프트웨어의 비중이 점차 커져가고 있어 소프트웨어 개발 및 유지보수에 필요한 지식과 기술을 보유한 전문 인력의 필요성이 요청되고 있다. 이러한 문제들을 해결하려는 노력과 배경 하에 출현한 학문분야가 바로 소프트웨어공학이다.

현재 소프트웨어공학은 과거 단지 프로그래밍으로서 소프트웨어를 바라보는 한계를 넘어 체계적으로 성장해오고 있다. 소프트웨어는 그 자체로서도 중요한 산업일 뿐 아니라 국가 및 산업전반의 경쟁력 강화를 위한 핵심 인프라 산업이며, 소프트웨어 결함은 국가 안보 및 운영에 치명적 결과를 초래하는 등 국가의 경쟁력 제고 차원에서 그 역할은 막중하다고 할 수 있다.

소프트웨어공학과는 컴퓨터과학 지식을 기반으로 애플리케이션(응용) 소프트웨어 및 임베디드(embedded, 내장형) 소프트웨어 관련 전문 엔지니어 양성을 주요 학습트랙으로 하는 교육과정을 확립하여 소프트웨어 프로젝트의 대형화, 복잡화, 다양화 등에 따른 납기 지연, 비용 초과, 품질 저하 등 현재 소프트웨어 개발 및 운용에서 발생하는 문제의 해결이 가능한 전문 소프트웨어공학자(software engineer)의 양성을 교육 목표로 한다.

프로그래머를 넘어서 고급 소프트웨어 엔지니어 양성을 목표로 !

컴퓨터 프로그래머	다양한 종류의 소프트웨어 코드를 프로그래밍 언어를 이용하여 작성하는 사람
소프트웨어 엔지니어	모든 애플리케이션(응용) 소프트웨어 시스템 및 임베디드 소프트웨어 시스템의 분석, 설계, 구현, 테스트, 인도, 유지보수 등 소프트웨어 개발 프로세스(공정) 전반에 걸쳐 소프트웨어공학 원칙들을 적용하여 개발, 컨설팅, 프로젝트 관리가 가능한 전문가

교육과정

■ 국제공인 공학교육인증 프로그램 운영 [인증기준 : Seoul Accord KCC2015] ■

소프트웨어 프로젝트의 대형화, 복잡화, 다양화 등에 따른 납기 지연, 비용 초과, 품질 저하 등 프로젝트 수행에 발생하는 문제의 해결을 위해 전문 소프트웨어 공학자 배출을 위한 교육과정을 확립하여 국제공인 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있다.

◎ 교양과정 : 기초 과학과 수학 및 논리적인 추리와 독창적인 사고력을 배양하기 위한 과정으로 1~2학년 중에 주로 배운다. 기초 과목(영어, 수학, 물리)은 수준별 수업을 통해 기초학력증진을 가능하도록 한다.

◎ 전공 과정 : 소프트웨어 개발자 트랙, 소프트웨어 엔지니어 트랙(소프트웨어 요구분석 전문가, 소프트웨어 아키텍처 전문가, 소프트웨어 프로젝트 전문가, 소프트웨어 테스트 및 품질관리 전문가), 임베디드 소프트웨어 트랙을 통해 소프트웨어공학 전공과정을 배울 수 있으며, 소프트웨어가 모든 산업분야에서 핵심 요소라고 할 수 있기 때문에 개인의 능력과 적성에 따라 자연 과학계 및 인문사회과학계 분야를 자유롭게 복수전공 또는 부전공으로 선택하여 개인의 역량을 강화할 기회를 제공한다.

공학교육인증제도 실시

소프트웨어공학과는 2016학년도부터 모든 입학생을 대상으로 한국공학교육인증원(ABEEK)의 단일공학교육인증제를 운영하고 있어 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재양성을 위해 노력하고 있다.

소프트웨어공학전문 프로그램의 모든 전공교과과정은 다음의 교육목표를 달성하기 위하여 구성되었다.

구분	요약	내용
PEO1	공학지식을 갖춘 협업 능력	소프트웨어공학 관련분야의 지식과 기술을 응용할 수 있는 능력을 갖추고 팀의 구성원으로서 효과적 의사전달 및 협력할 수 있는 인재 양성
PEO2	프로젝트 수행 능력	여러 도메인의 소프트웨어공학 문제들을 해결하기 위해 현실적인 제한조건을 반영하여 애플리케이션 및 임베디드 소프트웨어시스템을 분석·설계·구현·테스팅·인도·유지보수 할 수 있는 인재 양성
PEO3	창의적 업무수행 능력	소프트웨어공학의 최신기술과 도구를 사용하여 고객이 요구하는 소프트웨어공학 관련 업무를 창의적으로 수행할 수 있는 인재 양성
PEO4	국제적 의사소통 능력	직업적 책임과 윤리의식을 갖추고 지속적으로 자신의 능력을 개발하여 국제적으로 활동할 수 있는 인재 양성

졸업 후 진로

소프트웨어 전문 인력의 수요는 날로 증가하고 있으므로 소프트웨어공학과 졸업생들은 사회발전과 함께 점점 더 고급 인력으로 각광받고 있다. 소프트웨어 인력에 대한 수요는 코딩능력만 갖춘 프로그래머가 아닌 소프트웨어 엔지니어에 대한 수요이며, 소프트웨어 엔지니어가 진출할 수 있는 직업군은 급격히 증가하는 추세이고 보수 또한 급격히 상승 중이다. 미래는 소프트웨어가 세상의 중심이 되는 사회가 되는 바, 그 전망은 매우 밝다.

- 직업

* 일반기업체: 삼성전자, 삼성SDS, SK C&C 등의 소프트웨어 전문직

* 소프트웨어 전문 기업: NHN, Kakao, Daum, 게임업체 등 소프트웨어 전문기업

- * 다국적기업/외국기업: 구글, 오라클, 마이크로소프트사 등 소프트웨어 전문기업
- * 금융기관: 국내 모든 은행 전산직
- * 공기업: 중앙/지방 정부 산하 각종 공기업 전산직
- * 공무원: 전산직, 정보통신직
- * 연구직: 교수, 정부기관 산하 연구소 연구원, 기업체 연구원 등
- * 대학원 진학: 외국 대학 및 국내 대학
- * 창업
- * (기타)

소프트웨어공학을 전공한 경우 전문적인 소프트웨어 엔지니어가 될 수 있는 기반이 만들어지며, 그 직종은 다음과 같다.

- 소프트웨어 시스템 분석가, 소프트웨어 요구공학 엔지니어, 소프트웨어 아키텍트, 개발자, 소프트웨어 품질보증 전문가, 소프트웨어 개발 관리자, 앱 설계자, 유지보수 엔지니어, 소프트웨어 마케팅 전문가, 정보시스템 컨설턴트, 정보시스템 감리사, 정보처리 전문가, 소프트웨어공학 관리자, 데이터베이스 엔지니어, 데이터베이스 웨어하우스 설계자, 인프라 스트럭처 설계자, 엔터프라이즈 설계자, 기술 프로그램 관리자, 정보 보안 엔지니어, 네트워크 엔지니어 등

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	유철중	소프트웨어 품질 및 테스트, 빅데이터 분석, 스마트팜
	김순태	소프트웨어 아키텍처 및 설계, 인공지능 기반 시스템, 블록체인 플랫폼 연구
	이지현	소프트웨어 제품라인, 아키텍처 재구축, 빅데이터 분석
	류덕산	SI기반 소프트웨어 분석, 소프트웨어 결함 예측, 소프트웨어 신뢰성공학, 자율시스템
	최선오	지능형보안, 데이터보안, 네트워크보안
	조재혁	적응형 인공지능, IoT 및 빅데이터 시스템
조교	정미란	

신소재공학부

인류역사의 문명발전을 석기시대와 청동기시대, 철기시대로 구분할 수 있으며, 다음 세대의 역사는 21세기를 전자재료시대라고 구분할 것이다. 이처럼 그 시대의 첨단재료가 문명을 대표하고 있다. 우리나라는 8세기에 오늘의 최신기술에 의해서도 복원이 어려운 19톤의 정교한 에밀레종을 주조하는 뛰어난 기술을 갖고 있었고, 12세기에는 세계 최초로 금속활자를 주조할 만큼 뛰어난 금속기술을 보유하고 있었다.

오늘날 세계는 한창 재료혁명 중에 있다고 할 수 있다. 재료가 산업을 주도하는 예는 우리 주변에서 흔히 볼 수 있다. 자동차, 항공기, 선박 등 전통 기계 산업, MEMS 등 첨단 기계 산업, 반도체, 광통신 등 전자 및 광산업의 비약적인 발전은 새로운 재료의 개발 없이는 불가능한 일이었다.

우리 신소재공학부는 1996년에 4개 재료관련 학과를 통합하여 설립하였고, 현재 금속시스템공학전공, 전자재료공학전공, 정보소재공학전공의 3개 전공으로 구성되어 있다. 우리 학부에는 21명의 교수가 재직하고 있고 450여명의 학부생 및 50여명의 대학원생이 재학하고 있다. 우리학부의 교육목표는 각 전공의 전문영역에 걸쳐서 산업체에서 요구하는 지식과 이를 응용할 수 있는 능력 및 직업적, 윤리적 책임의식을 갖는 우수한 전문인력을 배출하는 것이다.

금속시스템공학전공

공업 분야에서 가장 널리 사용되는 기초소재는 금속재료라고 할 수 있다. 이러한 금속재료를 취급하는 금속공학은 거의 모든 공업 분야에서 절실하게 요구되는 기초 및 응용 학문으로,

우리나라와 같이 선진국 도약단계에 있는 국가는 경제발전을 위한 기초산업으로 금속공학 전문가의 임무와 역할은 대단히 중요하다. 최근 선진국들은 지금까지의 철강 산업과 비철산업 기술을 바탕으로 특수금속재료, 기능성합금재료, 신기술합금소재 등의 개발에 주력하고 있으며, 이러한 기술들을 각종 첨단산업에 응용함으로써 금속공학 관련 산업을 국가 기간산업에서 고부가가치 산업으로 바꾸어가고 있다.

신소재공학부 금속시스템공학전공은 1951년 채광야금학과로 설립되어 2011년에 60주년을 맞이하였고, 그동안 우리나라의 금속공학 발전을 위한 인재양성에 지대한 공헌을 하였다. 최근에는 전통적인 금속공학의 학문영역을 넓혀서 기능성부품소재, 나노소재, 반도체 및 전자재료소재, 에너지 분야, 환경 친화적 리사이클링 분야 등으로 학문 교육영역을 넓혀가고 있다.

본 전공은 학부과정을 통한 기초이론교육에 충실함은 물론, 학부과정과 대학원 석사, 박사과정을 연계하여 고급인력의 배출에 노력하고 있으며, 외국 유명대학과의 자매결연을 통하여 학생교류 및 학생들의 해외유학을 지향하고 있다. 또한 국내 여러 기업들과의 공동연구 개발 및 긴밀한 산업 협동 체제를 구축함으로써 산업체 맞춤형 교육을 통한 실전 교육과 학생들의 취업지도에 많은 노력을 기울이고 있다. 또한 2009년 광역경제권 선도 산업 인재양성사업, 2012년 산학협력선도대학 육성사업, 2014년 지방대학 특성화사업 등에 선정되어 연간 수십억원을 지원받아 대부분의 학생들에게 장학금 및 해외연수 등의 프로그램을 지원하고 있으며 금속·정보소재동문회 운영으로 재학생의 취업기회를 확대시키고 있다.

현재 우리나라의 금속 및 합금소재 관련 산업은 세계적인 수준의 생산량과 생산기술을 보유하고 있으나 대부분 철강소재에 국한되어 있고, 부가가치가 높은 특수강, 기능성소재, 초소성 재료, 생체재료, 초전도재료,

연료전지 등 비철합금 등의 수요는 꾸준히 증가하고 있는 반면, 이 분야에 관한 연구개발은 아직 초기단계에 머무르고 있는 실정이다. 따라서 국내 금속 관련 산업은 앞으로 고부가가치의 금속 및 합금소재의 개발로 이어질 것이며, 21세기 테크노피아 시대를 주도해 나갈 것으로 확신한다.

전자재료공학전공

재료는 인류의 역사와 더불어 시작되어 산업 발전의 핵심 축을 이루며 커다란 변화를 거듭해 왔다. 특히 21세기의 전자정보사회를 가능하게 한 원동력이 된 전자재료와 그와 관련된 기술은 상상 속에서도 가능할 것 같은 일들을 실현시키는 마이스의 손으로, 미래 산업을 주도해나갈 뿐만 아니라 다가오는 4차 산업혁명의 핵심적인 역할을 하며 첨단기술을 선보일 것이다.

1984년 지방거점대학 육성을 위한 특성학문분야 학과인 재료공학과로 신설된 이후 1994년에는 국책사업 관련학과로 선정되었으며, 1996년 신소재공학부 내의 재료공학전공으로 편성되었다가 2004년 전자재료공학전공으로 전공명칭을 바꾸고 교과과정을 개정하여 새롭게 출발하였다.

전자재료공학 전공에서는 전자산업의 핵심이라고 할 수 있는 반도체를 비롯하여 유전체, 압전체, 태양광, 수소에너지 및 연료전지 등 신·재생에너지 관련 재료 및 소자 설계, 제조, 가공, 특성평가, 응용 및 개발에 이르는 전 단계를 유기적으로 결합하여 연구하고 가르치고 있으며, 이들 전자재료에 대한 기본지식과 창의적인 사고역량을 갖춘 기술인 양성을 교육목표로 하고 있다. 대학원 석·박사과정에서는 첨단재료와 관련된 고도의 전문지식을 융합하여 스스로 목표를 달성할 수 있도록 문제 해결능력과 연구 개발능력을 함양하고, 산업기술 현장에 적응할 수 있는 인재육성에 역점을 두고 있다.

전자재료공학전공에서는 전공지식의 전수는 물론, 교수와 학생 등 구성원의 깊은 일체감 속에서 다양한 학교행사와 특별활동에 적극 참여하도록 유도·권장함으로써, 다양한 경험을 통한 균형 잡힌 인격 함양에도 노력을 기울이고 있다. 지금까지 본 전공이 배출한 졸업생들은 각종 반도체산업, 전자부품 산업 및 기존 소재산업은 물론 국가 또는 기업연구소 등 소재 관련 다양한 분야에서 중추적인 역할을 수행하고 있다. 선배들의 뒤를 이어 전자재료공학전공의 문을 나서는 학생들은 첨단산업의 핵심적·선도적 인력으로서의 역할을 더욱 굳건히 해 나갈 것으로 확신한다.

정보소재공학전공

정보 네트워크 사회의 핵심기술인 IT(Information Technology) 기술은 반도체 및 광전자 부품소재 분야, 정보통신용 부품소재 분야(핸드폰, 광 인터넷), 정보표시/저장/처리용 부품소재분야(LCD, LED), 신·재생에너지 분야 등을 대표적인 예로 들 수 있다. 첨단 과학기술 부품소재는 인간의 정보 네트워크 사회를 더욱 편리하고 빠르게 결속시키기 위하여 대용량화, 소형화, 경량화, 에너지 절약형을 추구하고 있으며, 이러한 요구에 부응하기 위한 또 하나의 첨단기술인 NT(Nano Technology)가 있다.

정보소재공학전공에서는 정보화 시대의 초석이 되는 NT, IT, ET, BT, IT/ NT 융합 기술의 관련분야 부품소자의 설계, 제조, 가공 및 시스템 구축에 필요한 지식을 중점적으로 교육과 연구를 하고 있다. 본 전공에서는 정보 기술을 위한 재료 과학, 물리 화학, 자성 반도체, 상변태, 전기 화학, 전자 공학, 광전자재료 뿐만 아니라 신·재생에너지 분야의 기초학문과 실용학문을 균형 있게 습득할 수 있는 교과과정을 마련해 놓고 있다. 본 전공에서는 이들 분야에 연구가 활발히 진행되고 있다. 또한 대학원 석·박사과정에서는 이들 분야의 전문지식을 스스로 목표를 달성할 수 있도록 문제 해결능력과 연구 개발능력을 함양하고,

현장감 있는 교육을 실시하기 위하여 관련 분야 교수님의 연구실을 개방하고, 실험실습을 통하여 정보소재의 특성 및 제조에 대한 이해를 높이는 현장 맞춤형 교육을 실현하고 있다.

본 전공은 2010년 기초연구실육성사업, 2012년 산학협력선도대학 육성사업, 2013년 BK21플러스 사업, 2014년 지방대학 특성화사업, 산학관 커플링사업 등에 선정되어 많은 학생들에게 장학금 및 외국어 교육, 해외연수, 산학협력 현장실습 등의 다양한 프로그램을 지원하고 있을 뿐 아니라 국제화 시대에 발맞추어 외국의 여러 대학과 활발히 교류에 힘쓰고 있다. 또한 재학생들의 현장 감각을 향상시키기 위해 국내 대/중소기업 현장견학 및 졸업동문 초청특강을 매 학기 실시하고 있으며, 성적향상 장학금, 과목별 우수학생 장학금, 어학응시로 지원 등을 통해 전공 학습능력을 배양하고 국제경쟁력을 강화하며 국제교류 첨단교육시설 확충 및 산학 연계형 실습에 투자하여 우리 전공이 도약할 수 있는 발판을 마련하였다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김진수	반도체 나노광소자 및 NT/IT융합기술 (공학박사)
	박제신	물리야금학 및 비평형 합금학 (공학박사)
	손인진	나노분말제조 및 소결 (공학박사)
	안병국	압전재료 및 소자, 연료전지 (공학박사)
	유연태	연료전지/센서 나노소재 (공학박사)
	이철로	반도체재료 및 소자 (공학박사)
	이기태	연료전지 및 에너지 소재 (공학박사)
	이석재	금속 합금/공정 설계 모델링 (공학박사)
부교수	권한중	초경합금 재료 설계 및 특성 제어 (공학박사)
	김종웅	디스플레이재료학 (공학박사)
	라용호	나노선반도체재료 (공학박사)
	박일송	금속표면제어공학 (공학박사)
	서인석	이차전지학 (공학박사)
	오민석	건식/습식 고기능 표면처리 공정 (공학박사)
	임재원	금속물리정련 및 순도평가 (공학박사)
	정재길	고강도용 금속재료의 합금/공정 설계 (공학박사)
	정창규	전자세라믹스, 복합재료, 바이오소재 (공학박사)
조교수	박광욱	화합물 반도체 물성 및 소자 응용 (공학박사)
	윤지욱	바이오센서재료학 (공학박사)
	이윤경	센서, 정보 저장 및 처리 소자(이학박사)
	이한열	광전자 소자, 박막 반도체 소자 (공학박사)
조교	박형진	
	유은영	
	최성민	

양자시스템공학과

양자시스템공학과는 원자력 및 방사선, 플라즈마 공학에 대한 통합 교육과정을 제공함으로써 삶의 질 향상에 도움을 주는 다양한 목적의 양자시스템에 대한 창의력과 실무 응용능력을 갖춘 유능한 엔지니어를 양성하는 것을 교육 목표로 하고 있다. 대표적인 양자시스템에는 우리나라 전력 에너지의 기반인 핵분열 원자력 시스템을 비롯하여 미래 에너지를 책임질 핵융합로 시스템이 있으며, 반도체 공정의 핵심인 첨단 플라즈마 공정 시스템, 꿈의 암 치료기로 많은 관심을 받고 있는 가속기 시스템, 각종 의료 및 산업용 방사선 기기 등이 있다. 이러한 첨단 양자시스템에 대한 전문 인력을 양성하고, 신기술에 대한 시대적 요구에 부응하고자 양자시스템공학에 특화된 학과로서 2014년 공과대학에 신규로 개설되었다.

우리 학과의 1학년 과정에서는 주로 공대 내 공통 교양과목을 이수하게 된다. 이후 학부 2학년 과정부터는 양자시스템에 대한 해석 및 설계 과목을 전공 필수로 이수하게 되며, 실무 응용능력 함양을 위한 다양한 전공 과목을 이수할 수 있다. 또한 고급 양자시스템 기반기술을 습득하기 위해 국내 대형 연구소 및 산업체와 연계된 맞춤형 교과목을 운영하고 있다. 이를 통해 실무 현장에서 요구하는 다양한 지식을 습득할 수 있으며, 원자력/방사선 분야 전문 면허 및 자격증 취득에 유리하다. 우리 학과는 서남권 유일의 원자력/방사선/플라즈마 분야 관련 학과로서 국가에서 지원하는 각종 인력양성사업 및 연구개발사업에 참여하고 있으며, 이를 통해 학생들에게 다양한 경험을 확보할 수 있는 기회를 제공하고 있다. 우리 학과 교과목 이수를 통해 방사성동위원소취급자일반면허, 방사선취급감독자면허, 방사선관리기술사, 핵연료물질취급면허, 원자력기사, 원자력발전기술사 등 다양한 면허 및 자격증 취득에 유리하다.

또한 세계 5번째 규모의 대형 초음속 플라즈마 풍동 시설을 갖춘 전북대학교 고온플라즈마응용연구센터를 기반으로 첨단 플라즈마 공정 시스템에 대한 수준 높은 교육이 가능하며, 반도체, 전자, 디스플레이, 태양전지 등 우리나라 주력 산업 분야 전문 기업으로의 진출이 용이하다. 우리 학과를 졸업하면 정부 및 정부산하기관, 국내외 연구소, 그리고 국내외 산업체 등 다양한 분야로 진출할 수 있으며, 대학원(석·박사과정)에 진학할 경우 등록금 및 생활비 지원, 국제 학술대회 참여, 국가연구개발과제 참여 등의 혜택을 제공하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	홍봉근	핵융합이론, 핵융합대면제 (이학박사)
	서준호	열플라즈마공학, 핵공학 (공학박사)
	문세연	공정플라즈마, 플라즈마진단 (공학박사)
부교수	김태환	방사선 빔 이용 나노구조분석 (공학박사)
조교수	서희	방사선계측 및 몬테칼로 시뮬레이션 (공학박사)
	유승화	양자빔이용 소재개발 및 응용 (공학박사)
조교	박현진	

융합기술공학부

융합기술공학부는 2018년 2개 학과를 통합하여 설립하였고, IT융합기전공학전공, IT응용시스템공학전공의 2개 전공으로 구성되어있다. 우리 학부는 9명의 교수가 재직하고 있으며, 250여명의 학부생 및 17여명의 대학원생이 재학하고 있다. 우리학부의 교육목표는 각 전공의 전문영역에 걸쳐서 산업체에서 요구하는 지식과 이를 응용할 수 있는 능력 및 직업적, 윤리적 책임의식을 갖는 우수한 전문 인력을 배출하는 것이다.

IT융합기전공학전공

IT융합기전공학전공은 정부의 핵심정책 중 하나인 융합적인 사고를 통하여 자동차기술과 IT기술의 새로운 가치창조를 가지고 기업이 당면한 문제를 해결할 수 있는 고급 전문 인재 양성을 목표로 한다. 기존 정형화된 학문만으로는 급변하는 21세기 환경에 맞는 성장 동력을 만드는데 한계가 있다. 현재 자동차 기술은 복잡해지고 다변화되고 있으면 변화의 양상은 급속화되는 추세이다. 대표적으로 자율주행차, 스마트무인자동차, 친환경자동차의 시장진출이 본격화 되고 있다. 이와 같은 발전은 자동차와 IT기술의 융합을 통해 가능해졌으며 향후 자동차에 적용될 IT기술의 영역은 더욱 확대될 것이다. 4차 산업의 창의와 혁신을 통한 과학기술을 발전시켜 산업체 기술 수요에 맞는 융·복합적 교육을 제공하여 핵심기술을 선도할 수 있는 전문 엔지니어를 양성한다.

본 전공은 2013년 3월 공과대학에 융합기술공학부로 신설되어, 산업통상자원부에서 지원하는 산학융합지구 조성사업(5년 500억)에 참여하였으며, 이러한 국책 사업으로 인해 2012년 9월 새만금산학융합지구에 캠퍼스를 착공하여 2013년 9월 완공되었다. 이후 2016년 융합기술공학과로 운영되었다가 2018년 융합기술공학부 IT융합자동차공학전공, 2019년부터 융합기술공학부 IT융합기전공학전공으로 운영되고 있다.

1,2학년은 전주캠퍼스에서 교양 및 기초전공과목을 이수하고, 3,4학년이 되면 군산 새만금산업단지 프린티어캠퍼스에서 전공심화 및 현장실습 수업을 실시한다.

교육은 자동차, 전기전자, ICT공학 등 관련 융합전공 과정으로 이론과 현장응용능력을 갖춘 고급 기술 인재양성을 위해 다양한 교과과정이 운영되고 있다. 산학융합형 인재양성을 위한 프로젝트 랩, 비즈니스 랩, 현장실습 등 진행되는 모든 프로그램 참여하여 역량을 향상시키고, 전라북도 산학관커플링 사업을 통한 도내 전략산업 및 미래 성장동력산업 중 하나인 첨단부품소재 분야에 필요한 기업 맞춤형 고급 기술 인력을 양성하고자 한다.

본 전공을 졸업한 후에는 대기업 및 벤처 기업, 정부기관, 공기업 등에 취업할 수 있으며, 또한 중소기업을 창업 할 수도 있다. 그리고 졸업생에 대하여 본인이 희망할 경우, 산학협력지원기업으로 취업을 위해 노력하며, 대학원(석·박사과정)에 진학 시에는 등록금 지원 혜택을 제공한다.

IT응용시스템공학전공

IT응용시스템공학전공에서는 전기, 전자, 정보통신기술(ICT)와 생명기술(BT), 나노기술(NT), 에너지기술(ET)이 결합된 인간 친화적 차세대 융합분야의 전문 ICT융합기술자 양성을 목표로 하고 있으며 전기, 전자, 통신공학이 융합된 ICT융합 교과과정을 선도 운영하여 첨단 현장기술에 즉각 투입할 수 있는 융합고급기술자를 양성하고, 전기, 전자, 통신, 정보공학의 지식을 골고루 갖추고 우리나라 ICT융합분야를 이끌어 나갈 기술자를 양성하여 졸업생 100% 취업을 달성하는데 교육목표로 삼는다.

전공 소개

IT응용시스템공학전공에서는 전기, 전자, 통신전공별 기본 지식과 최신 기술 및 응용기술을 습득하게 한 후 상호 전공과의 연계성을 중심으로 ICT융합기술을 습득할 수 있는 시스템화 된 설계교육과 실험실습 교육을 실시한다. 학생들이 입학에서부터 졸업 및 취업에 이르기까지 또한 취업 이후까지도 평생 동안 모든 분야의 조인자 역할을 해주는 평생지도 교수제를 시행하고, 학생들에게 인격적인 멘토 역할을 충분히 할 수 있는 여건이 마련되어 있다.

졸업 후 취업분야로는 전기, 전자 및 통신 분야의 대기업, 중소기업, 연구소와 반도체, 조선, 자동차, 의료 및 농업용 ICT기술 분야, 신재생에너지 관련 기업, 한국전력공사, 한국전기안전공사, 한국가스공사, 한국수자원공사 등 각종 공기업과 한국과학기술연구원, 한국전자통신연구원, 전자부품연구원, 한국전기연구원 등 연구소, 그리고 기술직 공무원 등으로 일할 수 있다. 또한 전기, 전자, 통신분야의 기사 및 기술사 자격증을 취득할 수 있으며, 전문기술인으로써 개인 사업을 할 수 있다. 그 밖에 전기, 전자, 통신 융합분야에 광범위하게 진출할 수 있다.

또한 공학인증 교육에서도 ICT융합형 교과과정운영을 통한 ICT분야융합 전문기술자를 양성함과 동시에 주문형 교육을 통해 100%의 취업률을 목표로 모든 교수와 구성원들이 최선을 다하고 있다.

2010학년도부터 한국공학교육인증원에서 시행하는 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있으며, 2015년도부터는 KEC 2015에 맞춰 교육을 실시, 2016년도 입학자부터는 공학인증프로그램 단일화를 실시하여 모든 학생이 공학인증을 이수하도록 하고 있다.

PEO1: 공학기초 확립	수학, 기초과학 및 공학기초에 대한 지식 습득과 구술 및 공학 작문 능력 배양을 통해 효과적인 의사전달을 수행 할 수 있도록 IT응용공학의 기초를 확립한다.
PEO2: 분석설계능력	IT응용공학 문제 해결을 위한 IT응용시스템공학 원리 이해 능력, IT응용공학 관련 자료들을 이해하고 실험을 수행할 수 있는 능력 및 분석과 설계 경험을 바탕으로 한 응용 능력을 극대화한다.
PEO3: 공학적실무능력	IT응용공학 분야 관련 지식과 창의력을 바탕으로 고객의 요구 조건을 충족시킬 수 있도록 분석 및 설계 도구를 사용하여 필요 기술을 개발하기 위한 실무 능력을 배양한다.
PEO4: 직업윤리 및 국제화	미래 지향적인 공학도로서 직업적, 도덕적 책임의식과 윤리의식을 함양하고 지속적인 평생학습의 필요성을 확립한다. 또한, 경제, 경영, 환경, 법률 등 시사적 논점들에 대한 기본 지식을 함양하고, 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력을 배양한다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	유인호	제어공학 및 컴퓨터응용 (공학박사)
	김태형	디지털 시스템공학 (공학박사)
	소병문	전자재료 및 광응용 (공학박사)
	송제호	전자 및 통신시스템 (공학박사)
	방준호	회로 및 제어공학 (공학박사)
	김송민	통신 및 회로시스템 (공학박사)
	김형진	멀티미디어 통신시스템 (공학박사)
부교수	유창호	응용유체역학 (공학박사)
	송준희	고체역학 및 복합재료(공학박사)
조교	강민서	
	김경제	

전기공학과

전기는 인간의 생활에 필수적인 에너지로서 현대산업사회에서 중추적인 역할을 담당하고 있다. 전 세계적으로 전기에너지의 수요는 여전히 빠른 속도로 증가하고 있으며, 한 나라의 발전정도는 그 나라에서의 전기에너지 생산량 및 그 이용기술의 수준에 크게 좌우되고 있다고도 볼 수 있다. 고전적인 의미에서 전기공학은 이러한 전기에너지의 생산과 수송 및 분배에 중점을 두어왔으나 최근의 전기공학은 전기에너지의 효율적인 생산 및 운영은 물론, 신재생에너지, 반도체, 제어, 자동화, 지능시스템, 컴퓨터 등 다양한 학문을 포함하고 있다.

전기공학과는 전기에너지시스템분야를 주축으로 세부적으로는 회로 및 시스템, 계측·제어시스템, 전력시스템, 전력전자 및 전력변환시스템, 초전도체 및 반도체응용, 고전압 방전 및 플라즈마 응용, 마이크로웨이브 및 안테나 등을 포함하고 있으며 최근에는 풍력발전, 태양광발전 등의 신재생에너지 기술 분야 및 전력IT 분야와 더불어 전기·수소·자율주행자동차, 도심항공교통(UAM) 등 미래 모빌리티 분야를 심도 있게 다루고 있다. 아울러 전기공학과에서 수행되는 다양한 연구와 교육을 통해 지구환경개선과 인류의 진보에 필수 불가결한 학문 발전에 기여할 수 있는 기술자·연구자 육성을 목표로 하고 있다.

전기공학과는 2006학년도부터 공학교육인증제를 도입하여 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재양성을 위해 노력하고 있다. 2008년에는 한국공학교육인증원 평가를 통해 전기공학전문 프로그램으로 공학교육예비인증을 획득하였고, 2010, 2012, 2014, 2017년 공학교육인증 획득, 2020년에는 6년 차기정기평가(NGR) 최우수 평가를 획득하였으며, 2013학년부터는 단일 프로그램으로 운영하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	고영호	마이크로파공학 / 안테나
	최석우	회로 및 시스템 / 집적회로설계
	양성채	플라즈마응용 / 플라즈마 표면처리
	서용석	전력전자 / 전기기기 / 신재생에너지
	국경수	지능형전력망 / 전력시장/ 신재생에너지
부교수	이재석	제어공학 / 모터드라이브 / e-모빌리티
	김태완	차세대 반도체 재료 / 물성 / 소자
조교수	임천용	전력 변환 시스템 / 전기차 충전 / 반도체 플라즈마 전력
조교	나진석	

전자공학부

전자공학부는 전북대학교 내 최대 규모의 학부로서 1978년 전자공학과로 신설된 이래 정보통신공학과 및 제어계측공학과와 통합하여 국내 IT 산업계의 우수한 인력 배출은 물론 국제적 경쟁력과 리더십을 갖춘 고급 인력 양성을 위해 노력해 왔습니다.

현재 나노전자공학전공, 정보통신공학전공, 제어로봇공학전공, 융합IT공학전공으로 구성되어 24명의 우수한 교수진이 21세기 패러다임에서 필요로 하는 전문성 및 창의성에 부합하는 인재양성을 목표로 열과 성을 다하여 교육과 연구에 매진하고 있습니다.

더불어 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재양성을 위하여 2006년도를 시작으로 현재까지 공학교육인증 프로그램(KEC2015적용)을 운영하고 있습니다. 특히, 2016년도부터는 모든 학생들이 공학인증 프로그램을 이수할 수 있도록 하는 단일 프로그램을 운영하여, 아래의 4가지 교육목표가 달성되도록 하고 있습니다.

①수학, 기초과학 및 공학기초에 대한 지식 습득과 기술 및 공학 작문 능력 배양을 통해 효과적인 의사전달을 수행 할 수 있도록 전자공학의 기초를 확립.

②전자공학 문제 해결을 위한 전자공학 원리 이해 능력, 전자공학 관련 자료들을 이해하고 실험을 수행할 수 있는 능력 및 분석과 설계 경험을 바탕으로 한 응용 능력을 극대화.

③전자전공지식과 창의력을 바탕으로 고객의 요구 조건을 충족시킬 수 있도록 분석 및 설계 도구를 사용하여 필요 기술을 개발하기 위한 실무 능력을 배양.

④미래 지향적인 공학도로서 직업적, 도덕적 책임의식과 윤리의식을 함양하고 지속적인 평생학습의 필요성을 확립하며, 경제, 경영, 환경, 법률 등 시사적 논점들에 대한 기본 지식을 함양하고, 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력을 배양.

전자공학은 4차 산업 혁명시대의 핵심 학문분야입니다. 현재 우리가 살아가는 일상적인 삶 자체가 전자공학과 한시도 뗄 수 없을 만큼 유기적인 관계에 있는 필수적인 학문이기도 합니다. 보다 실질적인 교육 및 연구를 위하여 차세대메모리(STT-MRAM), 시스템반도체, 인공지능(AI), 디스플레이, 휴대폰 분야의 R&D 및 인력 양성 사업, 산업IT융합센터 구축, 그린IT 국가전략을 포함하는 IT융합포럼 등에 적극적으로 참여하고 있습니다. 또한 BK+ 사업에 선정되어 전라북도의 거점 국립대학으로서 뿐만 아니라 글로벌 인재 양성의 산실이 되기 위한 노력을 멈추지 않고 있으며, 2020년 세계 TOP 100 수준으로의 발전을 위한 비전 달성을 위해 매진할 것입니다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	최재호	신호처리/통신/네트워크(공학박사)
	정길도	인공지능 응용 및 신약개발(공학박사)
	정진균	VLSI신호처리(공학박사)
	임명섭	CDMA/OFDM 디지털 이동통신 및 CAN/LIN 통신(공학박사)
	정용채	초고주파(공학박사)
	송민호	센서&계측(공학박사)
	송철규	의공학(공학박사)
	김수영	디지털통신(공학박사)
	조성익	시스템 및 메모리 반도체 설계(공학박사)
	이종열	SoC 디자인(공학박사)
	이종득	Ubiquitous Computing (이학박사)
	손해원	초고주파(공학박사)
	박재병	로보틱스/지능시스템(공학박사)
	김정무	MEMS(공학박사)
	최우영	전력전자(공학박사)
이지훈	디스플레이공학(이학박사)	
부교수	임동구	집적회로설계(공학박사)
	박석환	통신신호처리(공학박사)
	이태희	제어이론(공학박사)
조교수	김기현	실리콘 반도체 공정/소자/회로(공학박사)
	김향란	인공지능/통신시스템/정보이론(공학박사)
	이상준	컴퓨터비전/인공지능/로보틱스(공학박사)
	조형기	지능로봇/자율주행/공간 인공지능(공학박사)
	배학열	인공지능 반도체 공정/소자 및 회로(공학박사)
조교	김은하	
	문자영	
	이민정	

컴퓨터공학부

컴퓨터공학은 컴퓨터뿐만 아니라 휴대폰, 자동차, 가전, 드론, 웨어러블 등 컴퓨팅 능력을 가진 온갖 종류의 기기에서 동작하는 소프트웨어를 다루는 학문이다. 컴퓨터공학 기술은 우리가 사는 세상을 빠르게 바꾸어가고 있다. 스마트폰은 이미 필수품이 되었다. 인공지능 소프트웨어 일파고는 이세돌 기사를 이겼다. 하늘에는 드론이 점점 많아지고 있고, 빅데이터 기술은 의료 전문가가 아닌 사람이 신약을 개발할 수 있는 길을 터주며, 3D프린터는 내 발에 딱 맞는 구두를 만들어준다. 사물인터넷(IoT) 기술을 이용한 스마트 팜(farm)이 실현되고 있다.

더불어 4차 산업혁명 시대에 다른 분야와 융합하고 연결되기 위한 필수 학문으로 그 중요성은 해마다 급증하고 있다. 이미 이과와 문과의 구분 없이 거의 모든 분야와 융합이 시작되었다. 전통적인 기계 산업으로 불렸던 자동차분야는 영상인식과 인공지능 등의 컴퓨터 기술이 탑재된 자율차로 기술의 축이 이미 넘어왔다. 배달과 택배와 같은 물류 산업도 드론, 로봇을 이용한 방식이 이미 연구 단계를 넘어섰다. 요리 분야도 유명 요리사와 협업한 레서피를 가지고 조리하는 요리 로봇이 실전 배치된 식당이 이미 미국과 중국에 등장했다. 또한 숙박업과 자동차 렌탈 분야도 공유 경제를 실현시킨 에어비엔비와 우버 같은 유니콘 기업이 탄생되었다. 4차 산업혁명 시대에서는 서로 다른 분야의 사람과 소통하여 컴퓨터 기술을 중심으로 창의적인 서비스 모델을 구축하고 기술적 도전을 해결하는 것이 무엇보다 중요하다.

전북대학교 컴퓨터공학부는 시대적 변화에 맞게 떠오르는 기술 분야를 국내 어떤 대학보다도 먼저 교육하는데 앞장서 왔다고 자부한다. 애플 아이폰이 국내에 2009년 11월에 도입되었는데 2010년부터 아이폰 앱 개발 환경을 구축하고 교과목에서 가르쳐왔다. 최근 4차 산업혁명의 주요 핵심 기술 중 하나가 가상현실/증강현실인데 교과목에서 이미 제작 기술을 가르치고 있다. 인공지능과 빅데이터 관련 학문은 이미 십여년 전부터 가르쳐오고 있다.

그러나 첨단 기술은 기초가 튼튼해야 되기 때문에 컴퓨터공학부에 입학하면 프로그래밍 스킬을 튼튼히 다지는 기초 공부부터 시작한다. 그런 다음 빠르고 효율적인 소프트웨어를 제작하는 기술, 대형 소프트웨어 제작을 위한 소프트웨어공학 기술, 시스템 소프트웨어 제작과 운영에 필요한 프로그래밍 기술을 갈고 닦는다. 고학년이 되면, 게임 및 가상현실 소프트웨어 제작, 빅데이터 처리 소프트웨어 개발, 인공지능 프로그램 개발, 보안 및 네트워크 프로그래밍, 하드웨어를 제어하는 임베디드 소프트웨어 제작 등의 고차원 기술을 익힌다.

창의성과 자율성을 강조하는 컴퓨터공학부는 학부생과 대학원생의 경쟁력 강화를 목표로 여 사업을 수행하였다. 중요한 몇 가지 사업을 나열하면 다음과 같다.

- 1999년 두뇌한국 21(BK21) 1단계 사업 선정
- 2005년 두뇌한국 21(BK21) 2단계 사업 선정
- 2008년 전북대학교 선도특성화 학과 선정
- 2009년, 2010년 전북대학교 학과평가에서 2년 연속 우수학과 선정 (2010년 자연계 1위)
- 2006~2010년 공학교육인증제 운영 및 NEXT 사업 운영
- 2010~2012년 애플작터 사업

- 2012년 전북대학교 취업우수학과 선정
- 2013~현재 전북대학교/삼성전자 SW인력양성사업 운영
- 2015~2019 ICT연구센터 육성지원사업 운영
- 2020년 두뇌한국 21(BK21) 4단계 사업 선정
- 2022년 SW중심대학사업 선정

40년의 전통을 자랑하는 컴퓨터공학부는 2013년에는 7년간의 BK21 플러스 사업(대학원)에 선정되어 모범적으로 사업을 수행하고 있으며, 명실공히 호남 제일의 컴퓨터 및 정보기술 분야의 선두주자로 달리고 있다. 2015년 미래창조과학부와 정보통신산업진흥원이 주관하는 ‘대학 ICT연구센터 육성지원사업’을 수주하여 4년 간 37억 원을 지원받았으며, 이 사업으로 우리 학부는 안전위협에 선제적으로 대응하는 스마트 미들웨어 구축과 중소기업 주도형 공공안전 응용 서비스 개발, ICT 융합기술 전문인력(대학원) 양성에 집중해왔다. 2022년에는 SW중심대학사업에 선정되어 4년간 국비 70억원을 확보하고 최장 8년 최대 150억원의 국비를 지원받을 수 있게 된다. 본 사업기간동안, 2023년 컴퓨터공학부와 IT지능정보공학과를 통합해 컴퓨터 인공지능(AI) 학부를 신설하고 AI, 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 블록체인으로 구성된 4개의 심화 전공을 개설하는 한편, 수요자 중심의 산학협력 모델구축을 위해 산업체가 직접 참여하는 교육과정 혁신위원회를 운영하고 프로젝트 중심의 교과과정을 통해 현장에 필요한 SW인재양성에도 힘을 계획이다. 또한, 대학내 SW융합교육을 강화하기 위해 스마트팜학과 디지털농업AI 융합트랙 신설, 미래형자동차, 공간정보AI 연계전공 등 11건의 융합교육과정을 신설 또는 개편할 예정이다.

컴퓨터를 기반으로 4차 산업혁명의 특성상 모든 기업체에 IT전문기가 필요하다. 컴퓨터공학부 졸업생은 대기업(삼성, LG, SK, 현대 등), 중소기업, 행정기관, 병원, 학교 등 다양한 산업군에서 응용소프트웨어 개발자, 인터넷 웹개발자, 게임 개발자, 데이터베이스 개발자, 컴퓨터 시스템 설계 및 분석가, 통신 및 방송송출장비 기사, 공무원, 의료기관 및 행정기관 정보시스템 운영자 등으로 근무하고 있다. 또, 컴퓨터공학부의 교과과정을 이수한 학생들은 교사(초등학교 특기적성검사, 중고등 정보컴퓨터교사) 자격을 취득하여 교육계에 진출하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이준환	인공지능/컴퓨터비전 (공학박사)
	양재동	지식기반정보검색/소셜웹 (공학박사)
	이효종	병렬·영상처리/의용정보 (공학박사)
	오일석	컴퓨터비전/패턴인식 (공학박사)
	이문근	소프트웨어역공학/행위공학 (이공학박사)
	조기환	컴퓨터통신/정보보호 (이학박사)
	이경순	정보검색/정보마이닝 (공학박사)
	편기현	차세대인터넷/모바일게임 (공학박사)
	김성찬	기계학습/컴퓨터비전 (공학박사)
부교수	나승훈	자연언어처리 (공학박사)
	박현찬	운영체제/가상화시스템 (공학박사)
조교수	김형기	가상현실/컴퓨터그래픽스(공학박사)
	윤수경	컴퓨터구조/메모리시스템 (공학박사)
	정진홍	데이터과학/그래프마이닝 (공학박사)
	김지승	암호론 (이학박사)
조교	박보희	
	성윤희	

한옥건축학과(고창)

한옥건축학과는 전북대학교와 고창군 간의 계약학과 운영·지원 협약을 통해 2022년 신설된 재교육형 계약학과이다. 건설·건축·문화재 관련 분야 재직자들을 대상으로 한옥건축 전문가 양성을 위한 특화된 교육과정(4년제)을 운영하고 있다.

한옥건축은 우리나라의 전통주거 양식으로 우리 민족의 정서와 생활방식을 잘 나타낸다. 시대별 전통 건축물에는 그 시대의 문화, 사회, 경제, 과학을 담고 있어 과거를 연구하는 중요한 역사적 자료가 되기도 하며 한옥건축은 우리나라의 자연과 사회, 인문학적 배경을 폭넓게 내포한 종합적 학문으로 우리 민족의 삶의 방식을 재조명하고, 민족의 정체성, 건축적 예술성과 실용성의 가치를 두루 포함하고 있다.

한옥건축학과에서는 전통한옥건축기법을 전승하여 우리나라의 전통건축을 보존, 활용, 관리할 수 있는 한옥 명장을 양성하고, 현대적 흐름에 부합하는 다양한 건축재료와 변화된 생활방식을 반영한 전통한옥과 현대한옥의 융·복합 교육과정을 운영하여 한옥실무 전문가 양성을 목표로 한다. 이를 바탕으로 생활형 한옥 문화의 정착을 통해 한옥을 보급화 하고, 한옥에 대한 국민적 수요에 부응하기 위해 한옥의 각 부재를 규격화 및 표준화하여 한옥생산 과정의 산업화를 추진하고, 해외 각지에 수출하여 한옥 문화의 세계화를 도모하고자 한다.

전북대학교에는 한옥건축학과 외에도 야간과정인 특수대학원의 환경대학원(한옥학과)이 설립되어있어 재직자들을 대상으로 한 대학원 과정이 마련되어 있어 학부-대학원 연계가 가능하다.

또한, 한옥건축기술종합센터에서 매해 마다 일반인을 대상으로 한 한옥체험프로그램 운영, 건축사를 대상으로 한 한옥설계전문인력양성과정 운영, 한옥건축기술인력양성사업단에서 실시하는 국가기간·전략산업직종 훈련의 일환인 한옥 대목수 양성과정을 통해 다양한 한옥 교육을 추진하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	남해경	건축계획 및 설계
조교수	김윤상	건축계획 및 설계(한옥건축)
조교	신영규	

항공우주공학과

항공우주 분야는 항공, 기계, 전자, 재료, 물리, 컴퓨터, 그리고 반도체 등 광범위한 첨단기술이 복합된 시스템 분야로서 신기술을 창출해 나갈 수 있는 기술 선도형 및 미래 지향형 특성을 갖는다. 따라서 연구개발의 결과나 부산물이 타 분야에 미치는 파급 효과가 대단히 크게 나타나며, 자연적으로 국가의 기술 혁신을 선도하게 된다. 이러한 책임을 다하기 위해 항공우주공학과에서는 미래사회를 주도하는 첨단 분야를 교육하고 있으며, 산업체 및 관련 연구소에서 항공우주공학의 발전에 공헌할 수 있는 전문 인력양성을 교육목표로 한다.

교육과정

항공우주공학과에서는 기계공학의 4대 역학(유체역학, 고체역학, 동역학, 열역학)을 기초로 하여

- 1) 항공우주시스템 및 제어분야(비행동역학, 항공기개념설계, 항공기시스템공학, 메카트로닉스 및 실험, 우주궤도역학 등)
- 2) 구조 및 재료분야 (항공우주구조역학, 최적구조설계론, 항공우주구조응용, 전산구조모형 및 해석 등)
- 3) 유체 및 공력분야 (공기역학, 압축성유체역학, 응용유체 등)
- 4) 추진 및 연소분야 (항공기추진기관, 우주추진및실험, 연소공학, 열전달 등)
- 5) 풍력분야 (풍력관련교과목, 풍력에너지개론, 풍력터빈공력설계, 복합재료설계및풍력활용 등)에 대한 교과목을 학습한다.

또한, 3학년부터는 대학원 실험실에 입실하여 선배들과 함께 보다 깊이 있는 공부를 할 기회가 주어질 뿐만 아니라 비교과과정으로서 CATIA와 같은 설계과목 이수와 함께 현장실습 교과목을 통한 현장적응 능력을 배양한다.

공학교육인증제도 실시

항공우주공학과는 2006학년도부터 공학교육인증제를 운영하고 있으며 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하기 위해 노력하고 있다. 2008년에는 한국공학교육 인증원 주관의 평가를 통해 항공우주공학전문프로그램으로 공학교육예비인증을 획득하였고, 2010년도에는 공학교육인증을 획득하였다. 이후 2012년에는 세계 공학교육 선진국들의 협의체인 “워싱턴 어코드” 평가를 통해 우리 학과가 국제적 수준의 교육이 이루어지고 있음을 인정받았으며, 우수졸업생 배출로 우리학과의 교육역량 및 위상이 강화 되었다. 또한, 2016학년도 입학생부터는 모든 학생이 공학교육인증 교육과정을 이수하도록 하고 있으며, 프로그램의 교육목표는 아래와 같다.

항공우주공학전문 프로그램의 교육목표

항목	교육목표 정의
P1 (공학기초확립)	이론 탐구와 실험·실습을 통하여 수학, 과학 및 공학의 기초 지식을 습득한다.
P2 (공학해석능력)	공학 문제를 효과적으로 해결하기 위하여 항공우주 및 관련 공학 원리의 이해와 적용, 전산 해석, 실험 분석 등의 능력을 배양한다.
P3 (설계실무능력)	항공우주 시스템과 주요 구성 요소의 특성 및 설계 과정을 학습하고, 이와 관련된 창의적인 사고방식과 의사 교환 능력을 향상한다.
P4 (평생학습의식)	컴퓨터 활용과 외국어 구사 능력, 공학 윤리관을 갖추므로써 정보화 및 국제화 시대에 능동적으로 참여할 수 있는 리더십을 함양한다.

졸업 후 진로

항공우주산업은 국가의 미래경쟁력을 지배하는 첨단산업으로서 본 학과는 기계공학의 기초 및 응용학문을 토대로 항공우주공학을 전공하기 때문에 졸업생의 경우 기계, 자동차, 조선 및철강분야와 같은 전통적인 기계산업 뿐만 아니라 풍력분야와 항공우주 관련 고도의 전문기술을 필요로 하는 항공우주산업 각 분야로 진출하고 있다. 또한, 일부 학생은 공군 조종장학생과 같은 군장학생으로 학업을 이수하고 조종사로 진출하기도 한다. 이와 함께, 상당수 졸업생들이 대학원에 진학하여 보다 체계적인 학문 및 실용기술을 습득함으로써 한국항공우주연구원과 같은 정부출연연구소에서 항공우주산업의 새 역사 창조에 일익을 담당하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	노 태 수	비행동역학 및 제어 (공학박사)
	유 기 호	로봇 및 메카트로닉스 (공학박사)
	유 기 완	공기역학/공력소음 (공학박사)
	신 의 섭	항공우주구조역학 (공학박사)
	김 만 영	추진/연소/열공학 (공학박사)
	최 성 만	항공기 및 우주추진기관 (공학박사)
	강 승 희	실험 공기역학 (공학박사)
	조 해 성	구조동역학/공력탄성학 (공학박사)
조 교	김 주 희	

화학공학부

화학공학부는 1951년 10월 6일 본 대학교의 창립과 더불어 화학공학과란 명칭으로 공과대학의 4개학과(화학공학과, 기계공학과, 전기공학과, 채광야금학과)중의 하나로 개설되었다. 이후 화학공업의 다양화에 따른 화공기술자의 다기능 역할이 필요하고 고급 전문 인력의 양성이 요구됨에 따라 1985년 기존의 화학공학과에서 주로 유기 공업화학 분야를 전공한 교수가 중심이 되어 공업화학과를 설치하게 되었다.

그동안 공업화학과와 화학공학과에서는 화학공업계의 고급 전문 기술인을 양성 배출하여 경제 발전에 많은 기여를 해왔다. 그러나 1990년 이후 두 학과의 실질적 화학적 통합을 통한 선진국 수준의 화학공업 전문 인력 양성이 절실히 요구되었다. 이에 화학공학과와 공업화학과는 1994년 3월 통합하여 화학공업공학과로 새롭게 출범하였으며, 1995년 10월 교육부가 추진한 학부제 정책에 부응하여 화학공학부로 명칭을 개정하였다. 이후 2002년에는 환경공학전공이 합류하여 현재의 환경·화학공학부로 확대되었다.

학부 현황

21세기에 진입하여 급변하는 과학 기술의 발전과 사회 변화 추세에 따라 2008년부터 나노화학공학, 생명화학공학, 에너지화학공학 전공 트랙으로 특화된 화공엔지니어를 교육하고 배출하는 체제로 전환하였다. 2018년 현재 화학공학부는 전임교원 17명, 석좌교수 1명, 초빙교수 3명, 겸임교수 4명, 강의전담교수 1명으로 총 26명의 교수진으로 구성되어 있으며, 학부생 411명 및 대학원생 90여명이 재학하고 있는 대단위 규모의 학과이다.

나노화학공학전공은 나노소재, 정밀화학, 고분자 및 반도체 분야에서 다양한 제품과 공정신기술을 개발하는데 기여할 수 있는 창의적인 화학공학 엔지니어를 양성하는데 목표를 둔다. 교과과정은 화공양론, 반응공학, 화공열역학 등 기본적인 화학공학 교과목과 무기화학, 분석화학, 고분자화학, 반도체화학공학, 나노화학공학, 광전자재료 등으로 구성되어 있다.

에너지화학공학전공은 인류의 에너지 위기 극복을 위한 신·재생에너지 및 공정신기술 개발에 기여할 수 있는 창의적인 화학공학 엔지니어를 양성하는데 목표를 둔다. 교과과정은 화공양론, 반응공학, 화공열역학 등 기본적인 화학공학 교과목과 에너지변환공학, 환경에너지공학, 에너지 공정 공학, 에너지 정책론 등으로 구성되어 있다.

생명화학공학전공은 첨단 생명공학 분야에 기여할 수 있는 분자생물공학 및 생물공정 공학에 전문성을 가진 창의적인 화학공학 엔지니어를 양성하는데 목표를 둔다. 교과과정은 화공양론, 반응공학, 화공열역학 등 기본적인 화학공학 교과목과 생화학, 응용미생물학, 분자생물공학, 효소공학, 생물소재공학, 생물분리공정, 융합생명공학 등으로 구성되어 있다.

학부 주요성과

화학공학부는 지속적으로 발전하기 위해 연 2회 교수진 워크숍을 개최하여 학부 교육 및 운영전반에 대한 개선책을 수립 등의 노력을 기울이고 있다. 학부 교수님들의 지속적인 노력의 일환으로 2006학년도부터 공인된 국제엔지니어를 양성하기 위해 공학교육인증제의 운영을 시작하였으며, 2008년에는 한국공학교육인증원 주관의 평가를 통해 화학공학전문 프로그램으로 공학교육예비인증을 획득하였고, 2010년에는 공학교육인증을 획득하였다.

화학공학부의 학사과정은 화학산업 관련 공정 및 제품개발에 기여할 수 있는 창의적 엔지니어로서 기본 지식을 갖추고, 문제발견 및 해결능력과 창의력을 갖춘 글로벌 리더십을 갖춘 인재양성을 위해 노력하고 있다. 대학원 과정에서는 전통적인 화학공학 분야는 물론 반도체 분야의 고급 전문 인력을 양성하기 위하여 자연대 반도체과학기술학과와 함께 반도체·화학공학부를 통합 운영하고 있다.

화학공학부는 2008년부터 실시한 대학 내 자체평가에서도 지속적으로 우수학과에 선정됨은 물론, 2011년 중앙일보 화학공학 분야 학과평가에서는 전공 6위로 평가 받아 수도권 중상위 대학보다 우위에 있음이 확인되었다. 또한, 2017년에는 교육부 평가사업인 산업계관점 대학평가에서 2013년에 이어 연속 2회 최우수로 선정되었고, 대학원 지원사업인 BK21미래에너지소재소자사업은 2007년 이래 7년 연속 지역거점대학 중 1위로 선정되어 화학공학 분야 연구력이 전국 최고 수준임을 입증하였다. 2017년도 영국 QS세계대학 학과별 평가에서 200위권에 링크되었으며, 전국 규모 13위, 거점국립대에서는 3위라는 성적을 거두었다. 아울러, 한국과학기술한림원에 정회원으로 2명, 한국공학한림원에 일반회원으로 1명의 소속 교수님이 참여하여 국가적 차원의 지속적인 공학기술 발전에 크게 이바지하고 있다.

뿐만 아니라 CK-1, LINC+, BK21 플러스사업 등의 국가 사업을 유치하여 장학금, 해외 연수, 인프라 구축 등의 학생 지원에 힘쓰고 있다. 더불어 학부 자체적으로 취업캠프, 취업동아리, 여학생 멘토링, 화공기사반 등 취업역량 강화 프로그램을 통해 학생들의 전공능력향상을 위해 노력하고 있으며, 최근 70% 이상의 높은 취업률을 자랑하고 있다.

구성원들의 활발한 교육 및 연구활동으로 2014년 동아일보 및 조선일보에 각각 “전북대 화학공학부 학생들은 선생의 에너지로 산다.”, “학생은 교수 열정을 먹고 씹니다.” 등의 기사가 실렸으며, 2020년 동아일보에 “전북대 화학공학부, 기본을 강조하며 역량을 기른다.”라는 제목으로 소개가 되었다. 아울러, 2015, 2016년 2개년도에 걸쳐 대학세상이 편찬한 대한민국 최강 100개 학과인 “HOT100”이라는 책자에 소개되었다.

주요동문

탄탄한 교육과정을 통해 배출된 4,000여명의 졸업생은 다양한 산업 분야 및 공공기관, 교육기관으로 진출하여 활발한 활동을 하고 있다. GS칼텍스, 포스코에너지, YNCC, 대림산업, 금호타이어, OCI, 애경정밀화학, 군장에너지, 삼양화성, 휴켄스 등 주요 기업에서 CEO 및 CTO로 화학산업을 리드하고있으며, 미국 피츠버그대학교 및 주요 국립대학교에 10명의 졸업생이 전임교원으로 임용되었다.

주요연혁

- 1951. 10. 5 국립 전북대학교 공과대학 화학공학과 개설
- 1952. 6. 8 제 1회 신입생 입학
- 1955. 3. 2 대학원 화학공학과 석사과정 개설
- 1955. 3. 26 제 1회 졸업생 학위수여
- 1976. 11. 29 공과대학 1호관 화학공학과 교수 연구실, 실험실, 강의실 및 부속공장 준공
- 1985. 3. 2 공업화학과 개설
- 1994. 3. 2 화학공학과·공업화학과 통합으로 화학공업공학과 출범
- 1995. 10. 화학공학부로 명칭개정
- 2002. 3. 환경·화학공학부 출범
- 2006. 3. 공학교육인증제 시행
- 2007. 3. 대학원 반도체·화학공학부 출범
- 2008. 3. 화학공학부 출범
- 2009. 3. 나노화학공학, 생명화학공학, 에너지화학공학전공 출범
- 2010. 3. 공학교육인증 획득

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	신 형 식	표면화학(공학박사)
	최 수 형	공정시스템공학(공학박사)
	이 연 식	유기화학(이학박사)
	양 오 봉	태양에너지공학(공학박사)
	김 성 종	의용생체화학(공학박사)
	김 종 수	생물소재공학(공학박사)
	김 종 석	기계화학(공학박사)
	윤 영 상	환경생물공학(공학박사)
	임 연 호	나노전기화학(공학박사)
	이 수 형	고분자화학(이학박사)
	민 지 호	분자생물공학(공학박사)
	김 필	연료전지(공학박사)
	한 지 훈	에너지공정공학(공학박사)
	서 형 기	재료공학(공학박사)
	김 성 곤	고분자화학, 에너지소재(공학박사)
	김 민	광전자 유무기 하이브리드소재(공학박사)
김 세 중	나노복합소재(공학박사)	
조 교	이 선 속	
	이 해 영	
	임 영 래	

미래비전

화학공학부는 국제적인 특성화 교육시스템을 구축하고 교육환경의 선진화를 통해 현장 적응형의 창의적이고 윤리적인 인재를 양성하여 21세기 국가 경쟁력을 확보를 위한 핵심적 역할을 수행하고자 한다. 아울러, 나노/에너지/생명 분야에서 참여 교수진 및 대학원생들의 연구경쟁력을 강화를 통한 전 세계 화학공학 분야에서 100위권 대학 진입을 구현하고자 한다.

토목/환경/자원·에너지공학부

인류역사의 시작과 함께 생존 및 삶의 질의 향상은 시대적 변화에 걸맞게 끝없이 성장해 가고 있다. 인류가 존재하는 한 인간생활에 필수적인 사회기반시설, 국토계획과 개발, 자연환경과 보존 및 쾌적한 생활환경의 유지 그리고 에너지 및 자원 고갈 문제를 해결하기 위한 시대적 요구사항의 수준은 계속 향상하고 있다.

이러한 시대적 변화에 따른 급속한 경제발전으로 오는 편의성, 안정성, 환경성의 요소들의 증대와 고도로 발전된 4차산업계의 요구사항, 정보화 중심사업, 극심한 자연재해에 현상들의 문제를 다룰 수 있도록 준비되어야 한다. 이러한 다양한 문제들을 해결하기 위해 2018년부터 토목공학과, 환경공학과, 자원·에너지공학과와의 3개 전공학과로부터 통합·신설하여 토목/환경/자원·에너지공학부으로 새롭게 구성하였다. 우리학부에는 24명의 교수가 재직하고 있고 600여명의 학부생 및 70여명의 대학원생이 재학하고 있고, 각 전공에서는 실무 중심의 교육과정, 공학교육인증제도, 대학원 석·박사과정을 운영하고 있어 제 분야에서 최첨단 지식을 갖춘 인재를 양성하고 있다.

토목공학전공

토목공학과는 1962년 토건공학과 개설 이후 1963년 토목공학과로 분리 및 개편되어 현재에 이르렀으며, 공공의 복지에 직접 공헌할 수 있는 대·소규모의 건설 사업을 수행하는 데 요구되는 시민공학으로서 국민의 안락한 생활환경을 조성함을 목적으로 한다. 토목공학의 주요내용은 국토의 종합개발 즉, 산업의 입지 및 시설의 건설, 이에 관련된 교통 및 도시의 개발과 하천, 수자원, 해양 개발사업 등을 위한 제반시설, 나아가서는 중화학공업에 이르기까지 토목공학이 점유하는 영역은 더욱 증대되어 가고 있으며 해외건설사업의 진출 또한 급격히 확대되어 토목기술 인력 수요가 계속 증가되고 있다.

따라서, 본 학과는 이들 제반시설의 계획, 설계, 그리고 시공을 수행하는 데 요구되는 창의적이며 주도적 역할이 가능한 전문적인 기술과 학문을 갖춘 유능한 인재의 양성을 목표로 하고 있으며, 주요 교과내용은 구조공학분야에서 재료역학, 응용역학, 구조역학, 교량공학, 철근콘크리트공학과 안전도 해석을 위한 기초이론을, 수공학분야에서는 유체역학, 수리·수문학, 수자원공학, 하천공학, 해안공학 및 항만공학 등을 배우며, 토질 및 기초공학 분야에서는 지반 및 구조물 기초에 대한 계획, 설계, 시공법을, 국토개발 및 환경공학 분야에서는 전반적인 환경이론 및 상·하수도공학, 토목계획, 도시 및 교통공학, 측량학 및 측지학, 그리고 지형공간정보(GIS)와 원격탐측에 관한 교과목을 이수한다. 또한 2009학년도부터 공학교육인증제를 운영하고 있어 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영하고 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결 능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재양성을 도모하고 있다. 2013년에는 한국공학교육인증원 주관의 평가를 통해 토목공학전공 프로그램으로 공학교육 예비인증을, 2014년에는 본 인증을 획득하였다. 또한 2016학년도 입학생부터는 단일프로그램 인증제를 실시하여, 모든 학생들이 공학인증으로 졸업하고 있다. 졸업 후 진로는 관공서, 공공기관, 교육기관, 연구기관, 그리고 시공 및 설계회사 등이 있다.

또한 측량학 및 GIS, 수공 및 해안공학, 강구조 및 구조동역학, 환경공학 및 상하수도공학, 암반공학, 토목재료학 및 콘크리트공학, 구조공학 및 내진공학, 수문학 분야의 대학원 교과과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	조기성	측량학 및 GIS (공학박사)
	황규남	수공 및 해안공학 (공학박사)
	권순덕	강구조 및 구조동역학 (공학박사)
	박영기	환경공학 및 상하수도공학 (공학박사)
	이병석	암반공학 (공학박사)
	이재준	토목재료학 및 콘크리트 (공학박사)
	노화성	구조공학 및 내진공학 (공학박사)
조교수	김대하	수문학 (공학박사)
조교	박근렬	

공학교육인증 토목공학 전문 프로그램 교육목표

구분 및 요약	토목공학 프로그램 교육목표
PE01 : 전문적인 토목기술자	수학, 기초과학 및 공학기초에 대한 지식 습득과 토목공학의 전문지식 습득을 통하여 배양된 전문지식 구술 및 작문 능력과 기술을 바탕으로 연구 및 산업현장에서 전문적인 토목기술자의 기초를 확립한다.
PE02 : 윤리적인 토목기술자	미래 지향적인 공학도로서 직업적, 도덕적 책임의식과 윤리의식을 함양하고 지속적인 평생학습의 필요성을 확립한다. 또한 경제, 경영, 환경, 법률 등 시사적 논점들에 대한 기본 지식을 함양하고 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력을 배양한다.
PE03 : 창조적인 토목기술자	토목공학전문지식과 창의력을 바탕으로 새로운 건설기술의 환경변화에 능동적으로 대처할 수 있도록 분석 및 설계 도구를 사용하여 필요 기술을 개발하기 위한 실무 능력을 배양한다.

환경공학전공

환경공학과는 1978년 측지환경공학과로 시작하였으며, 1981년 환경공학과로 설립되어 지금까지 1600명이 넘는 대한민국 환경공학인력을 배출해왔다. 환경오염문제를 해결하고, 보다 나은 환경에서 살아갈 수 있도록 그 역할과 소임을 다하고 있다.

환경공학은 지구라는 우리 삶의 터전을 보존하고 치료하는 공학이다. 따라서 환경공학을 공부하고, 연구하며, 산업체에서 환경과 연관된 일을 하고 있는 모든 사람은 넓은 의미에서 ‘지구를 치료하는 의사’이다. 이러한 소임을 다하기 위해 환경공학과는 수질환경, 대기환경, 폐기물, 토양지하수와 같은 전통적인 분야에 대한 깊이 있는 원리를 이해하고 공학적 지식을 통해 지구환경을 지키는 역할을 하고 있다.

더 나아가 기후변화, 신재생에너지, 자원순환, 4차산업혁명, ESG, 탄소중립이라는 이 시대의 요구에 부응하기 위하여 끊임없이 교육과정을 개선하고 교육의 질을 높이기 위해 노력하고 있다.

이러한 노력의 결과로 2018년 산업계관점대학평가에서 환경공학분야 최우수 대학으로 선정되었으며, 2013년부터 공학교육인증제도를 도입하고 2017년 2월 첫 졸업생을 배출한 이후 현재까지 운영하고 있다. 교육뿐만 아니라 연구에서도 국내외 학술대회에서 매년 수상하고 있으며, 기후변화특성화대학원 및 폐자원에너지화특성화대학원사업을 수행한바 있으며, 2020년부터 4단계 BK21 FOUR 글로벌 자원순환 환경교육연구단에서 환경문제 해결을 위한 교육과 연구를 수행하고 있다.

전북대학교 환경공학과는 인류를 위협하는 기후위기 시대에 우리뿐 아니라 미래세대를 살리는 일에 앞으로도 최선을 다하고자 한다.

공학교육인증제도 실시

환경공학과는 2013학년도부터 한국공학교육인증원의 KEC2015에 따라 환경공학전문 프로그램(공학교육인증제)을 운영하고 있으며, 2016학년도 입학생부터는 단일프로그램 인증제를 실시하여, 2016년 입학생부터는 모든 학생이 공학교육인증 프로그램을 이수하여야 한다. 공학교육인증제를 통하여 산업체를 포함한 수요자의 요구를 반영한 성과중심의 교육으로 창의적 문제해결능력과 국제적 경쟁력을 갖춘 인재양성을 위해 노력하고 있다.

학과 교육목표

목표1 (기초가 튼튼한 인재 육성)	수학, 기초과학, 공학지식 및 컴퓨터활용 분야의 견실한 기초지식을 토대로 실제 환경문제의 이해 및 해결에 활용할 수 있는 응용력 함양
목표2 (자료의 해석능력을 갖춘 인재 양성)	환경공학분야의 실무에 필요한 실험을 수행하고 측정된 자료를 해석하며 그 결과를 분석할 수 있는 능력배양
목표3 (창의성을 갖춘 환경전문가 양성)	오염물질의 거동, 단위공정, 처리 시스템 분야의 실질적인 이해를 바탕으로 당면한 환경문제를 해결할 수 있는 처리 공정 및 시스템의 설계, 시설의 운전/관리/개선 능력 계발
목표4 (글로벌 인재 양성)	글로벌 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 열린 사고와 의사표현능력을 갖추고 사회, 경제적 측면에서 환경기술의 영향 및 효과를 종합적으로 분석, 평가할 수 있는 능력 계발
목표5 (책임감있는 환경 전문가 양성)	환경전문가로서 윤리의식과 책임감을 갖추고 현대 산업사회의 환경 변화에 능동적으로 참여할 수 있는 능력 배양

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	양 고 수	연소공학 및 대기오염방지공학(공학박사)
	정 태 섭	대기오염관리(공학박사)
	김 종 국	유해물질관리(공학박사)
	백 기 태	토양 및 지하수 정화(공학박사)
	김 현 우	생물환경공학시스템 및 수처리(공학박사)
	장 현 민	폐기물처리공학(공학박사)
	김 민 식	고도산화기반 정수처리(공학박사)
	김 용 현	대기오염관리(공학박사)
조 교	이 세 희	

자원·에너지공학전공

자원·에너지공학과는 1951년 개교와 함께 채광 야금학과로부터 시작하여 광산학과, 광산공학과, 자원공학과를 거쳐 현재에 이르렀으며 자원개발 관련 전공 교과과정을 통한 자원공학의 전통의 맥을 이어감과 동시에 미래의 에너지자원 확보를 위한 인력을 양성하는 최고의 학과로 나아가고 있다.

우리 전공은 에너지 자원의 개발과 활용을 위한 첨단 기술의 개발과 친환경대체에너지 및 저탄소에너지 전환 분야의 고급기술인력 양성을 위하여 다음과 같은 분야를 연구하고 있다.

① 광물 자원개발 분야 : 지하개발에 관한 기본지식으로써 자원개발공학을 교육하며 이를 통하여 지하구조물 설치에 필요한 지질조사, 설계, 시공 및 안정성 평가 등의 연구를 수행한다. 아울러 화약류 발파공학을 교육하며, 이를 통하여 도로 및 터널 등 각종 건설현장에서 정밀 진동제어 발파기술과 구조물 발파해체에 관한 연구를 수행한다. 지구를 구성하는 주요 지질학적 구조 등에 대한 광물학 및 암석학, 구조 지질학 등의 과정을 교육한다. 이를 통하여 지하 지질 구조를 파악하는 연구를 수행한다.

② 지구물리 탐사 분야 : 지하의 주요 에너지 자원 및 지질구조 또는 지하시설 물의 위치 및 규모를 파악하기 위한 물리 탐사 및 지구화학 탐사 등의 과정을 교육한다. 이를 통하여 구조물의 안정성 평가, 지하수개발, 그리고 토양 및 지하수 오염대 파악 및 환경성 평가 등의 연구를 수행한다.

③ 암석역학 및 암반공학 분야 : 지반을 구성하고 있는 지하 암석의 물리적, 역학적 성질을 실험 및 이론적 분석을 통하여 연구하는 분야이다. 암석에 대한 연구는 암석의 물성 계측, 변형 및 파괴거동 분석, 지하공간설계, 암반사면 설계 및 해석, 지반안정성평가, 지반침하예측, 발파 및 굴착 등의 현장적용 평가, 광산 지보 설계 등 수없이 많은 분야에 적용되고 있다. 자원공학분야의 토대가 되는 암석에 대한 연구를 통해 다양한 분야로의 인재 배출을 위해 노력하고 있다.

④ 광물자원처리 및 자원 재활용 분야 : 콜로이드 화학(Colloid chemistry) 관련 지식을 바탕으로 부유선별(Froth Flotation), 생물학적 습식제련(Biohydrometallurgy), 토양환경 내 콜로이드 거동(Colloid Transport) 등의 연구를 수행하고 있다. 공학적인 측면에서 본 연구실은 유용광물의 회수율 증진, 자원의 고순도화 등에 대한 부분을 다루고 있으며, 학문적인 측면에서 고체-액체-기체의 계면 특성, 입자-입자 및 입자-기포 간의 상호작용 메커니즘 규명에 대한 연구를 진행하고 있다.

⑤ 수자원 분야 : 지구상의 물의 순환과정을 규명한다. 강우-유출 관계를 모형화하여 계호기 홍수량 등의 수자원 설계량을 결정하기 위한 전문 지식을 습득한다. 수자원적인 지식의 토대로 수리학, 환경공학, 농공학 등 물에 관련된 공학분야에 응용할 수 있다.

⑥ 석유-천연가스 분야 : 물리탐사, 시추탐사 등의 탐사를 통하여 확보된 석유 및 천연가스 자원을 생산하고 개발하는데 사용되는 모든 기능을 다루는 학문이다. 석유공학에는 Drilling, Casing, Cementing 등의 시추작업에 대한 석유시추공학(Drilling Engineering), 석유를 포함하고 있는 저류층을 물리적으로 평가하는 저류공학(Reservoir Engineering), 석유의 특성을 파악하고 회수기법을 연구하는 석유생산공학(Production Engineering) 등으로 구성되어 있다.

⑦ 친환경대체에너지 분야 : 친환경대체에너지 분야는 기존 화석연료 및 바이오매스자원을 통한 친환경대체에너지시스템을 주도하고 있다. 화석연료를 이용한 reforming, 가스화를 통한 합성가스 또는 수소생산에 사용되는 촉매 분야를 제조 및 연구하고 있다. 또한 플라스틱과 같은 폐자원을 이용하여 석유를 대체할 수 있는 바이오 오일을 효율적으로 생산하기 위한 촉매연구를 진행하고 있으며, 천연가스나 합성가스 등을 효율적으로 연소시킬 수 있는 산소전달입자 개발에 힘쓰고 있다.

⑧ 저탄소에너지 전환 분야 : 석탄 및 석유코크스와 같은 화석연료를 대상으로 에너지시스템의 기술체계와 새로운 대체에너지의 기술 원리에 대한 연구를 열 중량 분석기, 고압 석탄 건조기, 공정 모사 프로그램인 Aspen plus 등 다양한 실험 장비를 이용하여 수행하고 있습니다. 또한 석회석을 이용한 탈황 특성 연구와

화석연료에서 발생하는 이산화탄소의 포집 및 저장기술인 CCS와 같은 친환경 기술개발 연구에 앞장서고 있습니다.

⑨ 자원에너지경제 및 정책분야: 자원개발 및 에너지사업의 효율적으로 시행하기 위해 경제성평가, 시장분석, 정책연구, 국제자원개발 사례연구 및 타당성 분석을 다루는 학문입니다. 또한 LNG/Natural Shale Gas 시장과 산업의 전분야(All Value Chain)에 대한 연구를 수행하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	송영수	물리탐사공학 (공학박사)
	이장춘	수자원공학 (농학박사)
	조상호	암반공학 (공학박사)
	손정민	대체에너지공학 (공학박사)
	김현중	자원처리 및 광물활용공학 (공학박사)
	김영두	자원경제 (경제학박사)
부교수	이시훈	에너지전환공학 (공학박사)
	이영수	석유가스공학 (공학박사)
조교수	오주원	에너지자원탐사 (공학박사)
조교	조슬기	

IT지능정보공학과

현대 사회는 기존의 기술·산업·서비스·네트워크의 구분이 모호해지고, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 모바일 등 첨단 정보통신기술(ICT)이 경제·사회 전반에 융합되어 혁신적인 변화가 진행되고 있다.

우리 IT지능정보공학과는 인공지능, 빅데이터 등 디지털 기술로 촉발되는 초연결 기반의 지능화 혁명인 4차산업혁명 시대를 선도하는 “창의적이고 미래기술지향적인 산업체 밀착형 전문 인재 양성”을 목표로 한다. 이를 위해 산업체 수요를 반영한 하드웨어 및 소프트웨어 실험실습 강화, 프로젝트 교과목 확대 운영, 졸업작품 전국규모 전시회 출품, 산업체 인턴십을 수행하는 학사관리 제도를 도입하였다.

본 학과는 2010년에 IT교육의 혁신을 위한 서울어코드활성화사업에 선정되어 前미래창조과학부로부터 2016년까지 연간 7억원씩 총 42억원 규모의 지원을 받아 국제적인 기준을 만족하는 IT 우수 인재 양성을 위한 기반을 마련하였다. 또한 우리 학과가 참여한 IT융복합시스템인력양성사업(지방대학 특성화사업)은 교육부로부터 2018년까지 5년간 약 75억원을 지원받아 “IT융복합 시스템 분야 특성화를 통해 인재 역량의 브랜드화”를 목표로 각종 학생지원 프로그램을 운영하고 있다. 2020년에는 석박사급 “창의인재”를 양성하는 4단계 BK21사업인 JIANT-IT인력양성사업에 선정되어 7년간 글로벌 전문인재를 양성하고 있다. 2022년에는 과학기술정보통신부로부터 8년간 약 150억원의 지원을 받는 소프트웨어중심대학과 교육부 주관 3단계 산학협력혁신도대학육성사업(LINC3.0)에 선정되어 SW/AI 인재양성을 위한 각종 사업을 진행하고 있다.

IT지능정보공학과는 공학교육의 품질을 보증하기 위해 시행중인 공학교육인증 프로그램(KCC2015적용)을 운영하며, 공학교육인증제를 적용하는 “IT지능정보공학전문 프로그램”만을 운영하므로 모든 학생은 공학교육인증제에서 요구하는 졸업기준을 만족해야 졸업이 가능하다.

IT지능정보공학전문 프로그램 교육목표는 ① 수학 및 과학의 기초지식과 응용지식을 겸비한 인재 양성 ② 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어의 설계 능력을 지닌 인재 양성 ③ 창의적이고 공학적 사고능력을 지닌 인재 양성 ④ 산업현장에 적합한 실천적이고 협동적인 인재 양성 ⑤ 정보화 사회에서 학제간 다면성을 지향하는 국제화된 인재 양성이다.

우리 학과를 졸업한 SW/AI 전문인재들은 인공지능, 컴퓨터보안, 데이터베이스, 네트워크, 임베디드, 클라우드, 게임, 프로그래밍 등의 전문가를 필요로 하는 국내외 IT기업, 금융기관, 통신회사, 연구소 등에 취업하고 있으며, SW/AI 산업과 활발히 융합 중인 자동차, 조선, 국방, 건설, 의료 산업 분야 기업에 취업하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	장재우	데이터베이스 (공학박사)
	황지원	컴퓨터구조/신호처리 (공학박사)
	안동언	정보검색/한국어정보처리 (공학박사)
	곽영태	패턴인식/영상처리 (공학박사)
부교수	홍득조	정보보호/암호학 (공학박사)
조교수	송현제	기계학습/딥러닝/자연어처리 (공학박사)
	강동기	분산컴퓨팅/컴퓨터 시스템 (공학박사)
	이세호	영상처리/컴퓨터비전 (공학박사)
조교	이미선	

농업생명과학대학

농경제유통학부
농생명과학과(고창)
농생물학과
농업시스템학과(장수)
동물생명공학과
동물자원과학과
목재응용과학과
산림환경과학과
생명자원융합학과

생물산업기계공학과
생물환경화학과
식품공학과
에코농산업벤처시스템학과(부안)
원예학과
작물생명과학과
조경학과
지역건설공학과



농업생명과학대학

College of Agriculture & Life Sciences

전북대학교의 모태를 이루고 있는 농업생명과학대학은 1947년에 설립된 도립이리농과대학으로부터 시작되었으며, 1951년에 농과대학으로 개편되었다. 그 후 2003년부터 농학에 생명과학이 접목된 농업생명과학대학으로 개칭되었고, 현재는 1개 학부, 16개학과로 구성되어 있다.

농업생명과학 분야는 인류의 생존에 기본이 되는 생명을 다루는 학문 분야로서, 전통적인 농학 영역에 생명과학과 공학을 결합하면서 활용 영역을 점차 확대해가고 있다. 더구나 빠르게 발전하고 있는 정보처리기술과 나노기술의 융합으로 농업생명과학기술은 응용 범위를 식품, 환경, 보건, 에너지, 소재 산업 등 다양한 분야로 넓혀가면서 국가 산업의 신성장을 유도할 동력으로 주목 받고 있다.

농업생명과학대학에 소속된 76명의 교수와 2,900여명의 학생들은 교육과 연구 분야에서 경쟁력 강화를 위해 부단한 노력을 기울이고 있다. 농업생명과학대학은 개교 이래 학사 19,000여명, 석사 1,800여명, 박사 500여명의 인재를 배출하였다. 이들은 농업생명과학대학에서 습득한 지식과 경험을 토대로 교육기관, 연구기관, 행정기관 및 관련 기업체 등 사회 각 분야에서 중추적인 역할을 담당하고 있다. 농업생명과학대학은 이제까지의 성과에 만족하지 않고 농생명 분야의 발전을 선도할 수 있도록 연구와 인재 육성에 매진할 것이며, 지역사회 발전에 기여하도록 더욱 노력할 것이다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	백승우	주무관	최정선
부학장	이준대	주무관	정선민
부학장	최현우	주무관	김윤수
행정실장	권진철	주무관	김선우
팀장	김광용	주무관	이희원
팀장	김준수	주무관	추병호
팀장	이정훈	주무관	전윤일
팀장	이중금	주무관	이관호
팀장	박주장	조교	박세익
주무관	최용락	주무관	김유진
주무관	정유진	주무관	박종식
주무관	김성길	환경관리원	김춘원
주무관	이정희	환경관리원	김미숙
주무관	차기환	환경관리원	이유정
주무관	김건희	환경관리원	이경숙
주무관	김광섭	환경관리원	정판이
주무관	이영택	환경관리원	임경복

농경제유통학부

농업경제학 전공

농업·농촌·농업인과 관련된 현상의 본질과 인과관계를 경제, 역사, 사회학적인 측면에서 연구하는 학문이다. 농업경제학전공은 경제이론을 농업 및 농촌사회분야에 적용시켜 농업경제 및 농촌사회의 문제해결에 필요한 지식을 가르쳐 시대가 요구하는 인재를 양성하는 데에 목표를 두고 있다.

1951년 8월 농업경제학과로 70명의 학생을 모집하여 1955년 3월 62명의 졸업생을 낸 이후, 1966년 대학원 석사과정 신설, 1979년 대학원 박사과정을 신설하였다. 2014년에는 기존 농업경제학과와 (구)익산대학 생명자원유통경제학과가 통합하였으며, 2017년 농경제유통학부(농업경제학전공, 식품유통학전공)으로 신설하였다.

교수진은 농업, 농업인, 농촌 및 농업연관산업과 관련된 농업생산, 농업경영, 농업유통, 농업정책 및 지역개발, 농업정보화, 농업자원, 환경 등의 문제에 관한 연구를 활발히 수행하고 있으며, 농업경제학의 학문적 발전과 농업 및 지역경제의 활성화에 크게 기여하는 데에 있다.

현재 농업경제학 전공에는 소순열 교수(농업농촌사, 농촌개발론, 식품경제학), 정안성 교수(농업경영조직 및 계획, 지역농업론), 양병우 교수(농식품정책론, 응용수리경제학), 백승우 교수(협동조합론, 식품유통론, 유통경제론) 등 4명의 교수가 봉직하고 있다.

우리 전공의 졸업생은 학문성격상 사회과학(경제학의 분과)에 속한다는 점에서 경제학사, 경제학 석사, 경제학 박사학위를 수여받고 있으며 다양한 학문의 성격으로 본 전공의 졸업생은 일반기업체, 금융기관, 국가행정기관, 농·수협, 식품업체, 유통업체, 농산업관련 유관기관 등 여러 방면에 진출하고 있다. 특히, 최근에 들어와 식품과 관련한 농산업관련 유관기관 등 여러 방면에 진출하고 있으며, 시·군의 종합발전계획 및 농촌마을활성화계획 등을 수립하여 지역농업과 농촌의 발전방향을 제시하고 농업인의 삶의 질을 향상시키는 데에 앞장서고 있다. 또한 바이오산업, 식품산업, 농축산업 등 전라북도 농식품 정책 수립에 있어서 선도적인 역할을 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	정안성	농업경영조직·지역농업론 (농학박사)
	백승우	농식품마케팅 (경제학박사)
조교수	김수현	농산업경영론 (경제학박사)
조교	방지인	

식품유통학 전공

월스트리트의 전설적인 투자자인 짐 로저스는 2014년에 한국의 대학에서 “세계경제 전망” 이란 주제의 특강에서 30년쯤 후면 식량 부족 사태가 올 것이고, 농업이 수익성이 가장 클 것이라며 최고 유망 업종은 농업이 될 것이라고 강조하였다.

세상은 놀라운 속도로 변하고 있다. 휘몰아치고 있는 4차 산업혁명은 기존의 사회와 경제 질서 그리고 삶의 방식을 송두리째 바꿔놓게 될 것이다. 농경제유통학부의 식품유통학전공은 FTA 등 농식품의 세계화 파고 속에서 그 영역이 지속적으로 확대되고 있다. 이와 같은 농식품유통의 중요성에 착안하여 빅데이터의 활용 등 4차 산업혁명을 농식품유통과 접목시켜 농식품산업과 유통현장에 새로운 이정표를 제시할 리더를 양성하고자 개설된 전국 유일의 학과이다.

이를 위해 농식품산업의 경제학적 이론을 바탕으로 마케팅과 경영전략, 빅데이터 등 4차 산업혁명의 요소들과 융합시킴으로서 농식품 및 유통산업계 그리고 학계에서도 새로운 영역을 구축해 나갈 것이다.

농산업과 식품산업의 특수성을 이해하고 경영경제, 마케팅, 빅데이터 등 전문이론과 현장실무를 병행하여 세계적인 농식품유통 전문 인력을 양성해 나가도록 하고자 한다. 주요 진출 분야로는 FAO(유엔세계식량기구), OECD(경제협력개발기구)와 같은 국제기구, 한국농촌경제연구원, 한국식품연구원 등의 연구기관, 한국농수산식품유통공사와 지자체의 농수산식품공사 등 투자기관, NH농협과 생협 등 협동조합, 농식품 관련 공무원, 그리고 대학교수 등 다양한 분야에서 활약할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	송 춘 호	농식품마케팅 · 협동조합 (농학박사)
	장 동 현	애그리비즈니스 (경제학박사)
부교수	김 중 기	농식품마케팅 (농학박사)
	최 종 산	농식품경제 (농업경제학박사)
조교	노 진 속	

농생명과학과(고창)

농생명과학과는 전북대학교와 고창군 간 협력에 의하여 2012년도에 신설된 재교육형 계약학과로 입학자격은 고창군에 주소를 둔 산업체 근로자(공무원 포함)로 한정되어 있다.

농생명과학과의 교육목적은 고창지역의 농생명산업을 선도할 수 있는 농생명분야 융복합 인재 양성에 있다. 이와 더불어, 함께 사는 민주시민의 덕목을 갖춘 “교양인”, 자유와 정의를 구현하는 “지성인”, 부단히 탐구하는 창조적 “전문인”, 전통문화를 계승하여 지역의 세계화를 추구하는 “문화인”, 국가 번영과 인류 공영에 기여하는 “세계인” 등 전북대학교 인재상의 구현을 목표로 하고 있다.

농생명과학과의 교육내용은 작물생산, 축산, 친환경, 식품, 농업경영 등 농생명과학 분야의 기초적인 이론 과목과 농산업 현장에 접목할 수 있는 실용 과목으로 전공 커리큘럼이 구성되어 있으며, 또한, 인성교육 및 리더십강화, 지역개발 역량강화 등 다양한 분야의 교양과목이 커리큘럼에 포함되어 있다. 정규 수업은 월~금요일 야간에 진행되며, 모든 과목의 강의는 각 분야에 전문성을 지닌 전북대학교 전임교원이 담당하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	경 남 진(작물생명과학과)	수도작/중자학/재배학/통계학 (농학박사)
	추 병 길(작물생명과학과)	약용작물학 (농학박사)
	김 대 철(생물산업기계공학과)	농작업기계학 (공학박사)
조 교	정 은 주	
	김 보 라	

※ 환경생명자원대학의 바이오식품공학과, 생명자원유통경제학과 삭제(통합)

농생물학과

식물보호를 주목적으로 연구하며, 기초과학인 생물학을 근간으로 순수과학에 농학을 응용시키고, 생물 및 환경재해에 대한 종합적 방제를 유도하는 한 분과이다.

이러한 목적을 달성하기 위하여 순수생물학과 농업생물학의 기본이론을 강의하며, 응용학적인면에서 식물병원미생물 및 해충에 의한 피해 원인을 구명하고 종합적 방제 체계의 확립을 위해서 크게 두 개 분야로 연구하는데, 첫째 식물병리학 분야에서는 식물바이러스병학, 식물세균병학, 식물균류병학, 식물병해관리, 종자병학, 수목병리학, 농업미생물학과 관련된 과목 등을 다루며, 둘째 응용곤충학 분야에서는 곤충분류·곤충생태학, 농업해충학, 곤충생리학, 위생곤충학, 자원곤충학, 생물학적방제 등을 다루고 있다. 각 분야마다 강의와 실험실습이 주어져며, 전반기후반에는 야외실습을 통하여 전문인으로서 현장감을 갖추도록 한다. 또한 교원자격을 취득할 수 있도록 교직과정이 개설되어 있다.

재학 중 혹은 졸업 후 시험을 통해 식물보호 산업기사 및 기사 자격증을 취득할 수 있으며, 이로써 식물 의사로서의 기본적인 자격을 갖추게 된다. 국가공무원으로 각종 행정직, 기술직, 검역직, 농업연구 및 지도직 및 교직 등으로 진출할 수 있으며, 기업체로는 농협, 농약회사, 종묘회사, 방역회사 등이 있고, 이외에도 생물 공학 분야의 관련연구소와 제약회사 등 여러 방면으로 진출이 기대된다.

대학원은 석사과정과 박사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	주 호 중	식물병리학 / 식물바이러스(농학박사)
	김 재 수	농업해충학 / 곤충병리학 (농학박사)
부교수	최 인 영	식물병리학 / 식물균류 (농학박사)
조교수	신 태 영	곤충생리학 / 해충방제 (농학박사)
	홍 용	곤충학 / 곤충분류학 (농학박사)
조 교	양 수 정	
	김 용 현	

농업시스템학과(장수)

농업시스템학과는 작물생산, 시설원예, 기후변화 등 농업 전반의 핵심시스템을 전공하는 것으로 농업시스템학과로 명칭하게 되었다. 장수군 내의 산업체 근로자를 위한 정규학위 과정으로 재직자(산업체 근로자)들의 업무능력 향상 및 변화하는 농업패러다임에 맞춤형 미래형 농업인 양상을 목표로 지자체와 대학 간 협력에 의하여 2019년도에 신설한 학과이다. 농업시스템학과의 입학자격은 장수군에 주소를 둔 산업체 근로자(공무원 포함)로 장수군 내 농생명분야 5인 이상 산업체 등의 재직 중인 자와 국가지방자치단체에 등록된 단체(영농법인)로서 상시 근로자 5인 미만 업체에 종사중인 자로 농업경영체 확인이 가능한 농업인 등을 대상으로 하며, 재학기간 동안 산업체에 재직이 가능해야한다.

농업시스템학과의 교육목적은 농업관계자들의 농업의 패러다임 변화에 따른 적응능력 향상 및 기후변화에 따른 새로운 작물재배기술의 현장적용 등 농업 정책 활성화 및 전문 농업인 양성에 있다. 최종적으로 선진농업기술 개발 및 교육, 친환경유기농산물 생산기술, 경축순환농업 시스템화를 실시하기 위해 재직자 전문교육을 통한 인재양성을 교육목표로 한다.

농업시스템학과의 교육내용은 작물생산, 시설원예, 기후변화, 동물복지, 농식품유통 분야 학문을 주로 수학하는 교육과정으로 편성되어 있다. 이동수업 시행 학과로서 실험·실습과 관련된 교육은 본교캠퍼스의 실험실 이용 및 과수원 실습 등 본교캠퍼스 시설활용과 동시에 장수의 강의실을 듀얼로 활용할 수 있어, 현장감 있는 교육의 실현이 가능하다. 교수진은 각 분야의 전문성을 가진 전북대학교 전임교원으로 구성되어있어, 교육의 질을 높인다. 정규 수업은 월~금요일 야간에 진행되며, 4년 과정을 통하여 학사학위를 취득할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김명곤(식품공학과)	기능성식품학(농학박사)
	백승우(농경제유통학부 농업경제학전공)	농식품마케팅(경제학박사)
부교수	김재수(농생물학과)	농업해충학/곤충병리학(농학박사)
조교	최지현	

동물생명공학과

21세기는 생명공학의 시대로 세계 각국은 국가적 차원에서 막대한 규모의 생명공학 발전을 위한 계획을 세워 추진하고 있는 추세이다. 따라서 본 전공은 동물자원을 중심으로 한 생명공학에 대한 이론과 응용능력을 배양하고 첨단시설이 완비된 실험실에서 경쟁력 있는 인재를 양성하고자 한다. 또한 취업의 경쟁력을 향상시키기 위하여 동물생명공학에 ET, NT 및 IT를 접목 시킨 다학제간 교육으로 창의력과 응용력을 갖추어 시대에 요구에 부응하는 경쟁력 있는 인재 양성에 중점을 두고 있다.

생명 공학적 기법 등 첨단기술의 개발 및 시설 자동화에 의한 생산성의 증대와 새로운 기능성물질의 창출로 동물 관련 산업과 학문의 영역이 점차 다양해지고 전문화되고 있다. 이러한 시대적 변화를 종합적으로 수용하여 동물자원과 생명과학 분야의 발전에 선도적 역할을 수행하며 나아가서 'wellbeing'과 인류 복지를 향상시킬 유능한 전문 인력을 양성하는 것이 본 전공의 교육목표이다.

동물생명과학과는 동물생명, 의·생명 분야의 기초과학 전문지식인 양성과정에서 학생 본인이 선택할 수 있는 시스템을 추구하고 있다. 동물 생명 산업 분야에 인간의 건강을 추구하는 생명과학, 복제 및 형질전환동물의 생산 및 이종장기 생산기술 등의 개발과 관련된 첨단학문과 신기술을 융합시켜 고부가 가치를 창출하는 학문분야를 연구하고 교육한다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	나 종 삼	동물육종학 (농학박사)
	최 호 성	동물생산, 유전학 (농학박사)
	이 학 교	동물분자육종학 (농학박사)
	심 관 섭	동물생리학 (농학박사)
조교수	허 재 영	단위가축영양·사료 (농학박사)
	강 다 래	동물단백체학 (농학박사)
조교	김 중 룬	

동물자원과학과

동물자원과학과는 동물영양, 번식, 육종, 초지 등의 생산기술 및 고기, 우유, 계란 등의 축산식품 가공기술에 대한 기초지식 이해를 목표로 학습하는 전공분야이다. 우리 학과 전공은 소, 돼지, 닭과 같은 전통적 경제산업 동물뿐만 아니라 현대사회의 인간과 동물의 공존을 위한 특수가축, 애완동물 등 다양한 축종과 더불어 기능성 축산식품, HACCP, 가축환경, 동물복지 등의 분야에서도 특수화된 학습 및 실습을 함께 한다. 동물 관련 실습은 동물사육장 및 관련 농장에서 실시하며, 축산식품 가공분야는 학교기업인 전북대협을 이용한 맞춤형 현장실습프로그램을 통하여 축산관련 기초와 응용 분야에서 연구 역량을 가진 선도적 글로벌 인재를 양성한다. 또한, 전북대학교 농대미래전문농업경영인과정 및 영농창업특성화사업단과 산학협력선도대학육성사업단(LINC사업단)에 소속되어 전문지식 및 기술을 습득할 수 있는 현장 맞춤형 실습교육을 통해 전공분야로의 취업률을 높이고, 새로운 미래도전형 교육을 통해 동물분야 학부생과 대학원생의 혁신적 취창업활동을 적극 지원한다.

담당교수 연구실에서는 교수, 대학원생, 연구원, 학부연구생들이 어우러져 가금영양학, 근육생물학(식육과학), 가축번식학, 반추영양학, 발생공학, 유식품미생물 및 위생학 등 각 연구실의 전문분야와 다양한 분야의 첨단학문 분야를 융합하여 활발한 연구 활동과 우수한 기술개발, 그리고 꼭 필요한 인력양성에 주력하고 있다. 국가 미래의 새로운 먹거리 발굴 및 고부가가치형 농생명 산업 창출을 위한 농생명분야 국가기관인 국립축산과학원, 한국식품연구원, 국가식품클러스터, 농업기술실용화재단 그리고 육종단지의 활용과 축산시험장을 비롯한 기존의 연구시설의 이용은 졸업생들의 경쟁력을 한층 높이고 취업률의 재고에 기여한다. 앞으로 한-미 FTA와 한-EU FTA에 따른 동물분야 선진국과의 경쟁, 구제역과 AI와 같은 질병과의 싸움 등 많은 어려움을 안고 있는 우리 분야는 냉철한 사고능력과 열정적인 수행능력으로 지금의 어려움을 뚫고 나갈 젊은 인재들을 기다리고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	황인호	식육과학 (농학박사)
	김종국	생리학 (이학박사)
	최낙진	반추영양학 (이학박사)
조교수	최현우	발생공학(이학박사)
	송수연	유식품미생물학 및 위생학 (농학박사)
조교	최수양	

목재응용과학과

목재응용과학은 대표적 생물재료인 <목재>를 비롯한 각종 임산자원을 물리적 또는 화학적으로 가공하여 인간 생활에 유용한 제품을 생산하는 분야를 다루는 학문이다. 이에 우리 학과에서는 친환경적 목재가공 및 자원절약을 위한 Recycle형 목재이용 기술개발, 새로운 목재문화 창출 등 고부가가치적 제품개발 및 연구에 많은 관심과 노력을 기울이고 있다. 또한 현장실습 및 해외 선진지 견학 등을 통하여 신 목재문화시대를 이끌어갈 선구자와 목재관련 산업과 학문연구개발 분야에 동참할 창조적인 인재양성을 교육목표로 두고 있다.

본 학과를 졸업한 후 진출방향은 국립산림과학원, 한국화학연구원, 문화재연구소, 제지(한지)연구소, 농촌진흥청, 농업기술원, 버섯연구소 등의 연구기관, 임업직공무원, 산림조합, 목재문화산업 관련 기관, 목질판상, MDF, 합판, 가구 등 목재가공관련 산업체, 목조건축 기업체, 펄프·제지(한지) 관련 산업체, 화학공업 산업체(제약회사, 화장품회사 등), 목공예, 가구디자인 관련, 목공프로그램 지도 관련 등으로 진출할 수 있다. 또한 대학원 과정이 개설되어 있어 전공에 대한 더욱 활발한 연구를 할 수 있으며, 다양한 다른 분야에도 취업할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	문 성 필	목재화학 (농학박사)
	오 승 원	목재물리 및 역학 (농학박사)
	이 남 호	목재건축학 (농학박사)
	이 양 수	목재미생물학 및 보존학 (이학박사)
조교수	정 명 준	목재펄프학 및 제지학 (공학박사)
조 교	임 이 슬	

산림환경과학과

산림은 성장하는 기간 동안 인류에게 맑은 공기를 제공하고 산업화에 따른 각종 공해를 예방, 방지하는 등 우주의 심폐기능을 가지고 있다.

이에 산림환경과학과에서는 산림에서 발생하는 모든 생산적인 요소, 즉 가장 이상적인 산림자원의 형성과 산림자원의 효율적인 경영을 통하여 국민경제와 국토보전 및 국민보건과 관광 휴양 등에 이바지하고 있는 응용과학분야로서 조림학, 산림생태학, 수목병 진단 및 방제학, 산림경영학, 산림정책학, 산림환경보존공학, 산림토목학, 산림 휴양학, 환경임업, 산림미생물학 등의 학문지식을 습득하여 고도의 기술을 익히고 응용할 수 있는 유능한 산림자원전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 더욱이 임업은 조림에서 에너지 이용까지 우리 인류생활에 필수불가결한 학문으로서 국민생활이 향상됨에 따라 필연적으로 그 영역이 확대됨과 동시에 국민경제에도 크게 기여할 것이다.

산림환경과학과를 마친 후 진출방향은 크게 공무원, 공기업체, 사기업, 자영업 등이 있는데 국립산림과학원, 산림환경연구소 등 각종 연구소와 산림청 및 산하의 각 지방산림관리청, 각 도시, 군의 임업직(녹지직, 보호직 등)공무원(임업직 기술고시 포함), 산림조합 중앙회 산하 각 시,군 산림조합 및 국가산림자원조사본부 등의 공기업체와 종묘회사, 임업관련사기업체, 산지 양묘산업 및 조경 수묘 재배 및 판매업과 최근에는 휴양림 이용, 국민레저관광 등의 분야에도 많은 진출을 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	이 창 현	환경임업 (농학박사)
	박 종 민	산림공학 (농학박사)
	이 상 현	산림경영학 및 산림측정학 (임학박사)
	한 상 섭	산림보호학 (농학박사)
	강 학 모	산림정책학 (농학박사)
조 교	이 혜 영	

생명자원융합학과

생명자원융합학과는 산업체 현장에서 실무에 종사하는 취업자를 대상으로 리더십과 농식품산업 신융합 학문 분야의 전문역량을 겸비한 미래지향적인 기술 인력을 양성하기 위해 설립 된 학과이다.

생명자원융합학과에서는 생물, 동물, 식품가공산업 등 생명분야와 농업자원분야의 다양한 지식과 기술 습득을 위하여 농업생명과학대학의 관련 학과(농생물학과, 작물생명학과, 원예학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 동물자원과학과, 농업경제학과, 산림환경과학과, 목재응용과학과, 지역건설공학과, 조경학과 등) 교수와 현장 경험이 풍부한 전문 강사가 이론과 현장 견학 및 실습을 통한 실무 중심의 교육을 하고 있다.

우리 학과를 졸업하면 식물보호기사, 종자기사, 농산물품질관리사, 축산기사, 식육처리사, 산림기사, 식품기사, 식품위생사, 조경기사, 자연생태복원기사 등의 자격증을 취득할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	박 병 모	지피화훼식물 및 정원계획관리학 (농학박사)
	박 종 민	산림공학 (농학박사)
	안 득 수	조경공학/치유경관설계 (이학박사)
	황 인 호	식육과학 (농학박사)
조교	임 현 숙	

생물산업기계공학과

생물산업기계공학과는 농업·임업·축산업과 같은 생물 산업 및 식품의 생산, 가공, 이용 과정에 공학적 원리와 기술을 적용하여 생산성과 부가가치를 높임으로써 국민 생활과 국가 경제의 발전에 기여하기 위한 학문 분야이다. 그러므로 생물산업기계공학과 교육 목표는 기계·전기·전자·컴퓨터 등 공학 기술을 기본으로 하여 식량작물, 원예, 동물자원, 산림자원 등 인간 생활에 유용한 농생물자원의 생산 및 가공기계, 품질 및 안정성 향상과 관련된 시스템 개발에 기여하는 우수한 인재를 양성하는데 있다.

생물산업기계공학과를 이수하려면 그 특성상 다양한 공학 분야와 관련된 지식과 기술뿐만 아니라 생물자원에 대한 특별한 지식과 기술이 요구된다. 본 학과에서는 기계공학, 전기 및 전자공학, 컴퓨터공학과 같은 일반 공학 관련 과목 이외에 생물산업기계공학 고유의 과목들로 이루어진 교육과정도 개설되어 있으며, 교육과 연구를 효율적으로 수행하기 위해 6개 전문분야별 실험실과 정보화실험실, 농업기계공장, 미곡종합처리장, 농업기계분해결합실험실 등과 같은 부속시설이 구비되어 있다. 또한 이론 교육의 내실화를 위하여 매년 전시회 및 산업체 견학 등의 현장학습을 실시하고 있다.

생물산업기계공학과는 첨단공학과 농학을 기반으로 하는 학문분야의 특성 때문에 졸업생의 진출 영역이 매우 다양하다. 본 학과를 이수한 학생들은 공학사를 취득하며, 중등학교 정교사(2급)자격증을 비롯하여, 농업기계기사, 일반기계기사, 건설기계기사, 정보처리기사, 자동차처리정비 및 검사기사 등 각종 기사1급 자격증을 취득할 수 있다. 졸업생들은 농업생명관련 연구소 또는 기업체 부설 연구소를 비롯하여 농업기계 생산업체·자동차·중공업·컴퓨터·전자·통신업체에서 활동하고 있으며, 중등교사로서도 활동하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김철수	인공시각응용 (공학박사)
	김용현	시설농업환경제어 (농학박사)
	김명호	식품가공기계 (공학박사)
	김성민	비파괴계측공학 (공학박사)
	김대철	농작업기계학 (공학박사)
부교수	조용진	스마트농업기계 및 정밀농업 (공학박사)
조교	안혜은	

생물환경화학

생물환경화학과는 농업생명과학의 한 분야이다. 생명현상의 기본적 이해를 바탕으로 하여 생물을 둘러싼 환경에 대한 과제를 생물학적, 화학적 지식을 바탕으로 통합적인 응용학문을 다루는 학과이다. 이로부터 얻어지는 지식을 활용하여 농업생산성과 가치를 보다 유리하게 하며, 또한 농업 및 생물 산업발전에 이바지할 고급 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 본 학과는 생물과 환경의 밀접한 연관 관계를 이해하고, 식량문제와 환경문제 해결에 새로운 생물학적 접근방법을 시도하고 있다.

본 학과에서는 농업환경을 보전하고 복원하는 식물 및 미생물의 물리화학적 성질 등의 농업전반에 관하여 필요한 이론과 응용되는 기술을 다룬다. 환경학개론, 유기화학 및 분석화학을 기초로 미생물학, 생화학 및 세포유전공학과 같은 생명과학과 관련된 학문과 환경토양학, 농업환경화학, 미생물분자유전학, 농약학, 응용생물공학, 환경독성화학 등의 응용학문의 이론과 생물환경화학실험과 같은 실습에 대한 연구와 교육을 수행하고 있다. 세부전공으로는 환경토양학, 환경생명공학, 천연물화학 및 유기화학, 농업환경학, 응용미생물학, 농업환경독성학 등이 있으며, 각 세부전공에 대한 실험실과 기기분석실이 구비되어 있어 주요 연구 분야의 실험과 현장교육이 충실하게 이루어지고 있다.

재학 중에는 식물보호기사, 종자기사, 토양환경기사, 유기농업기사, 환경기사, 중등학교 2급 정교사 등 국가 전문자격증을 취득 할 수 있으며, 식량문제와 환경문제 해결을 위한 다양한 실습을 통하여 양성된 졸업생은 농촌진흥청 산하 연구기관, 도 농업 기술원, 국·공립 연구기관, 시·군 농업기술센터, 농약회사, 방역회사, 비료회사, 사료회사, 제약회사 및 관련연구소, 교육기관 및 환경관리 분야로 진출할 수 있다.

대학원에는 이와 관련된 분야의 석사 및 박사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이진호	환경토양학 (농학박사)
	박승문	환경생명공학 (이학박사)
	김범태	천연물화학, 유기화학 (이학박사)
	조재영	농업환경학 (농학박사)
부교수	이지훈	응용미생물학 (이학박사)
조교수	박민구	농업환경독성학 (농학박사)
조교	문예지	
	이지수	

식품공학과

식품공학과는 농·축·수산물과 새로운 식량자원을 원료로 하여 각종 가공식품을 생산하고 이들의 장기저장에 필요한 폭넓은 관련 전문지식을 습득토록 함으로써 우리나라 식품산업과 식품과학 발전에 필요한 전문 기술인력과 연구인력을 양성하는데 그 주목적이 있다.

식품은 우리의 건강과 생명유지에 가장 밀접한 관계가 있으며 사회가 산업화됨에 따라 많은 식품이 가공 제품화되고 있는 추세로 이를 담당하는 식품산업은 제조업 분야 중 대단히 중요한 위치를 차지하고 있다.

국민소득의 증가와 사회변화에 따른 다양한 가공식품, 건강지향적 식품의 선호 및 편의식품의 요구증대 등 식품산업에 대한 폭넓은 기대는 결국 많은 식품관련 전문기를 필요로 하고 있으며, 이에 따라 식품공학과에서는 생화학, 물리화학, 유기화학, 영양학, 미생물학 등 기초학문과 함께 식품화학, 식품가공학, 식품위생학, 발효화학, 식품공학, 기능성식품학 등에 관한 전문교육을 실시하며, 자격 있는 식품과학도를 양성, 사회요구에 부응하고 있다.

재학 중에는 식품기사, 위생사, 교원자격증취득 등 국가전문자격을 취득할 수 있으며, 졸업 후 모든 식품산업계, 식품 및 제약 관련 연구기관, 교육기관 등에서 보람찬 전문인의 생활을 기대할 수 있다.

대학원은 식품공학과와 석사과정 및 박사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	김 영 수	식품화학 (농학박사)
	김 명 곤	발효식품학 (농학박사)
	송 근 섭	식품분석및화학 (농학박사)
	윤 순 일	식품미생물학 (농학박사)
	김 용 석	식품가공학 (공학박사)
	김 광 표	식품신소재학 (이학박사)
조 교	전 진 영	

에코농산업벤처시스템학과(부안)

에코농산업벤처시스템학과의 교육목적은 부안지역의 미래농산업을 효율적으로 이끌어갈 농산업융합 산업형 전문인력 양성과 부안군 및 전라북도의 농산업융합벤처산업을 책임지고 이끌어 갈 인재육성에 1차적인 목표가 있으며, Green 농산업을의 다원적 기능이 산업사회에 적극적으로 기여할 수 있도록 하기 위한 <중간조력 그룹>인 “사회적치유농업사”를 양성함에 그 2차적 목표를 두고 있다.

에코농산업벤처시스템학과의 교육내용은 친환경 농업, 사회적 농업, 작물생산기반, 농식품 마케팅 및 경제학, 원예 생산 및 정원 계획 등 사회적 농업 분야 학문으로 사회적 농업의 기초적인 이론부터 경제 및 마케팅 등 4차 산업 환경에 적용할 수 있는 과목으로 교육과정 커리큘럼이 구성되어 있다. 이외에도 농업과 인간생존에 대한 문화적 배경, 기후 변화에 따른 농업생태계 파악, 인문학관점에서 바라본 농촌경제 등 다양한 분야의 교양과목도 커리큘럼에 포함되어 있다. 교수진은 각 분야에 전문성을 가진 전북대학교 전임교원으로 구성되어 있으며, 정규 수업은 주중 야간과 주말에 진행되고 4년 과정을 통하여 학사학위를 취득할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	박 병 모(생명자원융합학과)	지피화훼식물 및 정원학 (농학박사)
	정 안 성(농경제유통학부 농업경제학전공)	농업경영조직 · 지역농업론 (경제학박사)
조교	유 진	

원예학과

원예학은 과학기술에 예술과 기능을 접목하여 채소, 과수, 관상식물(화훼)을 재배하고, 취급하며 또한 경영하는 학문이다. 본 학과에서는 학생들에게 다양한 원예작물의 육종, 생산, 품질의 향상 및 관리, 마케팅에 관한 학문적이고 실용적인 정보를 제공하는데 역점을 두고 있다.

우리학과의 교육목표는 원예에 관한 이론 정립과 더불어 과학영농의 방법을 모색함으로써 21세기 FTA에 대응할 수 있는 원예산업의 경쟁력 제고와 친환경·고품질 생산을 통해 농업근대화를 이룩하고, 농가소득 증대에 기여할 수 있는 유능한 농업과학자와 전문농업경영인을 양성하는데 있다. 또한 식물을 이용한 환경정화, 환경보존, 도시 및 오염토양 복원, 도시화훼, 녹지환경개선, 연중 무공해 식물생산시스템개발, 도시정원과 Green Interior를 통한 도시미관개선 및 원예치료를 통한 도시인의 정서순화 등에 대해서도 연구하고 있다.

우리학과는 농림수산식품부에서 시행하는 농과계 대학생 “미래전문농업경영인과정”에 2007년도부터 선정되어 운영하면서 현재 7기 수료생을 배출하였다. “미래전문농업경영인과정”은 졸업 후 농산업 분야로의 진출을 희망하는 학생들을 선발하여 운영하는 전문교육과정으로, 현직에 있는 외부 전문강사들에게 재배기술, 경영, 마케팅 등의 실무 교육을 받으며, 현장견학·실습교육 등을 통해 전공분야 및 영농창업에 대한 자신감을 갖게 하여 미래농업의 중추적 역할을 담당할 인력을 양성하는 프로그램이다.

우리 학과를 졸업하게 되면 농촌진흥청 산하의 연구기관 및 시험장, 각 도 농업기술원 및 시·군 농업 기술센터의 연구직 및 지도직 공무원, 농업협동조합, 종묘회사, 작물보호제회사 등 원예와 관련된 다양한 직종에 종사하게 된다. 더 많은 연구와 학업증진을 위해서는 대학원 석사 및 박사과정에 진학할 수 있으며, 교직과정을 이수하고 임용고시에 합격하면 중등교원에 임용된다. 또한 미래전문농업경영인과정과 연계한 영농창업, 국민소득 증가와 더불어 화훼장식 분야로의 진출, 그리고 원예치료에 대한 저변확대로 원예치료사로도 활동할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	곽 성 희	작물생리학 (농학박사)
	최 동 근	과수원예학 (농학박사)
	이 준 구	채소원예학 (농학박사)
부교수	이 준 대	원예육종학 (농학박사)
조교수	강 범 창	원예생명공학 (이학박사)
	박 수 진	화훼원예학 (이학박사)
조교	장 희 주	

작물생명과학과

작물생명과학과는 인류의 생존과 복지향상을 위한 식량생산에 중추적 역할을 하는 학과로 식량작물, 약용작물, 기호작물, 공업원료작물 등의 품종개발과 생산기술개발, 이용의 효율성·안정성 그리고 경제성을 증대시키는데 필요한 지식과 소재를 연구·교육하고 있는 학과이다. 70억 인구가 번영할 수 있었던 것도 작물생산기술의 비약적인 발전이 있었기에 가능하며, 앞으로 기능성 작물 개발을 위한 BT, IT, ET 등의 첨단 연구방법을 활용한 획기적인 새로운 업적이 기대되고 있는 학과이다.

우리 학과에서는 작물의 생산성 향상을 위한 품종 개량, 기능성 물질의 창출, 생명공학을 이용한 유전형질 개량과 환경요인을 통한 효율적인 작물생산 체계 개발에 대한 이론과 응용을 연구·교육함과 동시에 학생의 능력과 소질을 최대로 개발하여 농생명 분야의 최정예 인력양성을 목표로 하고 있다.

작물생명과학과의 교육과정은 자연자원의 친환경적 보존과 이용에 필요한 지식과 정보를 생산하고 활용하는 능력을 극대화 할 수 있도록 설정되어 있다. 즉, 작물의 생리·생태 및 유전·육종, 조직배양·유전공학, 작물의 재배·생산에 관련되는 기초분야와 전공분야의 학문적 이론과 실용적 기술을 효율적으로 습득시키는데 주력하고 있다.

교육과정을 마친 후에는 국가공무원(농림/식품 부 산하 기관의 행정/연구직, 농진청산하 기관, 국립식량과학원, 농업 관련 지방직 공무원), 공공기관(국제 식량 기구, 농업관련 공사 및 농협, 농산물품질관리사), 대학(교수 및 연구원, 학과/연구실 조교, 대학원), 산업체(종묘/생명공학회사, 농약·비료회사, 농업경영 컨설팅 회사, 제약회사), 개인경영(농업기술/경영 컨설팅, 농약 및 자제 소매 운영), 중·고등학교 교사 등으로 진출할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	윤성중	식물분자유전학/식물유전공학 (농학박사)
	정남진	수도작/종자학/재배학/생물통계학 (농학박사)
	추병길	특용작물학/약용작물학/미래농업학 (농학박사)
	박철수	전작/환경친화농업 (농학박사)
	모영준	유전육종/농업기상학 (농학박사)
조교	손소야	

조경학과

현대적 의미의 조경(造景, Landscape Architecture)은 19세기 말 미국의 Yellow Stone National Park, New York Central Park 등 자연공원의 보존 및 도시공원의 조성으로부터 시작되었다. 20세기 후반부터 근래에 이르기까지 전 지구적 환경위기와 문화인류학적 다양성을 증시하는 시대사조의 영향을 받아 도시조경, 생태조경, 전통조경 등의 분야가 새로운 의미로 대두되고 있다. 포스트모더니즘과 환경생태주의의 영향 속에 도시계획과 건축, 생태학과 임학 등 인접 타 전문분야와의 통섭(通涉, Consilience)적 이론체계를 정립하고 있다.

전북대학교 조경학과에서는 통섭적 인재양성을 목표로 한다.

즉 현대의 시대사조인 환경과 문화에 대한 통섭적 인식 - 환경위기의 극복을 위한 환경생태적 이론체계와 세계화에 대처하기 위한 한국전통문화적 인식체계를 기반으로 하여, 조경식물의 활용, 조경계획설계 및 시공관리 등에 관한 최신의 조경전문직능의 이론과 기법을 숙지할 수 있도록 한다.

조경관련 직장인 및 공무원을 위한 특수대학원으로서 전북대학교 환경대학원 환경조경전공, 전북대학교 생명자원과학대학원 지역자원개발학 조경전공 등이 운영되어, 산학협력, 관학협력 교육이 이루어지고 있다.

조경학의 현대의 시대사조인 통섭적 접근을 위하여

1. 통섭적 조경설계 studio과목을 집중적으로 운영하고 있다.

통섭적 인식이란 전지구적 환경위기에 대한 인식, 문화적 다양성에 대한 인식, 다양한 이해당사자와 타 분야와의 협업 필요성 등에 대한 인식이 기초가 된다. 이러한 설계과목으로는 정원설계, 생태설계, 지형설계, 조경식재설계, 도시조경설계, 환경시설물설계 등이 있다. 최종적으로 졸업설계를 통해서 통섭적 사고와 기법에 대한 적용성을 완성하도록 하였다.

2. 조경전문직능을 위한 기반적 이론과목을 다양하게 운영하고 있다.

여기에는 조경학의이해, 자연환경과관광, 환경심리행태론, 동양조경사, 서양조경사, 조경계획론, 조경설계론, 조경공학, 측량학및실습, 조경시공및적산, 환경생태학, 조경식물학, 조경수관리학 등이 있다.

3. Information Technology기술의 숙지를 위한 필수과목을 개설하였다.

여기에는 전산조경설계(Computer Aided Design), 컴퓨터 그래픽(Computer Graphic), 컴퓨터시뮬레이션기법(Skechup Programming), GIS환경분석론(GIS Theory of Environmental and Evaluation)등 과목을 개설하였다.

일반대학원 석·박사과정은 주간에 개설되어 각 지도교수별 조경전문분야에 따라 논문작성과 관련된 특성화된 과목을 수강할 수 있다.

야간과정인 특수대학원의 경우, 환경대학원 조경전공인 경우는 전체 조경학과 교수과목을 수강하도록 되어 있고, 생명자원과학대학원 지역자원개발학 전공에서는 조경관련 과목들을 교수 2명씩 강의하는 팀teaching과목을 개설하여 운영하고 있다. 특수대학원 석사 졸업자들도 일반대학원과 마찬가지로 주간에 개설되는 일반대학원 박사과정에 입학할 수 있다.

주야간 조경학과 대학원 입학생들의 학사학위전공은 조경학 이외에 건축, 토목, 도시계획, 산림자원, 원예, 산업디자인, 경영, 회계 등 매우 다양하여 조경학이 갖는 통섭적 학문연구의 발전에 크게 기여하고 있다.

조경학과의 졸업생은 공공부문과 민간부문으로 다양하게 취업할 수 있는 기회가 있다.

공공부문으로는 국토계획 및 환경계획과 관련하여 조경업무를 다루고 있는 공사, 공단, 연구원 등이 있다.

공사 및 공단에는 한국LH공사, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 국립공원 관리공단, 한국철도공사, 지자체 도시개발공사 등이 있다.

2006년에는 공무원 조경직이 신설되어 국토교통부와 산림청 등 중앙공무원과 지방공무원의 5급, 7급, 9급으로 취업할 수 있는 기회가 확대되었다.

공공 연구기관으로는 환경정책평가연구원, 국토연구원, 국립생태원, 토지주택연구원, 한국건설기술연구원, 환경과학원, 산림과학원, 농어촌연구원, 지자체 부설 지역발전연구원 등에 취업할 수 있다.

민간부문으로는 국토건설과 관련된 설계, 감리, 시공회사에 취업할 수 있다. 여기에는 국토건설 엔지니어링회사, 전문 조경설계회사, 종합조경 건설업, 전문조경 건설업, 산림업, 환경복원업, 문화재수리업 등에서 계획, 설계, 감리, 시공 분야에 취업할 수 있다.

이 민간부문에서는 공원, 주거단지, 리조트 관광단지 등을 대상으로 한 조경계획 및 설계, 식재 및 시설물설계, 조경시공, 감리, 관리, 관리 등을 담당하게 된다.

또한 공공부문과 민간부문에서 일정한 경력을 갖추고 조경관련 자영업회사를 창업할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	안득수	조경공학/치유경관설계 (이학박사)
	변무섭	환경생태/조경식물학 (임학박사)
	김정문	조경사 (조경학박사)
조교수	양병선	조경계획 (공학박사)
조교	박지연	

지역건설공학과

지역건설공학은 농업분야 및 농촌지역과 관련된 당면과제와 미래문제에 대한 지속가능한(Sustainable) 해결방안을 도출하고 물, 에너지, 환경, 탄소순환을 고려한 미래요소기술개발을 다루고 있다. 지역건설공학과에서는 정보(IT), 생명(BT), 환경(ET)은 물론 지역의 문화(CT) 등 국가핵심기술을 다루고 있으며, 이를 토대로 공학분야와 관련된 다양한 지식과 기술은 물론 생명과학, 정보기술의 융복합 학문을 습득할 수 있다.

주요 연구분야는 농업기반구조(구조물의 설계 및 시공), 농업수자원(농촌용수 및 물관리 최적화 및 수문/수질모니터링), 농업시설(공기유동학적 해석을 통한 환경조절 시스템의 설계), 농촌계획(농촌생활환경 개선 및 농촌관광), 지역환경(비점오염원, 악취 등 농촌 환경문제 해결) 등으로, 농업분야 및 농촌지역에 대한 기반조성, 환경개선, 미래문제 해결방안 등을 포함한다.

지역건설공학과에서는 전문적인 지식을 바탕으로 농업분야 및 농촌지역의 기반조성 및 환경문제해결, 지역개발 등을 실천할 수 있는 인재를 양성한다. 미래사회에 발생하는 다양한 문제에 대응하는 능력을 기르기 위하여, 지역건설공학과와의 전공수업과 함께 토목공학, 환경공학, 컴퓨터공학 등 일반 공학관련 과목들도 교육과정에 개설되어 있다. 또한, 교육과 연구를 효율적으로 수행하기 위하여 재료 및 시공학, 측량학, 토질, 수리학, 구조, 수문학, 관개배수, 농촌계획, 시설환경 등 주요 교과과정에 맞추어 각 분야별 실험실과 전산실, 실습장, 시험포장 등 부속시설이 구비되어 있다.

전공을 통하여 습득한 이론 및 실습 교육을 바탕으로 졸업 후 한국농어촌공사, 한국수자원공사, LH공사 등 공사 및 국가연구기관, 토목·건설회사, 공공법인체, 설계·용역회사 등 산업체, 기술·행정직 공무원, 교육기관(대학 및 중등교원) 등 공무원, 연구소, 연구기관, 대학원 등 연구직으로 진출하여 사회발전에 기여하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	양 승 현	토목구조, 콘크리트구조(공학박사)
	손 재 권	관개배수학, 농촌계획학(농학박사)
	장 태 일	농업수자원공학(공학박사)
조교수	서 일 환	농업시설환경조절공학(공학박사)
	곽 진 협	토질역학, 토지개량 및 복원(토양학박사)
조 교	이 석 주	



The Best **Glocal** University

사범대학

과학교육학부

교육학과

국어교육과

독어교육과

수학교육과

역사교육과

영어교육과

윤리교육과

일반사회교육과

지리교육과

체육교육과

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



사범대학

College of Education

사범대학은 1972년에 설립된 이래, 40여년의 역사와 전통을 자랑하는 명실상부한 중등교사 양성 기관으로서 유능한 교사와 교육 행정가 및 교육 전문가를 배출한 지역 최고 명문 대학이다.

사범대학은 과학교육학부(물리교육 전공, 생물교육 전공, 지구과학교육 전공, 화학교육 전공)와 교육학과, 국어교육과, 독어교육과, 수학교육과, 역사교육과, 영어교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과, 체육교육과 등 1개 학부와 10개 학과에서 미래의 진정한 사도를 구현할 교육 전문 인력을 양성하는 데 목적을 두고 있다.

학부 외에도 교육대학원 석사과정, 일반대학원 교육전공 석·박사 과정이 설치되어 교육관련 학문 연구와 교육연구 전문가를 길러냄은 물론이며 교과교육연구소, 교육문제연구소, 과학교육연구소, 융합과학 연구소, 체육연구소, 교육기부지역센터 등의 운영을 통해 창의적이고 선도적인 교육연구 기관으로 자리매김하고 있다. 또한 교원양성지원센터, (중등)교육연수원, 과학영재교육원, 생활체육지도자연수원, 사범대학 부속고등학교 등의 부설기관과도 연계를 통해 교원양성과 교육 문화 발전을 위해 호흡을 같이하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학장	김은주	주무관	이소정
부학장	허인혜	주무관	이현세
행정실장	김명진	주무관	강춘자
팀장	조은영	주무관	이수경
주무관	송윤경		

과학교육학부

과학교육학부는 미래의 과학교육을 책임질 중등과학교사와 과학 및 과학교육 분야의 전문 인력 양성을 목적으로 1972년에 설치되었으며, 이학사와 과학교육학 석·박사 및 이학 석·박사 학위를 수여하고 있다. 학부 과정은 자연 계열의 물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육 전공으로 이루어져 있으며, 대학원은 물리학, 생명과학, 지구과학, 화학 및 과학교육학 분야를 전공할 수 있도록 교육과정의 구성되어 있다. 학부생은 전공별로 선발하며, 1학년 과정에서는 전공에 무관하게 대학물리학, 대학생물학, 대학지구과학 및 대학화학의 전 영역을 학습하도록하여 중등과학 교사로서 갖추어야할 기초과학 지식을 함양할 수 있게 하였다. 2학년 과정부터는 물리교육, 생물교육, 지구과학교육 및 화학교육으로 나뉘어서 전공분야의 지식을 보다 깊게 탐구하여 전문성을 기를 수 있도록 교육과정을 편성하고 있다. 본 학부 및 교육대학원 과정은 중등과학 교사로서 필요한 과학 지식뿐 아니라 과학지식을 효과적으로 중등 학생들에게 전달하기 위한 방법을 연구하는 교과교육학과 학생들의 특성 파악 및 교육현장인 학교에서 요구되는 교육 역량을 함양하기 위한 교육학 등을 학습함으로써 중학교 과학과 고등학교 통합과학, 물리학, 생명과학, 지구과학 및 화학 교사로서의 자질을 갖추 수 있도록 하였다. 또한 본 학부의 일반 대학원 박사 과정에서는 이학박사 또는 교육학박사를 선택할 수 있어, 자연과학과 과학교육학 분야의 전문가를 육성하고 있다. 본 학부에는 물리학, 생명과학, 지구과학 및 화학 분야의 전문가들이 효과적으로 과학교육과 기초과학을 연구하기 위한 과학교육연구소와 융합과학연구소를 설치·운영하고 있으며, 초·중등 과학 영재 학생들의 과학교육을 위하여 과학영재교육원을 운영하고 있다.

물리교육 전공

과학교육학부 물리교육전공의 학부 과정은 유능한 중등학교 물리 교사를 양성할 목적으로 설치되었으며, 중등교육 현장에서 교사로서 미래 사회가 직면할 과학과 기술의 문제를 효과적으로 해결해 나갈 수 있는 능력을 키워주는 데 중점을 두고, 역학, 전자기학, 양자물리학, 열-통계물리학 등과 같은 기초 물리학 분야와 광학, 고체물리학, 핵물리학 및 전산물리학과 같은 응용 물리학 분야와 더불어 교과교육론, 교과교재연구 및 지도법 등에 관한 교과교육 과정을 개설하여 운영하고 있다. 본 전공의 대학원에서는 과학교육학 석사와 이학 석·박사 과정을 개설·운영하고 있다.

본 전공은 미래 교사 양성뿐만 아니라 현직 교사 재교육을 위한 각종 교육 프로그램을 운영하고 있으며, 중등교육 현장과의 연계를 통하여 중등교육 현장에서의 애로 문제를 해결하고 지원하며, 지역사회의 물리 및 과학교육의 종합적 중추기관 역할을 담당하고 있다.

본 전공에는 학부생들의 실험을 위하여 일반물리학실험실, 중급물리학실험실과 고급물리학실험실을 운영하고 있으며, Nano & XASF 연구실, 분광학 연구실, 자성-에너지재료 연구실, 초전도 연구실, 핵물리학 연구실, 레이저물리학 실험실, 입자물리학 연구실 등에서 첨단물리학에 대한 연구를 진행하고 있다.

생물교육 전공

과학교육학부 생물교육전공은 1972년 과학교육과 생물전공으로 시작하였다. 교육대학원 생물교육전공의 석사교육과정과 일반대학원 과학교육학부 생물교육전공의 석사과정과 과학교육과의 박사과정을 설립하여 교사를 양성하는 학부교육 외 연구와 교육의 전문성을 심화하고 있다. 또한 창의적인 과학교육의 창달을 위해 과학영재교육원, 과학교육연구소 및 융합연구소 등과 유기적인 관계를 유지하면서 지역적 특성에 맞는 생명과학 및 환경과학 연구와 교육에 전력하고 있다. 현재 생물교육과에서 운영하고 있는 실험실은 식물학 연구실, 동물분류 및 생태학 실험실, 세포생리학 실험실, 식물생리학 실험실, 생물교육학 실험실이다.

지구과학교육 전공

본 지구과학교육 전공은 지구에서 일어나는 여러 가지 현상에 기본개념을 체계적으로 이해하여 이의 규칙성을 탐구할 수 있는 인재와 이를 효과적으로 가르칠 수 있는 중등교사를 양성하는데 목적을 두고 있다.

지구과학은 우리 인간이 살고 있는 지구를 연구대상으로 삼고 있으며 지구의 탄생으로부터 현재에 이르기까지 지구의 변화과정을 탐구하고 지구의 미래 환경변화를 연구한다. 지구의 속성을 이해하기 위하여 지구 내부와 지표의 구성 물질 및 성질을 규명하는 지질학적 연구, 지표의 2/3을 덮고 있는 바다에 대한 해양학적 연구, 지표를 덮고 있는 대기의 변화와 날씨 등을 예측하는 대기 과학적 연구, 그리고 우주공간 속에 있는 수많은 천체 중의 하나인 행성으로서의 지구를 이해하는 천문학적인 연구를 종합적으로 공부한다.

화학교육 전공

화학교육 전공의 주요 목표는 중등학교 과학 및 화학교사를 양성하고 화학과 화학교육에 관한 연구를 수행하는 것이다. 우리 전공에는 물리분석실험실, 신소재물성분석실, 신소재합성연구실, 표면화학연구실, 배위조분자재료실험실 이외에도 화학교육 세미나실 및 화학교재연구실, 전공도서실 등을 갖추고 있다. 구비하고 있는 실험기기는 마이크로웨이브오븐, 형광분광계, 자동적정기, 퓨리에 변환 적외선 분광기, 가스크로마토그래피, 용액열량계, NMR 등 연구에 필요한 기자재들이 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	조규성	암석학 및 지구과학교육 (이학박사)
	황성수	식물학 (이학박사)
	박경화	동물분류 및 생태학 (이학박사)
	양우현	해양지질학 (이학박사)
	한상욱	응집물질물리학 (물리학박사)
	오상욱	세포생리학 (이학박사)
	정규관	유기화학 (이학박사)
	김은주	핵물리학 (이학박사)
	송규정	고체물리학 (이학박사)
	문병권	대기 · 해양접합모델링 (이학박사)
	경덕호	지구과학교육(교육학박사)
	구자춘	식물생리학 (이학박사)
	이준기	생물교육학 (교육학박사)
	김도환	물리화학 (이학박사)
최재민	양자광학 (이학박사)	
부교수	박찬경	천체물리학 (이학박사)
	박완일	입자물리학 및 우주론 (이학박사)
	김현경	화학교육 (교육학박사)
조교수	노태환	무기화학 (이학박사)
	박종호	분석화학 (이학박사)
조교	임지천	과학교육학부(물리교육전공)
	김학서	과학교육학부(생물교육전공)
	윤두현	과학교육학부(지구과학교육전공)
	김세미	과학교육학부(화학교육전공)

교육학과

교육학은 교육의 제도와 행위를 연구의 대상으로 삼으며, 과거와 현재의 교육을 포괄적으로 이해하고, 미래에 전개될 교육을 체계적으로 전망하기 위한 이론과 지식을 개발하는 학문이다.

본 학과는 크게 두 가지 기능을 가지고 있다. 하나는 교사양성과 재교육에서 중요한 역할을 하고 있는 교육학적 기초지식을 가르치는 일이며, 다른 하나는 한국교육의 학문적 기초를 체계화하여 이를 교육적으로 실천하고자 하는 학문적 연구 활동이다.

이러한 두 가지 기능을 다하기 위해서 전국 어느 교육학과보다도 우수한 교수진을 중심으로 교육학의 제 분야 즉, 교육의 역사와 철학, 교육심리학, 교육사회학, 교육행정, 교육과정, 교육평가, 교육공학, 생활지도 및 상담, 평생교육, 유아교육 등에 관한 제반 강좌를 개설하여 강의와 연구를 진행하고 있다.

본 학과의 진로는 크게 두 가지로 나눌 수 있는데, 하나는 중등교육현장에서 근무하는 경우이며, 다른 하나는 국내·외 대학원 진학을 통해서 학문적 연구의 길을 걷는 경우이다. 전자의 경우 교육학 교사 자격증과 복수전공으로 모든 학과의 교사 자격증을 취득할 수 있다. 또한 대학원 과정에서 평생교육 관련분야를 이수한 자에 한하여 평생교육 2급 자격증이 주어진다. 그리하여 중등학교 교사, 교육에 관련된 연구기관, 평생교육기관 등에 진출한다.

대학원 교육학과에는 교육심리, 교육과정 및 교육공학, 교육행정, 교육사상사, 교육사회학 및 평생교육 전공의 석사과정 및 박사과정이 개설되어 있고, 교육대학원에는 교육심리, 교육과정 및 공학, 교육행정, 유아교육, 진로진학상담, 청소년 교육, 평생교육 전공, AI기반융합교육의 석사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공
교 수	박 세 훈	교육행정학 (철학박사)
	왕 경 수	교육공학, 인지과학 (철학박사)
	반 상 진	교육행정학 (철학박사)
	박 병 기	교육심리학 (철학박사)
	권 인 탁	평생교육 (교육학박사)
	임 은 미	교육상담 (교육학박사)
	박 휴 용	교육과정 (철학박사)
	임 선 아	교육심리학 (교육학박사)
부교수	여 영 기	교육사 (철학박사)
조교수	최 훈	교육철학 (철학박사)
	김 명 섭	교육심리 (교육학박사)
조 교	양 유 진	
	김 여 진	

국어교육과

국어교육과는 국어교육의 현상의 이론화를 통해 국어교육학의 학문적 정체성을 정립하고, 국어교육 전공교과과정의 내실화를 기함으로써 유능한 교사를 양성하고, 나아가 중등교육 현장의 국어과 수업의 질을 높이는 데 기여함을 목적으로 한다.

교과과정은 현행 교육과정의 체계를 바탕으로 언어의 이해와 표현, 문학, 국어문법 등으로 대별하여 운영하고 있다. 교육 영역 중 언어의 이해와 표현은 듣기·말하기·읽기·쓰기·언어·문학 등의 국어교과 전반의 교수-학습방법 지도를, 문학은 고전문학 및 현대문학의 전공 지식과 교수-학습방법을, 그리고 국어문법에서는 학문문법 및 학교문법 지식과 교수-학습방법을 중점적으로 다루고 있다. 각 영역을 세부적으로 살펴보면, 언어의 이해와 표현은 교과교육학, 화법 및 정서법 교육 등으로, 문학은 고전시가 및 고전산문의 고전문학과 시·소설·수필·희곡 등의 현대문학으로, 그리고 국어문법은 음운론·어휘론·통사론·의미론 등으로 세분하여 교육을 실시하고 있다. 특히 교과교육학에서는 국어교육의 이론과 실재를 연계하여, 구체적이고 역동적인 국어교육의 실천 현장에 대응하는 수업을 통해 우수한 교사를 양성하는 데 일익을 담당하고 있다.

본 학과의 졸업생 대부분은 전북지역을 비롯하여 서울, 경기, 강원, 전남지역 등 전국에서 국어교사로 재직하고 있으며, 일부는 장학사 등의 전문직 및 행정직에 진출하여 교육계에서 그 활약이 매우 크다. 또한 상당수의 졸업생들이 시인이거나 소설가, 평론가로서 활동을 하고 있으며, 대학원에 진학하여 사범대학이나 교대 및 일반대학의 교수로 재직하며 후진 양성에 힘쓰고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이정애	의미론 및 국어교육 (문학박사)
	한창훈	고전시가교육 (교육학박사)
	서형국	국어문법론 (문학박사)
부교수	민재원	현대시교육 (문학박사)
	주재우	고전산문 및 작문교육 (교육학박사)
조교	한보배	

독어교육과

독어교육과에서는 독일어권의 문화, 예술, 역사 등 다양한 지식을 쌓고, 독일어를 유창하게 구사할 수 있도록 교육하고 있다. 무엇보다도 현행 중등교육과정에서 제2외국어인 독일어를 가르칠 유능한 교사를 양성하는 데 일차적인 교육목표를 두고 있다. 원어민 교수와 함께 최신 교수법과 스마트시설을 기반으로 독일어를 확실하게 학습하게하고, 독일 문학과 문화에 대한 심도 있는 지식을 쌓도록 교육한다. 더 나아가 글로벌 환경에서 경쟁력을 가지고 독일지역 전문가로서 다양한 분야로 진출할 수 있도록 지도하고 있으며, 같은 사범대학 내 다른 전공 분야를 복수 전공하여 중등교사로도 임용될 수 있도록 개방된 시스템을 운영하고 있다.

독어교육과에서는 단순히 취업에만 초점을 두지 않고 인문적 소양과 교양을 폭넓게 갖춘, 전통적인 대학교육의 본질에도 부합하는 인간상을 형성하도록 추구한다. 본 학과의 교육 내용은 크게 독문학, 독어학 및 독어교육의 세 분야로 대별할 수 있다. 독문학 분야에서는 시대 장르별로 그 사조 등을 익히고 문학이론 및 문예비평 등을 통해 독해능력과 작품 등을 이해하는 방법을 다룬다. 독어학 및 독어 교육 분야에서는 독어사 및 현대 독어학 교수법과 어학실습을 통한 회화교육을 익혀 현장교육이나 실제에 응용할 수 있도록 한다.

이러한 분야의 전공교육을 통해 독일어를 해독할 수 있음은 물론, 선진 독일문화를 우리의 것으로 올바르게 소화하고 수용할 수 있는 능력을 함양하여 독일과의 문화, 경제교류의 급증에 발맞추어 유능한 인재를 배출하고자 한다. 현재까지 졸업생들의 취업분포를 보면 전북을 비롯하여 전남, 충남, 경기, 서울, 강원 등에서 교사로 근무하고 있으며, 기타 대학원 진학, 언론계통취업, 독일유학, 독일관련 기업체 등에 취업을 함으로써 그 진로의 폭이 다양하다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
조교수	신 효 식	독어학 (철학박사)
조 교	유 영 린	

수학교육과

본 학과의 교육목적은 교육에 열정을 가진 우수한 중등교원을 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 능력 있고 봉사정신이 투철한 유능한 인재를 배출하는데 있다. 교육내용은 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학, 확률통계학 등 수학전반에 관한 내용과 수학교재연구 및 지도법, 수학교재 분석 등 수학교육학 분야에 걸쳐 다양한 전공과목을 배우고 있다. 졸업생들은 전북을 비롯하여, 서울, 경기, 인천, 충남, 경남 등에서 중등학교 교사로 근무하고 있으며, 수학 및 수학교육학의 연구를 계속하여 전문연구직, 대학에 재직하는 졸업생의 수도 늘어나고 있는 추세이며, 학과의 특성이 컴퓨터와 밀접한 관련을 가지고 있어 전산분야에도 자리를 잡고 있는 실정이다. 또한 증권, 금융기관, 언론사, 연구기관 등에도 진출하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	한 상 언	위상수학 (이학박사)
	손 흥 찬	수학교육학 (교육학박사), 위상수학 (이학박사)
	전 영 주	수학교육학 (교육학박사)
조교수	정 승 조	대수기하 (이학박사)
	정 은 희	해석학 (이학박사)
조 교	유 연 규	

역사교육과

역사교육과는 중학교, 고등학교의 사회과목과 한국사 및 세계사 과목을 담당하는 유능한 역사교사 양성을 목표로 하고 있고, 역사와 역사교육에 종사할 전문가 및 역사학자를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

역사교육과의 교과과정은 동양사, 한국사, 서양사, 역사교육론 등 총 4개 분야로 이루어져 있다. 한국사, 동양사, 서양사에 걸친 전 인류의 역사전개과정과 문화유산을 학습하며, 이에 교육과 관련 여러 이론과 교수법 등을 더하여 역사교사로서의 자질을 함양하고 있다.

또한, 전공심화과정 또는 복수전공 중 하나를 필히 선택·이수하도록 함으로써, 학생들로 하여금 전공에 대한 보다 심도 있는 내용을 학습토록 하고, 복수전공을 선택한 학생들은 전공 이외의 학문 분야에 대한 본인의 적성과 소질에 맞는 복수전공 학과(전공)를 선택함으로써, 2개의중등학교 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있게 된다.(사범대학 내의 타 학과 복수전공 가능)

우리 역사교육과는 졸업과 동시에 자신의 전공과 아울러 복수전공 등 2개의 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있으며, 임용고사를 통해 중·고등학교 사회과 및 역사과 교사에 임용된다. 본인의 적성에 따라 계속 학업을 하고자 하는 경우에는 대학원으로 진학하여 석·박사 학위를 취득할 수 있으며, 역사학전문연구원 및 대학교원으로도 나아갈 수 있다. 그 밖에 공무원, 공·사기업체, 학원 강사 등 사회 다방면에서 활동하게 된다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	김 경 근	서양근대사 (역사학박사)
	김 유 리	역사교육론 (교육학박사)
조교수	김 경 래	조선시대정치사,사상사 (문학박사)
	김 용 찬	동양사 (문학박사)
조 교	박 지 수	

영어교육과

영어교육과는 모든 학생들이 훌륭한 영어교사가 갖추어야 할 다양한 능력과 자질을 개발하고 발전시킬 수 있도록 영어학, 영문학, 영어교수법 등의 분야에 걸쳐 다양한 전공과목을 개설하고 있다. 1, 2학년 과정에서는 영어회화, 영작문, 영문법 등 영어교육의 기본이 되는 과목을 통해 영어의 기초를 튼튼히 할 수 있고, 3, 4학년 과정에서는 영어교수법을 포함한 각 분야의 전공과목을 통해 더욱 세밀하고 심도있는 영어실력을 배양할 수 있다.

졸업생들은 전북지역은 물론, 서울, 경기, 인천 등 전국의 국·공·사립 중·고등학교현장에서 영어교사로서 학생들을 지도하고 있다. 또한 대학, 교육청, 문화사업 등의 다양한 분야에서 활발한 활동을 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이희철	영어의미론 (언어학박사)
	심재우	영어교수법 (문학박사)
	박재영	영미소설 (문학박사)
부교수	김정인	영어교수법 (문학박사)
조교	김민석	

윤리교육과

우리 윤리교육과는 중·고등학교에서 윤리교육을 담당할 전문가로서의 교사를 양성하는 데 그 목표를 두고 있다. 그리고 윤리교육이란 인간 행위에 관한 규범을 이해하고, 이를 실천할 줄 아는 인간을 형성하는 일이다. 장차 이 나라의 희망이 될 청소년들을 상대로 윤리교육을 펼치고 싶은 학생들은 우리 과에 들어와 공부하면 좋을 것이다.

1985년도에 첫 졸업생을 낸 이래 윤리교육과는 지금까지 수백 명의 졸업생을 배출하였다. 이들은 주로 전라북도 내에서 도시와 농촌을 막론하고 윤리교사군의 중심을 이루고 있으며, 최근에는 서울, 인천, 경기의 수도권은 물론 충청 및 전남 등 각 지방의 학교까지 교사로 진출하고 있다. 중학교에 발령받게 되면 ‘도덕’ 교과를 담당하게 되고, 고등학교에 발령받게 되면 ‘생활과 윤리, 윤리와 사상, 고전과 윤리’ 등의 과목을 담당하게 된다. 그밖에 본인의 적성에 따라 대학원에 진학하여 석사 및 박사학위를 취득하여 교과 전문가로서 활약하기도 하며, 언론계, 기업체, 사회복지단체 등에서 활동하는 졸업생들도 있다.

윤리교육과 일반대학원에는 윤리학과 석사 및 박사과정이 개설되어 있고, 교육대학원에는 윤리교육전공의 석사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
부교수	김 유 곤	유교철학 (철학박사)
	허 인 혜	한국정치, 정치경제 (정치학박사)
조교수	양 해 성	
조 교	방 효 민	

일반사회교육과

일반사회교육과는 중학교, 고등학교의 사회과 일반사회교육을 담당할 유능한 교사를 양성함을 목표로 한다. 일반사회는 중·고등학교 학생들이 민주시민과 세계시민으로서의 자질을 함양하고 사회생활을 영위하는데 필요한 사회과학적 지식을 체계적으로 이해하고 탐구능력을 배양하며, 여러 사회문제를 통합적인 시각에서 파악하고, 해결할 수 있는 합리적 의사결정능력을 신장시킬 수 있도록 하는 교과목이다. 따라서 일반사회교육과는 학교 현장에서 이러한 교육을 담당할 수 있는 교사를 양성하기 위해 예비교사들이 스스로 이러한 자질을 키우고 기를 수 있도록 교육하고자 한다.

일반사회교육과의 학문 분야는 크게 경제학, 사회학(문화인류학 포함), 정치학, 법학, 일반사회교과교육론 등 5개 영역으로 이루어져 있다. 학부과정 신입생 때는 일반적으로 기본교양과목과 교직, 일부 전공과목 등을 이수하게 된다.

학년이 올라갈수록 5개 영역의 학문을 두루 배우고, 그 학문적인 폭과 깊이를 점점 심화시켜 나가면서 교과과정을 이수하게 된다.

또한 학생들은 전공심화과정과 복수전공 중 하나를 필히 선택하여 이수해야 한다. 전공심화과정을 선택한 학생들은 전공교과목의 이수를 늘려 전공에 대한 보다 심도 있는 내용을 학습해야 한다. 복수전공을 선택한 학생들은 전공 이외의 학문 분야들 중 본인의 적성과 소질에 맞는 복수전공 학과(전공)를 선택하여 교과과정을 이수해야 하며, 2개의 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있다. (사범대학 내의 타 학과 복수전공 가능)

일반사회교육과는 졸업과 동시에 일반사회 교과목 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있으며, 복수전공을 이수할 경우 2개의 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있다. 그리고 졸업자격취득 후 임용고사를 통해 사회과 교사에 임용될 수 있다. 본인의 적성에 따라 계속 학업을 하고자 하는 경우에는 대학원으로 진학하여 석·박사 학위를 취득할 수 있으며, 그 밖에 공무원, 공·사기업체, 학원 강사 등 다양한 영역에서 취업활동을 하게 된다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	최 종 민	경제학일반(경제학박사)
	정 태 석	사회학(사회학박사)
	오 현 철	정치사상이론(정치학박사)
	강 대 현	일반사회교육론(교육학박사)
부교수	김 정 현	법학(법학박사)
조 교	박 지 수	

지리교육과

지리교육과는 우리나라 지리에 대한 자세한 지식과 세계지리에 대한 통찰을 통하여 세계시민적 자질을 함양하고, 사회생활을 영위하는데 필요한 사회과학적 지식을 체계적으로 이해하고 탐구능력을 배양하며, 여러 사회문제를 지리적인 시각에서 파악, 해결할 수 있는 합리적 의사결정능력의 신장에 역점을 두어 중등 지리과 교육을 담당할 유능한 교사를 양성함을 목적으로 한다. 이를 위해서 지리학과 이의 지리교육에의 응용을 학습·연구한다. 지리학은 지역과 지표의 자연환경 - 기후, 지형, 식생, 토양 등 - 과 인문환경(사람들이 만든 환경) - 산업, 경제, 도시, 문화 등 - 및 지리정보와 지도 이용을 연구한다. 이와 함께 특정지역이나 국가의 지역연구도 이루어진다. 신입생 때에는 기본적인 교양과목과, 일부 전공과목, 교직을 이수하고, 2학년 때부터는 본격적인 전공과목을 이수하게 되며, 복수전공으로는 학생의 희망에 따라 다른 전공을 택할 수도 있다.(사범대 내의 타전공도 복수전공 가능) 지리교육과의 전공과목을 이수하게 되면, 지리학에 관한 폭넓은 공부를 할 수 있을 뿐만 아니라, 지리교육 중등 임용고시에 지원할 수 있는 자격이 주어진다. 본 학과에 필요한 적성은 사회과학계열이지만, 자연과학의 연구도 있으므로 자연과학계열도 필요하며, 지리정보 처리와 지도이용에는 컴퓨터 사용과 미술 소양도 바람직하다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	조성욱	지리교육론(교육학박사)
부교수	류호상	지형학(지리학박사)
조교수	송원섭	문화지리학(지리학박사)
	박용하	교통지리학(지리학박사)
조교	이동범	

체육교육과

체육교육과는 1972년 설립 이래 현재까지 많은 발전과 변화를 거듭하면서 유능한 체육교사와 전문 체육인을 다수 배출하여 한국 체육의 발전에 지대한 공헌을 해오고 있다.

학생들에게 우수한 체육교사 및 전문 체육인으로서 갖추어야 할 지식과 기능을 배양함은 물론 학생들 스스로 일상생활에서 체육을 합리적으로 실천하여 건강한 시민생활을 영위하도록 돕고 있다.

현재 본 학과에는 체육학의 각 하위 영역에서 고도의 능력을 구비한 4명의 우수한 교수 요원이 체육의 일반적 이론 및 지도방법에 관한 이론 교육과 각종 운동기능의 습득 및 기량 향상을 위한 실기교과를 제공함으로써 체육교사 및 전문 체육인으로서의 갖추어야 할 지식과 실기 능력을 겸비시키는데 주력하고 있다.

졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사 자격증이 주어지기 때문에 임용고시에 합격하게 되면 각급 중·고등학교에서 체육교사로 재직할 수 있으며, 사립학교 체육교사로도 임용될 수 있다. 또한 최근 현대화된 산업사회에서 생활체육이 강조되기 때문에 각종 체육스포츠 관련 자격증을 취득함으로써 이에 관련된 기관에 취업할 수 있음은 물론 개인적으로 창업을 할 수도 있다.

또한 석사박사의 대학원과정을 운영하여 체육의 과학화 및 학문화에 기여하며, 체육의 학문적인 연구를 통하여 유능한 연구요원을 양성하고 있다.

아울러 교육대학원의 운영을 통해 현직교사의 재교육은 물론 체육관련학과 졸업생들의 체육교사 자격증 취득도 가능하게 된다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	김 달 우	체육사철학 (교육학박사)
	김 석 원	운동역학 (공학박사)
	황 진	스포츠심리학 (체육학박사)
부교수	허 찬 솔	운동생리학 (체육학박사)
조교수	정 현 철	스포츠교육학 (체육학박사)
조 교	진 필 수	



The Best **Glocal** University

사회과학대학

사회학과
사회복지학과
신문방송학과
심리학과
정치외교학과
행정학과

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY





사회과학대학

College of Social Science

사회과학대학은 사회학과, 사회복지학과, 신문방송학과, 심리학과, 정치외교학과, 행정학과 모두 6개 학과로 구성되어 있다. 본 대학은 동북아시대를 선도하는 사회과학 연구의 중심 기관, 사회발전에 기여하는 전문가와 지성인을 양성하는 교육기관, 지역혁신을 추동하는 산학협력의 중심 기관으로서 성장한다는 비전을 추구하고 있다. 이를 위해 사회과학연구소, 지방자치연구소, 심리코칭연구소, 사회복지연구소, 동남아연구소, 한반도평화연구소, 데이터커뮤니케이션 연구소, 공공갈등과 지역혁신 연구소 총 8개의 연구소를 운영하고 있다. 또한 본 대학은 다양한 사회현상에 대한 심층 이해, 바람직한 사회건설을 위한 비판 의식, 새로운 개념과 이론 형성을 위한 창의성을 중요시하면서 동시에 학생들의 활발한 대학생활과 취업을 돕기 위해 현장실습, 교직과정, 공무원 시험 및 전문자격증 준비반, 취업 동아리 및 봉사활동 동아리 등 다양한 프로그램을 운영하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학장	정용준	주무관	김동민
부학장	이상훈	주무관	정상무
행정실장	김태성	주무관	조남해
팀장	김옥란	주무관	김태형

사회학과

인간이 살아가면서 경험하는 사랑과 결혼, 직업생활과 경제적 독립의 문제, 조직 내의 적응과 통제, 환경과 건강의 위험, 그리고 성별·계층별·민족별로 다양한 사람들과의 접촉 등은 현대인이라면 피할 수 없는 문제들이다. 인간이 사회 속에서 살아가는 이상 이러한 문제들은 역사적으로 오랜 시간 속에서 진행되어 온 일들이기도 하지만, 산업화·도시화와 함께 급속한 근대화를 겪어 온 한국사회의 변동 속도는 우리들에게 정체성의 혼란을 가져올 만큼 급격한 것이었다. 사회학은 발생 초기부터 근대사회의 발전을 이해하고 보다 나은 사회적 조건을 창출하고자하는 노력으로 출발한 학문이기 때문에 길에서 우연히 스쳐 지나가는 문제로부터 전 세계의 사회변동에 관한 것에 이르기까지 광범위한 영역에서 진행되는 이 같은 변화의 현상들을 이해할 수 있도록 해준다. 따라서 사회학을 공부한다는 것은 사회적 존재로서의 인간 행동의 원천에 대한 새로운 관점을 열어주어 스스로 해방해 가는 과정이라 할 수 있다.

사회학과는 이처럼 인간의 다양한 사회적 행위와 우리가 속한 사회구조를 체계적으로 이해하고 과학적으로 분석하는 능력을 배양하고자 하며, 이를 통해 빠르게 변화하는 현대사회를 이해할 수 있는 성찰적 태도와 지식을 갖춘 고급인력을 양성하는 것을 목적으로 한다. 사회학과는 다양한 지역 시민사회의 현안문제에 대해 조사활동 및 분석을 통하여 지역사회의 발전에 기여하고자 하며, 이러한 과정을 통해 이론연구와 실천적 과제를 결합하기 위해 노력한다.

따라서 사회학과의 개설과목은 이론적인 것부터 응용과목까지 다양하며, 방법론적으로 통계적이고 질적인 방법을 포함한 다양한 접근법을 망라한다. 전공영역으로는 사회이론 및 사회사상, 사회학 방법론, 도시 및 지역인구, 사회변동과 정보사회, 시민사회, 다문화사회론, 계층과 계급, 환경과 농촌사회학, 젠더, 가족사회학 등을 포괄하며, 다양한 교수진이 관련과목을 강의하고 있다. 또한 사회학과는 일반대학원 석사 및 박사과정을 개설하여 연구직과 강의직을 맡을 수 있도록 훈련하고 있으며, 특수대학원 행정대학원에 사회학과 석사과정을 설치하여 이론·실무 겸용의 사회 전문 인력을 양성하고자 하고자 노력하고 있다.

졸업 후의 사회진출 현황을 보면 우선 언론계와 학계 및 다양한 분야의 시민사회단체 활동에서 두각을 나타내고 있으며, 사회조사기관, 정부기관, 기업체, 연구소 등 다양한 조직체에 진출하여 경영관리 및 노동관리, 실업, 여성, 환경면에서 사회학적 지식을 활용하고 있다. 그리고 최근에는 사회조사 분석사, 직업상담사 등의 사회학 관련 국가공인자격시험이 신설되어 사회학의 사회적 활용도가 보다 높아졌다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	송정기	사회발전 및 환경사회학(사회학박사)
	정철희	정치사회학, 사회운동(철학박사)
	설동훈	다문화사회론, 계량분석, 산업사회학(사회학박사)
	김혜경	가족사, 젠더사회학, 가족정책(사회학박사)
	최우영	사회학이론·사상, 사회변동론(사회학박사)
	김재우	사회적 자본, 집단과정, 연결망이론, 공동체 심리학(사회학박사)
조교수	박천웅	사회학, 식민주의, 법과 사회, 전문직의 사회학(사회학박사)
부교수	조은주	인구, 가족, 사회변동과 불평등, 정치사회학(사회학박사)
조교	유보미	

사회복지학과

사회복지학과는 1988년 아동복지학과로 창과되었으며, 이후 1989년에 사회복지학과로 명칭이 변경되었다. 1997년에는 일반대학원이, 2004년에는 공공정책대학원(구 행정대학원)이 설립되어 학사, 석사, 박사를 배출하는 사회복지학과로 발전을 거듭해왔다. 사회복지학과는 짧은 역사에도 불구하고 우수한 인재들을 다수 배출하여, 졸업생들은 학계, 연구원, 공공기관, 각종 복지기관, 공무원 등에 진출하여 우리사회에 기여하고 있다. 현재 사회복지학과는 학부를 위한 실무역량교육프로그램, 대학혁신사업, 연금관리학 연계전공 등을 운영하고 있으며, 대학원을 위한 BK21 사업에 선정되어 우수한 교수진과 함께 보다 경쟁력이 있는 인재 배출을 위해 최선을 다하고 있다.

전통사회에서는 사회문제들이 주로 가족, 친척, 이웃 등에 의해 해결되었다. 그러나 산업화가 핵가족화, 노령화 등을 수반하면서 이전에 사회문제의 해결을 담당했던 주체들이 해체, 변화되는 것이 일반적이다. 또한 산업사회로 발전하는 과정에서 실업, 산업재해, 장애, 정신질환 등 크고 구조적인 사회문제들이 등장하기 시작하여, 오늘날의 사회문제는 옛날처럼 가족이나 친척, 이웃에게 부탁하기가 여의치 않을 뿐만 아니라 그것 가지고 해결될 만한 것도 아니게 되었다. 그래서 지금은 사회문제의 해결에 국가와 사회가 개입하고 있으며, 이러한 현황에서 주체적 역할을 하는 사람이 사회복지사를 포함한 사회복지 전문 인력들이고 사회복지사 역할수행을 위해 필요한 이론과 실천기술들을 연구하고 습득하는 것이 사회복지학이라고 할 수 있다. 앞으로 불확실성이 더욱 커질 미래사회에서 사회복지학은 우리 사회의 인간다움을 유지, 확장하는데 그 역할이 보다 커질 것으로 기대된다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	최원규	사회복지사상사, 사회복지분야론(문학박사)
	윤명숙	사회복지실천, 정신건강 및 중독(문학박사)
	최옥채	사회복지실천, 교정복지(철학박사)
	김미옥	사회복지실천, 장애인복지(문학박사)
	이상록	사회복지정책, 사회보장론, 빈곤과 불평등(문학박사)
	김신열	노인복지, 프로그램 개발과 평가, 사회복지조사(철학박사)
	김순규	아동복지, 청소년복지(문학박사)
부교수	여영훈	사회복지정책, 조사방법론(철학박사)
조교수	김윤영	사회복지정책, 비교사회정책, 지역행정(사회복지학박사)
	김서현	청년복지, 문화 다양성과 사회적 배제(사회복지학박사)
조교	노시경	

신문방송학과

신문방송학과(미디어커뮤니케이션학과)는 1988년 3월 사회과학대학 소속으로 창과하여 첫째 30명의 신입생이 입학한 이래 2022년 현재까지 졸업생 1,021명을 배출하였고, 졸업생 다수가 언론·미디어 분야에서 전문가로 활동하는 등 명실상부한 미디어 분야 최고의 학과로서 전국적인 명성을 쌓아가고 있다. 본 과는 2000년에는 일반대학원 석사과정, 2003년에는 박사과정을 신설하였고, 행정대학원 언론홍보전공과정을 신문방송학과로 이관하여 미디어PR학과로 개편하였다. 전통적인 신문과 방송 외에도 디지털 미디어, 데이터 기반 기술, 메타버스, 가상현실 등 현실 전반이 매개화되고 모든 존재하는 사물이 미디어로 확장되어 가는 현실에 능동적으로 대응하기 위해 신문방송학과는 2023년부터 미디어커뮤니케이션학과로 명칭을 변경하고, 데이터 기반 미디어 환경에 부합한 혁신적 커리큘럼 개편을 추진하고 있다.

신문방송학과(미디어커뮤니케이션학과)는 전통적인 언론인 육성을 넘어 글로벌 미디어 산업을 개척하고 선도할 창의적 콘텐츠 크리에이터와 데이터 분석 역량을 갖춘 커뮤니케이터를 육성하는 데 목표를 두고 있으며, 미래사회의 복잡다단한 미디어커뮤니케이션 현상을 세밀하게 분석하고 심층적으로 이해함으로써 창의적 문제해결역량을 갖춘 융합형 인재로 육성하는 데 초점을 맞추고 있다. 이를 위해 본 과는 미디어 콘텐츠의 생산, 유통, 소비의 전 과정을 학습하고, 기존의 신문과 방송 뿐 아니라, 모바일미디어, SNS, OTT 등 새로운 미디어와 저널리즘, 광고, 홍보 등 연관 지식을 체계적으로 학습할 수 있도록 교과과정을 수립하고 있다. 특히 확장현실로 대표되는 메타버스 환경에 선도적으로 대응하기 위해 신문방송학과(미디어커뮤니케이션학과)에서는 디지털 화법과 영상문법을 교육함으로써 창의적 융합콘텐츠의 제작 유통 역량을 함양하도록 하며, 데이터 기반 미디어 환경에 대응하기 위해 빅데이터, 머신러닝, 3D 게임엔진의 학습을 통해 데이터 수집과 전처리, 분석 및 해석 능력을 함양할 수 있는 다양한 문제해결형 과제들을 수행한다.

신문방송학과(미디어커뮤니케이션학과)는 재학생들이 스스로 사고하고 자유롭게 창작하도록 지원하기 위해, 전통적인 교과수업 방식을 과감히 탈피하고 지식을 공유하고 상호협력하는 디자인씽킹, 캡스톤디자인, 리빙랩 프로젝트 등의 새로운 수업방식을 적극적으로 도입하고 있으며, 재학생들이 새로운 수업을 통해 갖춘 전문 역량을 토대로 졸업 후에 기자, 피디, 광고기획자는 물론, 브랜딩 콘텐츠 창작자, 디지털 저널리스트, 로컬크리에이터, 데이터 번역가, 테크니컬 커뮤니케이터, 미디어 스타트업 창업자 등 다양한 분야의 미디어·커뮤니케이션 전문가로 활동할 수 있도록 진로의 다변화를 모색하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	정용준	방송 및 뉴미디어 정책(언론학박사)
	이상훈	정보사회론 및 영상미학(사회학박사)
	나미수	문화연구(언론학박사)
	최용준	커뮤니케이션 이론 및 연구방법론(언론학박사)
부교수	유경한	정보사회론 및 엔터테인먼트 미디어(언론학박사)
조교수	장지윤	기술경영 및 뉴미디어(경제학박사)
조교	김소연	

심리학과

심리학은 인간의 행동과 정신과정을 과학적으로 연구하고, 그 결과를 인간의 복리 증진에 응용하고자 하는 학문이다. 심리학과는 심리학의 기초 및 응용 분야에 대한 지식을 전수하고 그것을 적용할 수 있는 능력을 배양함으로써, 심리학적 소양을 갖춘 심리학도의 양성을 목표로 한다. 또한 심리학 및 심리학적 원리가 요구되는 분야에서의 전문성을 배양하며, 더욱 전문적인 학습을 위해 대학원에 진학할 수 있는 기초 교육을 실시하고 인접 학문 분야에 기초가 되는 심리학적 지식 기반을 제공한다.

심리학은 주로 인간 심리의 신경생리적 기초, 지각 및 인지 능력, 성격, 발달과정, 사회행동 등을 다룰 뿐만 아니라, 정신장애 검사 및 진단, 상담 및 심리치료기법, 산업 장면의 인간요인 및 조직에서의 인간행동, 환경, 건강과 심리의 관계, 소비 생활 영역과 관련된 소비자 또는 광고 심리 등을 다룬다.

심리학은 사회과학의 기초분야일 뿐만 아니라, 현대 사회의 여러 문제에 대한 해결책을 모색하는 응용분야로서의 위치를 확립해 나가고 있다. 또한, 법학, 경영학, 의학 등 여러 전문대학원 교육의 기초를 제공하고 있다. 심리학과 졸업생은 기업체(인사부서, 교육부서, 마케팅 및 홍보), 정부기관, 병원 및 상담기관, 조사기관(여론조사, 소비자 시장 조사), 언론계(방송사, 잡지사, 신문사), 학교 및 연구기관 등에 진출하고 있는데, 최근 사회의 다변화와 생활수준의 향상과 더불어 새로운 수요처가 크게 증가하고 있다.

본교 심리학과 대학원의 경우 석사과정과 박사과정을 운영하고 있으며, 특수대학원 행정대학원에 심리학과 석사과정을 설치하여 심리학 전문 인력 양성에 주력하고 있다. 일반대학원, 행정대학원 과정을 통해 국내외 관련 연구 활동 및 학술 활동을 활발히 진행하고 있으며, 연구소(심리코칭연구소) 중심의 특강, 교육 및 실습 활동 등을 통해 다양한 분야의 전문가로 성장하기 위한 틀을 제공하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	박창호	지각 및 인지심리학(문학박사)
	강혜자	사회심리학(문학박사)
	이영순	상담심리학(문학박사)
부교수	김호영	임상신경심리학(문학박사)
	강정석	소비자·광고심리학(철학박사)
	신희영	발달심리학(심리학박사)
	서장원	임상심리학(심리학박사)
조교수	김종완	인지/정서신경과학(철학박사)
조교	오병조	

정치외교학과

정치는 고대부터 현대까지 인간의 전반적인 삶의 영역에 가장 광범하고 심오하게 확산되어온 필연적인 사회현상이다. 따라서 개인·집단·국가·국제사회 등 다양한 차원에서 발생하는 정치에 대한 이해는 사회구성적 존재로서의 인간과 사회의 본질과 형태를 상호적으로 이해·성찰·재구성하기 위해 필수적으로 요청된다. 정치외교학은 이런 목적에 이론적·실제적으로 조응하기 위한 학문분야로서, 다원적·개방적·균형적 입장에서 정치연구를 중심으로 학문통섭을 지향하는 사회과학의 선도적 분야로서의 중요성을 지니고 있다.

정치외교학은 일차적으로 연구대상인 국내 및 국제사회에서 발생하는 정치현상을 사상, 역사, 제도, 이론, 정책의 차원에서 이를 체계적으로 기술하고, 과학적으로 분석·설명하며, 균형적인 이해를 통해 투명하고 바람직한 예측을 산출하는데 관심을 갖는다. 이러한 국내·외적 정치적 삶에 대한 다차원의 이론적 규명을 통해, 국가 및 국제사회의 문제해결에 실천적으로 기여함으로써, 궁극적으로는 한국, 한반도, 동아시아, 국제사회의 정치적 삶의 양식을 창출하는 데 적합한 주체적 인재양성을 모색한다.

정치외교학의 학문적 범주는 크게 ‘정치학(국내정치)’과 ‘외교학(국제정치)’으로 구분된다. 정치학 분야는 정치이론·철학·사상, 정치사, 정치제도, 비교정치, 지역연구, 행정 및 공공정책, 한국정치, 학제분야(정치경제학, 정치심리학, 정치인류학 등) 등, 외교학 분야는 국제정치이론·사상, 외교사, 국제제도, 비교국제정치, 국제지역연구, 국제행정 및 외교정책, 한국의 국제정치, 학제분야(국제정치경제 등) 등의 하위 범주로 구성되며, 이를 바탕으로 이와 관련된 다수의 참신한 강좌를 균형적으로 제공하고 있다.

세계화·지역화·지방화 추세의 중심에서 학문간 네트워크로 하나 되는 정치외교학과는 학문적 이론연구와 실천적 적용을 통해 사회 조사·분석, 국제관계 분야의 회의·교섭·협상능력에 적합한 교수·지도, 모의국회 및 모의유엔회의 등 각종 정치 관련 회의 실험 및 대회 참가, 각종 논문대회, 해외체험 및 교류활동 등을 통해 조화로운 능력 배양의 기회를 다양하게 제공하고 있다. 이를 통해 정치외교학과 졸업생들은 그동안 학문적으로는 해외유학 및 국내 대학원 진학을 비롯하여, 법조계, 공무원, 외교관, 의회·정당, 언론계, 금융계, 기업체 등에 다수 진출하는 등, 어느 학과보다도 가장 다양한 분야에서 가장 적응력 있는 인재양성에 앞서 왔다. 2014년에 출범한 동아시아·다문화 융·복합 연계전공 주관학과로서 다문화 연구와 동아시아 지역연구를 연결해서 다양성과 학제성을 추구하고 있다. 또한 국제개발협력 융·복합 연계전공에 참여하면서 ‘국제개발협력 전문가’ 양성을 목표로 학생들의 역량 강화를 위한 교육 활동을 수행하고 있다.

대학원 정치학과와 경우, 석사 및 박사과정으로 구성되어 다수의 학문적 인력이 대학·연구기관·국제기구 등 국내외 전문분야에서 적극적으로 활동하고 있다. 또한 특수대학원인 공공정책대학원에 지방자치학과를 설치하여 지방정치 전문 인력을 교육함으로써, 지방분권·균형과 지방혁신 시대의 창조적 리더 양성에도 노력을 병행하고 있다. 대학원 중심으로 국내외 각종 학술회의의 유치 및 활동, 연구소(동남아연구소·지방자치연구소·한반도평화연구소) 중심의 세미나·특강, 주한외국대사관과의 학술교류, 기타 자발적인 학술활동 등을 통해 사회의 다양한 전문적 수요에 대비하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	신기현	한국정치, 지방자치 (정치학박사)
	박동천	정치사상, 정치철학 (정치학박사)
	송기돈	국제정치, 국제정치이론 (정치학박사)
	전제성	비교정치, 동남아정치 (정치학박사)
	안문석	국제정치, 동북아국제관계 (정치학박사)
부교수	박경미	비교정치, 정당.의회.선거, 한국정치 (정치학박사)
	이선우	비교정치, 정치체제, 정부제도 (정치학박사)
조교수	박성용	국제정치, 안보 (정치학박사)
	한강욱	비교정치, 권위주의, 정치제도, 아프리카정치 (정치학박사)
	권재범	국제정치, 인도-태평양 지역안보 (정치학박사)
조교	박현진	

행정학과

지식·정보화, 세계화, 지방화 시대를 맞이하여 국가와 행정의 성격도 급속하게 변화하고 있다. 이에 따라 정부의 기능이 광범위해지면서 이를 효율적이고 과학적으로 지도·관리할 수 있는 자격과 능력, 그리고 적극적인 태도를 겸비한 인재양성의 필요성이 커지게 되었다. 행정학은 이러한 시대적 요구에 가장 적합한 학문으로서, 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리하고 전체 국가·사회부문 간의 균형적인 발전을 총체적으로 디자인하는 응용사회과학이다. 행정학은 수많은 유형의 공공과제 앞에 대응력 있는 행정운영체계를 수립하고, 합리적인 의사결정과 적절한 관리방법 및 기술을 개발하여 국가사회발전에 이바지하는데 그 학문적인 의미를 지닌다.

전북대학교 행정학과는 국가직무능력표준(NCS, National Competency Standards)에 맞추어 교과과정과 비교과과정으로 구성되며 JBNU실무역량인증제를 실시하고 있다. 행정학과 JBNU 3대 핵심실무역량은 ‘Foundational Skills(전공기초역량)’, ‘Character Qualities(리더십 및 소통역량)’, ‘Competencies(사회문제 해결역량 및 취업역량)’으로 구성되고 이에 대하여 집중적인 교육과 자기주도 학습의 과정을 통해 인재를 육성한다.

3대 분야의 핵심역량을 강화하기 위해 교과과정과 비교과과정으로 다음과 같은 다양한 프로그램을 운영 중이다.

첫째, 전공기초역량 강화를 위해 ‘〈전북행정〉 학생논문집 발간’, ‘데이터 경제시대 맞춤형 사회과학 방법론 스터디’, ‘기술혁신과 지역의 미래’, ‘행정법과 나의 삶’, ‘행정학과 학술제’ 등의 프로그램.

둘째, 리더십 및 소통역량 강화를 위해 ‘전공진로 리더십 캠프’, ‘프레젠테이션 스터디’, ‘외국인 멘토링’, ‘전학, 전과, 편입생 멘토링’ 등의 프로그램.

셋째, 사회문제 해결역량 및 취업역량을 위해 ‘지역기반형 문화예술프로그램 체험토론’, ‘재정스터디팀-지방재정과 시민의 삶’, ‘FLY 스터디’, ‘공모전 참가’, ‘실무영어’, ‘컴퓨터 실무역량강화’, ‘한국사 능력 강화 스터디’, ‘취업 특강’ 등의 프로그램.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	안국찬	정책분석 및 평가론, 정책학(행정학박사)
	조승현	행정조직론, 환경행정론(행정학박사)
	주상현	재무행정론, 기획론, 복지행정론(행정학박사)
	김경아	도시지방행정론, 정책론(행정학박사)
	정준호	인사행정, 문화정책론, 정책론(행정학박사)
조교수	조기웅	정책과정, 재난관리 및 정책(행정학박사)
	백대현	인적자원관리, 혁신정책(행정학박사)
부교수	하동현	지방자치, 갈등관리(행정학박사)
조교	차영인	



The Best **Glocal** University

상과대학

경영학과
회계학과
경제학부
무역학과
지역산업학과

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY





상과대학

College of Commerce

상과대학은 인문·사회계열에 속하며, 경영학과, 회계학과, 경제학부(경제학전공)와 무역학과로 구성되어 있다.

본 대학은 경제 및 산업발전에 관한 이론과 응용방법을 연구개발하며, 인격을 도야하고 전공 지식을 함양하여 국가와 지역사회에 공헌할 수 있는 유능한 인재들을 양성하는데 목표를 두고 있다. 이를 위하여 50여명에 이르는 우수한 교수진들이 체계적인 교육과정 및 최고 수준의 시설을 바탕으로 연구와 교육역량을 집중하고 있다. 최근 들어서는 급격한 사회 환경의 변화에 효과적으로 대응할 수 있는 창의적이고 현장적응력이 높은 인재를 육성하고, 산업체와 적극적인 협력과 교류를 통해 혁신의 중심으로 거듭나기 위한 노력을 경주하고 있다.

본 대학은 다수의 멀티미디어 강의실 및 시청각실, 통계분석실, 전략 시뮬레이션실, 연구 자료실 등의 특수 강의실들을 보유하고 있다.

졸업생들은 전공과 적성에 맞추어 유수의 국내외 기업체는 물론이고 공기업, 금융기관, 연구기관, 공무원, 창업 등 다양한 분야로 진출이 가능하다. 또한 대학원에 진학하여 전공 지식을 심화하거나, 경영대학원에 진학하여 최신의 경영기법 및 CEO(최고경영자)로서의 자질을 습득할 수 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학장	문성만	주무관	백장미
부학장	정호진	주무관	유주호
행정실장	김소희	주무관	이성희
팀장	최경락	주무관	강혜숙

경영학과

경영학은 기업경영의 주체인 현재 또는 미래의 경영자들에게 기업경영 전반에 대한 지식을 제공함으로써 전문적인 경영능력을 증대시키고, 더 나아가 기업 구성원들과 국민의 삶의 질 향상에 기여하는 학문이다. 이를 위하여 경영학과에서는 지역 및 국가발전을 선도하는 창의적·윤리적 경영인재 및 전문 인력 양성의 미션을 달성하기 위해 다양한 분야의 교수진이 마케팅, 재무관리, 조직행동/인적자원관리, 생산운영관리, 경영정보시스템, 경영전략 등 세부 전공분야로 나뉘 경영이론 및 실무에의 적용을 위한 교육 및 연구 활동에 전념하고 있으며, 경영교육인증에 기반 한 체계적인 교과·비교과 과정을 통해 4차 산업혁명시대에 부응하는 우수 인력을 양성하고 있다.

오늘날과 같이 고도화된 자본주의 경제체제에서 연구의 필요성이 더욱 증대하고 있는 경영학은 현대사회에서 가장 왕성한 경제 활동을 보여주고 있는 제조기업, 그리고 금융기관 등의 다양한 형태의 서비스 기업의 경영 활동을 효과적으로 수행하기 위한 제 이론과 실천 방안을 탐구한다. 이를 위해 경영학과 밀접한 관련을 갖고 있는 경제학, 심리학, 통계학, 컴퓨터 등 인접 학문의 이해를 바탕으로 생산운영관리, 마케팅, 인사관리, 재무관리, 회계학, 국제경영, 경영정보, 경영전략 등 기업 활동을 중심으로 한 전문교육을 실시한다.

경영학을 전공한 후에는 일반기업체 및 공공기관, 교육기관 등 다양한 진로를 선택할 수 있으며, 공인노무사, 경영지도사, 물류관리사, 증권분석사, 공인회계사 등 전문자격증을 취득하여 전문가로 진출하거나 기업을 창업하여 잠재된 경영능력을 발휘할 수 있다.

경영학과 대학원에는 석사과정 및 박사과정이 개설되어 있으며, 특수대학원(경영대학원)에는 석사(야간)과정으로 경영학과 및 창업경영학과가 개설되어 있다.

경영교육인증

경영교육인증제는 경영학 교육과정에 대한 인증을 통해 경영교육의 질을 지속적으로 향상시켜 기업과 사회, 국가가 필요로 하는 우수한 인재의 양성을 촉진하기 위한 인증제도로, 경영학과에서는 경영학도로서 갖추어야 할 창의적사고 및 분석능력, 윤리적 책임 및 자기혁신능력, 실무 및 연구능력, 글로벌 환경 및 협력능력을 갖추 수 있도록 교과·비교과 과정을 운영하고 있다.

교육부로부터 경영학 분야 평가·인증기관으로 지정된 한국경영교육인증원 주관의 평가를 통해 2008년 호남권 최초로 경영학과 학부 과정의 교과·비교과과정 및 교수역량, 교육환경 등에 대한 경영학교육 예비인증을 획득한 이래, 2014년 2주기 학부-대학원 통합인증, 2019년 호남권 최초 학부-일반대학원-경영대학원 통합인증을 획득하며 현재까지 인증자격을 유지하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이 헌 상	재무관리 (경영학박사)
	박 경 수	경영정보, 경영전략 (경영학박사)
	황 인 섭	보험론 (상학박사)
	배 병 렬	마케팅 (경영학박사)
	봉 현 철	인사관리/노사관계론 (경영학박사)
	김 승 운	경영정보시스템 (경영학박사)
	박 상 준	마케팅 (경영공학박사)
	고 수 일	조직행동론 (경영학박사)
	박 윤 서	마케팅 (경영공학박사)
	이 치 송	재무관리 (경영학박사)
	유 소 이	마케팅 (소비경제학박사)
	김 재 희	경영과학 (경영공학박사)
	한 규 식	재무관리 (금융공학박사)
	채 준 호	인사관리/노사관계론 (정치학 (노사관계)박사)
부교수	성 지 영	조직행동/인사관리 (경영학박사)
	채 연 주	인사관리 (경영학박사)
	선 종 학	경영정보시스템 (경영학박사)
조교수	권 용 주	마케팅 (경영학박사)
조교	홍 승 표	
	추 원 준	

회계학과

회계학은 희소자원의 효율적 배분이 경제의 경쟁력을 결정하는 오늘날의 사회에서 개인과 조직(기업) 또는 국가가 합리적인 의사결정을 수행하는데 필요한 회계정보를 직절하게 생산, 보고하고 해석하는 방법을 탐구하는 분야이다. 따라서 회계학과 전공에서는 조직(기업)에서 필요로 하는 회계정보의 생산과 보고, 이용, 해석방법을 교육함으로써 기업이나 국가 등 모든 수준에서의 경제적 의사결정을 보조할 수 있는 전문 회계인력의 양성을 목표로 한다.

교육목표를 달성하기 위하여 경영학, 경제학 등 인접학문을 바탕으로 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계감사 및 정보화 사회에서의 회계기술로 회계정보시스템 등을 학습한다. 회계학 전공자들은 공공기관, 제조기업 및 금융기관, 그리고 공인회계사, 세무사 등의 전문직 진출에 특히 유리하다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	한길석	재무회계 (경영학박사)
	양규혁	세무회계 (경영학박사)
	심갑용	재무회계 (경영학박사)
	임태균	재무회계 (경영학박사)
부교수	이상노	회계정보시스템 (경영학박사)
	박삼복	재무회계 (경영학박사)
조교수	이우재	재무회계 (경영학박사)
	노상윤	연기금융운용론 (경제학박사)
조교	임샘이	

경제학부

경제학부는 1951년 10월 본교 개교와 함께 출발하여 발전을 거듭하여 오다가 1991년 10월 세계화시대에 지역경제문제에 체계적인 학문구축을 위해 지역경제학과를 설립하였다. 그러나 1996년 학문발전의 효율성을 기하기 위해서 양학과를 통합하고 21세기에 필요한 경제인의 양성을 위해서 우수한 교수진과 이에 필요한 최선의 조건을 갖추고 다양한 분야의 교육과 연구프로그램을 개발 진행하고 있다.

경제학부는 인류가 행복을 추구하는 데에 필요한 경제적 사고에 초점을 맞추어 인재를 육성하고 발전시키는데 교육과 연구의 목적을 두고 있다. 이에 따라 경제학부는 다양한 프로그램으로, 학생들이 보편적인 사고능력을 키워 21세기에 고도의 경제사회의 변화에 대한 안목을 갖고 새로운 경제학의 포괄적이고 체계적인 사고와 지식이 요구되는 분야에 진출하여 경제사회창조에 기여할 수 있도록, 이론적인 연구와 응용적인 교육에 중점을 두고 있다.

경제학 전공

경제학부에서는 학생들에게 경제현상에 대한 기초적인 이론을 미시와 거시경제를 비롯하여 경제사를 배우도록 하며, 이를 바탕으로 경제정책, 재정, 국제, 금융, 보험, 노동, 농업, 후생, 환경, 도시, 교통 등의 경제이론을 습득하게 한다. 또한 지역경제와 한국경제를 비롯하여 미국, 일본, 중국경제론 등도 공부하게 하여 세계적인 안목을 갖추게 한다. 이들 응용경제학의 각각의 분야에서는 제도와 조직의 연구, 실제 자료의 수집, 분석, 모델을 응용한 수학적 모델을 만들고 추론을 수학적 증명으로 나타내는 수리경제학과 경험적 자료를 이용한 계량 경제학의 기초지식을 학생들에게 가르쳐 복잡한 경제를 분석하고 예측하는 능력을 배양시킨다.

또한 21세기에 필요한 경제에 대한 폭넓은 강의와 인접학문분야와의 다양한 연계프로그램, 외국어 훈련, 정보능력 개발, 산업탐방, 전문자격 개발 등으로 세계경제를 이끌어 나갈 인재를 육성한다.

현재 경제학부를 졸업한 학생들은 행정고시, 외무고시, 공무원시험, 공인 노무사, 공인회계사, 세무사, 손해사정인, 보험계리인, 선물거래사 등 각종시험에 많이 합격하고 있으며, 정부부처, 교육기관, 공기업, 민간기업, 연구기관, 은행, 보험회사 등에 취업을 하고 있다. 또는 졸업생들의 일부는 경제학과 대학원과정에 진학하여 더 심오한 학문적 연구와 사고를 키워 교수, 연구원 및 경제전문가로서 국제사회 및 국가 지역사회에 봉사하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	홍 성 훈	환경 및 자원경제학(경제학박사)
	최 창 근	노동경제학/거시경제학(경제학박사)
	엄 영 숙	도시경제학(경제학박사)
	정 호 진	산업조직론, 미시경제학(경제학박사)
부 교 수	문 성 만	거시경제학, 계량경제학(경제학박사)
	김 종 희	금융·재무경제학, 금융공학, 계량경제학(경제학박사)
	김 인 수	미시경제학, 재정학(경제학박사)
조 교 수	장 희 선	미시경제학, 환경경제학(경제학박사)
	황 원 식	산업경제학, 기술경제학(경제학박사)
	노 산 하	거시경제학, 금융경제학(경제학박사)
조 교	김 철 민	
	김 민 석	

무역학과

우리나라는 국토의 협소, 부존자원의 부족, 인구과밀이라는 특수한 여건 하에서 지속적이고 안정적인 경제성장을 위해서는 대외무역에 크게 의존하지 않을 수 없는 경제구조를 지니고 있다. 이러한 여건을 인식하고 우리대학교는 지난 1962년 국내 타 대학에 앞서 무역학과를 설치하였으며, 그 후 최근까지 전국 대학에 설치되어 무역학에 대한 학문적인 관심과 연구는 날로 중요성을 더해 가고 있다. 특히 WTO체제의 출범과 함께 세계통상규모가 확대되고 통상마찰이 빈번해져 가고 있으며, 사회 각 부문의 세계화가 급속도로 진전됨에 따라 무역학과와 중요성과 역할이 매우 커지고 있다.

이러한 중요성에 따라 무역학과에서는 글로벌무역 전문인력을 양성하기 위하여 국제 상거래에 필요한 실무관행 및 관습과 관련법 등의 무역상무교육, 상품과 서비스의 국제흐름에 관한 국제경제이론교육, 국제통상 정책 및 전략에 대한 교육, 다국적기업 경영교육뿐만 아니라 글로벌시대에 요구되는 외국어 능력에 대한 교육을 진행하고 있다. 이들 분야에 대한 연구 활동에 바탕을 두고 있는 무역학과 내 설강과목은 무역상무론, 무역계약론, 한국무역법, FTA와 WTO법, 국제운송보험론, 외환 및 국제금융시장론, 국제무역이론, 국제통상정책, 세계지역론, 국제마케팅, 국제경영학, 무역서신영어 등 36개 과목이 있다.

앞서 지적한 대외지향적인 한국무역의 특수한 여건과 사회 각 부문의 글로벌화(globalization)에 따라 무역학과 졸업생들에 대한 인력수요가 매우 높다. 무역학과는 경상학도로서 갖추어야 할 무역, 경제, 경영관련 전문지식을 교육하고 있다. 특히 무역과 관련된 다양한 교육과 현장실습을 통해 대외지향적인 한국무역의 특수한 여건과 사회 각 부문의 글로벌화의 요구에 부응하는 무역 인력을 양성하고 있다. 무역학과 졸업생들은 일반적으로 무역회사를 비롯한 민간기업체, 금융기관, 무역관련 국가기관 및 국가투자회사 등 매우 광범위한 분야에 고급전문인력으로 진출하고 있다.

무역학과에는 대학원에 석사과정 및 박사과정을 개설되어 있으며, 특수대학원(경영대학원)에 석사(야간)과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	최낙일	국제무역이론 및 국제경제학(경제학석사)
	정지영	국제금융 및 국제통상정책(경제학박사)
	최백렬	해외직접투자 및 글로벌기업론(경제학박사)
	김민호	국제경영학 및 재무관리(경영학박사)
	하현수	무역상무론 및 무역결제론(경제학박사)
	최용재	국제경제학 및 국제금융론(경제학박사)
부교수	최남석	국제무역이론 및 정책(경제학박사)
	박은옥	계약 및 상사중재(경제학박사)
	황운중	국제무역 및 산업조직론(경제학박사)
조교수	최경숙	국제물류·운송 및 보험(경제학박사)
	한방울	국제경영 및 수출마케팅(경제학박사)
	석준호	국제무역 및 개발·통상정책(농업경제학박사)
	김영민	국제금융 및 계량경제학(경제학박사)
	류한얼	국제무역 및 통상정책(경제학박사)
조교	김민희	
	이준철	

지역산업학과

지역산업학과는 남원시 전략산업 육성을 위한 남원시의 요청에 따라 개설한 계약학과로서, 남원지역 목칠공예 및 화장품·뷰티산업과 연계한 밀착형·맞춤형 교육으로 목칠공예 전문가 및 화장품·뷰티 전문가를 양성하고, 이를 기반으로 관련 산업의 발전을 선도할 수 있는 지역산업핵심 인재 육성을 목표로 하고 있다.

목칠공예산업전공

우리나라 목칠공예산업체의 90% 이상이 남원 지역에 집중되어 있을 만큼 남원은 목칠공예산업의 메카로 여겨지고 있으며, 남원시는 이를 바탕으로 목칠공예산업을 전략산업으로 집중육성하고 있다. 이러한 남원시의 요청에 지역산업학과는 목공예 및 옷칠 분야의 전문인력 양성 및 경영 관련 교과과정을 운영하고 있다.

화장품뷰티산업전공

남원은 2015년부터 남원 및 지리산 권역의 자원 식물을 기반으로 한 글로벌 친환경·기능성화장품 클러스터를 조성하여 화장품산업을 주력사업으로 육성중이며, 이에 지역산업학과는 화장품뷰티산업 전문인력 양성을 위한 전공과목과 경영 과목을 중심으로 한 교과과정을 운영하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공	비고
교수	황인섭	보험학 (상학박사)	학과장
	이헌상	재무관리 (경영학박사)	지도교수
계약교수	황경호	대체의학 (의학박사)	
조교	박현기		



The Best **Glocal** University

생활과학대학

식품영양학과
아동학과
의류학과
주거환경학과

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY





생활과학대학

College of Human Ecology

생활과학대학은 1972년 사범대학 가정교육학과로부터 출발하였으며 1991년 생활과학대학으로 독립하여 설립되었다. 생활과학은 인간생태학적 관점에서 인간과 생활환경간의 상호관계를 통합적·실천적으로 연구하는 학문으로 인간생활의 질 향상에 기여할 전문 인력 양성을 공통목표로 한다. 생활과학은 생애주기별 인간(영유아, 아동, 청소년, 성인 및 노인)과 그 근접환경인 가족 및 의·식·주를 포함하는 생활환경이 기본요건이다. 생활과학대학은 생명과학의 연구와 교육을 통해 식품영양전문가를 양성하는 식품영양학과, 영유아아동 및 청소년과 가족의 삶의 질 향상을 위한 교육과 상담 및 정책 수립 등의 현장에서 실무를 담당할 전문가 양성에 중점을 두는 아동학과, 창의적 조형능력 개발을 통해 패션산업의 전문 인력 양성을 목표로 하는 의류학과, 미래지향적이고 친환경적인 주거 공간 설계와 디자인 분야의 전문 인력을 양성하는 주거환경학과 등 4개 학과로 이루어져 있다.

생활과학대학은 생활과학의 여러 분야를 실천 현장에 연결하는 요람이기도 하다. 부설기관인 인간생활 과학연구소는 생활과학의 발전과 실천을 위하여 학과간 공동연구와 산학협동연구 및 지역사회 유관기관과의 교류를 적극 담당하고 있다. 또한 건강가정지원센터, 어린이급식관리지원센터 등을 운영함으로써 학생들이 현장실천능력을 함양할 기회를 제공하고 있을 뿐 아니라 지역 사회 내 개인과 가족의 삶의 질 향상에도 크게 기여하고 있다.

인간생활의 질이 더욱 중요해진 21세기의 사회적 수요 증가에 따라 생활과학대학은 의·식·주생활 및 아동가족분야의 현장 전문가 양성을 위하여 교육수요자 중심의 학부 및 대학원 교육 체계와 시설을 확보하고 있으며, 현장수요에 적합한 교육과정과 동아리 및 현장실습 등 학생 개인별 맞춤형 역량강화 체계를 제공하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학장	최병숙	팀장	김미화
부학장	백상호	주무관	박영희
행정실장	김명진	주무관	강순임

식품영양학과

인간의 건강 및 영양 개선을 통해 삶의 질적 향상을 도모하기 위한 학문연구와 그의 실천 및 응용을 교육목표로 하고 있다. 폭넓은 전인교육과 전문교육을 실시함으로써 개인의 자아실현은 물론 지역 주민의 삶의 질을 향상시키고, 국민의 건강을 증진시켜 국가의 풍요로운 번영을 이끌며, 나아가 인류 공영에 기여하는 세계인의 자질과 정신을 갖춘 인재 양성을 목적으로 하고 있다.

식품영양학과를 졸업한 후에는 병원, 보건소, 유아교육시설(유치원, 어린이집), 급식위탁전문업체, 산업체, 사회단체 등에서의 영양사, 초·중·고등학교에서의 영양교사, 영양 및 식품관련 연구소(국립보건원, 국립식품검역소, 농촌진흥청, 식품의약품안전청, 한국식품개발연구원, 한국식품연구원), 생명·생물산업관련 연구소, 식품산업관련 연구소에서의 연구원, 호텔, 레스토랑, 패스트푸드점 등에서의 외식업체 급식 관리자로도 진출할 수 있다. 행정부의 영양 및 보건직 공무원, 보건소, 사회복지시설, 스포츠시설, 개인영양상담소 등에서의 영양상담사, 생명·생물산업, 식품산업 등에서의 기술직으로 활약할 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 연구를 계속하거나 교육대학원 영양교육전공 교육학석사과정을 이수하여 영양교사 2급 자격증을 부여받을 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	차연수	영양생화학 (이학박사)
	김숙배	영양생리학 및 영양교육 (이학박사)
	노정옥	단체급식 및 급식경영 (이학박사)
	백상호	기능성식품분자생물학 (농학박사)
	정현아	식품영양분석학 (이학박사)
부교수	김미나경민	감각공학 및 향미화학 (이학박사)
조교수	한안나	분자대사영양학 (이학박사)
조교	박수연	

아동학과

아동학과에서는 영유아기를 기초로 생애주기별 인간의 행동과 발달이 가족과 사회 환경의 맥락에서 어떻게 상호작용하는지에 관한 전문지식을 학습하고, 이와 관련된 실무역량을 함양하는데 중점을 둔다. 이를 통해 영유아아동 및 청소년과 가족의 삶의 질 향상을 위한 교육과 상담 및 정책 수립 등의 현장에서 실무를 담당할 전문가를 양성한다.

교과과정은 생애주기별 인간발달과 영유아보육, 아동복지 및 상담, 가족상담교육에 관한 전문지식을 습득하고 관련 프로그램의 개발과 실제 적용능력을 함양하는데 초점을 둔다.

아동학과에서는 국가자격증인 보육교사와 건강가정사 자격증을 교과과정 내에서 취득할 수 있으며, 졸업 후 영유아 보육관련 기관(어린이집 등)과 건강가정지원센터에 취업할 수 있다. 또한 아동상담사, 청소년상담사, 가족상담사, 가족생활교육사 등 자격증을 취득하여 관련 기관 취업이 가능하다. 아울러 대학원(전북대학교 일반대학원 아동가족학과 석·박사과정)에 진학하여 전공지식을 더 깊이 있게 공부한 후 아동가족관련 연구기관으로 진출할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이영환	아동발달 및 보육 (이학박사)
	정혜정	가족상담 및 교육 (철학박사)
	이진숙	아동복지 및 상담 (이학박사)
부교수	정유진	가족관계 (철학박사)
	김리진	아동상담 및 놀이치료 (이학박사)
조교수	김태연	영유아보육 (생활과학박사)
조교	장수정	

의류학과

의류학과에서는 인간의 삶의 양식을 그대로 드러내는 매개체인 의복을 인간 생태학적 측면에서 연구하고 그에 관한 전문 지식을 함양하도록 한다. 현대사회에서 요구하는 창의적이고 진취적인 패션산업 전문인을 양성하기 위하여 인문학, 사회과학, 자연과학, 예술학 분야에 걸쳐서 폭넓은 교과과정을 운영함으로써, 의류 및 패션 전반에 대한 학문적인 이론을 체계화하고 다양한 실무능력을 기른다.

졸업 후 진출할 수 있는 취업 분야로는 CAD프로그래머, 니트디자이너, 무대의상제작자, 박물관 의류복원 및 전시원, 비주얼머천다이저, 섬유제품품질검사자, 소재기획자, 테크니컬디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너(기성복 및 하이패션), 패션마케터, 패션머천다이저(기획 및 유통), 패션무역관리자, 패션바이어, 패션샵마스터, 패션스타일리스트, 패션일리스트레이터, 패션저널리스트, 패턴디자이너 등을 꼽을 수 있다. 뿐만 아니라 창업을 통하여 패션기업의 창업가로서 스스로 설계한 사업모델을 실현시키고 패션 산업의 발전에 기여할 수도 있다.

교육 분야로의 진로는 가사, 실업계 고등학교 의상교사 및 대학원 진학을 꼽을 수 있다. 대학원 진학 후에는 대학 및 기타고등교육 기관의 교수, 섬유 및 패션산업 관련 연구기관의 연구원, 트렌드 및 정보 분석가, 컨설턴트 등의 진로를 통하여 의류학의 학문적, 실무적 발전에 기여할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이 호 진	서양복식사 및 구성 (이학박사)
	염 혜 정	패션디자인 (피복학박사)
부교수	심 수 인	패션상품학 (이학박사)
	김 순 영	한국복식 (생활과학박사)
조교수	이 수 현	의류과학 (생활과학박사)
조교	문 자 연	

주거환경학과

주거환경학과는 인간과 환경이 공존하는 주거공간을 창출하는데 필요한 전문지식을 다루는 학과로, 첨단 미래사회 이 분야를 주도할 창의 융합형 주거전문가를 양성하는데 그 목표를 두고 있다. 그에 따른 학과 교육의 전략 분야는 크게 주거·공간계획, 실내디자인, 친환경실내공간, 기능성 건축 및 인테리어 소재, 주거서비스 및 주거복지 분야로 구성된다. ‘주거·공간계획’ 분야는 사용자 요구에 기반한 주택 및 제반 공간계획 중심 교육, ‘실내디자인’ 분야는 사용자 중심 근거기반 실내디자인 중심 교육, ‘친환경 실내공간’ 분야는 실내환경 평가 및 지속 가능한 실내환경 계획 중심 교육, ‘기능성 건축 및 인테리어 소재’ 분야는 친환경 기능성 첨단 소재개발을 중심 교육, 그리고 ‘주거서비스 및 주거복지’ 분야는 주거서비스 산업육성 및 주거복지 제도 및 정책 개발 중심의 교육을 실시한다.

졸업 후 주거환경학과 전공생들은 공간 환경을 디자인하는 주택 및 제반 공간환경의 계획 및 설계회사나 건설회사 등으로의 취업이 가능하고, 실내디자인 회사 및 가구회사에서 설계 및 시공, 제작 업무를 담당하는 전문가로서 활동도 가능하다. 또한, 친환경건축물 인증 컨설팅업체나 관련 공공기관, 연구소 등으로 취업이 가능하며, 친환경 소재인 목재 관련 산업체 전반에 걸쳐 취업이 가능하다. 특히, 목재 및 목질 재료 개발 및 시공 관련하여 실무 및 연구분야의 전문가로 활동할 수 있다. 한편, 최근 주목받고 있는 주거서비스 및 주거복지 분야와 관련하여 유관 산업체나 정부 및 지자체 공무원, 공공기관 등으로 취업도 가능하다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	박희준	목질재료과학 (농학박사)
	정인수	주거환경 및 보존 (농학박사)
	강춘원	주거재료물성 (농학박사)
	최병숙	주거계획 (이학박사)
조교수	장미선	주거행태계획 (이학박사)
조교	황희	



The Best **Glocal** University

수익과대학

수익학과



JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



수의과대학

College of Veterinary Medicine

수의과대학은 전국에서 두 번째로 1951년에 설립되어 깊은 역사와 전통이 있고, 수의학과와 수의예과로 구성되어 있다. 교육체계는 교육법 시행령 개정으로 수의예과 2년 과정을 거쳐 4년 과정의 수의학과에 진학할 수 있는 통산 6년제 과정으로 이루어져 있다. 수의과대학은 수의사 윤리의식에 기초하여 동물과 사람의 생명 존엄성과 건강을 수호하는 수의사를 양성하여 건강한 국가와 사회, 나아가 인류의 보건향상을 추구함을 교육 목적으로 하고 있다. 이를 위해 각종 동물의 생체 현상과 질병 예방은 물론 진단 및 진료에 효과적으로 대처할 수 있도록 각 전공 분야별 이론과 실험실습을 통하여 유능한 수의사를 양성하는데 교육 목표를 두고 있다. 또한 수의예과에서는 소정의 교양과목과 수의학을 배울 수 있는 예비 기초과목을 수강하고 수의학과는 수의사로서의 자질과 능력을 갖출 수 있는 전공과목을 수강한다.

이러한 수의과대학의 전 과정을 마치면 수의사 국가고시를 볼 수 있는 자격이 생기며 이를 통하여 수의사면허를 취득함으로써 수의사로서의 직무를 수행할 수 있다. 수의사는 동물위생, 식품의 안전공급, 환경위생, 생명공학, 기초 의·약학 연구 및 인수공통 전염병 분야 등에서 인류사회에 공헌하는 등 중요성이 더욱 커지고 있으며, 특히 현대 문명이 발달됨에 따라 반려동물에 대한 인식 변화에 의하여 의료시설 및 수의학 교육의 질적인 향상이 이루어지고 있으며, 취업전망 역시 매우 밝다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학장	어성국	주무관	이현세
부학장	유명조	주무관(수의주사보)	이수지
행정실장	서지형	주무관	이강한
팀장	송은정	주무관	정두영

수의학과

수의학과는 각종동물의 진료, 공중보건, 환경보건, 기초 의·약학연구 등에 관련된 분야에 종사할 수 있고 유능한 수의사를 양성하는데 그 목적이 있다.

이러한 목적 하에 수의학과에는 수의내과학, 수의산과학, 수의외과학, 수생동물질병학, 야생질병학, 영상의학, 수의전염병학, 조류질병학, 수의병리학, 기생충학, 미생물학, 공중보건학, 수의해부학, 조직학, 발생학, 생화학, 생리학, 약리학, 독성학, 실험동물학, 어류질병학, 면역학, 돼지질병학, 식품위생학 등의 분야로 나뉘어 폭넓은 전문지식을 얻을 수 있는 교과 과정을 두고 있다.

수의학은 인류 복지의 발전 및 인류건강에 기여할 것이다. 수의학과외의 소정 과정을 이수하고 수의사 국가고시에 합격한 수의사는 동물병원을 개설할 수 있고 동물검역관, 축산물검사와 수의직 연구사 등의 공무원으로 채용될 수 있고, 모든 유가공, 축산물 가공 기업에는 자체 감사원인 수의사를 채용하도록 되어 있으며 동물약품회사, 사료회사, 수의축산 관련 회사 등에서 많은 수의사들이 활동하고 있다. 또한 더욱 세부적이고 전문적인 교육을 위해 석사 및 박사과정이 개설되어 있다. 2016년 4월에는 2015~2016년 영국QS사 대학평가에서 수의과학 분야에서 세계100대 대학에 선정되는 영예를 안았다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김진상	수의독성학 (수의학박사)
	임채웅	수의병리학 (수의학박사)
	강창원	수의생리학 (수의학박사)
	김남수	수의외과학 (수의학박사)
	조정곤	수의미생물학 (수의학박사)
	이존화	수의공중보건학 (수의학박사)
	김인식	수의해부학 (수의학박사)
	강형섭	수의약리학 (수의학박사)
	어성국	수의미생물학 (약학박사)
	박상열	수의생화학 (수의학박사)
	장형관	조류질병학 (수의학박사)
	안동춘	수의해부학 (수의학박사)
	유명조	수의기생충학 (수의학박사)
	유일정	수의산과학 (수의학박사)
박진호	수의내과학 (수의학박사)	

직급	이름	전공
교수	이 기 창	수의영상의학 (수의학박사)
	권 중 기	실험동물학 (수의학박사)
	김 종 훈	수의생리학 (수의학박사)
	김 범 석	수의병리학 (수의학박사)
	신 기 옥	수생생명의학 (수의학박사)
	최 을 수	수의임상병리학 (수의학박사)
	김 원 일	수의면역학 (수의학박사)
	조 호 성	돼지질병학 (수의학박사)
	박 철	수의내과학 (수의학박사)
	김 상 진	수의약리학 (수의학박사)
	박 병 용	수의발생학 (수의학박사)
부교수	설 재 원	수의생화학 (수의학박사)
	허 진	수의공중보건학 (수의학박사)
	한 재 익	야생동물질병학 (수의학박사)
조교수	태 현 진	수의조직학 (수의학박사)
	엄 재 구	수의전염병학 (수의학박사)
	전 유 별	수의산과학 (수의학박사)
	원 가 연	수의식품위생학 (수의학박사)
	허 수 영	수의외과학 (수의학박사)
	윤 학 영	수의영상의학 (수의학박사)
조교(수의예과)	천 규 미	
조교(수의학과)	장 영 진	
	박 석 찬	
	김 미 수	
	강 진 희	
	장 엄 섭	



The Best **Glocal** University

약학대학

약학과



JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



약학대학

School of Pharmacy

전북대학교 약학대학은 30년의 숙원사업으로써 오랜 기간 전라북도 구성원 전체의 노력으로 2020년 3월 약학과 학생 33명의 입학으로 출발하였다. 2009년 6월 1일 약학대학 신설 TF팀을 구성하고 교과부에 전북대 약학대학 설치에 대한 필요성을 제기하였으며, 2012년 4월 5일 약학대학유치추진단을 구성하고 2014년 12월 16일 총장 직속으로 약학대학유치추진단을 설치하여 1기 단장으로 양문식 교수, 부단장으로 채한정 교수가 임명되어 약학대학 유치 활동을 시작하였다. 2015년 11월 선진 약료 구현을 위한 국제 심포지엄을 개최하였고, 2016년 7월 선진 약대 교육시스템 국제 컨퍼런스를 개최하였다. 2016년 12월 26일 2기 단장으로 정성석 교수, 부단장 채한정 교수가 임명되었다. 2017년 11월 4차 산업혁명 시대의 신약개발인재에 대한 국회포럼을 개최하여 현시대의 선도적인 신약개발을 위한 지역거점국립대학에서의 약학대학의 역할에 대하여 피력하였다. 2018년 12월 31일에 전북대학교는 약학대학 신설신청을 하였고, 2019년 3월 25일 교육부의 현장실사 및 평가가 있었다. 마침내 2019년 3월 29일 전북대 및 전라북도 구성원들의 노력으로 약학대학 30명을 배정받게 되었다. 그 이후 2019년 5월 31일 약학대학유치추진단을 약학대학설치추진단으로 전환하여 채한정 단장을 중심으로 약학대학 개선을 준비하여 2020년 3월 개교하였다. 2022년 7월 현재 제2대 소윤조 학장을 중심으로 전임교원 15명이 산업약사, 임상약사양성을 위한 선도적 교육과 연구를 주도하고 있다.

우리 약학대학은 인류의 건강을 지향하는 글로벌 약학허브의 비전을 가지고 “자유, 정의, 창조의 이념 아래 지역사회의 발전과 국가의 번영 그리고 인류공영에 기여한다”는 전북대학교의 교육이념을 실현하고 생명 존중의 가치관과 지역·세계와 소통할 수 있는 교양을 갖춘 첨단약료와 혁신형 제약의 전문가 양성을 미션으로 인류의 보건 향상에 기여할 수 있는 혁신형 바이오·의약품산업의 글로벌 리더와 생명존중 정신이 투철한 첨단약료전문가 양성을 목표로 한다. 그리고 자유롭고 창의적인 학풍을 조성하여 생명을 향한 진리 탐구에 정진함으로써 지역과 인류의 보건 향상에 기여한다.

또한, 세계 보건 활동과 창약을 선도할 진취적인 인재를 양성하고 세계 최고 수준의 연구 성과를 도출하기 위하여 아래와 같이 최선의 약학 교육과 연구를 수행한다.

1. 전북대학교 약학도들이 더불어 함께 사는 민주시민의 덕목을 갖춘 교양인, 자유와 정의를 구현하는 지성인, 진리를 부단히 탐구하는 창조적 전문인, 전통문화를 계승하여 지역의 세계화를 추구하는 문화인, 국가 번영과 인류공영에 기여하는 세계인의 자질과 정신을 함양할 수 있도록 신뢰할 수 있는 교육 환경을 구축하여 지극한 정성으로 교육한다.
2. 모든 생명에 대한 경외감을 가지고 여린 생명의 안녕과 지지를 위한 최선의 길을 찾아가는 창조적이며 도전적인 생명현상 연구를 지속한다.
3. 인류 보건의 진보와 지역민의 건강 증진에 필요한 의·약학적 전문 학술 이론과 그 응용 방법을 연구·개발하고, 최선의 지식과 기술을 교육한다.
4. 미래 융합형 지성에 기반하여 국내 바이오·제약 산업의 혁신적 발전을 주도할 수 있는 실사구시형 창약 연구·개발에 정진한다.
5. 실천적 지성과 지혜를 바탕으로 창의적 사업화 역량과 생명 존중의 봉사 정신을 겸비한 바이오·의약 산업의 글로벌 리더와 지역약료전문가를 양성하여 인류의 행복 구현에 기여한다.

약학대학의 교육목표는 다음과 같다. 1. 세계와 소통하고 더불어 함께 사는 민주시민의 덕목과 교양을 갖추게 한다. 2. 역사와 전통문화를 계승하고 지역의 세계화를 추구하는 문화적 자질과 정신을 함양시킨다. 3. 인류 보건과 지역민의 건강 증진에 헌신할 수 있는 전문가 윤리와 약료 수행 역량을 배양한다. 4. 바이오-제약 산업의 혁신적 발전을 주도할 수 있는 실사구시형 창업 및 사업화 역량을 배양한다. 5. 생명에 대한 경외감을 가지고 생명현상에 대한 창의적이며 도전적인 탐구 역량을 배양한다.

4차 산업혁명 시대에 전북대학교 약학대학은 전북지역의 거점 약학대학으로서의 면모를 갖추고 우리나라 최고의 국립대학 약학교육기관으로 발돋움하기 위하여 천연물을 기반으로 한 신약개발 분야를 선점할 수 있는 연구 중심의 약사 양성을 위해 최선을 다하고 있다.

교직원 현황

직 위(직급)	성 명	직 위(직급)	이 름
학 장	소 윤 조	행정실장	문 연 실
부 학 장	민 경 현	행정팀장	이 경 진
학 과 장	임 창 진	주 무 관	김 혜 정

약학과, Department of Pharmacy

약학대학 약학과는 “인류와 소통하고 미래보건을 선도하는 창조적 약학인”의 교육 이념 하에 혁신형 바이오제약의 글로벌 리더 양성과 생명존중의 약료서비스전문가 양성의 교육목표를 제시하고 있다.

교육목표 달성을 위하여 산업약사, 임상약사, 연구약사를 양성하는 교육과정을 운영하고 있으며 약화학, 의약품합성화학, 분석화학, 물리약학, 제약학, 생약학, 약물학, 병태생리학, 해부학, 생화학, 독성학, 임상약학, 예방약학 등 약사기본교육 외에 경영원론, 제약경영, 바이오의약품, 상담과 의사소통기술, 인공지능, 신약개발 캡스톤디자인, 약물경제학 등 미래시대가 요구하는 선진적 필수 학습을 제공하고 있다.

또한, 산업약사, 임상약사, 연구약사 양성을 위하여 다음과 같은 특성화 교육을 진행한다. 1. 혁신형 바이오의약품산업의 글로벌 리더와 생명존중정신이 투철한 지역약료전문가 양성을 위하여 전문 트랙별 교육을 수행한다. 2. 신약개발 및 관련 연구를 산업화로 연결하기 위하여, 기업가적 약학대학으로 특성화한다. 3. 약학대학 교수간의 전문영역의 협업 및 분업을 통하여 동일 목적을 위한 집단 연구를 활성화한다. 4. 미국, 일본 등 선진 바이오제약 관련 실무실습 지원 및 네트워크를 운영한다. 5. 농생명 소재 기반 기능성식품 연계 천연물의약품 개발 집중 지원한다. 6. 지역 내 보건소 및 의료원의 공공약무 진로진출을 독려하는 공공약무실무실습을 강화한다.

본 학과 소정의 과정을 이수 한 후 약사 국가고시에 합격하여 약사면허를 취득 한 약사는 약국약사, 병원약사로서의 약사직능 뿐 아니라 제약회사 연구직 및 정부출연연구소 연구원, 식품의약품안전처, 보건복지부, 국민건강보험공단공공기관 등의 약학 관련 행정직 공무원, 화장품업체 연구직, 투자업체 제약관련 심사역 등 보건 및 의약학 분야의 전문적인 역할을 담당한다.

교원 및 전공분야

직 급	이 름	전 공
교 수	채 한 정	약리학
	소 윤 조	약물학/분자생물학
	배 은 주	약물학
	정 재 훈	약물학
	박 애 경	보건통계학
부교수	심 현 주	약물학
	김 훈 주	규제과학
조교수	민 경 현	약제학
	임 창 진	약품제조화학
	조 황 의	약품분석학
	한 창 엽	약물학
	임 정 현	분자면역학
	김 재 현	임상약학
	김 전 경	미생물 및 면역학
전 하 림	사회약학	
조 교	이설현화	

The Best **Glocal** University

예술대학

무용학과

미술학과

산업디자인학과

음악과

한국음악학과





예술대학

College of Arts

전북대학교가 위치한 전라북도는 예술의 고장으로서 깊은 역사적 연원을 가지고 있다. 이러한 문화적 배경과 더불어 본 고장은 그 동안 많은 음악인, 화가, 무용가, 명인, 명창 등 예술인을 배출하였던 곳으로 유명하다. 이렇게 찬란한 문화예술의 전통은 오늘날까지도 면면히 이어져 내려와 대시습놀이 비롯한 우리나라의 각종 주요 문화 예술행사의 근간을 형성해오고 있다.

본 고장의 찬란했던 문화적 전통을 계승 발전시키는 한편, 현대인에게 예술을 통한 풍부한 정서를 제공할 수 있는 전문 인력을 양성하고자 1987년 10월에 교육부의 승인을 얻어 예술대학은 1988년 3월에 국악과, 무용학과, 미술학과, 음악과의 4개 학과로 시작되었다. 1989년에 산업디자인과가 공대에서 이전하였고, 현재는 무용학과, 미술학과, 산업디자인학과, 음악과, 한국음악학과 등 5개 학과가 설치되어 순수예술과 응용예술의 학문적 조화를 추구하는 한편, 사회에서 필요한 전문 인력을 양성하고 있다.

앞으로 본 예술대학은 찬란한 지역사회의 문화 예술적 전통을 바탕으로 지역사회뿐만 아니라, 우리나라, 더 나아가 세계적인 예술가를 배출하기 위하여 더욱 정진할 것이다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	엄혁용	팀장	이병학
부학장	신혁진	주무관	유희웅
행정실장		주무관	강경숙

무용학과

무용학과는 인간성의 조화로운 발달과 더불어 무용이 가진 특성을 이용하여 신체적, 정신적, 지적발달을 포함으로써 무용예술의 미를 창조하고 창작활동을 통한 전문적인 인재 양성에 그 목적이 있다.

전공분야에는 발레, 한국무용, 현대무용으로 구분되어 있으며, 이에 필요한 체계적 전문이론과 창의적인 실기 향상 능력을 바탕으로 전공실기 분야에 관련된 학문을 고찰하고, 실질적인 무용예술을 조화롭게 연구, 발전시켜 나가는데 중점을 둔다. 그리하여 이론과 실기를 겸비한 정신적, 신체적 지식을 부여함으로써 전인적인 인간형성의 교육목표를 달성하여 훌륭한 무용가, 교육자로서 그 일익을 담당하게 되는 것이다.

무용학과에는 석사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이 경 호	한국무용 (이학박사)
	이 준 모	현대무용 (무용학박사)
조교수	이 나 현	현대무용 (무용학박사)
	고 현 정	발레 (공연예술학박사)
조교	정 시 원	

미술학과

미술학과는 우리의 전통문화의 계승발전과, 21세기가 요구하는 미래지향적인 전문 작가를 육성하기 위해 조형예술 영역인 한국화, 서양화, 조소, 가구조형디자인의 4개 전공으로 구성되어 있다. 각 전공에서는 전문성과 특수성을 심도 있게 교육하면서 각종 미술전람회 및 공모전에 출품을 권장하고, 미술화단의 적응력을 배양하도록 한다. 또 졸업 후 국내 외 화단을 이끌어갈 전문작가를 양성하고 가구조형디자인의 경우는 산업디자이너를 배출하는 교육 목표를 갖고 있다. 미술학과에는 일반대학원 석사·박사 과정과 교육대학원 석사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	박인현	한국화 (미술학석사)
	임승택	가구조형디자인 (임산공학 박사)
	신영식	가구조형디자인 (미술학박사)
부교수	이광철	서양화 (미술학석사)
	엄혁용	조소 (미술학박사)
조교	이나눔	

산업디자인학과

학과목표

산업디자인의 개념은 순수예술이 아닌 실용의 의미를 그 바탕에 두고 있기 때문에 우리들의 일상생활 및 사회 환경여건에 긴요한 상관관계를 인식하고 관련 타 학문과도 유기적인 공조체제를 이룩함으로써 새로운 디자인 학문체제를 꾀하고자 노력하고 있다.

교육목표는 디자인 실무 능력을 갖춘 전문 인재 양성, 인간 존중 교육을 통한 책임 있는 도덕적 사회인 양성, 창의력 있는 세계화된 디자이너 양성이란 디자인 교육 목적과 실무역량 강화를 바탕을 두고 있으며, 다음과 같다.

- I. 창의력, 디자인 능력, 프레젠테이션 능력을 갖추고 나서, 이를 기반으로 응용력을 배양함으로써 급변하는 디자인 환경 변화에 적응 할 수 있는 능력을 개발한다.
- II. 실습적,이론적 방법으로 디자인 실기 및 이론 능력을 익히고, 디자인분야의 다양한 전공 분야에도 적응하여 디자인 실무 능력을 발휘할 수 있도록 한다.
- III. 자신의 디자인을 효과적으로 전달할 수 있고, 조직에서 협동심을 발휘하여 전체적인 업무 수행 효율을 높일 수 있고 또 조직을 이끌어 나갈 리더십을 배양한다.
- IV. 실무 중심의 디자인 능력을 갖추고, 인간존중의 도덕을 구비하고 긍정적, 희망적 가치관과 직업윤리 의식이 확립되도록 한다.

1985년 공대에 신설된 산업디자인과는 다음해 신입생 39명이 입학하였다. 그러다 1988년 소속을 예술대학으로 변경하고 전공도 시각디자인과 공업디자인으로 분리하였다. 1989년 제4회 신입생 입학정원은 49명이었다. 1998년에는 정원이 40명으로 조정되고 석사과정을 신설하였으며 2001년에 학과간협동과정으로 박사과정(디자인제조공학과 공학박사)이 설치되었다. 2003년 12월 전주공업대학과 연계교육과정을 설치하고 2004년 디지털영상디자인 전공을 신설하고 10명을 증원받았다. 2015년에는 산업디자인학과로 명칭을 변경하고 제품디자인전공과 시각영상디자인전공으로 통합하였다.

전공분야

본 산업디자인학과는 실무 및 현장경험의 교수진에 의한 커리큘럼과 수업진행으로 실제와 이론이 잘 조화된 학과로 인정받고 있으며, 지속적인 산업협동 프로젝트를 수행함으로써 학생들에게 현장적응능력을 배양시키고 있다. 국내, 외 각종 디자인학술단체 및 학계로 우수한 논문과 연구결과를 발표하여 학계 및 실무진들에게 많은 도움을 주고 있는 학과이다.

전공분야는 제품디자인전공과 시각영상디자인전공이 있다.

대학원 과정으로는 예술대학 산업디자인과 석사과정, 공과대학 디자인제조공학과(학과간협동과정) 박사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	조광수	제품디자인(공학박사)
	조동민	시각영상디자인(공학박사)
조교	김용구	

음악과

음악과에서는 음악예술을 통해 사회에 풍부한 영감과 정서를 제공할 수 있는 전문적인 예술인을 양성하는 것을 목표로 피아노, 성악, 작곡, 관·현악 5개의 전공으로 나누어 전문교육을 실시하고 있다. 서양 클래식 음악을 근간으로 하여 작곡, 연주, 감상 등 일련의 음악활동들이 이루어지는 과정과 결과를 체험하는 음악인을 키워내기 위해 실기와 이론이 조화된 커리큘럼을 제공하고 있다. 각 학기 전공실기 및 부전공실기 수업은 1:1 개인지도를 통해 이루어 질 뿐만 아니라 다양한 음악기초이론수업과 전공별 심화수업으로 전공 능력을 향상시키고 있으며, 또 합창·합주 및 실내악, 뮤지컬 실습 등의 그룹수업을 통해 조화로운 예술 창조활동을 이끌어내며 음악의 기술적 훈련과 학문적 탐구를 동시에 추구하고 있다.

음악과는 학생들이 전공분야에서 유능하고 뛰어난 음악가로서 성장할 뿐만 아니라 변화하는 사회에서 요구되는 음악인력으로서 자라날 수 있도록 학생들을 교육하고 있다. 이에 따라 본과에서는 실기 교육에 역점을 두고 있는 동시에, 다양한 교과과정을 통해 학문적, 실제적 지식 습득의 중요성을 강조하고 있다.

본과에서 배출되는 학생들은 개인 연주자, 시립교향악단, 시립합창단, 오페라단 등 악단의 연주자, 작곡가, 음악학자 및 교육자, 음악관련 방송 및 출판사관련 업종, 개인 음악학원 경영 등 다양한 분야에서 중추적 역할을 수행하고 있으며, 또한 대학원, 유학 등 진학의 길을 걷고 있기도 하다.

음악과에는 석사·박사과정도 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	백희영	피아노 (석사)
	이은희	성악 (석사)
부교수	이미배	음악이론 (박사)
	김지환	지휘 (석사)
	신혁진	작곡 (박사)
조교수	이현웅	바이올린 (박사)
	강효정	첼로 (박사)
조교	최보경	

한국음악학과

한국음악학과는 전통음악의 계승과 발전이라는 취지아래 1988년 신설되어 2022년 현재까지 약 2000여 명의 우수한 전문 국악인재를 양성 배출하여, 대학과 연구소, 연주단체 등에서 활발한 활동을 해오고 있다.

그동안 한국음악학과는 전통음악의 발상지인 전북지역의 특성을 살린 차별적인 교육프로그램과 교육시스템을 도입하여 우수한 국악인재를 발굴 육성하며 대학 간 경쟁력을 갖춘 학과로 거듭 발전해 나아가고 있다.

21세기 문화의 세기를 맞이하여 정부 정책과 시대 변화의 흐름에 능동적으로 대처하기 위하여 전문지식을 바탕으로 시대성, 국제성, 리더십, 전문성을 아우르는 창의적 인재를 육성하고자 심화된 특성화 교육프로그램을 개발하여 21세기형 새로운 패러다임의 교육을 실시하고 있다.

아울러 한국음악학과의 기존 교과과정을 대폭 개편하여 특성화된 맞춤형 프로그램을 도입 교육함으로써, 졸업 후 타 대학 졸업생과의 비교 우위에서 전문연주자·교육자·엔터테이너·기획자·연출가·예술경영인·마케팅전문가·문화기술자 등 문화예술 전반을 아우르는 포괄적인 전문성을 지닌 인재를 육성하여 취업률을 향상시켰다.

한국음악학과의 전공분야는 관악(대금, 피리, 해금)·현악(가야금, 거문고, 아쟁)·성악(판소리, 가야금병창)·타악·작곡(실용음악 포함)·이론(예술경영 포함)으로 나뉘어 있으며, 대학원은 석사·박사과정이 개설되어 있다.

대학원 석사박사과정은 국내 학생을 비롯한 중국의 유학생들을 유치하여 한·중 전통음악의 공동연구와 음악 교류를 활성화 하기 위해 노력하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	정회천	가야금 (음악학석사)
	이화동	작곡 (음악학 박사과정 수료)
	김원선	피리 (음악학석사)
부교수	신은주	국악이론(문학박사)
	이동훈	해금 (음악학석사)
조교수	강종화	대금 (음악학 박사과정 수료)
	김지숙	판소리 (음악학 박사)
조교	신동선	



The Best **Glocal** University

의과대학

의학과





의과대학

Medical school

의과대학은 전라북도 지역주민의 보건의료 욕구 충족과 건강을 증진시키기 위한 목적으로 1971년 3월 의예과 학생 60명의 입학으로부터 시작하였다. 설립 당시 의과대학은 지역사회 보건을 책임지기 위한 의료인을 양성하는데 목표를 두고 일차 진료 능력을 충실히 갖춘 의료인을 교육하는 대학으로 출발하였다.

1977년에는 의과학연구소가 설립되고 법정연구소로 인가되어 연구의 활성화를 기할 수 있었고 뒤이어 심·혈관연구소, 음성과학연구소, 임상의학연구소, 내분비연구소, 비만연구센터, 분자영상치료의학연구소, 의료정보융합연구소가 설립되었으며, 2002년에는 과학기술부 지정 연구소로 본 대학에 알레르기 및 면역질환 분야에 대한 기초의과학연구센터 (MRC)가 설립되어 보다 적극적인 지원이 가능하게 되었다. 그동안 교수들의 적극적인 연구 활동으로 전국 의과대학 중에서 연구실적 상위(국제논문발표, 1988-1999 전국 9위, 국립대 중 2위, 한만청; J Korean Med Sci 2000; 15:3-12)를 차지하는 등 활발한 연구 활동을 보여주고 있으며, 학생 교육을 위한 통합강의 (Block Lecture), 문제바탕학습 (Problem Based Learning: PBL), 서브인턴 (Sub-intern)제 도입과 의학교육실 설치 등 새로운 의학교육제도의 점진적 도입을 추진해왔다.

의과대학은 변화하는 의료 환경과 수요에 능동적으로 대응하고 발전적 의학교육을 위해 2006년도부터 의학전문대학원으로 전환하였다. 그러나 의학전문대학원이라는 학제가 보여준 여러 장점에도 불구하고 기대했던 입학자의 다양한 전공과 의학의 접목, 기초의학 육성 등의 취지와는 달리, 특성과 선호와 기피현상의 심화, 전공의 수련 포기사례, 입학자 전원이 기초의학을 배제하고 임상을 선택하는 등의 부작용이 발생함에 따라 우수 인재 선발 및 임상에 편중되지 않는 의과학자 양성을 위해서 2017년부터 다시 의과대학으로 전환하였다. 이와 더불어 의학전문대학원 체제 이전에는 자연과학대학에 설치되어 있던 의예과 2년 과정이 2015학년도부터는 의과대학 소속으로 변경 되었으며 그 해 의예과 신입생 77명이 입학하였다.

의과대학은 국제화 시대에 발맞추어 중국 태산의학원의 공동교육생들이 2014년 9월부터 2018년 6월 최종 수료까지 해마다 1년 동안 우리 의대-의전원에서 임상의학 교육 및 임상실습을 진행하였으며, 방학 중에는 우리 의대 학생들과 중국 산둥제일의과대학 학생들이 각각 교환학생으로 상호 방문하여 해외교류에 크게 기여하고 있다.

의과대학은 수년 전부터 중장기 발전 계획인 비전 2025년에 우리나라 국립대학 최고의 의학교육기관이 되기 위한 목표를 수립하였고, 교수진 모두가 일심 단결하여 교육연구봉사 분야에서 탁월한 실적을 달성하고 있다. 또한 내실 있는 의학교육을 위해 교육과 연구 환경을 개선해 왔고 전북대학교병원과 함께 높은 수준의 의료 서비스를 제공하기 위한 일차 진료의사 양성에 많은 노력을 기울여 왔다. 이러한 노력은 외부 평가에서도 결실로 나타나 2015년 1월에 한국의학교육평가원으로부터 의학교육평가인증 6년 인증을 받았으며, 인증 유지를 위해 매2년 단위로 인증평가를 실시하여 인증을 받아 현재까지 의학교육평가인증을 유지하고 있다.

교육부의 2017년 12월 8일 서남대 폐쇄명령 행정예고(2018.2.28)에 따라 서남대 의예과와 의학과 학생들의 편입학을 수용할 수 있는 전북 소재 의과대학들이 참여한 가운데 ‘서남대 의대생 특별편입학 추진안’을 마련하여 전북대와 원광대에서 특별편입학을 받기로 결정하였다. 이후 우리 의과대학은 전체 학생정원이 23% 대규모로 증원되었고, 특별편입 수용과정에서 많은 갈등이 노출되었으며, 그 수습과정에서 많은 어려움을 겪었다. 비록 의과대학 입학정원 증가는 2019학년도부터 향후 수년 동안 한시적이지만 의예과 신입생 정원이 32명이나 증원되어 총 142명을 선발할 수 있게 되었고, 전국 최다 의과대학 입학정원을 갖게 되었다. 이는 거점 국립대학교 의과대학으로서 지역 의료생태계의 균형발전과 지역 의료인 양성을 위하여 학생 증원이 절실히 필요한 상황에서 이루어진 일이었다. 이런 환경 변화를 통해 의과대학은 한 단계 더 발전할 수 있는 발판을 마련했다고 볼 수 있다.

의과대학은 지금까지 졸업생 5,082명을 배출하였고, 2022년 7월 현재 교수 182명(기금교수 33명 포함), 의학과 학생 534명, 의예과 학생 304명 규모의 명실상부한 전북지역 거점 의과대학으로서의 면모를 갖추고 2025년에 우리나라 국립대학 최고의 의학교육기관이 되기 위해 불철주야 노력하고 있다.

교직원 현황

직 위(직급)	성 명	직 위(직급)	이 름
학 장	임 석 태	행정실장	박 성 숙
교무부학장	권 근 상	총괄팀장	손 대 섭
교육부학장	강 경 표	팀 장	최 수 환
학생부학장	정 연 준	주 무 관	주 혜 윤
연구부학장	고 명 환	주 무 관	서 윤 재
기초연구부장	천 성 근	주 무 관	김 남 순
임상의학부장	이 은 정	주 무 관	정 경 희
임상술기센터장	이 영 근	주 무 관	허 연 무
의학평가인증관리센터장	유 효 현	주 무 관	이 금 주
의 학 과 장	윤 재 철	주 무 관	강 지 혜
의 예 과 장	송 지 수	주 무 관	이 민 영

의학과

의학과는 크게 기초의학교실, 임상의학교실, 의학교육관련 교실로 나뉘어 있고 총 35개 교실이 있다. 기초의학 총 9개 교실에는 면역학, 미생물학, 법의학, 병리학, 생리학, 생화학분자생물학, 약리학, 예방의학, 해부학 교실이 있으며, 임상의학 총 23개 교실에는 가정의학, 내과학, 마취통증의학, 방사선종양학, 비뇨의학, 산부인과학, 성형외과학, 소아청소년과학, 신경과학, 신경외과학, 안과학, 영상의학, 외과학, 응급의학, 의공학, 이비인후과학, 재활의학, 정신과학, 정형외과학, 진단검사의학, 피부과학, 핵의학, 흉부외과학 교실이 있다. 의학교육관련 교실에는 의학교육학, 인문사회의학, 의료정보학교실이 있다.

의과대학의 미션은 '생명존중의 정신으로 전북 지역과 우리나라, 세계 인류의 건강과 행복한 삶에 기여한다.'이다. 의과대학의 비전은 '2025년, 우리나라 국립대학 최고의 의학교육기관이 된다.'이다. 의과대학의 교육목적은 지역과 국가, 그리고 국제사회가 필요로 하는 의료인을 육성하고 인류의 질병과 건강증진을 책임질 수 있는 의사를 양성함에 있다. 의과대학은 '1. 기본진료에 필요한 의학 지식과 수행역량을 갖춘다. 2. 존중과 배려를 바탕으로 소통하고 협력하는 역량을 갖춘다. 3. 지역과 국제사회의 보건의료발전에 기여할 수 있는 역량을 갖춘다. 4. 의료인의 전문직업성을 갖춘다. 5. 창의적인 의학연구역량을 갖춘다.'를 교육목표로 가지고 있다. 의과대학의 졸업성과는 '1. 기본진료, 2. 소통과 협력, 3. 사회적 책무성, 4. 전문직업성, 5. 의학연구'의 역량을 함양하는 것이다.

교원 및 전공분야

직 급	이 름	전 공
교 수	강 경 표	신장질환, 만성신부전, 고혈압
	강 명 재	신장 및 비뇨생식기계병리
	고 명 환	뇌질환재활
	고 성 훈	심폐마취, 이식마취
	고 은 정	두통, 뇌종양, 뇌전증, 파킨슨병, 수전증, 안면경련, 뇌출혈, 삼차신경통, 뇌동맥류, 외상성뇌질환, 소아신경계질환
	곽 용 근	분자약리
	곽 재 용	혈액암-림프종-다발골수증-혈액질환-림프종-조혈모세포이식
	곽 효 성	신경인터벤션영상의학, 혈관영상의학
	권 근 상	지역보건, 직업환경의학
	권 영 배	신경약리
	김 원	신우신염, 복막투석, 사구체질환
	김 달 식	임상화학, 진단면역학, 분자진단학, 현장검사항

직 급	이 름	전 공
교 수	김 대 기	면역학
	김 동 찬	뇌신경마취, 전신마취, 중환자의학
	김 명 기	여성비뇨기과, 전립선질환, 감염
	김 민 선	소아내분비,신장
	김 상 욱	소화기 및 위장질환
	김 선 준	소아신경
	김 성 주	내분비생리학
	김 소 리	호흡기 및 알레르기 질환, 만성기침, 폐암
	김 수 미	세포생리학
	김 원 호	순환기
	김 인 희	소화기 및 간질환
	김 정 렬	소아청소년정형외과학, 골관절종양학
	김 정 수	유방암,직장암
	김 종 석	생화학
	김 종 현	부인과내분비,불임,일반부인과
	김 찬 영	위장관외과학
	김 한 욱	피부감염질환(피부진균증), 건선, 백반증, 일반피부질환
	김 형 진	비뇨의학과(비뇨기종양)
	김 형 태	조직학, 신경해부학
	노 시 균	유방재건, 당뇨병
	류 완 희	류마티스학
	류 철 희	부인과내분비, 불임
	문 우 성	간담체병리
	박 병 현	생화학
	박 성 주	천식, 만성기도질환, 알레르기클리닉
	박 성 희	소아재활, 뇌성마비
	박 우 현	활성산소생리학
	박 종 관	성기능장애,남성불임, 전립선질환
	박 지 현	내분비대사
	박 진	탈모증, 모발이식, 안면홍조, 소아피부질환(아토피,혈관종)
	박 태 선	내분비대사
	박 태 원	소아청소년 정신장애, 자폐증, 발달성 언어장애, 학습장애, 주의력결핍장애(ADHD), 틱장애
	박 호 성	위장관병리
	서 만 욱	파킨슨병, 치매, 두통, 어지럼증
서 정 환	근골격계 통증, 척수손상,근전도	

직 급	이 름	전 공
교 수	손 지 선	신경병성통증, 만성통증, 암성통증
	송 은 기	위·식도암, 폐암, 두경부암
	송 창 호	조직학, 면역학, 세포생물학
	신 병 수	뇌졸중, 뇌혈관질환, 치매
	안 민	안성형, 소아안과, 사시, 저시력
	양 종 철	불안장애, 강박장애, 우울증, 성격장애, 스트레스 및 정신신체장애, 기질성정신장애
	염 정 호	역학, 보건통계
	오 선 영	신경이과, 신경안과, 말초신경, 두통, 다발성경화증
	유 인 천	각막, 각막이식, 백내장
	유 희 철	간담체·이식외과, 혈관외과
	윤 석 권	피부외과(피부종양수술), 피부종양, 피부레이저, 미용피부과, 일반피부질환
	윤 현 조	유방·갑상선외과
	은 종 필	척추질환
	이 식	혈액투석, 복막투석, 신장이식
	이 호	법의학, 병리학
	이 경 석	순환기
	이 광 복	족부족관절학
	이 내 호	수부외과, 흉터
	이 민 로	대장항문
	이 수 택	소화기 및 위장질환
	이 승 옥	소화기 및 담도-췌장질환
	이 용 철	호흡기및알레르기질환, 폐암, 천식
	이 은 정	어지럼증, 이명, 중이질환, 난청, 인공와우
	이 재 백	외상학, 중환자의학
	이 정 현	산과학
	이 주 형	역학, 지역보건
	이 주 흥	슬관절학
이 창 섭	감염학	
이 황 호	의학 미생물학	
이 흥 범	호흡기질환및폐암, 초음파내시경및중재내시경, 중환자관리	
임 석 태	핵의학, 방사성동위원소 치료	
장 규 윤	골연부조직병리	
정 경 민	바이러스학	

직 급	이 름	전 공
교 수	정 경 호	뇌신경계영상의학, 두경부영상의학
	정 명 자	호흡기병리
	정 상 근	우울증, 조울증, 노인화병, 수면장애
	정 성 후	유방·갑상선학
	정 연 준	소아외과
	정 영 범	비뇨기종양
	정 영 주	산과학
	정 영 철	초기·난치성 정신증, 우울증, 사회공포증, 알콜중독, 조기정신증/조현병
	정 태 오	중환자의학, 소생의학
	정 환 정	핵의학, 분자영상
	조 남 천	망막, 유리체, 포도막염, 백내장, 당뇨망막병증
	조 대 선	소아감염, 알러지, 면역질환
	조 용 곤	진단혈액학, 수혈의학, 분자진단학, 세포유전학
	진 공 용	흉부영상의학, 심혈관영상의학
	진 영 호	중환자의학, 임상독성학
	채 옥 희	조직학, 면역학, 세포생물학
	채 제 건	순환기
	최 복 희	전기생리
	최 윤 호	면역학, 세포생물학
	최 하 영	뇌질환
한 명 관	세균학	
한 영 민	인터벤션영상의학, 심혈관영상의학	
한 의 혁	조직학, 신경해부학	
홍 성 출	미생물유전학	
부교수	강 현 구	뇌혈관질환, 치매, 두통
	김 경 민	신장병리
	김 경 화	성인심장, 대동맥질환, 심장폐이식
	김 민 걸	임상약리
	김 성 훈	소화기 및 담도-췌장질환
	김 순 철	소화기영양
	김 종 현	소아심장, 일반흉부, 종양

직 급	이 름	전 공
부교수	김진규	신생아
	김희권	의약품합성, 방사화학
	노상재	법의학, 병리학
	박종일	노인정신질환, 치매 및 인지장애, 노화성인지감퇴/건망증, 노인우울증
	박준홍	분자유전, 진단혈액, 진단면역
	송지수	복부영상의학
	오영민	척추질환
	왕성일	견주관절학
	원유희	호흡재활, 신경근육계재활, 암재활
	유효현	교육심리
	윤재철	응급의학
	이나리	부인암, 유방암, 육종피부암, 호스피스완화의료, 비뇨생식
	이선영	소아암, 혈액암
	이선화	순환기
	이재현	임상미생물학, 진단면역학, 분자진단학
	이종명	뇌질환
	임호영	혈액암, 림프종, 다발골수종, 혈액질환, 조혈모세포이식
	조동휴	부인종양
	진홍용	내분비대사
	천성근	신경생리학
황승배	뇌신경계영상의학, 두경부영상의학	
황정환	열병클리닉, 해외여행관련질환, 성인예방접종	
조교수	김고운	치매, 인지신경학
	김기욱	척추디스크/관절/근육통증 재활 및 시술, 외상성 뇌손상 및 뇌질환 재활, 근골격계 수술 후 재활
	김종승	비과-부비동종양, 코성형, 코골이, 비중격질환, 부비동염, 비염
	김현호	신생아, 미숙아, 선천성대사장애, 소아청소년과 일반 질환
	두아람	척추통증, 관절(어깨, 무릎)통증, 암성통증
	문설주	약리학
	문영재	생화학
	손정우	환경, 역학

직 급	이 름	전 공
조교수	신진용	육창, 화상, 얼굴골절
	윤선중	고관절 인공관절 치환술 (DAA THA), 재치환술 (Revision THA) 고관절 괴사 (AVN), 관절염, 이형성증, 고관절 보존 수술 (PAO, Hip arthroscopy)
	이승엽	진단혈액학, 유세포분석학, 수혈의학, 분자유전학
	이태은	녹내장, 시신경, 백내장
	이행진	사시, 약시, 두눈복시, 시신경병증, 눈운동이상
	최진경	면역학
	황홍필	간담체·이식외과, 혈관외과
조 교	김효정	교육지원실
	김주옥	CMS센터
	고인경	생리학교실
	송미영	예방의학교실
	장유라	법의학교실
	장혜연	생화학교실
	정지은	병리학교실
	구성훈	해부학교실
	임지예	면역학교실
	임유나	의예과
	안정진	약리학교실
	한지예	미생물학교실

The Best **Glocal** University

인문대학

고고문화인류학과

국어국문학과

독일학과

문헌정보학과

사학과

스페인 · 중남미학과

영어영문학과

일본학과

중어중문학과

철학과

프랑스 · 아프리카학과



인문대학

College of Humanities

인문대학은 인간의 정신을 탐구하는 학문의 장소로, 인간의 사상과 문화, 역사, 언어와 문학을 탐구하는 곳이다. 주로 인문학의 기초적인 소양과 전문이론 및 실제적인 적용방법을 가르치고 연구하여, 인격을 도야하고 건전한 사상을 함양함으로써 국가사회에 이바지하는 유익한 인재를 양성하는 학문의 전당이다. 인문대학은 고고문화인류학과, 국어국문학과, 독일학과, 문헌정보학과, 사학과, 스페인·중남미학과, 영어영문학과, 일본학과, 중어중문학과, 철학과, 프랑스·아프리카학과 11개 학과로 이루어져 있다. 문·사·철 인문학 전공으로 국어국문학, 철학, 사학, 고고문화인류학, 문헌정보학이 있으며, 외국어문학 및 지역학으로 영어영문학, 독일학, 프랑스학, 중어중문학, 일본학, 스페인·중남미학을 연구하고 있다. 교수진은 대부분 국내외 저명한 대학에서 박사학위를 취득한 교수들로 모두 81명이 근무하고 있고, 어학교육을 위하여 외국어학과에는 원어민 (native speaker)교수를 객원교수로 초빙하여 강의를 담당케 하고 있다. 인문대학은 전국 최고수준의 최신식 어학실습실을 갖추고 학생들로 하여금 자유롭게 이용할 수 있도록 하고 있다. 또한 강의실마다 프로젝션 TV, 스크린, 컴퓨터를 갖추어 최신 멀티미디어 교육을 실시하고 있다. 이러한 교육환경에서 학생들은 이론과 실습을 병행하여 전공학문과 문화를 연구할 수 있으며, 깊이 있고 포괄적인 전문지식을 쌓고 있다. 이밖에도 고고문화인류학 전공을 제외한 10개 전공에는 교직과정이 설치되어 있어 재학 중 소정의 성적을 취득하고 교직과정을 이수한 자는 중등학교 2급 정교사 자격증이 수여된다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	신충균	주무관	백가현
부학장	유지웅	주무관	이용남
행정실장	김태성	주무관	김옥경
팀장	안종숙		

고고문화인류학과

고고문화인류학과는 인간과 인간의 문화를 전문적으로 연구하고 교육하는 것을 목적으로 하고 있으며, 크게 '고고학'과 '문화인류학'을 포괄하고 있다.

현재, 문화의 중요성과 문화에 대한 관심은 급속도로 확대되고 있으며 여러 분야의 세계적인 많은 석학들은 "21세기가 문화(文化)의 세기"가 되었다고 말한다. 따라서 본 학과는 21세기, 문화의 세기를 주도하기 위하여 단순히 과거에서 현재에 이르는 다양한 문화의 내용과 움직임을 전문적으로 연구하고 교육하는 것에 그치는 것이 아니라 이를 실질적으로 활용하고 실용화할 수 있는 방법을 적극적으로 모색하고 있다. 이러한 실용적인 측면에서 고고학은 일반인들이 문화재, 문화유산, 박물관, 유물전시 등을 통해 전북, 한국, 세계의 선사문화를 쉽게 접하고 이해하고 향유할 수 있는 방법을 연구하고 있다. 또한 문화인류학도 각종 문화전시, 문화기획, 문화축제, 문화관광, 영상매체, 대중문화 등을 통한 문화의 다양한 산업화를 통해 일반인들이 쉽게 문화를 접하고 향유할 수 있는 방법을 모색하고 있다.

이처럼 고고문화인류학 전공은 현재 전북 선사문화와 전북현대문화연구의 중심지로 활동하고 있을 뿐만 아니라 다양한 한국문화와 해외문화를 학문적으로 연구하고 교육하는 데도 많은 기여를 하고 있다. 또한 문화에 대한 관심이 크게 증가하고 문화와 관련된 전문 분야가 확대되기 시작하면서 박물관이나 문화기획뿐만 아니라 각종 축제, 문화유산관광, 대중문화 등의 문화산업분야에 이르기까지 진출영역이 크게 넓어지고 있다.

따라서 본 학과는 선사시대부터 현대에 이르는 폭넓은 시대와 여러 지역의 다양한 문화에 대한 전문적 연구 및 교육을 바탕으로 문화를 실용적으로 활용하는 방법을 강구함으로써 다가오는 [21세기 . 문화의 세기]가 요구하는 인재를 육성하는 가장 전도가 유망한 전공으로 주목받고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 승 옥	복합사회고고학 (철학박사)
	이 형 우	구석기고고학 (문학박사)
	조 대 연	토기분석고고학 (철학박사)
	김 낙 중	역사고고학 (문학박사)
	임 경 택	문화인류학·일본문화 (철학박사)
부교수	전 의 령	정치인류학 (철학박사)
조교수	진 명 속	문화인류학 (문학박사)
조교	엄 태 양	

국어국문학과

국어국문학과는 한국어와 한국문학을 탐구하는 것을 목적으로 설립된 학과이다. 본 학과의 학습 과정을 세분화시켜 보면, 우리말과 우리글의 특성과 변천 과정을 연구하는 국어학, 갑오경장 이전까지의 국문과 한문으로 창작된 시가와 산문문학을 탐구하는 고전문학, 근대 이후 현재까지의 다양한 문학 양식을 검토하는 현대문학 분야로 나누어진다.

졸업 후의 진로는, 대학원에 진학하여 관심 분야를 더욱 깊이 있고 폭넓게 연구하거나, 재학 중 교직과정을 이수하여 중등학교의 국어교사로 진출할 수 있고, 각종 언론기관에서 활동하기도 하며, 시인이나 작가로의 길을 모색할 수도 있다.

한편 대학원에는 석사학위과정과 박사학위과정에 국어학 전공, 고전문학 전공, 현대문학 전공의 교과과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	양 병 호	현대시 (문학박사)
	이 월 영	고전산문 (문학박사)
	고 동 호	음운론(문학박사)
	윤 석 민	의미론(문학박사)
	정 순 희	한문학-비평 (문학박사)
부교수	조 은 주	현대시 (문학박사)
조교수	엄 숙 희	현대소설 (문학박사)
	김 기 중	고전시가 (문학박사)
	김 도 형	고전산문 (문학박사)
	이 진 병	문법론(문학박사)
조 교	박 지 은	

독일학과

독일은 통일과 경제적인 발전을 통해 현재 유럽에서만 아니라 국제사회에서 중추적인 역할을 담당하고 있다. 우리나라가 독일 및 기타 독일어권 국가들과 맺고 있는 현재 및 향유의 관계를 고려해 볼 때 보다 장기적인 차원에서의 관심과 연구가 활성화될 필요가 있다.

본 학과의 기본적인 교육목표는 독일어권의 언어, 문학, 문화에 대한 기초지식을 습득하는 한편, 독일어권 지역의 특수성과 보편성을 아우르면서 세계화의 시대적 흐름에 부응하는 데 있다.

이러한 교육목표를 효율적으로 연속 수행하고 심화시킬 수 있도록 본 학과는 서구문화의 생산적 수용과 인간중심 학문의 활성화, 지역학(독일어권) 전문가 양성을 통한 국가사회에의 기여, 통역 및 번역 전문가 양성을 통한 취업기회 확대 등의 세부적인 교육목표 하에 운영되고 있다. 본 학과에는 석사과정과 박사과정도 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	고규진	독일소설 (독문학박사)
	여종문	독어화용론 (철학박사)
부교수	김화임	독일희곡, 독일문화 (철학박사)
조교수	유수연	독일어교육, 외국어습득 및 교수방법론(철학박사)
조교	최봉주	

문헌정보학과

인류문화의 유산을 계승, 발전시키고 사회 각 분야의 성장 발전에 필요한 지식 및 정보자료를 체계적으로 수집, 정리, 분석하고 디지털 시대에 범람하는 데이터로부터 가치를 부여하여 이를 필요로 하는 이용자에게 적시에 제공, 배포하는 정보관리의 이론 및 방법론을 연구하는 학문으로써 사서 및 정보전문가, 데이터 과학자를 양성함을 목적으로 한다.

본 학과에서는 소정의 교육과정을 이수하면, 국가로부터 사서자격증을 취득하여 도서관(대학도서관, 정보센터, 공공도서관) 전문사서 및 국가기관의 사서직 공무원, 연구기관을 비롯한 금융기관, 기업체, 국제기구 등의 지식정보 관리 부서의 정보 및 데이터 전문가 등의 고급인력으로 진출하며, 또한 교직과정 이수자는 학교 도서관의 사서교사로 진출한다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	최상기	정보서비스 (문학박사)
	이승채	정보교육 (독서교육) (문학박사)
	김수정	정보서비스 (정보 이용행태, 인터페이스 디자인) (문학박사)
	윤정원	정보학 (정보학박사)
부교수	오효정	기계학습및지식처리 (정보검색) (공학박사)
	김선태	정보서비스 (문학박사)
조교	고수영	

사학과

인간이 현재의 삶을 이해하고 바람직한 미래를 지향하기 위해서는 과거 역사에 대한 이해가 필수적이다. 바로 이 점에서 학문으로 역사를 공부하는 것은 자신의 현 존재에 대한 자각에 직결된다 하겠다. 이러한 목적을 위하여 본과는 역사를 크게 한국사, 동양사, 서양사로 분류하여 각 분야에서 역사에 대한 구체적이고 체계적인 이해를 도모하며, 이를 바탕으로 학생들이 올바른 역사의식을 기르고 사회발전과 문화 창조에 기여할 수 있는 토대를 제공하고 있다.

본 과는 학생들이 강의실에서 배운 역사적 사실들을 체험적으로 인식할 수 있도록 매년 고적답사를 진행하고 있으며, 학생들은 이를 통해 우리 선조들이 남긴 문화유적을 직접 체험함으로써, 우리의 전통문화에 대해 깊은 이해를 갖는다. 소정의 과정을 마친 뒤 학계, 교육계, 문단, 외교계, 언론계, 기업 등 다채롭고 다양한 부문에 진출한다.

사학과에는 석사과정 및 박사과정이 개설되어 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	하 태 규	한국사 (문학박사)
	한 문 종	한국사 (문학박사)
	김 성 규	동양사 (문학박사)
	이 용 재	서양사 (문학박사)
	송 미 령	동양사 (문학박사)
	장 준 갑	서양사 (문학박사)
부교수	윤 상 원	한국사 (문학박사)
조교수	이 지 은	서양사 (문학박사)
	김 병 남	한국사 (문학박사)
	박 정 민	한국사 (문학박사)
조교	김 선 희	

스페인·중남미학과

스페인·중남미학과는 스페인과 중남미의 공용어인 스페인어를 학습하며 이를 기반으로 스페인·중남미 문학, 스페인어 언어학, 스페인어 교육학 및 스페인·중남미 지역학을 연구함과 동시에 이를 우리나라에 소개, 도입하고, 아울러 우리의 문화를 스페인과 중남미에 소개하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 본 학과는 1, 2학년 과정에서는 스페인어 기본과정을 이수하는 동시에 이 지역의 역사, 문화 및 예술 분야에 필요한 기본 지식을 습득케 한다. 3, 4학년 과정에서는 스페인어를 중급 및 고급 과정을 이수하면서 스페인어권 지역의 문학, 어학, 교육학 및 지역학 등등에 관한 전문 지식을 배우도록 한다.

본 학과의 배출인력을 전문 인력으로서 우리나라와 스페인·중남미 간의 문화 교류 및 무역을 증진시킬 것이며 이를 통해 우리나라 문화발전과 무역에도 크게 기여할 것이다. 특히 유럽 및 중남미 국가들과의 여러 분야에 걸친 교류에도 중요 역할을 맡게 될 것이다.

졸업생은 교수, 교사, 외교관, 무역회사원, 해외 특파원, 내외 은행원, 통역관, 승무원, 평론 및 창작을 통한 문단 진출 등으로 사회 진출을 할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김종욱	스페인문학 (문학박사)
	최재철	스페인어학 (언어학박사)
	서소영	스페인어학 (언어학박사)
	이상현	라틴아메리카 지역학 (지역학박사)
조교수	오민욱	중남미 문학 (문학박사)
조교	심은지	

영어영문학과

영어영문학과는 영미 어문학 연구의 가치를 내걸고 그 첫발을 내딛은 이후, 영어의사소통능력을 기반으로 영미의 문학작품, 문화, 언어 등을 연구함으로써, 국제화 시대에 발맞춰 다양한 지식을 갖춘 경쟁력 있는 인재양성에 힘을 쓰고 있다. 또한 영미어문학과 우리의 어문학을 접목하여 우리말과 글에 대한 애정과 관심을 고취시키고 있다.

본 학과의 학부과정은 영어의사소통능력과 영미문학과 어학을 집중적으로 교육하고 있다. 학생부들은 각 학년별로 개설되어 있는 실용영어 1, 2, 고급영작문, 고급영어회화 등의 과목을 비롯하여 원어로 진행되는 전공 및 교양과목을 통해 집중적으로 영어의사소통 능력을 키우며, 이렇게 향상된 어학능력을 바탕으로 영미의 문학, 어학, 문화 등을 체계적으로 이해하여 글로벌 시대에 걸맞은 인재로 성장하고 있다. 한편 대학원 과정은 영미를 포함한 영어권문학, 영어학 및 영어교육 관련 내용을 전문적이고 체계적으로 교육함으로써 전공분야 뿐만 아니라, 모든 학문들과의 학제간 연구가 가능한 전문 인력 양성을 목표로 운영되고 있다.

본 학과의 졸업생들은 높은 영어의사소통능력과 전공실력을 인정받아 교사와 공무원을 비롯하여 금융기관, 대기업, 외국기업, 공기업에 취업하거나, 본 학과의 대학원과정을 비롯하여 국내외대학의 대학원 과정과 법학전문대학원 등에 진학하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	안정근	영어학 (어학박사)
	정진완	영어학 (어학박사)
	이복기	영문학 (문학박사)
	김종혁	영어학 (어학박사)
부교수	김혜진	영문학 (문학박사)
	김정은	영문학 (문학박사)
조교수	임보라	영문학 (문학박사)
	박언주	영문학 (문학박사)
	유영석	영문학 (문학박사)
	이하람	영문학 (문학박사)
조교	김하나	

일본학과

일본학과는 일본문학, 일본어학, 일본문화 등 3개 분야의 교육과정을 운영하고 있다. 일본문학 분야에서는 고대문학으로부터 현대문학까지 시, 소설, 평론 등을 총망라하고 있고, 일본어학 분야는 현대 언어학을 기초로 문법, 회화, 작문 등에 중점을 두고 있다. 일본문화 분야는 일본의 전통문화 뿐만 아니라 대중문화를 종합적으로 이해하는 데 중점을 두고 있다.

또한 대학원에는 석·박사과정과 교육대학원이 개설되어 있다. 대학원에서는 일본문학과 일본어학, 일본문화로 나누어 전문가로서 심도 있는 학문을 접하게 되며, 교육대학원에서는 일본어교육을 전공하여 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있다.

일본이 약 1억 2천만의 인구와 1인당 국내총생산 약 3만 9천 달러, 전체 국내총생산 약 4조 9천억 달러의 경제규모를 가진 G7 국가로 여전히 전 세계에서 일본어가 차지하는 비중은 상당하다. 따라서 졸업 후 무역회사, 외국계 회사, 일반 기업체, 공항, 관광공사 등에 취업이 가능하다, 또한 일본어교사, 번역가, 관광안내원, 통역사 등 전문직에 종사하거나, 국내 또는 일본의 대학원에 진학하여 장차 대학 및 연구소에서 학자로 활동할 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	설근수	일본어학
	신충균	일본어학
부교수	최준호	일본근현대문학
	고영란	일본고전문학
조교	정혜미	

중어중문학과

중어중문학과는 중국의 언어와 문학, 그리고 문화 연구를 통하여 중국 관련 전문인력 양성을 목적으로 1979년 설립되었다. 현재 우리의 이웃으로 세계 강대국으로 부상한 중국에 능동적으로 대응할 수 있는 중국 전문 인력 양성을 위한 다양한 교과과정을 운영하고 있다.

우리 학과는 중국어학, 중국문학, 중국문화 등 분야별 세부 전공과목을 개설 운영하여 학생들의 실력 향상에 매진하고 있다. 게다가 학생들의 국제적 감각과 능력을 키우기 위해 중국을 비롯한 세계 각국의 교환학생 프로그램·오프캠퍼스 모듈을 운영하고, 해외 탐방 및 해외연수 참여를 권장하고 있다. 특히 TOEIC 700점, HSK(한어수평고시) 5급, 한자자격시험 2급 이상을 갖추는 졸업인증자격제 운영으로 학생 능력 향상은 물론 높은 양질의 취업이 이루어지고 있다.

우리학과는 교직과정도 개설되어 있어 중등학교 2급 정교사(중국어)자격증을 취득한 후 교사가 되는 졸업생도 해마다 배출되고 있다. 그리고 졸업 후 교수, 교사, 대사관, 출입국관리사무소, 중국 관련 기업체는 물론 공공기관, 일반 회사, 은행과 증권사를 비롯한 금융계 등 진출하는 분야가 매우 다양하다.

일반대학원 석사과정은 1985년부터, 그리고 박사과정은 1995년부터 운영하고 있으며, 배출된 전문 인력은 대학 교수, 학술 연구교수, 학자 등으로 활동하고 있다. 또한 BK 초창기부터 사업단을 운영하고 있으며, 현재는 4단계 [BK21 한중 상관문화 연구를 통한 지용합일(知用合一)실천 미래인재양성 교육연구단]을 통해 한·중문화의 전문 인력을 배출하고 있다.

그리고 교육대학원 석사과정에는 1998년부터 중어중문교육전공을 운영하고 있어서 중등학교 2급 정교사(중국어)자격증을 받고 중고등학교 교사로 진출할 수 있다.

우리학과는 교수와 학생이 하나 되어 전국 최고, 최강, 최상을 지향하는 명실상부한 명문학과로 부상하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	최영준	중국산문, 중국어번역
	최남규	중국문자학, 고대어법
	김은희	중국현대문학
	박용진	현대중국어어법, 중국어교육
	이숙연	중국현대문학, 중국어회화
	진명호	중국문학이론, 문학비평
	박순철	중국시, 고전적 번역
조교수	김정수	중국당대문화
조교	최하영	

철학과

철학은 인간, 세계, 인간의 행위에 대한 지극히 근본적이고 고도로 일반적인 철학적 주제를 탐구하는 학문이다. 추상의 정도가 가장 높고 일반성의 범위가 가장 넓다는 학문적 특성으로 인해서 철학을 전공하고 하는 학생들에게는 순수하게 학문에 전념하려는 의지가 요구된다.

철학 전공의 교과 내용은 동서양의 여러 철학 사상과 고대에서 현대에 이르는 다양한 주제로 이루어져 있으며, 학생들로 하여금 합리적 사고방식과 도덕성을 함양케 하는 데 역점을 두고 있다. 이를 위해 교양 과정에서 익혔던 논리학과 철학의 이해 등을 바탕으로 인식론, 형이상학, 성리학, 윤리학, 서양고대철학, 서양근세철학 등의 필수과목을 배우고, 서양 고대에서 현대에 이르는 여러 철학 체계와 인도, 중국, 한국에서 발전했던 여러 철학 사상을 배우게 된다. 이를 통해 논리적 사고 방식과 이성적 생활 태도 그리고 도덕성을 함양하고, 인생에 대한 철학적 통찰력을 갖추게 된다.

졸업 후에는 대학원에 진학하여 자신의 학문 세계를 깊이 있게 연구할 수 있으며, 사회에 진출해 가르치는 일, 언론 분야에 진출하여 정론을 펴는 일, 공직에 진출하여 국민에게 봉사하는 일 등은 모두 철학적 사고를 할 줄 아는 사람만이 제대로 수행할 수 있는 일이다. 우리 사회는 아직도 거의 모든 분야에서 합리적 원리가 작동하지 못하고 있으므로, 우리 사회의 거의 모든 분야가 철학적 통찰력을 갖춘 철학도를 절실히 필요로 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김상득	윤리학 (철학박사)
	한상기	인식론 (철학박사)
	황갑연	중국철학 (철학박사)
	백훈승	서양근세철학 (철학박사)
	김요한	서양고대철학 (철학박사)
	박준호	형이상학 (철학박사)
	양은석	논리학 (철학박사)
	진성수	중국철학 및 경학 (철학박사)
부교수	박일호	과학철학 (철학박사)
조교수	유지웅	한국철학 (철학박사)
조교	이일권	

프랑스·아프리카학과

프랑스·아프리카학과는 프랑스 언어와 프랑스 문학을 심도 있게 연구하고, 더 나아가 아프리카 사회와 문화에 대한 전문적 지식을 습득하여 21세기 사회에 필요한 창조적인 인재를 양성하는데 그 교육목표를 두고 있습니다. 프랑스·아프리카학과는 학년에 맞게 수준별, 단계별 수업을 진행하고 있습니다. 1,2학년에는 기초적인 프랑스어의 습득을 목표로 기초적인 문법과 프랑스를 이해하기 위한 언어와 문화를 배울 수 있습니다. 3,4학년에는 원어민교수님과의 회화를 비롯하여 문법, 문학, 영화, 연극 그리고 아프리카 사회 문화에 대한 전반적인 이해를 도울 수 있는 다양한 교과목을 학습합니다.

우리학과를 졸업한 학생들은 취업이 어려운 상황 속에서도 프랑스어 능력을 살려 취업하려고 노력하고 있습니다. 많은 여학생들은 승무원을 목표로 공부하고 영어 이외의 외국어를 구사 할 수 있는 학생이 많지 않다보니 프랑스어를 전공한 학생으로서 많은 도움을 받고 있습니다. 또한 프랑스나 아프리카 여러 국가들에 진출하거나 무역을 하는 기업들 그리고 외국계 기업에 취업할 수 있습니다.

프랑스·아프리카학과는 프랑스의 PARIS 13대학, UTBM대학, INALCO대학, Paris-Est Marne-la-Vallée대학과 국제교류협정을 맺고 학업연수 및 연구교류의 기회를 매년 15명의 학생들에게 제공하고 있습니다. 더불어 프랑스어를 사용하는 모로코와 본격적인 교류를 시작하였습니다. 따라서 프랑스문학, 어학 뿐 아니라 새로운 커뮤니케이션 매체를 중심으로 한 여러 다양한 프랑스학문, 예를 들어 프랑스 연극, 영화를 비롯한 문화예술 및 사회에 대한 경험과 지식을 프랑스에서 직접 축적하여 새로운 사회분야에 공헌 할 수 있도록 도움을 주고 있습니다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	김 길 훈	불문학 (문학박사)
	김 명 관	불어학 (언어학박사)
	조 화 림	불문학 (문학박사)
조 교	이 경 진	

The Best **Glocal** University

자연과학대학

과학학과

물리학과

반도체과학기술학과

생명과학부

수학과

스포츠과학과

지구환경과학과

통계학과

화학과



자연과학대학

College of Natural Sciences

자연과학은 모든 자연현상에 대해 정밀한 관찰 및 실험과 깊은 논리적 추론으로 법칙과 원리를 찾는 학문이다. 수와 공간 탐구하는 수학, 데이터 분석하는 통계학, 물질과 상호작용 원리 밝히는 물리학, 물질 특성과 변화 규명하는 화학, 생명 신비 파헤치는 생물학, 지구 특성과 환경 탐구하는 지구환경과학, 과학 역사철학 및 정책 다루는 과학학 등을 포괄하고 있다. 이런 기초학문인 자연과학은 인류복지 증진과 국가경쟁력 강화의 핵심 원천이다.

자연과학대학은 1951년에 문리과대학으로 출발해 1979년 이과대학으로 분리되고, 1982년 자연과학대학으로 개편되어 왔다. 현재 과학학과, 물리학과, 반도체과학기술학과, 생명과학부(분자생물학, 생명과학), 수학과, 스포츠과학과, 지구환경과학과, 통계학과, 화학과 등 1학부 8학과에 90여 명의 우수 교수진이 1,900여 명의 학부생과 150여 명 이상의 대학원생을 위해 체계적이고 창의적인 과학교육에 매진하고 있다.

또한, 자연과학대학은 과학문화연구센터, 반도체물성연구소, 스포츠과학산업연구소, 응용통계연구소, 이화학연구소, 지구환경시스템연구소, 생리활성물질연구소, 순수및응용수학연구소, 유전공학연구소, 한국과학문명학연구소, 광전자정보기술연구소(총 11개 연구소)를 중심으로 첨단 실험기자재를 활용하여 교수 및 연구원과 대학원생들이 수준 높은 연구를 수행하고 있다.

자연과학대학 학생들은 강화된 이론교육과 실험실습교육을 통해 첨단 과학 및 기술을 탐구하고 있으며, 현장실습 교과목을 발굴하고 기업체 인턴제 및 타 학문과의 융합교육을 적극적으로 활용하여 대학원 진학과 취업에 대비하고 있다.

자연과학대학은 기초과학 분야의 많은 연구과제를 성공적으로 수행하여, 연구역량을 극대화하고 지역거점대학으로서 과학교육과 연구의 중추적 역할을 담당하고 있다. 더 나아가 세계에 진출할 우수 과학인재들을 배출하는 일류대학으로 발전하는 노력을 기울이고 있다.

아직 새로운 과학 지평을 열기 위해 해결할 과학적 문제가 무수히 많이 남아 있다. 전북대학교 자연과학대학 구성원 모두 자연의 비밀에 대한 마르지 않는 호기심으로 끊임없이 질문하고 탐구하여 새로운 과학적 발견과 기술 개발을 통해 지속해서 인류 번영에 기여할 것이다.

교직원 현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
학 장	이 영 아	주 무 관	임 지 석
부 학 장	안 정 은	주 무 관	남 궁 속
부 학 장	안 상 민	주 무 관	안 성 덕
행정실장	문 연 실	주 무 관	정 영 준
팀 장	이 유 란		

과학학과

과학학(Science Studies)은 과학기술의 중요성이 급증하고 있는 시대적 흐름을 반영하여 과학기술을 인문·사회적 접근으로 탐구하는 융합학문이다. 과학학을 통해 과학기술이 가지고 있는 본질적 성격과 특성을 해명할 수 있고, 가치 있는 과학문화의 창출, 과학기술과 사회의 올바른 관계 정립, 효율적 과학기술 정책의 수립, 전문성과 대중성을 함께 갖춘 과학기술 언론홍보 방안을 제시할 수 있다.

과학학과에서는 과학기술 전반을 제대로 이해하고 그것이 사회와 문화에 미치는 영향 등에 대한 종합적 지식과 안목을 갖추기 위해 한국과학문화재, 전통과학콘텐츠, 과학혁명, 현대과학사, 과학기술사회논쟁, 과학기술정책, 과학저널리즘, 한국과학자연구, 현대한국의과학발전, 디지털매체철학, 과학기술과 예술, 과학문화론, 과학학 캡스톤디자인 등의 과목을 개설하고 있다. 이를 통해 과학학 전공 인력은 정부 부처 및 재단, 기업체 등에서 과학기술 정책·행정·관리·평가·지원·홍보 업무를 담당하고, 언론 및 출판 분야에서 과학 저널리스트로 활동하며, 과학관이나 박물관에서 과학문화재의 효과적 관리와 전시 등에 종사할 수 있는 자질을 쌓게 된다. 1995년 문을 연 과학학과는 석사과정(2000년)과 박사과정(2005년)을 개설하여 과학학 전문학자도 양성하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김종일	과학사, 물리학사 (이학박사)
	김근배	과학사회학, 과학사회사 (이학박사)
	이은경	과학사회학, 과학기술정책 (이학박사)
	이문규	동아시아과학기술사 (이학박사)
	심혜련	문화기술철학 (철학박사)
	신동원	의학사 (이학박사)
조교수	신유정	과학기술사, 과학기술정책 (공학박사)
조교	김윤희	

물리학과

물리학은 가장 작은 기본 입자에서부터 우주라는 거시세계에 이르기까지의 모든 분야에서 물질의 본질과 자연 현상의 명쾌한 규명을 추구하는 기초과학의 꽃이 되는 학문이다. 물리학과에는 우수한 교수진을 바탕으로 양자역학, 고전역학 등의 기본 교과목 이외에 광학, 반도체물리학, 응집물질물리학, 표면물리학, 입자물리학, 전산 및 통계물리학 등 다양한 교과가 개설되어 있고 이에 대한 심도 있는 연구를 위한 다수의 고가 실험 장치가 구비되어 있다. 특히 물리학과에서는 NT, BT, IT 등의 연구 분야에 필수적인 다양한 기본 지식을 제공할 뿐만 아니라, 이들 분야 사이의 융합 연구를 통해서 첨단 연구에 필요한 고급 두뇌의 양성 및 사회 각 분야에 필요한 창의적인 인력 양성에 집중적인 투자를 하고 있다. 많은 학부생과 모든 대학원생은 장학금 혜택을 받고 있으며, 다양한 연구과제에 적극적으로 참여함으로써, 물리 지식의 습득 및 자기계발의 기회를 가진다. 물리학과에서는 학습실, 전산실, 동아리방 등 여러 시설을 제공하여 학생들이 자율적으로 활용하도록 하고 있다. 우수한 학과과정, 연구 참여 기회 및 활동은 졸업 후 진로 선택에 다양한 기회를 제공하며 취업에 많은 도움을 준다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 주 진	응집물질물리학실험
	최 성 열	입자물리학이론
	정 석 민	응집물질물리학이론
	노 희 석	응집물질물리학실험
	이 인 재	응집물질물리학실험
	부 상 돈	응집물질물리학실험
	홍 현 속	통계물리학이론
	김 명 훈	레이저광학실험
	강 석 일	응집물질물리학실험
	이 흥 석	응집물질물리학실험
부교수	조 덕 용	응집물질물리학실험
	최 형 국	응집물질물리학실험
	조 영 설	통계물리학이론
	신 서 동	입자물리학이론
	김 성 현	응집물질물리학실험
조교수	안 상 민	응집물질물리학실험
조교	송 연 우	
	나 은 정	
	명 은 흘	

반도체과학기술학과

현대의 과학기술이 순수과학과 응용기술의 상호 보완을 통한 연구 활동으로 급속히 발전되고 있음을 고려하여 반도체과학기술학과에서는 지난 10여 년 동안 반도체물성연구소를 통해 쌓인 기반을 바탕으로 기존의 순수 및 응용 분야의 학문에서 반도체와 관련된 분야를 분리하여 기초분야인 반도체 물리학과 응용분야인 반도체전자공학이 접목된 반도체과학기술분야를 특성화하여 집중교육, 21세기 IT(정보기술), NT(나노기술), ET(에너지기술)분야를 이끌어 나갈 인재를 양성한다.

반도체과학기술학과에서는 반도체의 기본개념과 원리, 실험, 기술 등의 기초학문 분야와 결정성장, 소자공학 등 다양한 응용분야를 공부함으로써 반도체 관련 과학과 기술을 습득하게 된다. 특히, 학부과정에서부터 반도체물성연구소와 반도체공정연구센터의 첨단장비를 활용한 연구에 참여하여 국제적인 수준의 연구능력을 배양함으로써 졸업 후에 국내외 대학원에 진학하거나 국공립연구소 및 기업체 등에 진출하여 반도체분야에서 중추적인 역할을 담당할 수 있도록 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	서 은 경	반도체물리
	김 재 연	반도체물리학
	양 계 모	반도체물리학
	양 전 욱	반도체소자
	심 규 환	반도체소자및공정
	최 철 종	반도체소자및재료
	김 현 수	광반도체소자
	조 제 희	광반도체소자
부교수	허 근	차세대 메모리소자 및 AI센서융합
	김 희 대	양자물리학
조 교	김 한 나	

생명과학부

생명과학부는 CK-I 지방대학 특성화 사업의 유사학과 통폐합 전략에 따라 '생명과학과'와 '분자생물학과'의 통합으로 2018년 설립되었다. 개체수준에서의 생명체의 특성과 다양성을 이해하는 생명과학 전공과, 세포 및 분자 수준에서의 생명현상을 탐구하는 분자생물학 전공의 두 전공 영역으로 구분된 생명과학부는 통합적 개념과 분석적 개념으로 구분되는 현대 생물학의 동향을 반영한 것으로 시대적 요구에 부응하는 전문 지식인의 배출을 위해 적극적으로 노력하고 있다.

생명과학 전공

본 전공은 생명현상의 본질을 해석하는 세포학, 생화학, 생리학, 유전학, 미생물학, 분자 생물학 분야와 함께 생물과 환경과의 상호관계를 연구하는 분류학, 진화학, 생태학 분야 등 생명과학의 전 분야를 아우르는 폭넓은 수업이 이루어진다.

구체적으로 살펴보면, 생명체의 기본단위인 세포의 구조와 기능에 관하여 공부하고 생체 물질인 탄수화물, 지방, 단백질의 구조와 기능, 대사를 이해한다. 세포에 존재하는 핵산의 구조와 기능, 유전정보의 발현 및 조절기작 등 생명현상을 분자 수준에서 이해할 수 있을 뿐만 아니라 유전과 변이에 대하여 고전적인 방법으로부터 유전자조작을 통한 유용물질의 생산 등 현대적 수준까지 접근한다. 실험데이터를 수집하고 정확히 해석하는 능력을 기르기 위해서는 생물통계학의 분석지식을 습득한다.

또한, 미생물, 식물, 동물의 종개념과 분류 원리를 과학적으로 이해하고 분류체계와 계통에 대하여 기초지식을 함양하여 생물의 다양성에 대한 이해를 증진시킨다. 이러한 전문적인 지식을 근거로 하여 식물의 발생, 생리, 형태학을 학습함으로써 식물세포로부터 기관의 형성, 성장과 대사의 기본현상을 이해하고 식물체 고유의 구조와 생활사를 파악할 수 있도록 한다. 이러한 식물에 대한 이해는 인간의 생존에 유용한 자원생물을 탐색하여 활용, 자원화하는데 필요한 기술을 익히는 중요한 부분이다.

동물을 대상으로 하여서는 발생과정에 따른 배우자 형성, 수정, 초기발생, 기관형성 등의 현상을 이해하고 조직, 기관의 구조를 형태학적으로 학습한다. 동물형태학이 진화 및 환경에 대한적응관계를 포함하여 구조의 이해에 중점을 두었다면 동물생리학은 형태와 연관된 동물의 기능, 즉 소화와 흡수, 배설, 순환, 운동, 조절 등 살아있는 동물체에서 일어나는 생명현상을 강의한다. 또한 거시적인 관점에서 생물과 환경의 상호관계와 영향을 이해하기 위하여 생태학과 환경생물학을 학습하는데, 인간과 환경에 대하여 지금까지 축적된 지식들과 인류 미래에 대한 전망을 토의한다.

특히 해양생물학은 바다의 환경과 생태원리를 이해한 후 수산자원과 관련하여 인류의 장래를 해설할 수 있는 분야이다.

진화생물학은 분자수준에서 인류의 진화에 이르기까지 진화현상을 탐구하며 고생물학을 연구함으로써 지구상에 살았던 생물과 이들의 화석, 절멸원인, 진화계통에 대하여 알아보고 현존하는 종과의 상호관계를 파악한다.

무엇보다도 생물체를 관찰하고 조직을 배양하며 인간에게 유용한 물질의 생산을 연구할 수 있도록 광학 및 전자현미경을 이용할 수 있고 조직배양과 생명공학에 있어 전문지식의 원리와 기술을 습득한다. 이렇게 생물학 제반분야에서 습득한 이론은 그 과학적 현상을 검토하고 실질적인 응용방법을 지속해서 익힐 수 있도록 실험실습 또는 야외실습을 병행한다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김 환 규	동물생리학 (이학박사)
	박 기 인	분자유전학 (이학박사)
	박 종 영	환경생물학 (이학박사)
	유 동 진	유기화학 (이학박사)
부교수	안 정 은	분자세포생물학 (이학박사)
	이 정 환	식물분자생물학 (이학박사)
조교수	이 상 배	생화학 (이학박사)
	김 대 위	미생물학 (이학박사)
	장 훈	동물발생학 (이학박사)
조교	박 효 선	
	범 현 민	
	최 성 국	

분자생물학 전공

본 전공은 세포생물학, 생화학, 유전학, 분자생물학, 생명공학 등 현대 생물학 분야의 기본적인 이론과 실험적 기술을 습득한 전문 인력의 양성을 교육 목표로 한다. 탄수화물, 지방, 단백질, 핵산 등 생체분자의 구조와 기능을 알고 세포의 기능, 반응과 대사의 전문지식을 습득하는 한편, 발생과 분화, 유전과 생식 등을 학습하고 유전정보의 발현과 조절 메커니즘을 분자 수준에서 이해함으로써 유전자재조합, 유용단백질의 생산 등의 실험 기법을 배운다. 분자생물학의 기초 및 응용분야는 물리학, 화학, 의학 및 의용생체공학, 환경공학, 생물공학, 농축산학, 해양수산학, 약학 등 다양하다. 특히 유전자 발현과 조절 기작, 유전자재조합 기술을 이용한 유용단백질의 생산, 백신 및 면역계 신호전달, 신경 네트워크 형성에 관한 분자생물학적 연구를 심도있게 다루는 한편 컴퓨터 분석을 포함한 정보통신 분야의 방법을 이용하여 새로운 생물학적 사실을 발견하고 방대한 생물정보를 응용할 수 있는 능력을 키운다.

졸업생들은 국내외 대학원에 진학하여 전공에 대한 깊은 연구에 매진하는 학자의 길을 걷거나, 중·고등학교 교사 또는 연구소 및 유관 정부기관에 재직하는 등 다양한 분야에서 활약하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	김 경 속	단백질화학 (이학박사)
	김 대 혁	진균분자생물학 (이학박사)
	장 용 석	면역학 (이학박사)
부교수	정 상 윤	신경발생학 (이학박사)
조교수	홍 승 표	생의학데이터과학 (이학박사)
조 교	김 방 글	

수학과

수학은 인간의 모든 지적 활동의 토대가 되는 분류, 계산, 추측, 증명에 관한 능력을 활용하고 연구하는 학문이다. 수학의 엄격한 논리체계 및 사물을 인식하고 이해하는 방법은 모든 과학의 언어로서 자연과학, 공학은 물론, 인문과학과 사회과학 등에 이르기까지 광범위하게 응용된다. 인류 문명이 발전함에 따라 수학의 역할은 점점 확대되어 자연과학, 공학, 인문학, 사회과학 등 여러 분야에서 다양한 현상과 복잡한 관계를 연구하는 데 가장 효과적인 수단이라고 보편적으로 인식되고 있으며, 현재 우리가 사는 정보화 시대에는 정보통신, 컴퓨터, 정보보안, 금융 등의 분야에서 더욱 더 높은 수준의 수학적 이론이 요구되고 있다.

우리 학과에서는 이러한 요구에 부응하여 기하학, 대수학, 위상수학, 해석학, 통계, 확률, 금융 수학 등을 포함해서 일반적으로 순수수학, 응용수학이라고 불리는 수학의 제 분야를 연구하고, 미래에 수리과학계를 이끌어 갈 수학자를 양성함으로써 수리과학분야 연구 및 산업 발전에 공헌하는 것을 목표로 하고 있다.

이러한 목표를 달성하기 위해 본 학과에서는 중·고등학교와 연구소 등과의 체계적인 협동을 통해 학부 교육 중심의 중·장기 발전계획을 수립하여 사업을 수행하고 있으며, 지역거점대학으로서 지역의 수학 발전과 연구 능력 제고를 위해 '순수 및 응용수학연구소'를 운영하고 있고, 또 수학 전문성을 가진 교사를 양성하기 위해 교직과정을 설치하여 교직 이수 후 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있도록 하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	이 용 훈	수치해석학, 응용해석학 (이학박사)
	이 대 응	대수적위상수학 (이학박사)
	조 용 근	조화해석학, 편미분방정식 (이학박사)
	이 정 훈	위상기하학 (이학박사)
부교수	하 태 갑	편미분방정식 (이학박사)
	김 대 열	정수론 (이학박사)
	김 선	정수론 (이학박사)
조교수	이 호 주	미분기하학 (이학박사)
	황 원 태	산술기하학(이학박사)
	정 진 욱	편미분방정식(이학박사)
조 교	김 세 아	

스포츠과학과

스포츠과학과는 2000년 경기지도과라는 명칭으로 출발하여, 2004년 3월 1일 자연과학대학 스포츠과학과로 바뀌었다. 본과는 기초과학 학문을 배우고 탐구하여 이를 이용함으로써 인간 삶의 질을 높이는 인재양성을 목적으로 하는 자연과학대학의 교육목표에 발맞춰 나아가며, 현대사회에서 문화의 중요한 축으로 등장한 스포츠를 생리적, 역학적, 사회적, 심리적 측면에 초점을 맞춘 교육과정을 운영한다.

최근 스포츠 대중화에 힘입어 사회 각 분야에서는 과학적 소양을 갖춘 스포츠 전문가에 대한 필요성이 증대되고 있는데, 이에 본과에서는 이론과 실기를 겸비한 역량 있는 스포츠 전문가 양성을 위해 교수와 학생들이 한 마음이 되어 부단히 노력하고 있다.

졸업 후 진로는 교수, 생활체육지도자, 경기지도자, 트레이너, 체육행정가, 여가산업 관련 분야전문가, 운동처방사, 스포츠매니저, 스포츠경영과 마케터, 스포츠 심리상담사, 경기분석 전문가 등이 될 수 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	정 경 회	스포츠마케팅, 스포츠경영학, 탁구, 볼링
	김 재 철	스포츠생화학, 스포츠영양학, 스포츠생리학, 스포츠의학
	한 동 욱	운동학습 및 제어, 운동발달, 스포츠 심리학, 배드민턴
부교수	김 상 현	운동 처방, 스포츠 의학, 스포츠 바이오매디컬, 수영
조교	류 민 아	

지구환경과학과

태양계의 일원으로 탄생한 지구는 그 진화과정에서 생명체가 살 수 있는 적절한 환경조건이 형성되어 인류를 포함한 다양한 생물이 번성하고 있는 매우 독특한 행성이다. 전 세계적인 과학자들의 노력에도 불구하고, 드넓은 우주에서 지구와 같이 생명체의 번성을 이루어낼 수 있는 환경을 갖추고 있는 행성은 아직 발견되지 않고 있다. 지구상에서 생명체의 번성은 지구 시스템을 구성하는 다양한 구성요소들 내부와 경계에서 일어나는 여러 자연현상이 있기에 가능하게 되었다. 이런 의미에서 지구는 우리에게 가장 소중한 존재이며 지구에서 작동하는 모든 자연현상은 인간 생존의 기본이 되는 지구 환경으로서 인간에게 중요한 의미를 갖는다. 지구환경이란 지구에서 작동하는 모든 자연물 또는 자연 현상을 포함하며 이들은 고체권을 비롯하여 기권, 수권 및 생물권으로 구성된 하나의 상호 유기적인 시스템이다. 지구 환경 과학은 이러한 지구 시스템의 작동원리를 규명하고 지구를 인간 생활의 가장 기본이 되는 환경으로써 이해하며 지구의 자연 현상이 인간 생활에 미치는 영향과 또한 인간의 문명 활동이 지구 환경에 미치는 영향을 규명하여 환경문제에 대한 근본적인 대책을 제시하고자 한다.

지구환경과학은 종합 자연과학으로서 물리, 화학, 생물 및 수학적인 접근방법을 사용할 수 있어 지구환경 시스템에 관심이 있고 자연과학에 소질이 있는 사람에게 적합한 학문이다. 지구환경과학과를 졸업한 후 진출가능한 분야로는 보건환경연구원, 한국지질자원연구소, 한국해양연구소, 한국원자력연구소 등의 연구기관과 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 한국석유공사, 한국석탄공사, 한국환경관리공단, 국립기상과학원, 기상청 등의 정부출연기관, 이외 석유관련회사, 각종 토목건설회사, 광업회사, 다수의 지질전문 회사, 다수의 환경관련 회사 등이 있다. 또한 정부가 인정하는 광업자원, 국토개발, 안전관리, 환경, 기상 등의 관련 자격증에 응시할 수 있고, 교직 이수를 통해 중·고교 환경과목 교사로 진출할 수도 있다. 앞으로 순수학문연구와 응용연구가 조화를 이루어 상호협조 보완관계를 유지할 수 있도록 하고, 유능한 인재의 배출과 학·연간 협조를 두터이 하며, 환경전문가의 인력수요가 급증하는 추세에 따라서 진출분야나 취업기회가 더욱 넓어지고 인류의 미래를 책임질 수 있는 학문영역이 될 것이다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교 수	오 창 환	암석학 및 환경지구과학
	김 현 수	생지구화학 및 지하수학
부교수	진 성 욱	수리지질학 및 지하수오염경화
	송 미 정	대기화학
조교수	박 종 연	기후모델링 및 해양지화학예측
	서 인 아	퇴적지질학, 고기후학
조 교	이 가 은	

통계학과

컴퓨터와 통신기술의 급속한 발전으로 인해 인터넷을 통하여 얻을 수 있는 정보들이 매우 복잡하고 방대해지고 있다. 또한 사회조사나 실험 등을 통해 수많은 자료를 얻을 수 있다. 이러한 자료에서 유용한 정보를 도출하고 불확실한 사실에 대해 추측하고 의사를 결정하는데 통계학은 필수적이다. 통계학은 정보 생성에 필요한 자료를 획득하고 가공하여 보다 나은 양질의 통계 정보를 생산하는 방법을 연구하는 학문 분야이다. 또한 자연과학 뿐만 아니라 의학, 공학, 농학, 사회과학 및 인문과학 등 대부분의 학문 분야와 밀접히 연계되어 있어서 학생들이 복수 전공 기회를 적극적으로 활용할 수 있다.

21세기 정보사회는 지적 재산을 비롯한 무형 자본과 지적 노동이 경제사회 발전의 원동력이 된다. 이처럼 정보화가 강조되는 현대사회에 대처하기 위한 정보통계 전문인을 양성하는 것이 통계학과의 교육 목표이다. 이를 위해서 전통적인 통계학 교육뿐만 아니라, 방대한 자료에서 필요한 통계정보를 추출하기 위한 수단으로 컴퓨터의 활용 교육을 병행하고 있다.

컴퓨터를 활용하는 교육으로 기계학습, 컴퓨터활용, 통계데이터베이스 등을 포함하고 있어 정보화 시대에 필요한 재원을 양성하고 있다. 이를 뒷받침하기 위해, 분야별로 구성된 서버 컴퓨터 및 최상의 실습용 컴퓨터 시스템을 보유하고, 자체 네트워크 환경을 구성하여 각종 정보 서비스를 제공받고 있다. 또한 모든 실습수업은 첨단 컴퓨터 화면영상장치를 이용한 프리젠테이션 방식으로 운영되고 있으며, 멀티미디어 교육용 방송시스템 등 다양한 교육매체를 적극적으로 활용하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	한 경 수	전산통계 (이학박사)
	정 성 석	통계적 추정론 (이학박사)
	김 대 경	신뢰성이론 (이학박사)
	안 정 용	전산통계 (이학박사)
	최 해 미	비모수통계 (이학박사)
부교수	양 성 준	통계추정, 생존분석(이학박사)
조교수	최 규 빈	딥러닝(이학박사)
	이 영 미	시계열분석, 확률과정(이학박사)
조교	신 규 연	

화학과

화학은 화학반응을 통한 물질의 변환 과정을 연구하고, 물질의 구조 및 특성을 규명하는 기초과학으로서 의약품, 신소재, 에너지 등 인류복지와 관련된 여러 분야의 토대가 되는 학문이다. 화학적 원리와 지식에 기초하여 인류가 만들어낸 비료, 합성수지, 의약품 등은 기아, 질병, 의식주 문제를 해결하는데 결정적 역할을 해왔으며 최근의 신소재 개발, 새로운 화학반응 및 분석기법의 개발 등은 인류의 새로운 과학 문명 시대를 열어가는 핵심적인 도구가 되고 있다. 이런 의미에서 화학은 모든 자연과학 분야 및 응용과학 분야의 중심학문으로서 중요한 위치를 차지하고 있다고 할 수 있다.

화학은 그 자체만으로도 한국뿐만 아니라 세계적으로 가장 큰 산업 분야이며, 인류복지와 직결되는 폭넓은 응용분야에 기초를 제공하는 학문만큼 졸업 후의 진로도 매우 다양하다. 본 학과의 졸업생들은 화학적 지식과 소양을 필수로 요구하는 고분자, 석유화학, 촉매, 제약 분야는 물론이고, 최근에는 전자산업, 생명공학 및 환경 분야 등 화학에 기초한 융합 분야로도 폭넓게 진출하고 있다. 또한 산업의 고도화와 융합화, 세계화에 따른 심화된 전공 지식이 요구됨에 따라 대학원 졸업 이상의 인력을 필요로 하는 연구기관이나 산업체가 많아지고 있는 상황을 고려하여 본 화학과에서는 대학원 진학을 장려하고 이에 필요한 교육과정을 갖추고 있다. 한편, 현대 의학이나 약학의 방향은 분자 수준에서의 진단과 치료이며, 여기에도 화학이 그 기초가 되므로 의학전문대학원, 의대, 약대로 진학하는 학생도 적지 않다. 현재 화학과는 취업의 질을 향상하고 산업 현장에서 즉시 활용될 수 있는 우수한 인력을 양성하기 위하여 다양한 현장 밀착형 실험실습 과목을 개설하고 있으며, 산업체 인턴 제도를 실행하고 있다. 특히 본 학과는 2014년 교육부 지정 우수학과로 선정되어 다양한 특성화된 심화 과목, 융복합 과목, 실험실습 과목을 포함하는 국내 최고 수준의 교육과정을 운영하고 우수 화학 인력을 육성하고 있다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	김철주	물리화학
	강찬	분석화학
	이동현	무기화학
	한재량	나노화학
	이영아	무기 및 초분자화학
	서영준	합성생물학 및 의약화학
부교수	이호중	전기화학, 에너지화학
	이승재	생화학, 생물화학
	김정곤	유기 및 고분자화학
	신태호	물리화학
	김경수	소재화학
	조경빈	계산화학
	이안나	유기합성화학
조교	오지현	
	이주은	
	임세리	

The Best **Glocal** University

치과대학

치의예과
치의학과





치과대학

School of Dentistry

전북대학교 치과대학은 1979년 설립되어 2022년 현재 개교 44주년이 되었다. 2005년에 치의학전문대학원 체제로 전환한 후 학생 중심의 독창적인 교육방식을 채택하여 성공적으로 운용하여 왔으며, 2010년에는 우리나라 현실에 가장 적합한 학제라 생각되는 치과대학 체제(2+4년)로의 복귀를 결정하면서 2015년부터 치의예과생을 선발하기 시작했다. 2022년 현재 치과대학은 치의학과와 치의예과로 구성되어 있다.

2009년에는 새로운 30년을 대비하여 전체 구성원들의 노력으로 우리 대학이 추구하고자 하는 핵심가치와 교육목표 및 발전계획을 세우는 작업이 이루어졌으며, 우리의 비전과 목표에 도달하기 위해 끊임없이 노력하고 있다. 치과대학은 인류애와 열정, 성실과 책임, 탁월함과 타인에 대한 존중을 핵심가치로 삼고 있다. 이러한 가치를 실현하기 위해 교직원과 학생, 동창회가 힘을 모아 교육과정을 개편하고 교육환경을 개선하기 위해 노력해 온 결과, 한국 치의학교육평가원이 실시한 ‘치의학교육인증평가(전국 11개 대학 최초 6년 인증)’에서 매우 우수한 치의학교육기관으로 선정되었으며, 치과의사국가시험 100% 합격을 목표로 노력하고 있다.

영국 글로벌 대학평가기관 QS가 최근 발표한 ‘2016 세계대학평가 학문분야별 순위’에서 치의학과가 세계 수준의 경쟁력을 확보하고 있는 것으로 나타났으며, 40여 명의 우수 교수진과 부속치과병원, 구강생체과학연구소, 생체흡수성소재연구소 등을 보유하고, BK21 플러스 사업 등 다수의 국가 연구 사업도 유치해 임상과 기초 분야 간 활발한 융합연구를 추진하며 우수한 연구 성과를 내고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	이름	직위(직급)	이름
학장	서봉직	행정실장	박성숙
교무부학장	이경은	총괄팀장	이영환
학생부학장	이승엽	치의학교육실팀장	성영민
연구부학장	김정현	주무관	김효순
치의예과장	장성일	주무관	임경인
		주무관	김영학
		주무관	조세연

치의학과

치의학과는 치과의사가 되기 위한 기본 교양과정 및 기초 자연과학을 학습하는 과정으로서 치의학이라는 전문영역의 학습에 필요한 선행학문을 습득하고 그 지식을 자기주도적으로 활용할 수 있는 소양을 갖추는 것을 목표로 한다. 아울러 지식뿐 아니라 의료인이 갖추어야 할 올바른 윤리의식과 소명의식을 갖춘 바람직한 치과의사를 양성하기 위한 과정이다. 치의학과는 2년의 과정이며 이를 마친 후 4년 과정의 치의학과에 진입하여 치과의사가 되기 위한 본격적인 교육을 이수하게 된다.

치의학과의 교육과정은 교양과목과 기초필수과목으로 구성되어 있다. 교양과목은 기본적인 학문들인 글쓰기, 실용영어, 대학생활과 진로설계, 고전문지읽기 등으로 구성되어 있고, 기초필수과목은 치의학과의 전공과목 이수를 위한 기초 개론 과목인 치의학과 생명현상 1, 치과의사와 사회, 치의학과 생명현상 2, 인체해부학 총론, 인체조직학, 인체생리학 총론, 인체미생물 및 면역학 총론, 인체재료학 총론, 인체의 구조와 기능 실험 1, 인체의 구조와 기능 I, 인체의 구조와 기능 II, 인체의 구조와 기능 III, 인체와 화학, 인체의 유전과 발생, 인체의 구조와 기능 IV, 인체의 구조와 기능 V, 인체의 구조와 기능 VI, 인체의 구조와 기능 실험 2, 두경부 구조와 기능 I, 두경부 구조와 기능 II, 두경부 구조와 기능 III, 인체해부 실습, 치아 형태의 이해와 실습, 치과의사와 정보 등으로 구성되어 있다, 특히 본 대학에서는 치의학과는 다양한 참여형, 자기주도형 학습과목을 도입함으로써 창조적 리더 양성을 지향하고 생명존중 및 사회기여의 중요성에 대한 인식을 변화시켜 치과의사에 필요한 인성적 바탕을 갖추도록 하고 있다.

치과대학은 2019년도부터 모든 신입생의 선발 과정이 치의학과로 단일화 됨에 따라 교육 과정 개편을 통해 치의학과와 본과 6년 통합 연계 신교육과정을 수립하였고, 2019년도 신입생부터 이를 적용하고 있다.

치의학과

치의학과는 총 16개 교실로 구성되어 있으며 기초치의학 8개 교실, 임상치의학 8개 교실로 구성되어 있다. 기초치의학 8개 교실에는 구강미생물학, 구강병리학, 구강생리학, 구강생화학, 구강해부조직학, 예방치학, 치과약리학, 치과생체재료학교실이 있으며, 임상의학 8개 교실에는 구강내과학, 구강악안면외과학, 소아치과학, 영상치의학, 치과교정학, 치과보존학, 치과보철학, 치주학교실이 있다. 전북대학교 치과대학은 홍익인간의 교육이념 아래 국가와 사회가 요구하는 일차적 구강보건 전문 인력을 양성함을 교육목적으로 한다. 치의학과에서 수행하는 치의학교육 기본과정은 본 과정을 수료한 자가 다음과 같은 능력과 자질을 갖추도록 함을 교육목표로 한다.

- 1) 치의학과 관련된 기초과학을 이해하고 이를 임상적 제반문제 해결에 응용할 수 있는 능력과 구강악안면질환의 정확한 진단, 치료계획수립, 치료 및 예방관리에 관한 기본적 이론과 실기능력을 갖는다.

- 2) 치과 임상적 문제 해결을 위한 환자 및 관련 전문가와의 전문적 의사소통 능력을 갖는다.
- 3) 지역사회의 구강보건문제를 올바르게 파악하고 이를 해결할 수 있는 지도자적 자질을 갖는다.
- 4) 수료 후 계속교육과정의 참여를 통하여 발전하는 치의학에 이해하고 이를 수용하고 창의적 기여를 할 수 있는 능력을 갖는다.
- 5) 구강보건 전문 인력으로서의 사명감, 봉사정신 및 건전한 윤리의식을 갖는다.

교원 및 전공분야

직급	이름	전공
교수	고승오	구강악안면외과학
	김경아	영상치의학
	김재곤	소아치과학
	김정기	치과교정학
	민경산	치과보존학
	박병건	구강해부조직학
	박수정	구강생리학
	박주미	치과보철학
	배태성	치과생체재료학
	백진아	구강악안면외과학
	서봉직	구강내과학
	서재민	치과보철학
	안승근	치과보철학
	양연미	소아치과학
	유미경	치과보존학
	윤정호	치주과학
	이경열	구강미생물학
	이경은	구강내과학
	이광원	치과보존학
	이민호	치과생체재료학
이영훈	구강해부조직학	
이정채	치과교정학	
이호근	구강생화학	

직급	이름	전공
	임대호 장문택 전영미 전재규 조남표 조의식 한성규	구강악안면외과학 치주과학 치과교정학 예방치과학 구강병리학 구강해부조직학 구강생리학
부교수	김정현 이승엽 이정진 이대우 허석모	구강병리학 치과교정학 치과보철학 소아치과학 치주과학
조교수	김형룡 김동엽 민창기 석현 장성일 정원	치과약리학 예방치과학 영상치의학 구강악안면외과학 구강생화학 구강내과학
조교	박서영 이영희 장선희 정우권 정주경 정지현 정희영 지정희	

The Best **Glocal** University

환경생명자원대학

생명공학부
한약자원학과
생태조경디자인학과

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY





환경생명자원대학

College of Environmental & Bioresource Sciences

환경생명자원대학은 대학 통합에 따른 특성화 계획에 의하여 익산캠퍼스에 2008년 3월에 출범한 단과대학으로서 친환경 생물산업의 모태가 되는 생명공학 분야와 환경 및 생물자원분야를 집중적으로 교육하고 연구하는 특성화 된 대학이다.

본 대학은 생명공학부(생명자원소재공학전공, 환경생명공학전공), 생태조경디자인학과, 한약자원학과, 총 1개 학부(2개 전공) 2개 학과가 설치되어 수준 높은 능력과 전문성을 갖춘 인재를 양성하고, 미래사회의 주력 산업으로 부각 될 바이오산업이나 환경산업 또는 관련 연구기관에서 요구하는 우수 인재를 양성하는데 목표를 두고 있다.

이를 위하여 우수한 교수진과 첨단 실험실습 장비 및 현대화 된 교육시설 속에서 알찬 교육이 이루어지도록 최선을 다할 것이며, 최첨단, 친환경 생명공학분야에서 무한한 경쟁과 도전을 원하는 학생들의 꿈이 이루어지도록 할 것이다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	박을진	팀장	오정
부학장	채종찬	주무관	주효림
행정실장	송호섭	주무관	박준규
총괄팀장	백민	주무관	하향희
팀장	우상호	주무관	김영태

생명공학부

생명공학부는 국립대 통합에 따른 특성화 일환으로 설립된 첨단 분야를 교육하는 학부이다. 본 학부는 「생명자원소재공학전공」과 「환경생명공학전공」으로 구성되어 있으며 환경 및 생명과학을 기초로 하여 차세대 성장 동력으로 인정되는 생명공학(Biotechnology, BT) 관련 연구를 이끌어가기 위해 노력하고 있다. 생명공학(BT) 산업은 우리의 삶과 환경을 개선시키기 위하여 동물, 식물, 미생물 등의 생물체나 생물체유래물질 또는 생물학적 시스템을 이용하는 첨단기술 분야를 말하며 생명공학이 주목받는 이유는 우리 인류가 당면하고 있는 질병, 기아, 환경오염 등의 여러 문제를 해결할 수 있고 우리의 삶의 질을 향상시킬 수 있기 때문이다.

결과적으로 생명공학부는 이러한 첨단 생명공학 분야의 기초와 응용 원리를 교육하여 21세기 미래 산업인 생명공학산업을 선도할 수 있는 고급기술 전문 인력양성을 목표로 하고 있다.

생명공학기술은 환경, 농업, 식품, 자원, 의약품 등 다양한 분야에 응용될 수 있기 때문에 생명공학부를 졸업 후 생명공학 분야의 기초와 응용 원리를 충분히 습득하면 다음과 같은 분야에 진출할 수 있다.

국 · 공립기관

- 환경부, 농림 · 수산식품부, 농어촌공사, 수자원공사, 환경공단, 환경산업기술원, 농촌진흥청, 국립환경과학원, 국립농업과학원, 생명공학연구원 등등

기업체 및 연구소

- 환경관련전문기업(오염방지, 오염 물질 분석, 설비 및 장치, 관리 및 경영, 컨설팅 등), 생명공학 관련회사 및 연구소, 제약회사 등등

대학원 진학 및 유학

생명자원소재공학전공에서는 세포학, 분자생물학, 생화학, 생리학, 면역학, 미생물학 등의 기초 분야와 각종 식품, 의학, 약학 등 응용분야에 필요한 모든 수준에서의 생체분자물질들의 기능을 이해하고 원리를 익히고, 또한 고부가가치의 생리활성물질의 개발 및 생산을 위하여 생물공학, 생물소재, 생물고분자 및 세포배양공학 등의 이론과 실험을 포함하는 교과과정을 운영한다.

환경생명공학전공은 환경과학의 여러 분야 중에서 특히 수질, 토양 및 폐기물 관리에 생명공학 기술을 응용함으로써 인간 환경의 질적인 향상을 도모하는데 그 목적이 있으므로 기초과학으로써 화학, 생물학, 환경학 등을 터득한 후, 생물학적 복원 등의 환경 및 생명공학의 이해와 응용에 필요한 보다 수준 높은 이론과 실험을 포함하는 교과과정을 운영한다.

교원 및 전공분야

생명자원소재공학

직 급	이름	전공
교 수	이 귀 재	식물의학
	유 문 희	기능성식품
	채 종 찬	메타게놈학
	이 용 훈	친환경생물방제학
부교수	박 정 희	막단백질구조학
조교수	장 정 환	미생물생태학
	윤 은 주	생리활성소재학
조 교	박 기 철	
	서 효 진	

환경생명공학

직 급	이름	전공
교 수	오 병 택	토양환경복원학
	윤 봉 식	천연물화학
	KAMALAKANNAN, SERALATHAN	생물학적오염물처리학
	조 민	수처리나노생명공학
부교수	장 점 석	환경자원순환
조교수	김 봉 규	생태환경복원
	김 한 신	환경청정기술및환경보건
조 교	윤 성 현	

한약자원학과

한약자원학과에서는 인류의 부적합한 활동에서 오는 질병에 대하여 예방하고 치료하는 한의학에 필수적인 한약자원을 연구 개발하고 또 이러한 유용식물에 대하여 육성 증식을 하기 위한 기초학문에서부터 응용학문까지 망라하여 폭넓은 지식을 습득할 수 있도록 탐구하고 연구하는 학과이다.

인류를 질병으로부터 보호하고 발병을 막는 대체의학은 물론 우리가 섭취할 음식에 대하여도 인체의 기능에 따라 효과적인 식물과 부적합한 식물을 탐구하여 21C Well-being산업의 근간을 이루는 건강기능식품 산업의 선두자적 역할을 담당할 수 있도록 약용식물의 특성과 이용을 포함한 재배방법까지 연구하고, Biotechnology 기술을 응용하여 고기능성식의학 소재를 개발하고 유용물질을 대량생산 하여 의약품과 기능성 한방식품을 개발하고 관리하는 전문인을 양성하기 위하여 약용식물생산(약용작물조직배양학, 식물생리학), 건강기능성 식품, 천연물 화학 분야 및 생화학에 관한 전공 분야를 특성화하여 교육 과정을 운영하고 있다. 또한, 한약도매업무관리자(보건복지부 인정)를 양성하기 위하여 한의학의 기초 이론과 한약재관리(생산, 감정, 저장) 및 의약품 품질관리에 관련된 다양한 실험·실습 교육을 통하여 한방 과학을 주도할 우수 인재를 양성한다.

이러한 다양한 학문의 영역을 탐색하게 하는 주요인은 한약자원학과를 졸업 후 한의학전문대학원 및 의학계열 전문대학원에 진학하여 학문을 계속 할 경우 합성된 치료약에 의한 질병의 퇴치를 벗어나 부작용을 최소화 할 수 있는 생약의 치료법을 개발할 수 있는 기초적 지식을 함양하게 하고, 졸업 후 농촌진흥청, 식품의약품안전처, 국립농산물검사소에서 업무 적응능력을 고취시키고, 농산물 유통공사와 식물원 및 수목원에서 폭넓은 활동영역을 부여하며, 한방 관련 제약회사와 한방 의료기관, 화장품 관련 기업, 건강 기능성식품 가공업체 등에 취업 시 별도의 연수기간 없이 취업 즉시 현장에서 그 능력을 발휘하게 하는데 그 목적이 있다.

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공
교 수	방 극 수	작물육종학전공 (농학박사)
	안 병 용	응용미생물학 · 생화학전공 (농학박사)
	진 중 식	약품분석학 · 한약학전공 (약학박사)
부교수	김 용 주	생화학 · 단백질구조분석학전공 (이학박사)
조 교	전 유 택	

생태조경디자인학과

생태조경디자인학과는 자연과 인간의 조화를 통한 기능적 · 미적 환경창조를 목표로 하는 종합과학예술로서 환경생태 · 조경계획 · 조경설계 · 환경디자인 · 조경시공관리 및 조경컴퓨터 그래픽에 관한 전문지식을 습득하여 웰빙 관광레저 시대가 요구하는 전문가를 양성한다.

교육목표

- 지구온난화에 대비한 지구생태계보전 · 관리 · 복원에 대한 환경 설계
- 자연과 인간의 조화를 통한 기능적 · 미적 환경창조
- 주거환경에서 국토환경에 이르는 쾌적한 생활공간의 창조
- 자연환경보존과 생활환경의 외부공간의 질 제고
- 조경디자인설계전문가(Landscape Design Architect)양성
- 교과과정을 통한 디자인에 대한 전반적인 소양을 갖추도록 함(저학년)
- 설계스튜디오 중심의 교육과정을 통한 실무 적응력 극대화시킴(고학년)

본 학과의 교육 및 연구목표를 설정하여 시대적 요구에 부응하는 전문 지식인을 배출함을 목표로 하고 있다.

생태조경디자인학과는 조경의 특성화를 위한 생태 · 환경 · 디자인 전공프로그램 시행운영하며 전공 관련 전공동아리(Eco-up, Urban Landscape 등) 프로그램 활성화하고 학과 내 전공코스 세부운영으로 전공 심화교육이 이루어진다. 조경컴퓨터 및 디자인실 상시운영으로 학생실기능력 배양하고 환경부 전국자연환경조사사업 및 국립공원 관리공단 생태자원조사사업 참여 등 국가차원의 생태조사들을 직접 경험하며 자연환경계획과 관련한 국토이용계획수립을 위한 설계전략 학습과 인간과 생태적 체제간의 상호작용에 중점을 두어 조경전문가 양성을 위한 심화교육을 통해 지구온난화에 따른 도시녹지 설계 대안을 학습하고 도시생태 · 경관설계 전략을 위한 지속 가능한 자연생태계 원리를 도입한 조경설계 등을 학습한다. 또한 서식지 소실, 생물다양성 및 보전을 위한 생태적 논의를 할 수 있으며 지속 가능한 자연 생태계 원리를 도입한 조경설계학습 등을 통하여 관련 분야에서 조경엔지니어, 공무원, 정부투자기관, 대학원 및 해외 진학 등연구직 등이 있다. 먼저 각 지방 자치단체의 공원, 녹지, 환경 관련 부서 및 한국토지공사, 대한주택공사, 한국도로공사, 한국수자원공사, 국토연구원, 국립환경연구원, 국립공원관리공단, UN 기후 온난화 관련 기관 등 정부투자 기관과 설계 분야의 조경 계획 · 설계, 환경계획 · 설계, 환경복원, 공원계획과 관리 등과 관련된 설계회사, 조경 기술사 사무소, 건축설계 사무소에서 조경디자이너로 활동하며 시공분야는 삼성에버랜드, 쌍용엔지니어링, 리조트, 골프장, 종합조경업체, 시설물 및 식재 전문공사업체 등으로 진출하고 있다.

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공
교 수	김 창 환	조경생태계획학 (이학박사)
	명 현	도시조경계획학 (공학박사)
	박 울 진	생태조경시공 및 관리학 (이학박사)
조 교	장 지 영	

The Best **Glocal** University

글로벌융합대학

공공인재학부

국제이공학부(엔지니어링사이언스)

국제인문사회학부(지미카터국제협력전공)

융합학부(IAB융합전공)

융합학부(예술융합창작전공)

융합학부(에너지신산업전공)

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



글로벌융합대학

Global Frontier College

글로벌융합대학은 글로벌 시대에 발맞추어 융복합 창의인재 양성을 위하여 국립대학교 최초로 설립된 국제대학의 새로운 모델이다.

고등교육 국제화 시장이 확대되고, 신흥 개도국을 중심으로 한국 교육의 발전 모델에 대한 관심 고조 및 협력 요청 증대에 따라 「글로벌프런티어칼리지」 단과대학이 2018년 3월에 신설되었다.

또한 사회문제에 대한 공공적 해결책을 도출하고 실천하는 전문가를 양성하는 공공인재학부 및 4차 산업혁명의 사회적 변화를 선도하기 위한 융합학부를 2021년 2월에 포함하여 「글로벌융합대학」으로 확대하였다.

글로벌융합대학은 내국인 학생들의 글로벌 마인드 고취 및 산업 현장에서 경쟁력을 갖춘 차세대 리더를 양성하고, 산학연의 다양한 프로그램을 수립하여 지역산업의 경쟁력 강화에 도움을 줄 수 있는 학생을 배출하는 것을 교육이념으로 두고 있다.

또한 외국인 유학생들의 한국어 및 한국문화 등 이해를 돕고, 대학생활 조기 적응을 위한 체계적인 관리 제공으로 인문사회학적 소양을 갖춘 국제개발협력 전문가를 양성하고 있다.

소속 학부로는 「공공인재학부」, 「국제이공학부」, 「국제인문사회학부」, 「융합학부」가 있으며, 「국제이공학부」와 「국제인문사회학부」는 학부별로 영어트랙과 한국어트랙으로 교과과정이 구분되어 운영된다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
학장	허강무	팀장	이상정
부학장	노원엽	주무관	태현주
행정실장	이경춘	주무관	김은희

공공인재학부

공공인재학부는 4차 산업혁명시대가 필요로 하는 미래지향적이고 창의적인 인재양성에 교육 목표를 두고 있다. 2009년 자율전공학부 신설, 2013년 공공인재학부로 명칭 변경된 이후 공공분야를 포괄적으로 아우르는 융복합 교육과정을 통해 글로벌 지식기반 사회를 선도할 수 있는 공공부문 인재를 양성하기 위해 노력하고 있다.

공공인재학부에서는 공공부문의 다양한 변화와 문제를 종합적으로 분석하고 이해하여 공공분야의 문제 해결책을 이끌어낼 수 있는 융합교육과정을 운영하고 있다. 교육과정에는 공공학과 공법학, 공공경제학, 국제공공관계 중심 과목들이 개설되어 있으며, 법학전문대학원 각종 국가고사·공기업 시험 등에서 중요하게 다루어지는 언어·논술·추리·논증 과목을 철저히 대비할 수 있도록 교과목을 폭넓게 운영하고 있다. 또한 차세대 글로벌 리더가 갖추어야 할 리더십 교육 및 사회봉사 등 다양한 활동을 병행하고 있다. 뿐만 아니라 전북대학교 「혁신지원사업단」의 단과대학 지원사업 및 실무역량 교육프로그램과 「에너지신산업혁신 공유대학사업단」의 지원을 통해 다양한 사업을 유치하여 공공인재학부의 특성에 맞는 진로·취업 캠프, 국회의정연수 참여 등 다양한 프로그램을 제공하는 등 교과·비교과 과정의 유기적인 연계를 통해 학생들이 다양한 공공부문으로 진출할 수 있도록 돕고 있다. 특히 'Pre Law School' 프로그램, '행정고시 무한도전' 프로젝트 등 재학생 맞춤형 교육 프로그램을 운영하여 졸업생들이 Law School 진학 및 공직 진출에서 두각을 나타내는 등 짧은 역사에도 불구하고 비약적으로 성장하고 있다는 평가를 받고 있다.

2022년 현재 다수의 졸업생이 법조인으로 재직 중이거나 법학전문대학원에 재학 중이고, 국가 및 지방공무원, 각종 공사에 진출하여 공공분야의 인재로서 사회발전에 기여하고 있다.

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공
부교수	허 강 무	공공학
	강 문 경	공공학
조교수	정 태 종	공공학
조 교	임 태 규	

국제이공학부(엔지니어링사이언스)

2018년도에 신설된 국제이공학부(엔지니어링사이언스) 전공은 최근에 발달되기 시작한 새로운 공학 분야의 패러다임에 맞추어 신설된 학부로 다양한 학문 분야를 융합하는 교육연구를 지향하고 있다.

본 학부의 목표는 인공지능, 빅데이터, IoT(사물인터넷) 기반의 신재생에너지(태양, 수소, 바이오 등), 전기자동차(무선전력전송, 전기모터 등), 신소재 등의 미래 산업역량 뿐만 아니라 화학, 물리, 전기, 전자, 재료, 소재, 화공 등 다양한 전공의 융·복합적 지식 습득을 통한 지속적인 연구로 국제적인 통합형 공학리더를 양성해 내는 데 그 목적이 있다.

아울러, 동북아시아를 선도하는 연구의 중심 기관, 사회발전에 기여하는 전문가와 지성인을 양성하는 교육 기관, 지역혁신을 추진하는 산학 협력의 중심 기관으로서 성장한다는 Vision을 추구하고 있습니다. 이를 위해 학생들의 잠재력 개발로 우수한 인재를 배출함으로써 지역사회에 기여하고, 교수의 연구 능력을 제고하며, 지역 사회 발전을 위한 두뇌 자원으로서 기여하고자 노력하고 있다.

학과 교육목표

목표1	창의적이며 혁신적인 사고를 가진 글로벌 공학 인재 육성
목표2	국제이공학부는 최근에 발달하기 시작한 새로운 공학분야의 패러다임에 맞추어 신설된 학부로 인공지능, 빅데이터, IoT(사물인터넷), 신재생에너지, 전기자동차, 신소재를 비롯하여 화학, 물리, 전기, 전자, 화공 등 다양한 이공 학문 분야를 융합하는 교육연구 지향

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공
부교수	노 원 업	유무기 태양전지 소재 & 소자(이학박사)
조교수	이 승 법	인공지능 & 최적설계(공학박사)
	타야라 히랄	이미지 프로세싱, 인공지능 & 바이오인포메틱스(공학박사)
조 교	신 다 영	

국제이공학부 (School of International Engineering and Science),

엔지니어링사이언스전공(Major of Engineering Science)

〈2022학년도 재학생부터 적용〉

학년	학기	학수 구분	과 목 명(영문)	학강실 점의습
2	1	전필	유기화학 1 (Organic Chemistry 1) 프로그램 기반 회로이론 1 (Programming based Circuit Theory 1)	3-3-0 3-3-0
		전선	미분방정식 (Differential Equation) 바이오전자기학 (Electromagnetics for Biology) 이공 C 프로그래밍 (Engineering Science C Programming) 이산구조 (Discrete Structure)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	전필	Python 프로그래밍 및 응용 (Python Programming and Application) 데이터구조 (Data Structure)	3-3-0 3-3-0
		전선	바이오전기화학 (Bioelectrochemistry) 선형대수학 (Linear Algebra) 유기화학 2 (Organic Chemistry 2) 프로그램 기반 회로이론 2 (Programming based Circuit Theory 2)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1	전필	Python기반 기초기계학습 (Python based Basic Machine Learning) 알고리즘개론 (Instruction to Algorism)	3-3-0 3-3-0
		전선	고분자과학 (Polymer Science & Technique) 디지털공학 1 (Digital Engineering 1) 바이오에너지저장공학 1 (Energy Storage engineer for bioenergy 1) 확률및통계 (Probability & Statistics)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	전선	디지털공학 2 (Digital Engineering 2) 물리화학 (Physical Chemistry) 바이오인포메틱스 (Fundamental of Bio-informatics) 반도체공학 (Engineering of Semiconductor) 바이오에너지저장공학 2 (Energy Storage engineer for bioenergy 2) 창의공학설계 1 (Creative Engineering & Capstone Design 1)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
		전선	메카트로닉스 (Mechatronics) 디스플레이공학 (Display Engineering) 바이오밀리미터파회로설계 (Millimeter wave circuit design for biology) 인공지능 (Artificial Intelligence) 창의공학설계 2 (Creative Engineering & Capstone Design 2)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	2	전선	유연인쇄전자공학 (Flexible and Printable Electronics) 에너지광전소자 (Device for Energy Conversion) 에너지시스템최적설계프로젝트 (Design Optimization Project for Energy System) 로봇공학 (Robotics) 바이오수소연료전지 (Biofuel cells)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0

국제인문사회학부(지미카터국제협력전공)

학과개요 및 교육 목표

국제인문사회학부는 매년 글로벌인재전형으로 우수한 한국학생을 선발하며, 동시에 대학기 복수의 외국학생(정원외)을 선발하고 있다. 국제인문사회학부는 다방면에 재능과 실력을 겸비한 한국 학생들과 전세계 11개국(2022년 1학기 재학생 기준)에서 온 외국 유학생들로 구성된 하나의 작은 지구촌이다.

국제인문사회학부는 국제개발협력, 국제관계, 국제경제, 인문사회교양 등의 학제 간 융합을 통해 만들어진 학부로서, 복잡다단한 세계화시대가 요구하는 국제개발협력 현장전문가, 글로벌한 실무인재 및 비판적·민주적 세계시민을 양성하고자 한다.

평화, 인권 및 개발의 가치를 바탕으로 교육과정 전반에 걸쳐 체계적인 교육시스템을 구축하여 국제개발협력학 전공의 국제경쟁력을 갖춘 특성화 학부로 성장하고자 노력하고 있다. 이에, 국제개발협력 특성화 연계전공을 신설해서 국제개발협력과 관련된 심도 있는 이론 및 현장학습을 할 수 있도록 다양한 국제개발협력 역량강화 프로그램을 운영하고 있다. 또한, 학생들은 국제정치, 문화, 법, 사회현상 등을 체계적으로 이해하고, 이를 바탕으로 비판적 사고와 문제해결적 능력을 갖춘 전문 인력이 되기 위한 교과과정을 이수하게 된다.

전공교육과정은 100% 영어로 진행되며, 소규모 강의, 특강, 토론회 세미나수업, 사례연구, 이론과 실재를 접목하는 필드워크 등으로 구성된다. 1,2학년은 일반교양 및 전공기초과목을 중심으로, 3,4학년은 전공심화과목과 특성화 교육을 중심으로 운영하고 있다. 국제인문사회학부는 단순한 기술 전문인 배출이 아니라, 지역사회, 국가, 세계에 기여할 수 있는 인문사회학적 소양을 갖춘 실무 현장 맞춤형 국제개발협력 전문가와 창의적인 글로벌 인재 배출을 교육목표로 한다.

교원 및 전공분야

직 급	이름	전공(박사학위명)
교 수	전 광 호	국제정치(정치학박사)
부교수	조 영 철	국제관계(정치학박사)
	문 경 연	국제개발협력(개발학박사)
	박 지 연	지역학(북한학박사)
조교수	신 보 람	유라시아(문학박사)
	이 진 영	국제정치(정치학박사)
조 교	이 하 린	

국제인문사회학부(지미카터국제협력)

(The School of International Studies, Jimmy Carter International Cooperation Major)

〈2021학년도 재학생부터 적용〉

학년	학기	학수 구분	과 목 명(영문)	학강실 점의습	
1	1	전선	Academic Reading and Writing Academic Debate and Presentation	3-3-0 3-3-0	
		전필	○Introduction to International Studies ○Introduction to International Development	3-3-0 3-3-0	
	2	전선	Reading Contemporary Korea	3-3-0	
2	1	공필	전공진로설계 1	0.5-0-1	
		전필	Introduction to Economics Social Research Design	3-3-0 3-3-0	
		전선	Understanding International Law Area Studies 1 International Political Economy Introduction to Human Rights	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
		공필	전공진로설계 2	0.5-0-1	
	2	전필	○Theories of International Relations Economic Development	3-3-0 3-3-0	
		전선	Global Issues in Development Area Studies 2 International Organizations and Global Governance Science, Technology, and Globalization (연전)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
			공필	전공진로설계 3	0.5-0-1
	3	1	전선	Development Management ODA Policies in Global Development Strategy Culture and International Relations International Development Cooperation in Northeast Asia Area Studies 3 Global Innovation and Development (연전)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
			공필	전공진로설계 4	0.5-0-1
			전선	Politics of the Developing World Pubic Diplomacy and Korea International Ethics and Social Justice Entrepreneurship in Developing Countries Introduction to Public Diplomacy : Issues and Topics	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
공필				전공진로설계 5	0.5-0-1
전선				Advanced Topics in Human Rights and Security Gender, Politics and the Law Special Topics in Global Affairs : International Development Advanced Seminar on the Global South	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
			2	공필	전공진로설계 6
전선		International Negotiation Migration and Multiculturalism Issues on the Korean Peninsula International Peace and Security		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	

○는 부전공 필수과목

융합학부(IAB융합전공)

IAB융합전공은 4차 산업혁명 시대에 걸맞는 창의적 미래 융합인재가 갖추어야 할 고도의 창의력과 응용력을 가진 복합적이고 통합적 사고역량 함양을 위해 실습 중심의 체계적인 교육 커리큘럼을 기반으로 운영된다.

IAB융합전공은 초연결·초지능 기반의 4차 산업혁명시대에 요구되는 핵심요소인 창의력과 응용력을 가진 통합적 사고방식을 겸비한 미래인재양성을 위한 체계적인 커리큘럼을 구축하고 지속적으로 개선해나가고 있으며, 특히 학생들의 진로와 취업을 위한 특별 프로그램을 개발하고 학생 한 명 한 명의 미래 진로설계에 도움을 주기 위해 많은 노력을 하고 있다. 전북대학교 융합학부는 학생들의 원전공(인문, 사회, 예술, 자연과학, 공학 등) 지식 기반 IAB(IoT, AI, Big data: 사물인터넷, 인공지능, 빅데이터) 융합교육을 통해 미래사회의 가치 실현에 이바지하는 우수 융합인재 양성을 교육 목표로 하고 있다.

교원

직위	이름
전공주임교수	이지근

융합학부(예술융합창작전공)

전북대학교 예술대학 5개과(무용학과, 미술과, 산업디자인과, 음악과, 한국음악학과)와 사회과학대학 신문방송학과, 사회학과, 공과대학 기계공학과, 기계시스템공학부, 인문대학 고고문화인류학과, 문헌정보학과의 공동 교과목으로 진행되는 융합전공으로서 디지털멀티미디어 콘텐츠 제작과 다원예술공연 개발을 목표로, 인문·예술·기술 융합 교육을 실시한다. 넓은 안목을 갖고 다양한 분야의 인재들과 소통할 수 있는 능력을 가진 창의적 문화·예술 인재를 양성하는 과정이다.

예술융합창작전공을 신청하여 필수 학점을 모두 이수하면 주전공 학위 취득과 동시에 융합전공으로 예술융합학사 학위를 동시 취득할 수 있으며, 예술대학 5개학과는 물론, 인문·사회과학·공학 분야 학과와의 교과목 공유를 통해 폭넓은 협업 능력을 함양할 수 있다. 예술융합창작실습실을 이용하며 디지털 콘텐츠(영상, 음악, 음향 녹음과 편집) 제작과 다원예술공연(음악, 무용, 퍼포먼스, 기술의 결합)을 직접 경험하며, 재학 중 자신의 포트폴리오 제작할 수 있다.

교원

직위	이름
전공주임교수	이나현

융합학부(에너지신산업전공)

우리나라의 8대 미래신산업 (에너지, 반도체, 인공지능, 빅데이터 등) 분야의 대학생 인재양성을 위한 8개 컨소시엄에 전북대학교 컨소시엄(고려대, 서울대, 한양대, 강원대, 부산대, 경남정보대)이 '에너지신산업 분야'에 선정.

배터리, 전기차, 에너지-AI, 태양광/풍력/수소연료전지, 스마트그리드 등 미래에너지 산업에 관련된 35개 강좌를 개설하여 최고수준의 온라인 강의와 실습을 실시. 컨소시엄 대학들의 대학생들이 에너지신산업의 강좌를 수강하게 되면 '에너지신산업 융합공학 학위'(마이크로디그리, 부전공, 융합전공)를 취득하게 된다.

신재생에너지 생산, 저장, 활용 등의 단편적인 분야가 아닌 복합적 전문지식을 통한 시장 기술 선도가 가능한 인재 양성. 인문사회와 이공학 전문지식의 융합을 통한 신산업 및 시장 창출이 가능한 전문 인력. 전통적인 학부 체계를 탈피한 디지털 기반의 고등교육체제 기반의 혁신 공유대학 체계 구축 및 마이크로전공 체계 기반 구축. 에너지 생산, 저장/변환, 수송/관리, 경영 분야로의 세분화를 통한 탄소 중립 및 신재생에너지와 관련된 에너지 신산업 분야 전문인력 교육체계 구축. 에너지 신산업 분야의 기반 강화 및 지속가능성 확보를 위한 맞춤형/리더형 융합 인재 양성 교육 기반 구축을 교육 목표로 하고 있다.

교원

직위	이름
전공주임교수	손정민

The Best **Glocal** University

스마트팜학과





스마트팜학과

스마트팜학과는 신성장 산업인 스마트팜학을 국내최초로 전공학과로 개설하였으며, 미래 농업과 ICT(정보통신기술), 사물인터넷(IoT), 인공지능(AI), 빅데이터(Big data) 기술이 융합된 스마트팜, 디지털농업, 스마트빌리지, W-E-F 넥서스 및 빅데이터 분석 등 미래 농업에 필요한 기술을 제공함으로써, 초지능, 초연결, 초융합의 4차혁명 시대에 적합한 디지털역량을 갖춘 농생명 분야 전문 인력양성을 목표를 두고 있다.

- 차세대 스마트농생명 분야를 선도할 창의적 글로벌 인재양성
- 미래사회에서 요구하는 디지털 문해력을 갖춘 융합형 인재양성
- 농업, 생명, 환경, 공학을 결합한 미래 첨단 융복합 연구
- 4차 산업혁명, 기후변화, 농촌 공동화 등 미래 농촌사회 문제 해결
- 현실문제에서 해답을 찾아가는 실사구시형 창의인재 육성
- 농생명식품 분야 산·학·연·관 고도화

교원

직급	이름	전공
조교수	김 태 곤	지역시스템공학 (공학박사)
	이 준 우	원예생명공학 (농학박사)



The Best **Glocal** University

대학원

경영대학원
교육대학원
법무대학원
법학전문대학원
보건대학원
산업기술대학원
생명자원과학대학원
수의방역대학원
식물방역대학원
유연인쇄전자전문대학원
정보과학대학원
공공정책대학원
환경대학원

JEONBUK
NATIONAL UNIVERSITY



대학원

대학원교학부

전북대학교 대학원은 세계적인 연구인재 육성과 고급 전문인력 양성의 기치 아래 심오한 학술 이론을 탐구하고, 실용적인 응용방법을 연구함으로써 지역과 국가발전에 이바지 할 수 있는 창의적인 인재 양성을 목적으로 1952년 11월 1일에 설치되었다.

대학원에는 석사과정, 박사과정을 두고 있으며, 그동안 지속적인 증과·증원을 통하여 2022년도 현재에는 입학정원 석사학위과정 3학부(8전공) 123학과 713명, 박사학위과정 2학부(4전공) 116학과 356명으로서 합계 1,069명을 수용하고 있는 명실공히 전북대학교 연구의 요체로 성장하였다.

또한 1955년도에는 석사학위를, 1967년도에는 박사학위를 수여하기 시작하여 2022년 8월 현재 석사학위 30,267명, 박사학위 6,592명 및 명예박사학위 62명 등 총 36,921명에 대하여 학위를 수여하였다.

우리 전북대학교 대학원은 지역거점 연구중심 대학원의 위상과 역할을 확고히 하고, 기초학문 육성과 연구역량제고와 융복합과정을 강화함으로써 국내 Top10 연구종합대학의 위상을 확보하기 위하여 총력을 기울이고 있다. 최근에는 첨단학과의 증과·증원을 통하여 정보화 시대에 대응하는 전문인력을 집중적으로 육성·배출하고 있으며, 나아가 이 지역 사회의 중심 연구센터로서의 기능을 다하기 위하여 전체학과를 연계한 교수·연구 활동을 활발히 하고 있다. 또한 산업화 사회에서 소외되기 쉬운 인문·사회과학분야도 첨단학문과 더불어 발전할 수 있도록 다각적인 노력을 경주하고 있으며, 재정·시설·연구 등의 분야에서 교수와 연구에 부족함이 없도록 우선적인 지원을 계속하고 있다.

교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
원장	차연수	부원장	김범석
행정실장	이정희	팀장	김승태
팀장	이지혁	주무관	유지은
주무관	허수민	주무관	유경미
주무관	장미경		

경영대학원

본 경영대학원은 경영학, 경제학, 무역학 및 회계학 분야에 관한 이론과 실제를 연구하고 강의하는 교육기관이다. 이들 분야에 대한 심도 있는 교육을 통하여 기업을 비롯한 제 조직의 경영에 필요한 능력을 배양시킴으로써 지역사회와 국가경제에서 중추적 역할을 수행하는 유능한 경영자들을 육성하는데 목적을 두고 있다.

본 경영대학원은 크게 석사학위과정과 연수과정으로 구성되어 있다. 석사학위과정에는 경영학과, 무역학과, 회계학과 및 산업경제학과의 4개 학과가 있다. 이 중 경영학과는 생산·경영정보 전공, 마케팅 전공, 인사·조직 전공, 재무관리 전공으로, 무역학과는 외환·국제 금융 전공과 무역경영 전공으로 분리되며, 회계학과는 재무회계 전공과 세무·관리회계 전공으로 그리고 산업 경제학과는 지역경제정책 전공과 금융·보험 전공으로 분리된다.

공개강좌 형식으로 운영되는 연수과정은 기업, 국가기관, 각종 단체 및 기타 조직의 관리자들에게 전략적 경영마인드를 심어주고 이들에게 다양한 정보와 지식 및 최선의 경영이론과 기법을 제공해 주는 한편 조직의 리더로서 갖추어야 할 소양과 자질을 함양시키는 교육과정이다. 경영대학원에 개설된 모든 강의는 면학시간의 제약을 받는 수강생들의 편의를 위해 야간에 개설될 수 있다.

원장 교수 김 민 호 전화 270-3049

교육대학원

교육대학원은 교육에 관한 이론과 실제를 심오하게 연구하여 국가발전에 기여할 수 있는 교육자로서의 도덕적 자질을 함양함을 목적으로 한다. 교육대학원에는 교육학과가 있으며 교육학과에는 29개 전공분야가 있다. 교육과정 및 공학, 교육심리, 교육행정, 국어교육, 독어교육, 물리교육, 미술교육, 사서교육, 생물교육, 수학교육, 스페인어교육, 역사교육, 영양교육, 영어교육, 영재교육, 유아교육, 윤리교육, 음악교육, 일반사회교육, 일어교육, 중어중문교육, 지구과학교육, 진로진학상담, 청소년교육, 컴퓨터교육, 평생교육, 화학교육 등의 각 전공과정을 이수하면 석사학위가 주어진다. 강의는 평일 야간에 이루어진다.

원장 교수 권 인 탁 전화 270-2691

법무대학원

법무대학원은 민사법, 부동산법, 국제거래통상법, 노동·복지법, 기업법, 형사사법, 지방자치법, 인권법, 중국법 분야의 법률이론과 실무를 유기적으로 연관시켜 연구, 학습함으로써 이론적 지식과 실무능력을 겸비한 전문 법무 인력을 양성하는 것을 목적으로 설립된 교육기관이다. 본 대학원은 직장인들이 시간적인 제약을 받지 않고 수업을 받을 수 있도록 야간에 개설되어 있다.

석사학위과정은 법학과에 9개 전공(민사법전공, 부동산법전공, 국제거래통상법전공, 노동·복지법전공, 기업법전공, 형사사법전공, 지방자치법전공, 인권법전공, 중국법)이 있으며, 논문 5학기제 및 무논문 6학기제로 운영되고 있고, 매년 신입생을 27명(특별전형 23명, 일반전형 4명)을 선발하고 있다.

원장 교수 송 문 호 전화 270-2641

법학전문대학원

법학전문대학원은 종래 학부 체제의 법학교육시스템을 전문대학원 체제로 전환하는 교육체계의 개편에 따라, 2008년 9월 1일 교육인적자원부의 설치인가를 받아, 2018년 2월말까지 존속하던 법과대학을 폐지하고 설치된 교육기관이다.

법학전문대학원 제도는 사법시험 형태를 통해 법조인을 양성·충원해 왔던 기존의 제도와는달리, 국민의 다양한 기대와 요청에 부응하는 양질의 법률서비스를 제공하기 위하여 풍부한 교양, 인간 및 사회에 대한 깊은 이해와 자유·평등·정의를 지향하는 가치관을 바탕으로 건전한 직업윤리관과 복잡다기한 법적 분쟁을 전문적·효율적으로 해결할 수 있는 지식 및 능력을 갖춘 우수한 법률전문가의 양성을 교육이념으로 하고 있다. 따라서 본 대학원은 단순히 법학교육기관의 의미를 넘어 법조인을 양성하는 고등직업교육기관이며, 학부에서의 전공 여하와 무관하게 진학할 수 있다.

본 대학원은 현재 법학전문석사 학위과정과 법학전문박사 학위과정, 연구과정으로 구성되어 있다. 전문석사 학위과정은 공익법무, 민사법무, 기업법무, 형사법무, 국제법무 등 5개의 전공 트랙제를 운영하여 장차 자신의 진로분야를 고려한 전문적 법조능력의 배양을 도모하며, 각 트랙별로 기초과정, 전문화과정, 종합실무과정으로 교육과정을 체계화하여 전문적 이론은 물론 실무능력을 겸비한 전문적 법조인의 양성시스템을 갖추고 있다. 동시에 본 대학원은 전국의 법학전문대학원 중 유일하게 동북아법 특성화를 통하여 장차 수요의 급증이 예상되는 중국 등 동북아지역에 대한 법률전문가를 양성할 수 있는 교육과정과

체계를 갖추고 있다. 전문석사학위과정은 3년제로 2009학년도에 개설하여 운영되고 있으며, 입학정원은 80명을 인가받아 2009학년도부터 일반전형과 사회적 취약계층을 대상으로 한 특별전형으로 선발하고 있다.

법학전문박사 학위과정은 국내·외 특정 분야에서의 탁월한 전문성을 가지 법조인 및 법률 전문가에 대한 수요가 급증하는 최근의 법률시장에 선도적으로 대비하고자 2016년 법학전문대학원 전문박사학위과정을 신설하였다. 전문박사학위과정은 9개영역(헌법, 형사법, 행정법, 민사법, 상사법, 국제법, 노동사회법, 기본법, 특성화법)으로 신입생을 모집하고 있다.

연구과정은 동북아법 특성화에 따라, 동북아법 전문가 양성과 동북아법에 관심이 있는 경제인, 공무원 등을 대상으로 동북아법의 전반적인 이해와 실무 응용 능력을 배양시킴으로써 평생교육을 통한 사회기여 차원에서 설치된 교육과정이다.

원장 교수 송 문 호 전화 270-2641

교원 및 전공분야

직급	이름	전공	직급	이름	전공
조교수	곽승구	민사소송법	교 수	양호령	중국법
교 수	김동근	상사법	교 수	유진식	행정법
교 수	김성진	노동법	교 수	이세련	국제법
부교수	김성혁	민사법	교 수	이은영	민사법
조교수	김소연	헌법	교 수	이준영	민사법
교 수	김용섭	행정법	교 수	이호근	사회법
교 수	김태명	형사법	교 수	이훈재	형사법
교 수	박수영	상사법/경제법	교 수	정영선	인권법
교 수	박준석	법철학	교 수	조기영	형사법
교 수	박태신	민사법	교 수	조성규	행정법
교 수	배정생	국제법	부교수	지은석	형사법
교 수	송기춘	헌법	교 수	최동배	지적재산권법
교 수	송문호	형사법	교 수	추신영	민사법
교 수	송양호	상사법/국제거래법	교 수	태기정	민사법
교 수	신옥주	헌법	교 수	황태윤	법조실무
교 수	양기진	상사법/금융법			

보건대학원

보건은 지역사회의 조직적인 노력을 통해서 질병을 예방하고 수명을 연장시키며, 신체적·정신적 효율을 증진시키기 위한 지식과 경험의 축적이다. 따라서 본 보건대학원에서는 급변하는 보건으로 환경과 고령화 사회에서 지역사회 주민의 질병을 예방하고 건강을 지키기 위해 일차적 사명을 다 하며 보건 사업을 수행할 수 있는 능력을 갖춘 보건전문인력을 양성하여 사회발전에 기여하고자 한다.

본 보건대학원에는 1995년 설립당시 2개 학과(산업보건학과, 보건관리학과)가 개설되었으나, 2016년 1학기부터 이들 학과를 통합하여 보건학과를 신설하였으며, 2년 6개월간(5학기)의 모든 교육과정은 야간 수업으로 구성되어 있다. 본 대학원의 학칙에 따라 소정의 학점을 이수하고 학위논문의 제출 및 심사를 필한 경우 보건학 석사학위를 수여한다.

원장 교수 임 석 태 전화 270-3051

산업기술대학원

산업기술대학원은 선진 산업기술에 관한 학문적 이론과 실재를 교육시킴으로써 지도자적인 인격과 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성할 목적으로 1989년 11월에 설립하였다. 이러한 목적을 달성하기 위하여 본 대학원에서는 정보제공의 장, 정보교환의 장, 현장연결의 장, 협동체계의 장 및 기술자립의 장이란 5대 교육목표를 세우고 훌륭한 교수진과 연구시설 등을 갖추어 우수한 인재양성에 매진하고 있다.

본 대학원은 산업기술학과 내에 건축공학, 금속공학, 기계공학, 산업공학, 섬유공학, 자원공학, 재료공학, 화학공업 및 토목공학 전공이 개설되어 있으며 정보기술학과에는 전기 및 시스템공학, 전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 제어계측공학 전공별 석사학위 과정을 두고 있으며, 산업분야에 종사하는 기술인들이 수강하는데 편의를 제공하기 위하여 야간 강좌로 운영하고 있다.

원장 교수 나 창 운 전화 270-2251

생명자원과학대학원

생명자원과학대학원은 농업의 경쟁력 향상을 위한 기술개발 및 고급 전문 인력 양성을 목표로 1992년에 설립된 특수대학원이다. 정원은 학년당 14명이며, 식품산업학, 지역 자원개발학, 생명자원경제학, 원예치료학 4개 전공분야가 있으며 수료 후 논문이 통과되면 석사학위가 수여된다. 생명자원과학대학원은 다음과 같은 연구와 교육에 중점을 두고 있다.

- 미개척 유용 생물자원을 조사·발굴, 새로운 농작물이나 에너지원으로 개발하여 특색 있는 농·축산업 창출
- 가공상품의 개발을 통하여 기존 농·축산물의 부가가치 제고
- 지속농업(Sustainable Agriculture)에 의한 환경의 보전과 개선
- 농업 생산 기반의 개선과 확충, 지역 농·축산업 발전에 필요한 자료 수집과 분석

원장 교수 오 승 원 전화 270-2481

수의방역대학원

수의방역대학원은 농장동물 방역전문 실무인력 양성 및 방역전문 연구인력 양성을 목표로 첨단산업화에 따른 스마트팜 운영, 질병 컨트롤, 신약 개발 등 다양한 연구 분야가 협력하여 방역연구의 창조성 및 독립성을 보장하는 융합연구 활성화와 반려동물분야에 비해 태부족한 농장동물 방역전문가를 양성하고, 국가 재난형 질병 발생시 방역현장에서 활동 가능한 방역전문가 양성 및 기존의 이론, 제한적 실습 교육을 벗어난 산업 현장중심의 실무형 교육으로, 전문인력 양성 등 현장 임상지식을 겸비한 전문 연구 인력을 양성하여 사회발전에 기여하고자 한다.

본 수의방역대학원은 2020.8.26.설치 인가 되었으며, 2021학년도 1학기 수의방역학과 신입생 모집으로 수업연한은 6학기제(학점취득제) 혹은 5학기제(논문작성제)로 교육과정은 야간 수업으로 구성되어 있다. 본 대학원의 학칙에 따라 소정의 학점을 이수하고 학위논문의 제출 및 심사를 필한 경우 수의학 석사학위를 수여한다.

원장 교수 어 성 국 전화 850-0901

식물방역대학원

식물방역학과는 농작물 병해충 관리 및 검역 산업화 인력양성을 목표로 전북대-경북대-전남대 3개 대학의 컨소시엄으로 신설된 학과이다. 국내외에서 발생하는 주요 병해충(외래병해충 포함)에 대한 진단과 예찰, 검역과 방제에 대한 현장 중심형 심화이론을 바탕으로 전문적인 커리큘럼을 교육한다.

주요 공통과목으로 식물병예찰진단학과 현장적용해충관리학, 그리고 스마트방역실무를 교육하며, 이를 통해, 4차 산업혁명기술을 활용한 효율적 예찰방법과 농업 현장에 적용할수 있는 다양한 병해충 관리방법 및 스마트 기술을 기반으로 한, 신속하고 정밀한 식물방역을 학습함으로써 방역실무에 적용하고자 한다. 그 외에도 현장농약학, 해충예찰및진단학, 식물병분류동정학 등 10개의 교류과목과 친환경농업과예찰론, 병해충분석위험분석론 등 6개의 고유과목을 신설, 교재를 개발, 교육하여 학생들로 하여금 병해충 예찰과 진단 및 방제에 대한 다각적 해결능력을 함양하고자 한다.

본 대학원의 학위 취득은 식물병해충 관련 업무 수행에 있어, 현장 실무 능력 강화와 함께 자기역량 개발의 기회가 되며, 식물병해충을 타겟으로 하는 진단과 예찰, 검역 그리고 방제와 관계된 국가 기관으로의 취업에도 유리한 자격을 갖추게 될 것이다. 뿐만 아니라, 관련 된 전문적인 국가자격증 취득에도 큰 도움이 된다. 앞으로 식물방역분야의 중요성이 더 증대됨에 따라 식물방역대학원 학위 취득자들에 대한 수요도 더 요구될 것으로 기대한다.

원장 교수 백 승 우 전화 063-270-2535

유연인쇄전자전문대학원

창의 융합교육 및 연구를 지향하는 융합기술 전문대학원

유연인쇄전자전문대학원은 대학, 연구기관, 산업체의 최상위 연구력을 지닌 교수진으로 구성, 연구와 교육, 산업을 연계하여 기존 학문 영역의 보이지 않은 벽을 허물고 새로운 시대의 변화를 주도하는 융합교육, 융합연구의 전문 교육·연구기관을 지향하는 융합과학기술분야 전문대학원으로 2012년 3월 개원하였습니다.

과학기술의 새로운 패러다임을 만들어 가는 교육 연구기관 모델 제시

본 전문대학원은 기존 학문 영역의 보이지 않은 벽을 허물고 새로운 시대의 변화를 주도하고 있습니다. 창의적이고 융합적 인재에 대한 시대적 요구를 반영하고 이론과 실무를 겸비한 전문인력양성을 목적으로 융합교육과 융합연구를 선도하는 전문대학원으로서 인쇄전자, 3D 프린팅, 나노기술에 대한 이론 교육과 실천적 연구개발을 통해 융합 및 산업실무능력을 겸비한 교육·연구모델을 제시하고 있습니다.

다양한 학생지원 및 자기주도 프로젝트 수행

학위과정은 석·박사학위과정으로 입학정원은 석사 15명, 박사 5명이며, 10여명의 우수한 전임교수진이 구성되어 있으며, 모든 학생들에게 학비지원은 물론 다양한 장학금, 자기개발비 지원 및 해외 연구프로그램 등을 지원하고 있습니다. 또한 국내·외 우수 연구기관, 기업체등과 공동산학연 공동연구, 인턴십, 산학프로젝트 수행 등 학생들에게 다양한 교육과 연구기회를 제공하고 있으며 관련 연구기관 및 산업체와 연계하여 취업연계 활동을 통해 졸업생들에게 차별화된 다양한 기회를 제공하고 있습니다.

4차산업기술을 선도하는 글로벌 인재로의 시대적 변화 주도

우리 전문대학원은 특히 4차 산업혁명시대의 핵심 기술로 주목받고 있는 나노기술, 유연인쇄전자, 3D프린팅 등 융합기술을 이용한 신산업분야의 창의·융합형 인재를 양성하기 위해 우수한 학문적 업적과 산업 실무경험을 갖춘 10여명의 교수님들이 학생 개개인에 대해 지도하고 있습니다.

미래 신산업분야 기술개발을 선도하고 창의력과 도전정신으로 무장한 고급 연구 인력의 중요성이 점점 커지고 있는 상황에서 폭넓은 학제적 융합 기시기반위에 연구 전문성과 산학연 협력 실무 역량 강화 등의 다양한 기회가 유연인쇄전자전문대학원의 학생들을 위해 활짝 열려 있습니다.

원장 교수 나 창 운 전화 270-2251

정보과학대학원

정보산업에 대한 중요성은 점차 커져 가고 있는 추세이며 국내적으로 정부의 정보산업을 적극 육성하려는 정책에 따라 21세기를 대비하는 갖가지 정보산업에 관련된 대형과제가 활발하게 수행될 예정이다. 이런 활동의 대부분은 정보산업 관련 전문 인력에 의하여 주도되고 있는 바, 본 대학원은 정보산업분야의 고급 전문 인력을 양성하기 위하여 1994년 3월 1일자로 설립되었다.

본 대학원에서는 야간수업을 원칙으로 실시하고 수업연한은 2년 6개월(5학기)인 석사과정의전문대학원이다. 1995년 10월 23일 학생정원이 90명으로 증원되었으며, 1995년 11월 18일 전공분리 변경 승인에 따라 경영정보전공, 컴퓨터정보전공, 문헌정보전공을 분리 신설하였다. 1997년 11월 15일 언론홍보전공은 행정대학원으로 이전되었고, 1991년 1월 10일 석사과정 입학정원이 26명으로 조정되었으며, 2002년 10월 24일 전공 변경승인에 따라 통계정보전공, 환경정보전공, 유전자정보전공을 신설하였고 2003년 10월 2일 기록 관리학 전공을 신설하였으며, 2016년 5월 현재 경영정보전공, 문헌정보전공, 컴퓨터정보전공, 통계정보전공, 스포츠과학정보전공 등의 지식을 연구 전수함으로 이들 분야의 고급인력 자원이 양성될 수 있도록 운영되고 있다.

원장 교수 김 근 배 전화 270-3301

공공정책대학원

본 공공정책대학원은 국가와 지역사회 발전에 기여하는 공공행정 인력을 양성하고 재교육하기 위해서 1981년 11월 25일 행정학과 학생 정원 50명으로 문교부의 설립인가를 받아 1982년 3월 2일 개원하였다. 이후 급격한 국가적 그리고 지역적 사회변화에 따른 교육수요의 다변화에 부응하여 1997년에 언론홍보학과, 2003년에 사회복지학과와 지방자치학과, 2013년에 심리학과, 2017년에 사회학과를 신설하였고, 2022년 현재 언론홍보학과의 명칭을 미디어PR학과로 변경하여 총 6개 학과, 70명의 입학정원으로 운영되고 있다.

본 공공정책대학원은 21세기의 사회변화를 주도하는 현장 중심의 지역사회 New Leader를 양성하고 더불어 공무원을 포함한 다양한 직종에 종사하는 직장인의 재교육과 평생학습 기회를 제공하는 것을 목표로 한다. 이를 달성하기 위해서 연구 활동 중심의 5학기 과정(논문 연구 과정)뿐만 아니라 연구와 실무의 연계 교육을 지향하는 6학기 과정(현장 사례 연구 과정)도 개설하고 있다. 본 공공정책대학원은 지역사회 인재의 역량강화에 노력한 결과, 입법, 행정, 언론, 복지, 상담 등의 분야에 다수의 졸업생을 배출하여 지역사회의 지도자 양성에 기여해왔다.

원장 교수 정 용 준 전화 270-2901

환경대학원

환경대학원은 현대사회에서 제기되는 인간환경의 질적 수준향상과 환경문제에 대한 종합적 해결을 목표로 환경계획학과 환경공학에 대한 학문적 연구와 전문가 양성을 위하여 1984년 11월에 설립되었다.

경제 발전에 따르는 산업화와 공업화, 그리고 이에 따라 필연적으로 제기되는 각종 공해문제와 환경오염, 생태계 파괴 등 환경 문제에 대한 종합적 관리와 공학적 접근을 위하여 건설환경공학과와 환경공학과가 개설 되었으며, 도시화에 따르는 건축과 지역 및 도시의 물리적 환경에 대한 합리적 계획과 설계를 체계적으로 연구하기 위하여 환경계획학과가 개설되었다.

각 학과의 교과과정은 학생들이 학부과정에서 얻은 다양하고 폭넓은 기초지식을 바탕으로 각자의 전문영역으로 구분된 과목들을 선택하여 전문분야에 전념할 수 있도록 수질공학, 대기공학, 도시 및 부동산, 건축설계, 환경조경 등 다양한 세부 강좌가 개설되고 있다.

대학 부설기관으로 도시 및 환경연구소가 있어 각종 건축 및 도시에 관련된 연구와 환경문제에 대한 실무적 참여를 하고 있어 응용과학 및 실천과학으로서의 환경계획을 통한 사회 발전에 이바지하고 있다.

원장 교수 나 창 운 전화 270-2251

부속기관

교육기본시설

지원시설

연구시설

부속시설

학교기업

부설학교

특별사업단

법인

기타



교육기본시설

도서관

전북대학교 도서관은 중앙도서관, 제2도서관 그리고 4개의 분관(법학도서관, 의학도서관, 치의학도서관, 특성화캠퍼스도서관)으로 구성 되어있다. 중앙도서관은 1955년 1월 4일 개관하여 대학의 성장과 함께 학술연구 및 학습활동을 지원하는 대학의 중추기관으로 지속적인 발전을 해왔으며, 특히 2014년 연면적 24,492㎡, 지하 2층 지상 4층 규모로 신축 개관하였다.

우리 도서관은 180만 여권의 장서와 1만 여종의 학술지, 60여종의 국내·외 학술데이터베이스(e-Journal, Web DB, 전자책)등 다양한 학술정보자원을 수집하여 제공하고 있으며, 시공간의 제약 없이 도서관 자료와 정보서비스를 이용할 수 있는 IOT 기반의 도서관시스템을 구축하여 이용자들의 학습 및 연구 활동을 지원하고, 지역주민 서비스를 통해 지역사회와 소통하는 열린 도서관으로 지역사회 정보격차 해소에 최선을 다하고 있다.

특히 2009년에 “외국학술지지원센터(FRIC):농축산분야”로 선정되어 전 세계 특화된 농축산분야 주요 외국학술지를 폭넓게 수집·보존하여 관련분야 연구자들에게 제공함으로써 “농축산분야의 국제적 학술정보 메카”로 자리매김하고 있다.

우리 도서관은 변화하는 이용자의 요구에 적극 대응하는 거점대학 도서관으로서의 역할과 기능은 물론 창의적 인재양성을 위한 대학교육과 연구 및 학습활동을 지원하는 대학의 심장부로서의 책무를 충실히 수행하고 있다.

1. 연혁

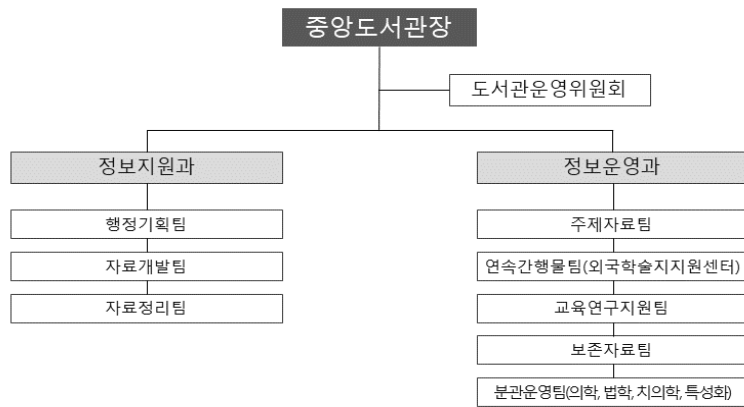
- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 1955. 1. 4. | 전북대학교 부속도서관 설립 |
| 1957. 10. | 도서관 신축(2층 404평 현 박물관) |
| 1975. 2. | 도서관 직제개편으로 수서과, 열람과 설치 |
| 1975. 10. | 의학분관 설치 |
| 1979. 4. | 중앙도서관(현 글로벌인재관) 신축(4층 2,055평) |

1983.	2.	직제개편으로 정리과 설치
1983.	8.	제2도서관(현 학습도서관) 신축(4층 1,380평)
1988.	12.	의학분관 신축(3층 760평)
1991.	9.	대출업무 자동화시스템 개발 운영
1995.	8.	중앙도서관(현 제2도서관) 신축(4층 1,970평)
1996.	2.	도서관전산화 시스템(LeoLAS) 가동
1998.	3.	전자정보실(현 멀티미디어실) 설치
1998.	5.	법학분관 설치
2001.	9.	부속도서관을 중앙도서관으로 개칭 정보개발과, 정보봉사과로 조직개편
2001.	11.	디지털도서관 시스템 가동
2003.	1.	지역주민도서관회원제 시행
2003.	7.	중국 연변대학 도서관과 학술교류협정 체결
2005.	8.	중국 동북사범대학 도서관과 학술교류협정 체결
2005.	9.	백만 번째 장서 등록식
2005.	10.	“전북대학교 도서관 웹진” 창간
2005.	10.	전북대학교 도서관 개관 50주년 기념식 전북대학교 도서관50년사 편찬
2006.	3.	XMLAS 시스템 가동
2006.	7.	전자자료 교외접속 서비스 실시
2006.	8.	법학분관 신축(5층 878평)
2007.	10.	전자자원통합관리시스템(ERMS) 가동 : JRM, 메타서치, Linking Inside
2007.	11.	치의학분관 개관(전북대학교훈령 제1119호)
2008.	3.	역산분관(현 특성화캠퍼스도서관) 개편(역산대학과의 통합)
2009.	3.	BIC도서관 착공
2009.	12.	외국학술지원센터(FRIC) : 농축산분야 선정
2010.	8.	치의학분관 자료실 확대개편(940.8㎡)
2012.	1.	웹기반 전자도서관(Tulip) 시스템 도입
2012.	12.	전자자원통합관리시스템(ERMS) 개선 : SFX, MetaLib, bX
2013.	2.	디스커버리 솔루션 Primo 도입
2013.	5.	정보지원과, 정보운영과로 조직개편
2014.	3.	중앙도서관 신축 개관 (지하2층 지상4층, 24,492㎡/7,408평) 디지털 지식정보센터 구축
2014.	10.	중앙도서관 건립 백서 발간
2014.	12.	도서관 자동화시스템(Tulip 3.0) 업그레이드 도서관 서지DB 통합 MARC 구축사업
2015.	2.	제47회 한국도서관상 수상

- 2016. 3. 외국인유학생 전용자료실 설치
- 2018. 3. 익산분관(현 특성화캠퍼스도서관) 출입관리시스템 설치
- 2019. 1. 전자자료 통합검색솔루션 업그레이드(EDS)
- 2020. 1. 익산분관을 특성화캠퍼스도서관으로 명칭 변경
- 2020. 2. 장애학생 이용시설 및 학습공간 개선
- 2021. 11. 국립장애인도서관 주관 '장애인서비스 우수사례' 장려상 수상

2. 조직 및 기구

가. 조직도



구 분	부서(팀) 명	직 위	성 명
중앙도서관	중앙도서관	중앙도서관장	정안성
중앙도서관 정보지원과	정보지원과	정보지원과장	류준정
	행정기획팀	팀장	오세철
		주무관	이지혜
		주무관	허상덕
		기록연구사	최지현
	자료개발팀	팀장	조수경
		주무관	김하나
		주무관	백소영
	자료정리팀	팀장	안경만
		주무관	정현숙
		실무관	박수연

구 분	부서(팀) 명	직 위	성 명
중앙도서관 정보운영과	정보운영과	과장	구진회
	주제자료팀	팀장	고민정
		주무관	강미혜
		실무관	김솔이
	연속간행물팀	팀장	양정은
		주무관	김정주
		실무관	이선현
		실무관	이현민
	교육연구지원팀	팀장	임현아
		주무관	김수혜
		주무관	윤종호
		실무관	이정민
	보존자료팀	팀장	하태종
		실무관	송은지
	의학도서관	의학도서관장	이호
		팀장	박점순
		주무관	김소연
	법학도서관	법학도서관장	배정생
		팀장	이수자
		실무관	김아현
	치의학도서관	치의학도서관장	박병건
		팀장	권애경
	특성화캠퍼스 도서관	특성화캠퍼스도서관장	박병용
팀장		오성훈	
실무관		임미라	

나. 시설

(2022. 07. 01. 현재)

구 분	면 적	열람 좌석수	비 고
중앙도서관	24,492 m ²	2,513 석	2014.3. 개관
제2도서관	6,505 m ²	0 석	
의학분관	2,458 m ²	492 석	
법학분관	3,015 m ²	365 석	
치의학분관	578 m ²	106 석	
특성화캠퍼스분관	3,407 m ²	427 석	
합 계	45,010 m ²	3,903 석	

3. 장 서

가. 장서현황(2022.3.1. 기준)

(단위 : 책/종)

구 분	주제구분										고서	학위 논문	e-Book	기타	계	
	총류	철학	종교	사회 과학	언어	순수 과학	기술 과학	예술	문학	역사					책수	종수
국내서	87,632	55,250	31,989	315,980	40,952	48,690	210,837	71,499	207,701	108,817	14,380	164,692	77,106	4,215	1,439,740	621,867
국외서	22,612	11,365	4,139	69,433	11,201	65,981	110,078	13,682	29,642	11,293		30,000	48,266	3,103	430,795	176,051
계	110,244	66,615	36,128	385,413	52,153	114,671	320,915	85,181	237,343	120,110	14,380	194,692	125,372	7,318	1,870,535	797,918

나. 연속간행물

2022년도 구독 외국학술잡지 40종, 외국학술지지원센터(FRIC) 330종

2022년도 구독 국내잡지 125종(143부)

다. 전자자료(e-Resource)

전자저널(국내)

DB명(출판사명)	종 수	DB명(출판사명)	종수	합계
DBPIA	1,889	e-Article	952	6,160
KISS	3,319			

□ 전자저널(국외)

DB명(출판사명)	종 수	DB명(출판사명)	종수	합계
IEL (IEEE/IET Electronic Library)	374	NEJM (The New England Journal of Medicine)	1	10,970
ACS (American Chemical Society)	76	Science Direct	2,440	
AIP (American Institute of Physics)	10	대만학술자료(AL)	2,938	
APS (American Physical Society)	18	ASCO (American Society of Clinical Oncology)	5	
ASCE (American Society of Civil Engineers)	37	CAJ (China Academic Journal)	997	
ASM (American Society for Microbiology)	16	Wiley	1,430	
Cambridge Read & Publish	406	RSC (Royal Society of Chemistry)	53	
JACS (Journal the American College of Surgeons)	1	Nature	15	
Dental Clinics of North America	1	OUP (Oxford University Press)	291	
ECC (EBSCO Customized Collection)	126	Cell	1	
J-STEJ	6	AMA (American Medical Association)	1	
JSTOR	785	Chest	1	
PNAS (Proceedings of the National Academy of Science)	1	JBJS (Journal of Bone & Joint Surgery)	1	
Science/AAAS	1	Blood	1	
Sage	937			

□ Web DB(국내)

DB명	DB명	합계
Bookzip	KS규격집	9종
CNC 학술정보	S2Journal Plus	
E-CIP(신간도서목록)	로앤비 법률정보	
KSDC	한국학종합DB	
오디오락		

□ Web DB(국외)

DB명(종수)	DB명(종수)	합계
ACM Digital Library	ICPSR	23종
American Mathematical Society & MathSciNet	ASTM Standard	
Beck-online	JCR Web	
CINAHL with Full Text	Lexis Advance	
CLKD (Chinese Legal Knowledge Integrated Database)	LibGuides	
Communication Abstracts	LISA (Library and Information Sciecnce Astracts)	
Computer Science eBook + LNCS	PQDT Global	
CSA ILLUMINA	SciFinder Academic	
EBSCO Discovery Services	SCOPUS	
EBSCO host Complete Package (ASC+BSC)	TKC Law Library	
EndNote	Web of Science SCIE , SSCI&AHCI	
EBSCO eBook		

□ 전자책(e-Book)

DB명(출판사명)	종수	DB명(출판사명)	종수
EBSCO eBook	45,588	GVLK	2,405
교보문고/누리미디어/북토피아/웅진(OPM S)/영풍문고/Epyrus(우리전자책)/예스24	28,070	국외전자책(EBSCO)	200

□ 동영상강좌

강좌내용	강좌수	강좌내용	강좌수	합계
KISA 국가고시자격증	4,149	온라인 컴퓨터 동영상 강좌	3,311	22,170
YBM 사이버어학원	4,160	취업강좌(사이버 학습관)	1,664	
에듀스파박문과 공무원 강의	8,003	아트앤스터디	883	

4. 도서관 이용 안내

도서관 소장 자료의 열람은 본교 교직원 및 학생을 포함한 지역주민 모두에게 개방하여 운영하고 있으며, 자료(도서)의 대출 및 자유열람실 이용은 도서관 규정에 정한 본교 교직원 및 학생 그리고 관장이 필요하다고 인정한 자에 한하여 이용이 가능하다.

가. 실별 안내 및 이용시간 (대표안내 ☎270-3456)

건물별	층별	실별	제공서비스 및 소장자료 안내	이용시간
중앙 도서관	4F	일반열람실 ☎ 이용(3456) 시설(3470)	- 노트북 열람실 - 일반열람실 - 그룹학습실 - 도서관 자치위원회실 - 복사실	09:00~24:00 (연중무휴) 4,5열람실(24시간운영)
	3F	인문사회자료실 ☎ 4405	- 철학(100), 종교(200), 사회과학(300), 언어(400), 예술(700), 문학(800), 지리·역사(900) 분야 및 교양/고전명저코너 - 자료의 대출·반납, 분실도서 처리 - 그룹학습실	▶학기중 평일 09:00~20:00 토요일 09:00~13:00 ▶방학중 평일 09:00~18:00
	2F	과학기술자료실 ☎ 4404	- 총류(000), 순수과학(500), 기술과학(600) 분야 단행본 및 참고자료(사전류) - 자료의 대출·반납(캠퍼스 대출 포함) 분실도서 처리 - 그룹학습실 및 개인학습실 - 정보공유공간 (스마트 및 PC 테이블, 노트북열람대)	
	1F	멀티미디어실 ☎ 3459	- 멀티미디어자료 이용(영화관람부스 등) - 이용자용 PC - 타대학 이용신청서 발급 - 지역주민도서관회원제 운영 - 모바일 어플 등 시스템 관리	평일 09:00~18:00
		로비 ☎ 3474	- 출입관리게이트 및 좌석발급 키오스크 - 휴게 공간, 전시공간 및 편의점 - 링크플러스 라운지	06:00~24:00
	B1F	연속간행물실 ☎ 3464 외국학술지원센터 ☎ 3458	- 학술저널, 교양잡지 및 학위논문 등 - 외국학술지원센터(FRIC) - 상호대차, 무료복사서비스(FRIC자료) - 외국인 유학생자료실	평일 09:00~18:00
		학술정보교육실 ☎ 4409	- 학술정보 이용교육 제공시설	
		사물함실	- 사물함(도서관 자치위원회 관리)	06:00~24:00
제2 도서관	4F	보존자료실 고한적실	- 일반단행본, OECD, FAO, 참고자료, 박물관자료 - 고사 및 귀중본 소장	평일 09:00~18:00

건물별	층별	실별	제공서비스 및 소장자료 안내	이용시간
	3F	인문사회자료실	- 철학(100), 종교(200), 사회과학(300), 언어(400), 문학(800), 역사(900) 분야의 단행본	
	2F	자연과학자료실	- 총류(000), 순수과학(500), 응용과학(600), 예술(700) 분야의 단행본 - 신문, 향토자료, 족보, 개인문고	
	1F	참고자료실	- 과학기술/인문사회 분야 참고자료	
		대출반납데스크 ☎ 3479	- 제2도서관 장서 관리 및 자료의 대출·반납, 연체도서 처리 - 학습도서관 운영 및 관리	
분관		의학도서관 ☎ 3473	- 의학분야 단행본 및 학술지 - 자료의 대출·반납 - 상호대차 및 원문복사서비스	평일 09:00~18:00
		법학도서관 ☎ 4690	- 법학분야 단행본 및 학술지 - 자료의 대출·반납	
		치의학도서관 ☎ 4008	- 치의학분야 단행본 및 학술지 - 자료의 대출·반납	
		특성화캠퍼스도서관 ☎ 850-0593	- 단행본 및 교양잡지, 멀티미디어 자료 - 자료의 대출·반납	2층 평일 09:00~18:00
		- 자유열람실 - 수의과대학독서실	1층 06:00~24:00 (연중무휴)	

※ 일반열람실: 시험기간 24시간 이용가능

※ 휴관일(자료실): 법정공휴일, 개교기념일(10월 15일)

나. 대출 책수 및 기간

신분별		대출책수	대출기간	비고
재학생	학부생	10	14	
	대학원생	20	30	논문연구생 포함
교직원	전임교원	40	90	
	비전임교원	20	60	
	본교 직원	20	60	조교, 연구원 포함
기 타	대학병원직원	10	30	연수생, 부속학교 교원 포함
	졸업생회원	7	14	
	지역주민회원	5	14	과학영재교육원생 포함

※ 대출연장 2회 가능, 연장기간은 대출기간과 동일

다. 좌석 이용

신분별		좌석발급	개인학습실	비고
학 생	학부생	○	X	휴학생, 졸업생회원, 논문연구생 포함
	대학원생	○	○	
교직원	전임교원	○	X	명예교수(개인학습실 제외)
	비전임교원	○	○	
	직원	○	X	
기 타	지역주민회원	X	X	부속학교 교원, 대학병원 직원, 과학영재교육원생, 연수생 포함

라. 분관안내

● **의학도서관 (☎270-3473)**

의학도서관은 1975년 의과대학이 개설되면서 소규모 자료실로 운영되어 오다가 1987년 현 위치로 신축·이전하였으며, 총 면적 2,458㎡ 의 3층 단독건물로 열람석 수는 456여석이 구비되어 있다. 다양한 최신 학술지 680여종과 단행본 69,800여권의 도서가 소장되어 있으며 현재 의학도서관 1층 자료실에는 자료검색용 PC와 자유열람석을 갖추고 있다. 2층은 보존서고 및 3개 열람실에 열람석 150여석, 3층에는 휴게실과 4개 열람실에 열람석 310여석을 갖추고 있다.

한국의학도서관협회와의 긴밀한 협조체제로 MEDLIS 상호대차시스템을 통한 논문 복사서비스를 활발하게 진행하고 있으며 필요한 자료를 적시에 제공하여 이용자의 학술연구활동을 신속하게 지원하고 있다.

더불어 지역사회에 공헌하는 대학으로서 지역주민에게도 도서관을 개방하고 있으며 정보화 시대의 요구에 부응하는 학술정보센터로서 그 기능과 역할을 수행하고자 노력하고 있다.

● **법학도서관 (☎270-4690)**

1998년 5월 15일 전북대학교 훈령 704호에 의거 전북대학교 부속도서관 규정 중 개정규정에 의하여 법학 분관이 설치되었으며, 1998년 8월 19일 개관하였다. 현재의 법학도서관은 2006년 9월 18일 최신식 첨단 시설을 겸비한 연면적 총 3,015㎡의 5층 건물로 성원건설의 기증에 의하여 신축하였으며 성원법학도서관이라고도 한다. 1층 국내단행본실, 그룹스터디실, 2층 대출반납데스크 및 사무실, 그룹스터디실, 정보검색실, 글로벌라운지(컴퓨터검색실 포함), 3층 외국단행본실, 연속간행물실, 4층과 5층에는 180여석의 법학전문대학원 전용 지정 일반열람석을 갖추고 있다. 특성화법인 동북아법의 장서를 포함한 법학도서 104,000여권과 법학분야 학술저널 및 Web-DB를 충분히 확보하여 법률정보 서비스를 제공하고 있다. 법학도서관은 국내외의 변화와 부응하는 전문법조인 양성을 위해 자료의 최신성을 유지하고 이용자의 연구활동 지원 및 최신 법학정보자원을 제공함으로써 정보화 시대에 부응하는 법학전문도서관으로 기능과 역할을 넓혀가고 있다.

● **치의학도서관 (☎270-4008)**

1981년 3월 치과대학이 개설되어 의학도서관과 공동으로 사용하다가 1988년 11월 의학도서관 산하 치의학자료실을 경원동 치과대학에 설치하였으며, 1996년 10월 현 캠퍼스로 이전하여 운영하다 2004년 8월 치과대학에 양이재건물이 완공되어 현 위치인 3층에 총 면적 612㎡의 공간으로 확장 이전하였다. 2005년에 학습자 중심의 PBL교육과정을 도입 운영하게 되면서 전문도서관의 기능을 갖춰 2007년 11월 중앙도서관 분관 치의학도서관(전북대학교 훈령 제1119호)으로 승격하였다. 현재 양이재 건물 3층에 위치한 치의학도서관은 149여석의 열람석을 갖추고 있으며, 14,000여권의 장서 소장 및 국내외 학술지 30여종을 구독하고 있다.

치의학도서관의 자료실은 대출반납데스크 및 사무실, 단행본, 국내외 학술자료, 학위논문자료, 비도서 자료 등으로 구성되어있으며, 특히 치의학분야의 선도적이고 특성화된 연구를 돕기 위하여 치의학 및 인접학문분야 자료의 최신성 유지와 최적화된 이용자 시설을 기반으로, 보다 전문적이고 질 좋은 맞춤형 서비스를 제공하여 교수 및 학생들과 지역주민을 위한 이용자 중심의 도서관을 갖추고자 노력하고 있으며, 나아가 세계화 정보화시대에 맞는 기능과 역할을 지속적으로 넓혀나갈 것이다.

● **특성화캠퍼스도서관 (☎850-0592)**

특성화캠퍼스도서관은 2008년 3월 1일 전북대학교-익산대학 통합으로 익산 소재 특성화캠퍼스에 전북대학교 중앙도서관 익산분관(전북대학교 훈령1187호)으로 개편되었고 2020년에 특성화캠퍼스도서관으로 명칭이 변경되었다. 총면적 3,407㎡의 3층 단독 건물로 63,000여권의 장서를 소장하고 있다. 총 427석의 열람실을 제공하고 있으며, 1층에는 일반열람실, 수의학독서실이 있고 2층은 일반자료실, 참고열람실, 전자정보실, 3층에는 보존자료실, 시청각실로 구성되어 있다.

수의학 및 환경생명자원 관련분야의 연구를 지원하기 위한 자료 및 서비스를 구축하고 있으며, 전문 학술·연구 활동을 지원하기 위해 노력하고 있다.

마. 이용자 서비스

● **대출/반납 서비스**

▷ **대출**

중앙도서관, 제2도서관 및 분관에 소장중인 단행본 자료를 대출할 수 있다.

(참고도서, 비도서, 향토자료, 개인문고 등은 대출 불가)

대출을 할 때에는 학생증(모바일신분증)을 제시해야 하며 각 자료실 대출데스크나 무인대출반납기, 모바일도서관 App.(※모바일 대출은 중앙도서관만 가능)을 이용하여 대출 할 수 있다.

▷ 반납

중앙도서관, 제2도서관 및 분관의 반납데스크와 무인반납함, 무인대출반납기(중앙도서관)에서 반납할 수 있으며 근무시간 이후와 휴관일에는 중앙도서관 및 제2도서관에 설치된 무인반납함을 이용할 수 있다.

▷ 대출기간 연장 및 예약

대출한 도서는 반납예정일 1주일 전부터 2회에 한하여 도서관홈페이지 및 모바일 도서관 어플리케이션을 통해 연장이 가능하고, 대출하고자 하는 도서가 모두 대출중일 경우에만 예약을 할 수 있다.

※ 대출중지기간이거나 연체도서가 있는 경우 연장이나 예약 신청 불가

※ 대출도서 중 예약신청이 된 도서는 연장 불가능

▷ 캠퍼스 대출

전주캠퍼스와 특성화캠퍼스(익산) 간 대출서비스로, 도서관에 소장되어 있는 단행본자료를 각 캠퍼스를 방문하지 않아도 홈페이지를 통해 신청하면 대출규정에 따라 일정기간 동안 대출하고 반납할 수 있다.

※ 전주캠퍼스 내의 분관 대출서비스 신청은 불가

▷ 반납예정일 및 연체도서 통보

오아시스에 입력한 메일 및 연락처로 예약도서 도착, 도서반납 예정일, 연체도서 반납요청 등의 안내를 받을 수 있다.

▷ 분실 및 훼손도서 변상

대출한 도서를 분실하거나 훼손하였을 경우에는 동일도서를 구입하여 각 자료실에 신고한 후 반납해야 하며, 동일도서를 구하지 못할 경우에는 담당직원의 안내에 따라 변상해야한다.

● **농·축산학 분야 외국학술지 무료 지원서비스(외국학술지지원센터)**

우리대학에서는 농·축산학 분야의 외국학술지지원센터를 운영하고 있다. 외국학술지지원센터는 외국학술지의 중북구독을 배제하고 공동 활용을 통한 이용활성화를 목표로 교육부가 지원하고 KERIS가 주관하는 국가적인 사업으로 전국 모든 연구자에게 10개 센터 소장 외국학술지 논문을 무료로 제공한다. 이에 본 센터에서는 농·축산학 분야의 전문화된 외국 학술지를 수집·보존·공동 활용하여 국가적 차원의 학술정보센터로서 전문성 강화와 예산 절감에 기여하고 있다.

▷ 소장 자료 원문 복사 제공

소장된 농·축산학 분야 외국학술지에 대하여 무료 복사서비스를 제공한다.

- 이용방법 : 도서관홈페이지(타기관문헌복사신청/조회), RISS, ScienceON, 메일, 팩스, 방문(무료복사기, 스캐너 이용)
- 이용자격 : 모든 연구자(국내 거주인에 한함)

▷ 농·축산학 외국학술논문 비용지원 서비스

외국학술지원센터에 소장되어 있지 않은 농·축산 분야 외국학술논문을 신청하면 문헌복사 비용을 지원한다.

- 이용방법 : 도서관홈페이지(타기관문헌복사신청/조회)
- 이용자격 : 우리대학 소속 이용자

▷ 신작 학술지 목차스캔 서비스

신작 학술지에 대한 안내를 전북대학교 FRIC 홈페이지 게시 및 메일링 서비스를 통해 제공하고 있다.

▷ 농·축산학 학술논문 기사색인 구축

농·축산학 분야의 전문화된 학술정보를 자체 구축하여 연구자들에게 필요한 정보를 체계적으로 제공하고 있다.

● 스마트 테이블 및 PC학습테이블

▷ 스마트 테이블

이용시간은 과학기술자료실 운영시간과 동일하며 모바일 도서관(어플리케이션) 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권 가능하다.

※ 기본 3시간, 2시간 이후 1회 연장가능

▷ PC학습 테이블

이용시간은 과학기술자료실 운영시간과 동일하며 모바일 도서관(어플리케이션) 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권 가능하다.

※ 기본 2시간, 1시간 이후 1회 연장가능

● 그룹학습실 및 개인학습실(캐럴)

▷ 그룹학습실(중앙도서관 2F ~ 4F)

1시간부터 3시간까지 선택하여 예약이 가능하며, 그룹학습실이 위치하고 있는 자료실이나 열람실의 운영시간과 동일하게 이용이 가능하다. 모바일 도서관(어플리케이션) 및 홈페이지를 통해 사전예약 한 후 현장에서 좌석발급기로 발권하여 이용할 수 있다. 또한 그룹 학습실별 정원의 50%이상의 인원일 경우에만 이용할 수 있다.

※ 그룹 학습실 이용 시 노트북 대여 : 중앙도서관 3층 인문사회자료실

▷ 개인학습실(캐럴)(중앙도서관 2F)

이용시간은 과학기술자료실 운영시간과 동일하고, 오전, 오후, 저녁 등 시간을 선택하여 이용 가능하며, 모바일 도서관 또는 홈페이지에서 예약 후 사용 할 수 있다. 예약은 일주일 후 까지 가능하다.

※ 이용대상은 대학원생, 비전임교원(명예교수 제외) 등

● 복사/스캔 서비스

▷ 복사

각 자료실에 "무인카드식 복사기"가 설치되어 본인이 수시로 복사할 수 있다.

※ 복사카드 구입처 : 중앙도서관 1층 로비 복사실, 특성화캠퍼스도서관 1층 로비

▷ 스캔

중앙도서관 지하1층 연속간행물실, 제2도서관 1층 참고자료실, 의학분관, 치의학분관에서 이용가능

● 타 도서관 자료이용

▷ 상호대차 서비스

우리 도서관에 소장되지 않은 자료를 국내외 대학도서관 및 협력기관에 문헌 복사 및 대출을 요청하여 이용자에게 제공하는 서비스

- 상호대차(타기관 소장 단행본 대출) • 대상자료 : 단행본 (180여개 협약기관)

- 이용자격 : 본교 재학생, 교직원
- 원문복사
- 대상자료 : 연속간행물, 학위논문, 단행본 일부
- 이용자격 : 본교 재학생, 교직원, 졸업생

▷ 국회도서관 원문서비스

국회도서관과 전북대학교 중앙도서관간의 '학술정보교류협정'에 의하여 국회도서관 소장 자료의 서지데이터 및 원문정보를 중앙도서관 연속간행물실, 인문사회 자료실, 과학기술 자료실, 제2도서관 1층, 법학도서관, 의학도서관, 치의학도서관, 특성화캠퍼스도서관에서 직접 검색 및 출력할 수 있다.

▷ 타 대학도서관 방문 이용

다른 도서관을 직접 방문하고자 하는 이용자는 "타대학자료열람의뢰서"를 발급 받고, 이용하고자 하는 도서관에 이용 여부를 이용자가 직접 확인한 뒤 이용가능하다.

- 신청방법 : 도서관홈페이지 → 로그인 → 이용자서비스 → 타도서관 이용신청

- 발급문의 : 중앙도서관 1F 멀티미디어센터(☎ 270-3459)

● 희망도서 신청

도서관에 소장되어 있지 않은 자료 중 구입을 희망하는 자료를 이용자가 직접 신청할 수 있다.

※ 신청방법 : 도서관홈페이지 → 로그인 → 마이 라이브러리 → 희망도서 신청 및 조회

● 지역주민 도서관 회원제

우리 대학은 지역사회발전과 주민의 평생교육에 기여하기 위하여 전라북도 지역주민이 도서관 자료를 이용할 수 있도록 “지역주민도서관회원제”를 운영하고 있다.

- 회원구분 : 발전기금 또는 도서기증의 규모에 따라 자격이 부여되는 종신회원, 우대회원 등이 있으며, 예탁금제(10만원)로 회원자격이 부여되는 일반회원, 졸업생회원이 있다. 예탁금은 회원 탈퇴시 환불 처리 가능하다.
- 대출 책수 및 기간 : 5책 14일
 ※ 명예교수, 졸업생회원의 경우, 중앙도서관 운영세칙 제3조(대출권수 및 기간)에 준함
- 예탁금 계좌 : 전북은행 529-13-0314072 전북대학교중앙도서관
- 문의처 : 중앙도서관 1F 멀티미디어센터(T.270-3459)
 특성화캠퍼스도서관 2F(T.850-0592)

● 홈페이지 서비스

▷ SDI(Selective Dissemination of Information) 서비스

이용자가 관심 있는 주제 분야를 등록해 두면 관련 정보 입수시 메일을 통해 입수자로 상세 정보 및 소장정보, 신작잡지의 입수정보, 기사정보 등의 최신 정보를 제공받을 수 있다.

※ 신청방법 : 도서관홈페이지 → 로그인 → 마이 라이브러리 → SDI 신청 및 조회 → 등록

▷ 북큐레이션

북큐레이션은 북(Book)과 큐레이션(Curation)의 합성어로 개인의 대출 기록을 바탕으로 독서 취향을 분석하여 개인 맞춤형 자료를 추천해주는 서비스로 My Library를 통해 내독서취향과 개인별 독서통계를 제공 받을 수 있다.

※ 이용방법 : 도서관홈페이지 → 로그인 → 마이 라이브러리 → 북큐레이션 → 내독서취향/독서통계

▷ E-mail 서비스

이용자의 메일을 시스템(오아시스)에 등록하면 도서의 반납예정일 통보 및 반납요청, 희망도서처리 상태,

도서관의 공지사항 등을 메일을 통해 제공받을 수 있다.

▷ My Collection

이용자들이 자유롭게 폴더를 만들어 본인에게 유용한 검색 질의어나 검색 결과들을 저장해 놓고 필요한 경우 언제든지 활용할 수 있는 사이버 공간의 개인 서재라고 할 수 있다.

▷ 교외접속 서비스

전자저널, Web DB, 전자책, 사이버학습 등의 전자정보를 교외접속 솔루션을 통해 교내에서 뿐만 아니라 교외 어디에서나 이용할 수 있다.

▷ 우선정리 서비스

희망도서 신청내역(My Library → 희망도서 신청 및 조회 → 신청내역조회)의 조회결과가 '정리중'이거나 통합검색 결과 도서 상태가 '정리중'인 도서를 예약하면 도서를 신속하게 이용할 수 있는 서비스이다.

※ 신청방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 원하는 도서 검색 → 검색결과 상세화면에서 도서상태 “정리중” 여부 확인 → '예약'버튼을 클릭하여 신청 → 신청 사항 조회 및 대출

● 모바일도서관 어플리케이션 기능

▷ 모바일 신분증 : QR Code를 활용한 모바일 신분증이며 중앙도서관 출입, 좌석발급, 도서 대출 등의 서비스 이용 시 학생증 대용으로 사용이 가능하다.

▷ 좌석발급·조회 기능

일반열람실, 스마트테이블, 멀티미디어실, 그룹학습실, 개인학습실(Carrel) 등 중앙도서관 전체 좌석의 예약, 발권을 지원하는 기능이다.

- 모바일 좌석발권 방법 : 도서관 어플 로그인 → 열람실 선택 → 좌석 선택 → 발권
- 그룹학습실 이용방법 : 도서관 어플 로그인 → 호실 및 이용일시 선택 → 예약(7일전부터 가능) → 예약시간에 도서관 좌석발급기에서 그룹 인증 → 발권(비밀번호 부여)
- 개인학습실 이용방법 : 도서관 어플 로그인 → 호실 및 이용일시 선택 → 예약(7일전부터 가능) → 예약시간에 도서관 좌석발급기에서 인증 → 발권(비밀번호 부여)

※ 예약 및 발권한 모든 좌석 정보는 어플리케이션 ‘나의 자리’ 메뉴에서 확인 가능

▷ 도서 검색 기능

도서관 소장 자료의 검색 기능으로 원하는 자료의 대출여부, 소장처, 청구기호 등을 확인 할 수 있다.

▷ 도서대출 (self circulation)

도서관에 구축되어 있는 RFID시스템을 기반으로 데스크 방문 없이 본인이 직접 자료를 대출할 수 있는 기능이다.

※ 대출방법 : 모바일 도서관 → ‘도서대출’ 클릭 → 핸드폰 카메라로 도서 바코드 촬영 → 대출 완료

▷ 도서 대출 내역 : 이용자의 대출 정보를 조회할 수 있으며 대출한 자료의 연장도 가능하다.

▷ 부가서비스

전주시에서 제공하는 Open API를 활용하여 시내버스 도착정보 및 의료정보 서비스를 제공하고 있으며, 전북대학교 취업지원과의 취업 정보 서비스도 함께 제공하고 있다.

▷ 마이페이지

도서 및 학습 메뉴로 이루어져 있으며, 나의 도서대출 현황을 파악하고 연장도 가능하며, 그간의 나의 도서 대출 이력도 살펴볼 수 있는 기능이다. 또한 학습메뉴를 통하여 오늘의 학습시간과 이달의 학습시간을 파악 기능도 제공하고 있다.

▷ 기타 기능 : 공지사항, 메시지 확인, 이용안내, 설정 등

● **학술정보 이용교육**

▷ 이용자 유형별 이용교육

프로그램	대 상	내 용
신입생 이용교육	신입생	‘대학생활과 진로설계’ 와 연계 1,2학기 학생지원프로그램으로 운영
신임교수 이용교육	신임교수	신임교수 학술연구지원 프로그램

▷ 주제별 학술정보 이용교육

프로그램	대 상	내 용
학술정보 검색법 (기초/국내/해외)	학부생 · 교수 · 대학원생	도서관 전자 자료의 기본 검색법, 주요 DB의 고급 검색법 등
EndNote 이용교육	학부생 · 교수 · 대학원생	EndNote 설치, Reference 수집, 관리, Word로 참고문헌 작성 등
SCI급 논문 이용법 (초급/중급/고급)	교수 · 대학원생	Web of Science, JCR을 통한 SCI급 논문의 인용지표 등 안내
학술DB 이용교육	교수 · 대학원생	자관구독 개별 학술 DB, 전자저널 이용법

▷ 신청방법 : 도서관홈페이지 → 로그인 → My Library → 이용자교육 신청

● **주제가이드(LibGuides)**

연구지원 큐레이션 서비스 제공 솔루션인 LibGuides를 통하여 학과 주제와 관련한 학술정보원을 선별

· 재조직·제공하는 학과별 맞춤형 서비스로 학과 요청시 필요 사항을 수용하여 제작한다. 또한 연구자들에게 유용한 학술정보원을 수집하여 제공하는 일반주제가이드도 운영하고 있다.

▷ 제공내용

- 학과별주제가이드 : 학과 주제관련 단행본, 학술지/논문, 학술DB, 등재정보, 연구윤리&표절예방, 참고정보원을 제공
- 일반주제가이드 : EndNote, Open Access, 공개강좌(OCW/MOOC), 논문작성가이드 등

▷ 이용방법 : 도서관홈페이지 → 연구학습지원 → 주제가이드

● **학술연구지원서비스**

전자저널, Web DB 등 신뢰성 있는 국내외 학술자원을 기반으로 학내 연구자들의 논문작성 및 연구수행과정에 필요한 정보를 효율적이고 체계적으로 지원하는 서비스이다.

▷ 서비스 내용

- 자료조사 : 연구 주제 관련 참고문헌, 선행연구정보, 동향정보 등의 서지 및 원문 입수방법 안내
- 학술정보상담 : 개인(1:1), 그룹, 강의 및 학술 세미나 지원 등을 통한 연구지원 서비스 제공
- 논문작성지원 : SCI 연구정보, 연구 영향력 지표, 표절관리(iThenticate), 서지관리 도구를 활용한 논문작성법 안내 등

▷ 이용방법 : 도서관 홈페이지 로그인 → 연구학습지원 → 학술연구지원서비스

정보전산원

1. 개요

정보전산원은 1978년 6월 전자계산소로 개소한 이후, 1991년 교육실습동과 1995년 본부동으로 신축이전하였으며, 2003년 9월1일부로 정보전산원으로 명칭을 변경하였다. 본부동에는 중앙전산시스템실, IDC(Internet Data Center), 전산 개발·운용을 위한 사무실, PC Help Desk 등이 자리하고 있다. 교육동에는 각종 교육 및 실습을 위한 PC실습실과 시청각실이 있다.

정보전산원은 대학 구성원들이 교육·연구·행정 업무 등을 원활하게 수행할 수 있도록 지원하고 있다. 이를 위해 대학통합정보시스템(오아시스) 개발·운영, 네트워크 인프라(교내망·연구망·교육망·무선인터넷) 관리, 웹메일 등 정보서비스 제공, 공용소프트웨어 라이선스 관리, PC 및 주변기기 장애 처리 지원을 위한 PC Help Desk 운영 등의 업무를 수행하고 있다.

2010년에는 통합정보시스템(오아시스)과 포털 시스템을 구축하여 구성원들에게 웹 기반의 업무 환경을 제공하고 있다. 2020년에는 다양한 웹 브라우저, 모바일 환경 및 다국어(영어) 등을 지원하기 위해 교수용·학생용 통합정보시스템을 웹표준기술(HTML5) 기반으로 개선하였다.

2012년에는 정보통신 환경개선사업을 통해 대학 구성원이 교내 주요 지역에서 WiFi4 기반 무선 인터넷을 이용할 수 있는 환경을 조성하였으며, 2016년부터 교내 주요 서버시스템의 가상화를 추진하여 보다 안정적이고 효율적인 IT인프라 관리체계를 구축하였다. 2019년부터는 업무의 효율성과 편의성을 위해 클라우드 기반의 웹메일 서비스를 제공하고 있다.

2020년부터는 고성능 WiFi6 무선인터넷 서비스를 지속적으로 확대하고 있으며, 대표홈페이지 및 기관·학과 홈페이지 등을 클라우드 서비스를 활용하여 운영하고 있다.

정보전산원은 인공지능(AI), 빅데이터(BigData), 클라우드 등 4차산업혁명 시대에 대응하고, 초고속·초연결 시대를 대비하여 디지털플랫폼 및 네트워크·교육 인프라 구축을 위해 최선을 다하고 있다.

2. 연 혁

1977.	11.	4	전북대학교 전자계산소 규정 제정(훈령 제202호)
1978.	3.	2	과학관에 전자계산소 설치
	5.	10	전자계산기 HP3000-II 도입
	6.	8	전자계산소 개소식
	11.	15	전북대학교 전자계산소 규정 개정(훈령 제214호)
1979.	3.	26	전북대학교 부속기관으로 법정 기구화
1983.	4.	21	전자계산기 PE-3252 도입 설치

1985.	11.		업무용 HP 3000-48 시스템 교체 실시
1988.	5.	25	HP 3000-48 시스템 부속병원 이관 HP 3000-950 시스템 도입 설치
1989.	6.		CYBER-932 시스템 도입 설치
	9.		중앙전자계산소 교육실습동 기공(1,503㎡)
1991.	4.		교육전산망 시범망 구성(10개지역 센터 대학 연동)
	8.		중앙전자계산소(교육실습동 1,503㎡, 2층) 준공
	9.		중앙전자계산소(본부동 3,510㎡, 4층) 기공
1993.	10		본부 건물 행정전산망 구축
1994.	6.		연구전산망 연동(지역센터)
1995.	1.		교내전산망 구축 장비 도입
	8.		중앙전자계산소 본관(3,510㎡, 4층) 준공 및 시스템 이전설치
	11.		교내전산망 구축 개통식 및 세미나
1996.	5.		학사업무용 시스템 HP9000-T500 도입 및 설치 인터넷 서버용 HP9000-K100 시스템 도입 설치
1997.	7.		종합학사행정1단계 재개발(교무, 학적, 수업관리)
1998.	7.		종합정보시스템2단계 재개발(연구, 인사관리 등)
	8.		컴퓨터 역사박물관 개관(109종 317점)
	9.		교내전산망 확충(ATM Backbone)
1998.	4.		학술연구 및 전북지역 정보센터용 슈퍼컴퓨터 설치(IBM RS6000-SP)
2001.	12.		기가비트전산망 개통
2002.	11.		전북대학교 정보전산원으로 개정
2003.	12.		e-Campus 개통
2005.	5.		백업시스템 구축
2008.	11.		전북대학교 정보화전략계획(ISP) 수립
2009.	7.		차세대 대학통합정보시스템 HP-rx8640 이중화 도입 및 설치
2010.	12.		차세대 대학통합정보시스템, 포털시스템 구축 완료
2012.	3.		「PC 서비스센터」 → 「PC HelpDesk」로 명칭 변경
2012.	12.		정보통신 환경개선(무선인터넷 교체) 사업 완료 컴퓨터역사관 이전개관(정보전산원 본동 104호)
2013.	12.		위협관리시스템(TMS) 도입
2016.	3.		40Gbps 교내 백본망 구축
2016.	12.		주요 서버 가상화 구축 및 통합보안시스템(UTM) 도입
2017.	1.	1	국립대학 자원관리시스템 서비스
2019.	2.		대학통합정보시스템 DB서버 및 프레임워크 교체
	8.		웹메일 서비스 개선(클라우드 메일 도입)
2020.	2.		교내 기관 홈페이지 통합 구축
	8.		통합정보시스템 DB 및 DB보안 고도화
	9.		대학통합정보시스템(오아시스3.0) 오픈

3. 조직 및 주요 업무



4. 전산장비 및 솔루션 현황

구 분	서버 및 솔루션	스토리지	네트워크	보안	합계
수 량	55	3	553	35	646

5. 네트워크 현황

가. 교내망 현황

구 분			속도(대역폭)
학내망(LAN)	백본(유선)	최고대역폭	40Gbps
		최저대역폭	10Gbps
	백본 <-> WorkGroup Switch(유선)	최고대역폭	10Gbps
		최저대역폭	1Gbps
	무선랜(WirelessLAN)	Access Point	1.2Gbps/100Mbps

나. 외부망 현황

구 분	구 간	속 도
교육전산망	전북대학교-SKB	3.4Gbps
	전북대학교-KT	1.8Gbps
연구전산망	전북대학교-KREONET	1Gbps
	전북대학교-KOREN	10Gbps

6. 소프트웨어 현황

정보전산원에서는 교육, 연구, 행정업무에 필요한 정품 소프트웨어를 구매 제공하고 있으며 우리대학 구성원인 경우 Office 365, MATLAB 소프트웨어는 온라인에서 오아시스 인증, (E-mail(@)jnu.ac.kr) 인증 등을 통해 이용가능하다

가. 이용방법

- 정보전산원 CD대여
 - 자격 : 교직원(교직원신분증 지참)
 - 대여시간 : 4시간 대여(당일 반납)
 - 대여장소 : 정보전산원 본동 401호
 - * 대여신청서 제출 : 대여장소에 방문하여 작성
- 오아시스에서 제공 : 오아시스 로그인 -> 원스탑 -> 전산자원이용 -> 소프트웨어 다운로드
- 오피스 365 : 오아시스 로그인 -> 원스탑 -> 전산자원이용 -> Office 365 이용

나. 대여 가능 소프트웨어

- MS-Windows 운영체제, MS-Office, MS-Visual Studio, MS-Visio
- 한글(한글, 한글PDF), Adobe 제품군, SPSS, SAS, MatLab

7. 정보전산원 교육동

가. 교육동 PC실습실 현황(이용시간 : 평일 09:00 ~18:00)

PC 실습실	PC 수	PC 사양	용도
101호	40	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : Intel Core i7-10700 2.9GHz · HDD : 1TB, SSD : 512GB · RAM : 8GB · OS : Windows 10 64bit 	강의/교육
102호	40	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : intel i5-4590 3.3GHz · HDD : 500GB, SSD : 120GB · RAM : 4GB · OS : Windows 10 64bit 	강의/교육
103호	45	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : intel i5-4590 3.3GHz · HDD : 500GB, SSD : 120GB · RAM : 4GB · OS : Windows 10 64bit 	자유실습실
201호	40	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : Intel i5-6500 3.2GHz · HDD : 500GB, SSD : 120GB · RAM : DDR4 4GB · OS : Windows 10 64bit 	강의/교육
202호	35	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : intel i5-10700 2.9GHz · HDD : 1TB, SSD : 512GB · RAM : 8GB · OS : Windows 10 64bit 	강의/교육
203호	52	<ul style="list-style-type: none"> · CPU : Intel i5-6500 3.2GHz · HDD : 500GB, SSD : 120GB · RAM : DDR4 4GB · OS : Windows 10 64bit 	강의/교육



지원시설

3단계 산학협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0 사업)단

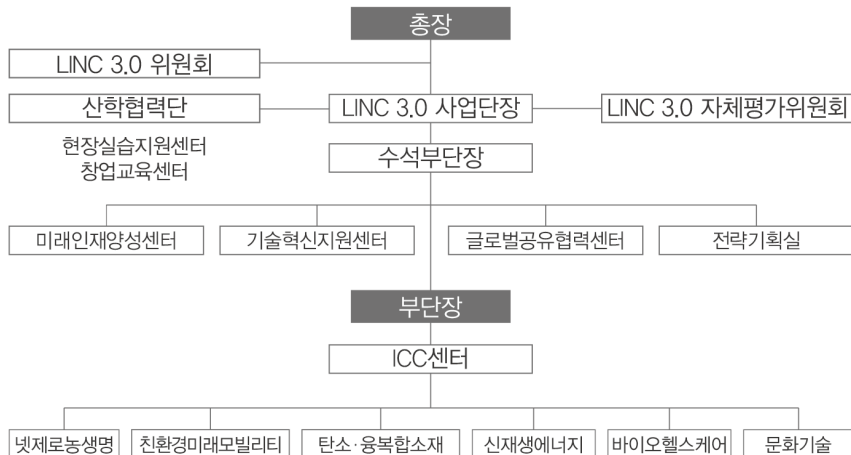
1. 목 적

- 미래 산업에 대비하는 인재양성 체계화
- 고부가가치를 창출하는 기업가형 대학
- 산학협력력 지속성 제고를 위한 기반 강화
- 함께 성장하는 공유·협업 생태계 조성

2. 연 혁

- 2012. 3. 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 선정(2012.03~2017.02)
- 2017. 4. 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정(2017.04~2022.02)
- 2022. 3. 3단계 산학협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 기술혁신선도형 선정(2022.03~2028.02)

3. 조직 및 구성



4. 교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
사업단장	송철규	팀 장	김가람
수석부단장	방준호	팀 장	김성준
부단장	양윤석	선임연구원	황금란
기술혁신지원센터 센터장	김미나경민	주임연구원	김유리
미래인재양성센터 센터장	오주원	주임연구원	위다지
글로벌공유협력센터 센터장	이승범	연구원	문라미
넷제로농생명ICC 센터장	이학교	연구원	이혜음
친환경미래모빌리티ICC 센터장	장지현	연구원	이지현
탄소융복합소재ICC 센터장	강래형	연구원	박종철
신재생에너지ICC 센터장	선민영	연구원	송승빈
바이오헬스케어ICC 센터장	권대규	연구원	박희도
문화기술ICC 센터장	남해경	연구원	김주휘
부 장	김영선	연구원	박지원
총괄팀장(겸직)	서재성	연구원	임향모
실 장	장지현	연구원	송지현

5. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 8호관 306호
Tel. 063)270-4510, Fax. 063)270-4517

박물관

1. 개황 및 연혁

박물관은 1961년 5월 1일에 200여 점의 고고유물과 민속유물을 중심으로 당시 문리과대학(현 예술대학 미술관) 교양과정부 3층에 약 400㎡의 규모로 문을 열었다. 박물관원들의 연구 활동과 유물 수집의 노력으로 1979년 당시 중앙도서관이었던 건물로 확장·이전하여 박물관의 체제를 구축해 왔다.

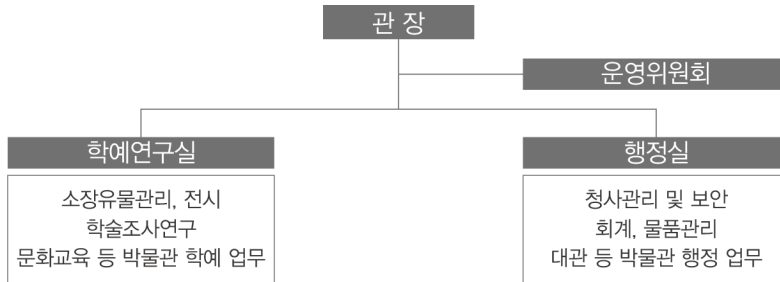
첫 개관과 함께 이루어진 유물 수집 노력은 고고유물뿐만 아니라 고문서, 민속, 서화류에 까지 확대되어 산일되어 가던 문화유산의 보존과 연구에 박차를 가하게 되었다. 특히 전문 학예인력의 확충으로 고문서의 수집과 연구를 특화시켜 대학 박물관 가운데 가장 많은 고문서를 소장하게 되었을 뿐만 아니라 국가로부터 예산을 지원받아 호남 지역의 고문서를 집대성하여 국민들에게 온라인 서비스함으로써 고문서 연구의 메카로 자리잡게 되었다.

1979년 이래, 박물관은 9개의 상설전시실 운영 및 문화교육과 학술조사사업을 근간으로 성장하였다. 2008년 1월에 새로운 박물관을 착공하여 2010년 8월에 건물 준공이 이루어졌다. 박물관 개관 50주년이 되는 2011년에 맞추어 11월 23일에 신축 박물관을 개관하였다. 새롭게 문을 연 박물관은 지상 3층, 지하 1층 규모에 상설전시관 5실, 기증유물관 1실, 기획전시실 1실, 전북대역사관 1실을 비롯하여 최신의 수장환경을 갖춘 4개의 수장고가 완비되어 있다.

1961. 05. 01	문리과대학 교양과 정부 3층(현 예술대학 미술관) 400㎡ 규모로 개관
1968. 05. 01	전북대학교 훈령 제9호로 전북대학교 부속박물관으로 규정
1968. 07. 30	타이완 타이페이의 자유중국 국립역사박물관과 자매결연
1971. 01. 25	훈령 제39호로 규정 개정
1979. 01. 13	당시 중앙도서관(1957년 신축, 1,343㎡, 석조 2층)으로 확장·이전
1979. 09.	남원 만복사지 1차 발굴 조사 실시
1985.	남원 세전리 1차 발굴조사 실시
1986.	사회복지지원센터(구 대학원 2호관) 건물 2층에 고고부실 신설
1989. 07	남원 두락리 고분 발굴조사 실시
1993.	상설전시실 전면 개보수, 주거 생활실 등 총 9개 전시실 마련
1996. 05. 25	진안 용담댐 수몰지구 내 1차 발굴조사 실시
1998. 10.	보건진료소(구 대학원 1호관) 건물 2층으로 고고부실 이전
2003. 08. 25	완주 상운리 유적 1차 발굴조사 실시
2004. 12.	전북대학교박물관 신축 결정(연면적 6,926㎡, 예산 150억원)
2008. 01.18	신축 박물관 기공식
2010. 08.	신축 박물관 건축 준공

2011. 11. 23	신축 박물관 개관 _상설전시 4실, 기증유물관 1실, 기획전시 1실, 역사관 1실
2012. 03. 15	제1회 목요시네마 뮤즈 운영
2012. 09. 21	훈령 제1626호로 규정 개정
2013. 05. 29	남원 두락리 32호분 발굴조사 실시
2013. 09.	박물관 길 위의 인문학 공모사업 첫 선정
2015. 08. 13	완주 봉림사지 1차 발굴조사 실시
2015. 10.	전주시 교육지원청 전주다움배움터 선정
2016. 01.	박물관 길 위의 인문학 최우수관 선정
2016. 03. 22	훈령 제1967호로 규정 전부개정
2017. 01. 02	여천 최온순 침선장 전통복식실 개관
2018. 09. 28	승동표 화백 탄생 100주년 기념 특별전 개최
2019. 07. 15	남원 유곡리와 두락리 고분군(36호분) 시굴조사 시행
2019. 11. 23	전주류씨 진학재공파와 그 문화유산 도록 발간
2020. 01. 20	남원 유곡리와 두락리 고분군(36호분) 발굴조사 시행
2021. 03. 02	상운리 유적으로 보는 마한 특별전 개최
2021. 12. 22	청년 고고학도가 보는 세전리 유적과 마한 특별전 개최
2022. 05. 16	5.18의 울림, 이세종 열사 추모 사진전 개최
2022. 03. 14	박물관, 길 위의 인문학 사업 10년 연속 선정

2. 조직 및 구성



박물관장	김은희	270-3486	운영위원	교무처장	양규혁 교수
총괄팀장	이종철	270-2552		학생처장	김남수 교수
주무관	김원경	270-4348		기획처장	정용채 교수
주무관	정 은	270-4088		사무국장	박성수고위공무원
주무관	이지은	270-3951		공 대	이경순 교수
조교	고인해	270-3658		법전원	신옥주 교수
				상 대	심갑용 교수
				인문대	진성수 교수
				인문대	전의령 교수

3. 소장품 및 시설 현황

1) 소장유물

구분	소 장 품											
	계	금속	옥석	토도	골각	목죽	피모	사직	지류	기타	수증	수탁
수량	31,646	868	266	1,445	18	1,102	89	135	21,601	6,122	1,602	5,799

2) 시설 _ 대지면적 1,320,267㎡ | 건축면적 2,935㎡ | 연 면 적 6,521㎡

구분	실명	층위치	수량	면적	비고
전시실	상설전시관	3층	5	1,009㎡	
	기증유물관	2층	1	310㎡	
	기획전시실	1층	1	108㎡	
	역사관	1층	1	215㎡	
수장고	제 1수장고	2층	1	224㎡	
	제 2수장고	지하1층	1	326㎡	
	제 3수장고	지하1층	1	158㎡	
	제 4수장고	지하1층	1	47㎡	
관장실	관장실	2층	1	62.4㎡	
학예연구실	학예연구실	1층	1	159㎡	
	유물분석실	1층	1	66㎡	
	보존처리실	1층	1	29㎡	
	유물정리실	1층	1	110㎡	

구분	실명	층위치	수량	면적	비고
행정실	문서고	2층	1	41.8㎡	
	사무실	2층	1	66㎡	
	물품창고	2층	1	17㎡	
	방재실	1층	1	16㎡	
도서실	자료실	1층	1	65㎡	
강 당	강 당	2층	1	210㎡	142석
강의실	세미나실	2층	1	63.5㎡	40명 내외

4. 주요사업

사업 분야	세부내용	운영 현황	비고
소장유물관리	소장품 구입	53점	2020.9.1.~ 2022.8.1기준
	수증(유물 기증)	149점	
전시	특별전시 개최	8회	
	상설전시 개편	2회	
	전시도록 발간	2건	
문화교육	학술강연 및 문화강좌 개최	5회	
	교육기부 프로그램 운영	6회	
	목요시네마 뮤즈 운영-무료영화상영	62회	
	외부지원사업 추진	8건	
	국립대육성사업 프로그램 운영	5건	
학술조사연구	문화재 지표·시굴·발굴조사 시행	2건	
	학술총서 및 연구도서 발간	1건	

생활관

1. 개 황

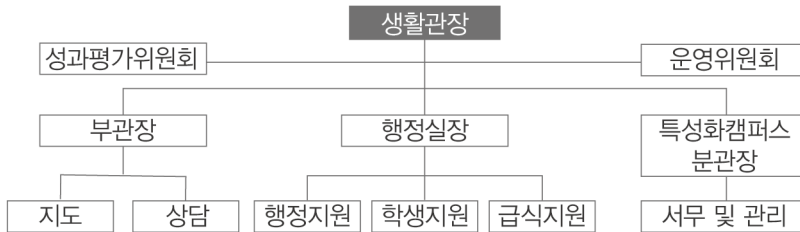
본 생활관은 행복의 발원지를 추구하며, 면학 증진을 위하여 학생들의 숙식을 위한 편의를 제공하고 규율과 질서 있는 공동생활과 사회생활의 기본이 되는 협동정신을 함양하여 지도자적인 인격을 도야함을 목적으로 1965년 6월 8일 개설되었다.

2. 연 혁

1965. 06. 08	황성택 목사 기념관 준공
1966. 09. 01	위 기념관을 전북대학교 기숙사로 명명
1970. 02. 01	C.C.C에서 운영권이 학교로 이전
1977. 04. 01	전북대학교 부속기관으로 편입
1984. 05. 19	기숙사 제1호관 준공
06. 17	식당동 준공
09. 01	제1호관 개관, 전북대학교 학생기숙사 규정 제정(훈령 제349호)
1986. 09. 01	기숙사 제2호관 신축 개관
1987. 05. 04	전북대학교 학생기숙사 규정 개정(훈령 제 418호)
1988. 07. 30	제3호관 신축 개관(현 진리관)
09. 16	구 기숙사(황성택 목사 기념관)폐관
1991. 02. 01	전북대학교 학생기숙사 규정 개정(훈령 제507호)
03. 01	제4호관 신축 개관(현 평화관)
03. 01	유연관 신축 개관
11. 05	기숙사 관리동 착공
1995. 12. 29	전북대학교 학생기숙사 규정 개정(훈령 제622호)
1996. 11.	행정실 관리동으로 이전
1999. 02.	관리동으로 식당 이전
1999. 02. 16	제5호관 신축 개관(현 대동관)
2000. 03. 15	전북대학교 생활관으로 명칭변경
2003. 03. 01	특성화캠퍼스 생활관(웅비관) 개관
2004. 03. 15	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제950호)
2004. 02. 26	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제1175호)
2008. 03. 01	전북대학교 익산캠퍼스 생활관 분관 개설
2008. 06. 20	기존생활관(1,2호관, 유연관, 레포츠센터) 철거
2008. 12. 17	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제1242호)
2009. 03. 01	1차 BTL생활관 개관(참빛관, 헤민관)

2010. 03. 01	전북대학교 생활관 규정 개정(훈련 제1350호)
2010. 08. 22	2차 BTL생활관 개관(새빛관)
2015. 03. 01	특성화캠퍼스 생활관(청운관) 개관
2015. 12. 31	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제1952호)
2016. 06. 16	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제1981호)
2017. 03. 01	3차 BTL생활관 개관(한빛관)
2019. 08. 01	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제2295호)
2020. 01. 07	전북대학교 생활관 규정 개정(훈령 제2334호)
2022. 09. 01	4차 BTL생활관 개관(창의관)

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

가. 전주캠퍼스

1) 기존생활관

구분	방수(실)	수용인원(명)	비 고
평화관	225	450	2인실
대동관	165	325	2인실, 1인실(5실)
진리관	62	62	외부인 전용
관리동			1층 식당/2층 행정실
계	452	관생 : 775(외부인 62명)	

2) BTL생활관

구분	방수(실)	수용인원(명)	비 고
참빛1관	304	608	2인실, 장애우실(10실)
참빛2관	195	385	
참빛3관	138	276	
참빛4관	137	269	
참빛5관	137	274	
해민1관	115	224	2인실, 1인실(12실), 장애우실(3실)
해민2관	144	279	
새빛1관	204	403	2인실, 장애우실(5실)
새빛2관	280	560	
한빛관	242	600	2인실, 6인실(30실), 장애우실(4실)
창의관	405	752	2인실, 1인실(54실), 장애우실(4실), 기혼자실(18실)
계	2,301	4,630	

나. 익산(특성화)캠퍼스

구분	방수(실)	수용인원(명)			비 고
		남	여	계	
웅비관	96	96	96	192	2인실
청운관	101	133	67	200	2인실, 장애우실(2실)
계	197	229	163	392	

5. 부대시설 현황

가. 전주캠퍼스

1) 기존생활관(평화관, 대동관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 인터넷
- 공용실 : 세면장, 샤워장 및 세탁실, 독서실, 휴게실
- 부속시설 : 식당

2) BTL생활관(참빛 1,2,3,4,5관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 세미나실, 독서실, 컴퓨터실, 체력단련실, AV실
- 부속시설 : 공동세탁실(코인세탁기), 식당, 편의점, 카페테리아, 문구점

3) BTL생활관(해민 1,2관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 세미나실, 독서실, 컴퓨터실, 체력단련실, AV실
- 부속시설 : 공동세탁실(코인세탁기)

4) BTL생활관(새빛 1,2관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 세미나실, 독서실, 컴퓨터실, 체력단련실, AV실, 당구장, 탁구장
- 부속시설 : 공동세탁실(코인세탁기)

5) BTL생활관(한빛관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 세미나실, 독서실, 컴퓨터실, AV실
- 부속시설 : 공동세탁실(코인세탁기)

6) BTL생활관(창의관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 택배보관소, 세미나실, 독서실, 물품보관실, 공동취사실 등
- 부속시설 : 공동세탁실(코인세탁기)

나. 익산(특성화)캠퍼스

1) 구관(웅비관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 독서실, 체력단련실

2) 신관(청운관)

- 호실 : 침대, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 스탠드, 멀티탭, 에어컨, 화장실, 인터넷
- 공용실 : 휴게실, 독서실, 세탁실, 건조실

6. 입주안내

가. 모집인원

(단위 : 명)

호 관	남	여	기혼자실	합 계
기존생활관	325	450		775
BTL생활관	2,221	2,373	36	4,630
익산(특성화)캠퍼스 생활관	229	163		392
				5,797

나. 제출서류 : 결핵검사서 1부(합격자에 한함)

다. 입주 시 준비물 : 침구류, 기타 생활에 필요한 개인용품 등

라. 지원방법 : 인터넷 지원 원칙(전북대학교 포털시스템에 접속 후 개별 신청)

마. 유의사항 : 생활관생 수칙 준수

7. 교직원현황

직위(직급)	성 명	직위(직급)	성 명
관장(교수)	김 정 자	대학회계직(조리원)	양 분 옥
행정실장	권 진 철	대학회계직(조리원)	김 미 옥
총괄팀장	조 미 리	대학회계직(조리원)	신 수 영
팀 장	박 윤 희	무기계약직(조리원)	서 희 숙
공업주사보	양 귀 상	무기계약직(조리원)	장 경 숙
대학회계직9급(실무팀장)	박 양 순	대학회계직(경비원)	백 금 진
대학회계직9급(실무팀장)	정 상 희	대학회계직(환경관리원)	노 이 란
대학회계직9급	진 수 현	학회계직(환경관리원)	이 미 숙
대학회계직9급	이 서 린	자체계약직(난방원)	이 인 우
대학회계직9급	허 은 희	자체계약직(시설관리원)	이 의 준
대학회계직9급	최 낙 윤	자체계약직(관리원)	김 성 곤
대학회계직9급	전 명 현	자체계약직(관리원)	송 상 섭
무기계약직	정 재 영	자체계약직(관리원)	김 용 수
자체계약직(사무원)	최 수 민	자체계약직(관리원)	서 부 산
대학회계직9급(영양사)	권 오 분	자체계약직(관리원)	조 형 래
대학회계직(조리원)	박 정 희	자체계약직(환경관리원)	문 부 순
대학회계직(조리원)	이 정 옥	자체계약직(환경관리원)	이 귀 재
대학회계직(조리원)	권 연 화		
대학회계직(조리원)	김 옥 자		
대학회계직(조리원)	왕 순 덕		

인재등용관

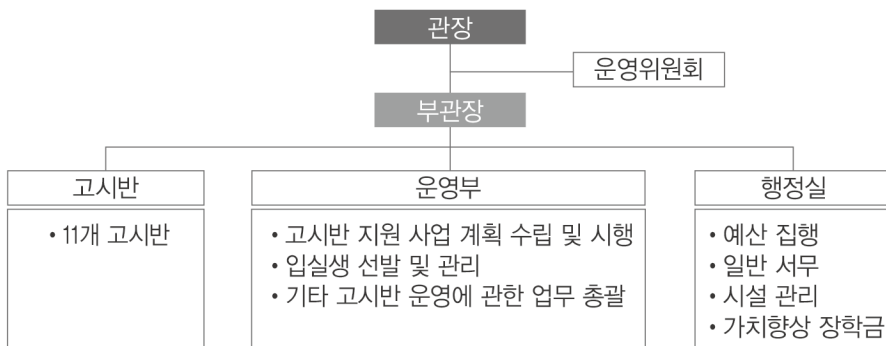
1. 개 황

인재등용관은 고시생을 위한 학사(學舍)로서 2005년 12월 7일 준공되었으며, 각종 고시 및 자격증 등 시험을 준비하는 학생들에게 보다 쾌적한 학습 환경을 제공하고, 효율적인 운영으로 더 많은 학생들이 각종 고시에 합격하여 본인의 인생목표 성취뿐만 아니라 우리 전북대학교의 위상을 강화시키기 위한 인재양성의 산실이다.

2. 연 혁

- 2005. 12. 준공 및 단과대학별 해당 고시반(총 5개반) 운영
- 2011. 09. 언론사 공개채용 준비반 신설
- 2012. 12. 법학전문대학원 준비반 신설
- 2013. 01. 취업지원본부 고시반 총괄 운영으로 개편
- 2014. 12. 부속기관으로 조직 개편
- 2015. 02. 공무원반(농생대, 사회대) 통합 운영
- 2015. 03. 국가직 지역인재 7급 수습공무원 준비반 신설
- 2015. 11. 공기업반 신설
- 2016. 01. 전문자격(변리사감정평가사공인노무사)반 신설
- 2019. 11. 변호사반 신설
- 2022. 3. 공무원 5급반을 공무원 5·7급반 변경

3. 조직 및 구성



4. 교직원 현황

직위(직급)	담당고시반	성명	직위(직급)	성명
관장(교수)	법전원반, 변호사반	정 영 선	팀 장	서 주 리
부관장(교수)	공기업반, 전문자격반, 교원임용시험반	김 재 희	주무관	진 경 난
부관장(교수)	언론사반, 기타공무원반	최 용 준	대학회계직(환경관리원)	박 애 란
부관장(부교수)	공인회계사반, 세무사반	이 상 노	대학회계직(경비원)	임 귀 동
부관장(조교수)	공무원5·7급반, 지역인재7급반	백 대 현		

5. 운영 고시반

고시반명	실수	좌석수	준비 수험
공무원 5·7급반	3	89	행정고시, 기술고시, 공무원 7급 공채
언론사반	1	21	언론사 공채시험
공인회계사반	1	90	공인회계사, 세무사, 관세사
지역인재 7급반	1	20	국가직 지역인재 7급 수습직원 선발시험 준비
변호사반	1	17	변호사 시험
법학전문대학원반	1	38	법학전문대학원 준비
공기업반	2	80	공기업 공채시험
전문자격증반	1	20	감정평가사, 공인노무사, 변리사
교원임용시험반	2	81	교원 임용시험 준비
기타공무원반	2	69	9급 공무원, 농촌진흥청
계	15	525	

6. 주요 시설현황

시설명	실수	수용인원	용도	비고
열람실	15	525	수험 준비(고정 좌석제)	
스터디룸	7	42	그룹 스터디	
일반강의실	3	76	동영상 학습 멘토링·스터디	
대단위강의실	1	132	특강, 설명회, 오리엔테이션	
인터넷강의실	1	24	동영상 학습, 수험정보 검색	
자료실	1	10	수험도서 및 자료 비치	
휴게실	3	15	휴게 공간	
휴면실	4	40	휴면 공간	
샤워실	2	6	샤워 공간	
세탁실	2	4	세탁 공간	
행정실	1	4	행정업무	
계	40	878		

전북권역 대학원격교육지원센터

1. 개황

전북권역 대학원격교육지원센터는 코로나 19로 원격수업의 중요성이 부각되는 상황에서 국가차원의 대학 온라인 및 원격수업의 체계적 지원 체제를 마련하기 위하여 국내 10개 권역* 대학원격교육지원센터 구축·지원을 통해 대학의 원격교육 활성화 및 미래교육 체제 전환을 대비한 대학 교육의 경쟁력 강화를 목적으로 탄생하게 되었습니다.

* 수도권/대구·경북/강원/충북/대전·충남·세종/전북/광주·전남/제주/부산/울산·경남

전북권역 대학원격교육지원센터는 4년제 국립대학인 전북대학교와 2년제 사립대학인 전주비전대학교를 주축으로 현재 전북권역 내 13개 대학이 협력대학* 으로 참여하여 교육부 및 한국교육학술정보원과 2020년 11월 11일 협약을 시작으로 2025년 2월말까지 5개년 사업을 추진하게 되었습니다.

* 군산간호대학교, 군산대학교, 군장대학교, 백제예술대학교, 예수대학교, 우석대학교, 원광대학교, 원광보건대학교, 전북과학대학교, 전주기전대학, 전주대학교, 한일장신대학교, 호원대학교('22년도 기준)
향후, 전북권역의 비대면 교육환경 개선과 원격수업의 체계적인 지원 체제를 마련하기 위하여 2차 년도 사업부터 전북권역 내 대학이 함께 참여할 수 있는 세 가지 전략을 중점 추진하게 되었습니다.

첫째, 전북권역 내 체계적인 교육 혁신 인프라를 구축합니다.

이를 위해, 클라우드 기반의 대학 간 공동활용 학습관리시스템(LMS)과 공동활용 스튜디오를 설비하고 운영합니다.

둘째, 전북권역 내 비대면 교육의 품질을 제고합니다.

이를 위해, 대학별 특성을 반영한 고품질의 원격교육 콘텐츠를 개발하고, 개발된 콘텐츠를 권역 내 공동강좌로 활용합니다.

셋째, 전북권역 내 교육 혁신 네트워크를 구성합니다.

이를 위해, 전북권역 사업추진위원회, 건설당단, 대학원격교육협의회를 구성하고 운영합니다.

이상의 과업을 통해, 전북권역 대학원격교육지원센터는 전북권역 내 대학의 비대면 교육환경의 수준을 국내 최고 수준으로 끌어올리고자 합니다.

2. 연혁

2020.11.11.	전북권역 대학원격교육지원센터 설치
2021.04.01.	2차년도 대학원격교육지원센터 설치·운영 사업 협약 체결
2021.07.16.	전북권역 원격수업 학점교류 협약(비전대학교)
2022.03.02.	3차년도 대학원격교육지원센터 운영 사업 협약 체결
2022.06.15.	전북권역 원격수업 학점교류 협약(16개 대학)

3. 조직 및 구성



4. 교직원 현황

소속	직위(직급)	성명
전북권역 대학원격교육지원센터	센터장(교학부총장)	이재백
	책임교원(혁신교육개발원장)	설근수
	책임교원(혁신교육개발원부원장)	이경열
	행정실장	배진숙
	팀장	정재훈
	주무관	고은혜
	주무관	이진호
	주무관	임지연
	주무관	윤민영

5. 주요 업무

구분	업무
전북권역 대학원격교육지원센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원격교육 인프라 구축·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 참여대학 공동활용 스튜디오 구축·개선 - 스튜디오 통합관리 및 운영 지원 ○ 콘텐츠 개발 및 공동활용 <ul style="list-style-type: none"> - 참여대학 원격수업 콘텐츠 개발 지원 - 대학 간 원격교육 질 관리체계 구축 ○ 전북권역 학습관리시스템(LMS) 및 원격수업 학점교류 <ul style="list-style-type: none"> - 참여대학간 원격수업 학점교류 운영 - 전북권역 LMS 활용 지원(군이러닝, 혁신공유대학 등) ○ 타 사업 및 대학 간 연계·협력 <ul style="list-style-type: none"> - 유관조직 연계, 국내외 원격교육 선진대학 협력 추진

정읍 첨단과학캠퍼스 관리본부

1. 설립목적 및 기능

전북대학교와 정읍지역 연구소, 산업체 등과 산학연 협력체계를 구축하고, 신산업 창출을 위한 전북대학교 첨단과학캠퍼스 설립

- 정읍시 첨단과학산업단지 내 정부출연연구소, 지역산업체 등과의 산학연 협력체계 구축 및 지식기반 산업 활성화
 - 생명(BT), 환경(ET), 소재(NT) 분야의 최고 전문인력 양성을 위한 융합과학 교육의 산실로 성장
 - 생명-환경-소재 과학기술의 융합과 연계로 지역발전과 경제적 부가가치를 창출하는 산학연 혁신클러스터 구축
 - 첨단과학 캠퍼스의 첨단융합 인력양성과 기술개발에 기반한 지역발전의 핵심 주체로 도약
- 국가와 지역사회의 미래 성장동력이 될 수 있는 과학기술 연구개발을 선도하고, 폭넓은 학제적 지식 기반 위에 실용적 전문성과 새로운 산업기술 창출을 위한 전문 과학인을 양성
- 융합학문의 뿌리인 창의와 다양성을 토대로 융합교육 시스템을 정립하고 융합의 방법과 전략을 제시하며 선도적 융합과학 전문기관으로서 국가와 사회에 기여

2. 캠퍼스 개요

첨단과학캠퍼스는 2021년 2월 23일 교육부 인가를 받아, 정읍시 첨단로 9번지에 대지 9,917m² , 2동의 건물과 연면적 8,227.7m² 의 규모로 위치해 있다.

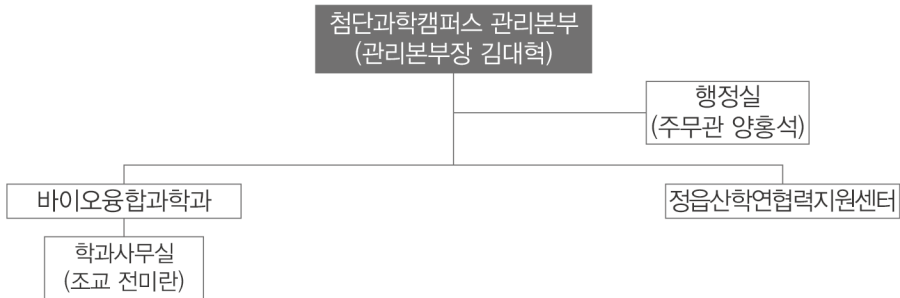
캠퍼스 건물은 2동으로 구성(교육연구동, 생활관)되어 있으며, 생활관 규모는 4층 전체 47실, 56명이 사용할 수 있는 규모이다. 첨단과학캠퍼스 내 체육지원시설로 농구장을 갖추고 있다.

3. 연혁

2011.11.	정읍캠퍼스 설립(안) 교과부, 국회 제안
2012.08.	산학연협력지원센터 신축사업 기본계획 수립
2013.07.	정읍 산학연협력지원센터 건립 사업부지 확정
2017.08.	정읍 산학연협력지원센터 준공 및 부속시설 설치
2018.04.~2020.12.	학사운영 기본요건 승인 추진(교육환경평가 및 도시계획시설 결정 변경)
2020.03.	일반대학원 바이오융합과학과 신설
2020.06.	캠퍼스 교육환경평가 승인(정읍교육지원청)

- 2020.12. 도시계획시설결정 변경 고시(과학기술정보통신부, 전라북도)
- 2020.12. 정읍 첨단과학캠퍼스 관리본부(지원시설) 설치
- 2021.02. 첨단과학캠퍼스 설치·운영 검토 승인(교육부 인가)
- 2022.09. 전북대학교 첨단과학캠퍼스 개교식

4. 조직 및 기구표



5. 조직현황

	직위 / 소속	성명	연락처	직급	학과
정읍 첨단과학 캠퍼스 관리본부	관리본부장	김대혁	530-7601	교수	분자생물학
	관리본부	양홍석	530-7600	행정주사보	
		하현우 (겸무)		공업주사보	전주캠퍼스
	대학원 바이오융합과학과	곽동희	530-7611	교수	바이오융합 과학과
		김태금	530-7617	부교수	
		아민사디아	530-7612	부교수	
		정용훈	530-7620	연구교수	
		전미란	530-7618	교육행정인턴	
	이은희	계약직 연구원			
		9명			

6. 위치 및 연락처

전북대학교	주 소	연락처	팩스
첨단과학캠퍼스	전북 정읍시 첨단로 9	063-530-7600	063-530-7606

7. 대학원 바이오융합과학과 신설

1) 학위과정 편성

대학원명	캠퍼스	과정	학위과정	계열	학과명	영문학과명	입학예정인원
일반 대학원	첨단 과학 캠퍼스	협동 과정	석사	자연 과학	바이오융합 과학과	Dept. of Bio-Convergence Science	석사20명
			박사				박사10명

2) 학위과정 운영

학위과정	수업연한	학기운영	수업형태	이수학점	학위종별 (수여학위)
석사	2년	학기제	주간/야간	24학점	이학석사
박사	3년	학기제	주간/야간	36학점	이학박사

8. 캠퍼스 시설현황

구 분	구 성
연구관	1층 대강의실(1실):1,469.52㎡, 경비실:122.76㎡
	2층 교수연구실(6실):각122.76㎡, 실험실(6실):각489.84㎡ 세미나실(8실):각 302.58㎡, 학과사무실(2실):각122.76㎡
	2층 교수연구실(6실):각122.76㎡, 실험실(6실):각489.84㎡ 세미나실(8실):각 302.58㎡, 학과사무실(2실):각122.76㎡
기업관	1층 본부장실(1실):45.54㎡, 사무실(1실):122.76㎡, 중회의실(1실):122.76㎡
	2층 기업관(5실):각297.0㎡
	3층 기업관(5실):각297.0㎡
	4층 기업관(5실):각297.0㎡, 세미나실(1실):302.58㎡
생활관	1~4층 1인실 37개소, 2인실 9개소, 장애우실 1실 (47실 56명수용) 체력단련실, 관리실, 공동세탁실, 공동취사실, 세미나실, 자치회의실

창업지원단

1. 사업명

- 창업중심대학(예비창업패키지·초기창업패키지·창업도약패키지), 실험실 특화형 창업선도대학육성사업, 이노폴리스캠퍼스 지원사업

2. 비 전

- 기술혁신 중심의 청년창업기업 육성 통한 “J-NBTI Start-up Incunovaion Union” 조성

3. 목 적

- 창업교육부터 창업아이템 발굴 및 사업화지원·성장·촉진에 이르는 창업지원 특성화모델을 구축하여 ‘대학의 창업기지화’를 촉진
- 권역 청년창업 고도화 성장 및 지역특화 산업 연계통한 융합형 기술창업 육성

4. 연 혁

2015. 04	2015 창업선도대학 업무 협약
2015. 04	2015 창업아이템 사업화 모집
2015. 06	2015 창업아이템 사업화 협약
2015. 08	글로벌 시장개척단 공동 파견을 위한 업무 협약(한국무역협회전북지역본부)
2015. 09	전북생물산업진흥원 업무 협약
2015. 09	전북창조경제혁신센터·전북지식재산센터 업무 협약
2015. 10	창업지원단 개소식
2015. 10	기술보증기금(전주지점) 상호 협력 협약
2015. 10	한국탄소융합기술원 상호 협력 협약
2015. 10	전북지역창업보육센터협회 상호 협력 협약
2015. 10	전자부품연구원 상호 협력 협약
2015. 11	캠틱종합기술원 상호 협력 협약
2016. 01	중소기업기술정보진흥원 상호 협력 협약
2016. 01	평생학습중심대학사업추진단 상호 협력 협약
2016. 03	(주)전북지역대학연합기술지주회사 업무 협약
2016. 04	2016 창업선도대학 업무 협약
2016. 05	2016 창업아이템 사업화 모집(1차)
2016. 06	2016 창업아이템 사업화 협약(1차)

2016. 06	글로벌 시장개척단 및 전시회 파견을 위한 업무 협약 중소기업산학협력센터, 전주대학교 창업지원단, JVADA
2016. 07	전주금속가공소공인특화지원센터 상호 협력 협약
2016. 08	2016 창업아이템 사업화 모집(1차)
2016. 08	전주여성인력개발센터 상호 협력 협약
2016. 09	2016 창업아이템 사업화 협약(1차)
2016. 09	전북사회경제포럼 상호 협력 협약
2016. 10	전주정보문화산업진흥원 상호 협력 협약
2016. 11	캠틱종합기술원 상호 협력 협약
2016. 11	전주벤처기업육성촉진지구발전협의회 상호 협력 협약
2016. 11	전라북도경제통상진흥원 상호 협력 협약
2016. 11	기술창업 플랫폼 구축과 투자 활성화를 위한 업무 협약(e&Co.LTD)
2016. 12	기술창업 플랫폼 구축과 투자 활성화를 위한 업무 협약(B.SMART)
2016. 12	전북신용보증재단 상호 협력 협약
2017. 01	JVADA 창업도약패키지 지원사업 컨소시엄기관 업무 협약
2017. 04	전북지역 비즈쿨 운영 관련 업무 협약(전주생명과학고등학교 외 20개학교)
2017. 05	2017 창업아이템 사업화 모집(1차)
2017. 06	2017 창업아이템 사업화 협약(1차)
2017. 06	전주비전대학교 상호 협력 협약
2017. 06	호원대학교 상호 협력 협약
2017. 06	전주대학교 이노폴리스사업단 상호 협력 협약
2017. 07	(주)FMI 글로벌과의 투자협약서 체결
2017. 08	2017 창업아이템 사업화 모집(1차)
2017. 09	2017 창업아이템 사업화 협약(1차)
2017. 08	세대융합 창업캠퍼스 업무 협력 협약
2018. 01	전라북도 창업선도대학 투자활성화를 위한 업무 협력 협약 전라북도, (주)효성, 전북창조경제혁신센터, SJ투자파트너스, 전북대학교, 원광대학교, 전주대학교
2018. 01	(주)에스제이투자파트너스 투자협약서 체결
2018. 02	클라우드 주식회사 업무 협약
2018. 03	(주)페이스메이커스 투자협약서 체결
2018. 03	TIPS 프로그램 업무 협력 협약((주)페이스메이커스)
2018. 04	전라북도 경제통상진흥원 업무 협약(메이커 스페이스 구축 사업)
2018. 05	2018 창업아이템 사업화 모집(1차)
2018. 06	2018 창업아이템 사업화 협약(1차)
2018. 08~11	만39세 이하의 청년 예비창업자 사전교육 운영
2018. 09	2018 창업아이템 사업화 모집 및 협약(2차)

2018. 09~	전북투자 벤처포럼, 창업선도대학 협의회 워크숍, 창업한마당투어, 창업강좌
2019. 02	2019 실험실 특화형 창업선도대학 2차년도 협약
2019. 03	(주)SJ 투자파트너스 투자 협약
2019. 03	(주)페이스메이커스 투자 협약
2019. 03	씨알지팩토리 투자 협약
2019. 03	(주)베네코리아 투자 협약
2019. 05~06	2019 초기창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2019. 06	중소벤처기업부 예비창업패키지 지정
2019. 06	예비창업패키지 사업화지원 모집 및 협약(청년)
2019. 08	예비창업패키지 사업화지원 모집 및 협약(중장년)
2019. 07	실험실 특화형 창업선도대학 이노베이터 육성사업 선정
2019. 09	2019 초기창업패키지 사업화지원 모집 및 협약(추경)
2020. 02	2020 실험실 특화형 창업선도대학 3차년도 협약
2020. 03~04	2020 예비창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2020. 04	2020 이노폴리스캠퍼스 사업단 협약
2020. 05~06	2020 초기창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2020. 07	실험실 특화형 창업선도대학 이노베이터 육성사업 선정
2020. 07~08	2020 예비창업패키지 사업화지원 모집 및 협약(추경)
2020. 08	2020 초기창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2021. 03	2021 예비창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2021. 04	2021 초기창업패키지 사업화지원 모집 및 협약
2021. 04	2021 이노폴리스캠퍼스 사업단 협약
2021. 05	2021 실험실 특화형 창업선도대학 신규 재선정(1차년도 협약)
2021. 05	2021 BI 리모델링 지원사업 선정
2021. 05	2021 BI 보육역량강화지원사업 주관기관 선정
2021. 09	2021 예비창업패키지 생애최초 분야 선정
2022. 02	2022 실험실 특화형 창업선도대학 재협약(2차년도 협약)
2022. 03	2022 창업중심대학 선정 및 협약 체결
2022. 04	2022 이노폴리스캠퍼스 사업단 협약

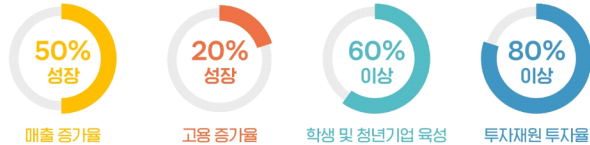
5. 창업지원 비전 목표

“j-NBTI” (Jeon Nam-Buk Tech Incunovation_호남권역 기술혁신육성)
Incunovation= Incubation + Innovation

권역 Start-up 네트워크 활용 청년창업기업 육성위한 “ J-NBTI Start-up Union ” 조성

추진목표

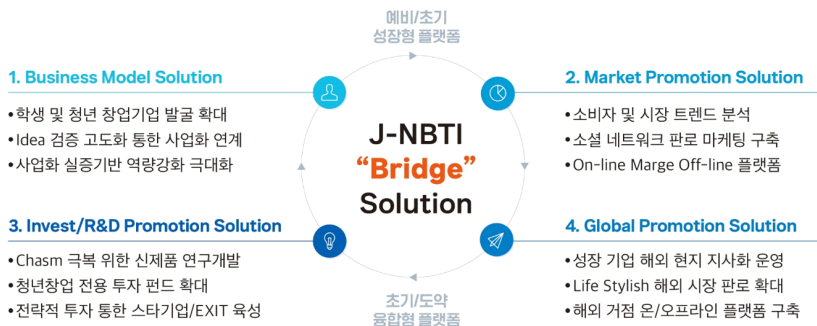
- 권역 청년창업기업 고도화 성장을 위한 **실증 기반 BM 프로세스** 구축
- 대학 창업 인프라 통한 특화 전략 산업의 **지역 NEW DEAL 연계** 강화
- 기술 **융합형 Start-up 육성** 위한 창업기업 지역 Mass Infra 연계 구축
- 권역 **D·N·A(Digital, Network, Assistant)** 실현 위한 산학연 지원



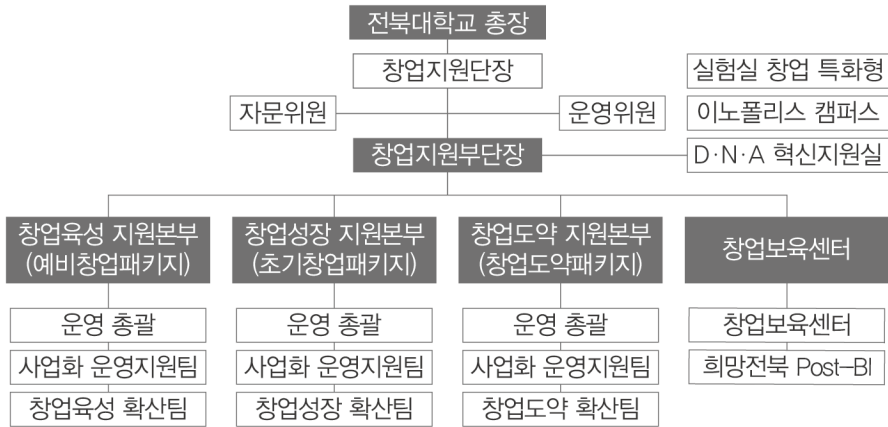
추진전략 및 과제



추진전략 및 과제



6. 조직도



7. 교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
단장(교수)	권대규	총괄팀장	정재훈
부단장(교수)	조광수	팀장	윤수미
본부장	김성중	팀장	이석희
본부장	최성필	선임매니저	한지원
실장	이현아	매니저	박석영
팀장	조재홍	매니저	김진경
선임매니저	전승주	매니저	황초롱
매니저	김희란	매니저	박다영
매니저	김지원	선임매니저	서현미
매니저	유현정	매니저	정다운
매니저	우성은	매니저	강정인
매니저	손주희	매니저	강슬기
매니저	이소정		

8. 사업 내용

1) 창업중심대학

- 지역 청년창업 확산의 거점 역할 수행을 위한 우수한 창업 인프라 및 협업 네트워크를 갖춘 창업중심대학 운영을 통한 성장 단계별(예비창업패키지 · 초기창업패키지 · 창업도약패키지) (예비)창업자 발굴·육성 및 창업사업화 지원
- 호남권역 청년창업 고도화 성장 및 지역특화 산업 연계를 통한 융합형 기술창업 육성 (창업교류 협력, 창업문화 확산, 창업역량 강화 중심)
- (Build-up) 예비창업자를 위한 역량강화 및 BM, Biz-up 솔루션 지원
- (Start-up) 창업초기 기업의 소비자반응 및 마케팅-투자 솔루션 지원
- (Scale-up) 성장기업의 투자기반 글로벌 시장개척 및 판로확대 솔루션 지원
- (Follow-up) 후속 고도화 연구개발 통한 신시장-신제품 퀀텀 솔루션 지원

2) 실험실 특화형 창업 선도대학 운영

- 교내 실험실 대상 사업화 가능성이 높은 연구기반 아이템의 사업화 지원
- 창업 교육 및 특화 프로그램 운영, 창업 R&D 자금 지원

3) 이노폴리스캠퍼스

- 창업아이디어 검증을 통한 기술창업 촉진 및 창업자 맞춤형 후속 사업화 지원을 통해 지속 성장 발판 마련
- 창업 아이디어 발굴(아이디어 발굴창업 네트워크)
- 창업 아이템 검증(BM검증창업 사업화) · 투자유치
- 연구소 기업 발굴

평생교육원

1. 개 황

현대 사회는 지식이 새로운 가치창출과 사회발전의 원동력이 되는 지식기반사회로 사회 전반에 걸쳐 새로운 변화의 물결이 광범위하게 급속히 진행되고 있는 바, 이러한 사회변화에 적응하고 생존을 위한 무한경쟁에 대비하기 위하여 새로운 지식과 기술 습득을 위한 재교육, 삶의 질 향상을 위한 계속교육의 중요성이 요구되고 있다.

이러한 시대적 요청에 따라 대학이 지역주민에게 대학의 전문 인력, 시설, 정보 및 다양한 교육프로그램을 개방하여 지역사회와 더불어 발전해 나갈 수 있는 길을 모색할 필요가 있다.

전북대학교 부설 평생교육원의 설립 목적은 열린 대학, 지역주민의 대학으로서 지역주민이 원하는 양질의 교육을 제공하고 전문 인력을 양성하여 지역사회 발전에 기여하는데 있다.

2. 교육목적

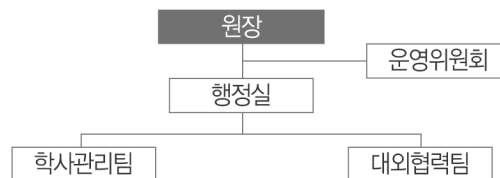
- 지역주민의 학습욕구를 충족시켜 삶의 질을 높일 수 있도록 한다.
- 대학과 지역사회가 공동체 의식을 가지고 협력하여 발전을 꾀한다.
- 대학 미진학 성인에게 학위 및 국가 자격 취득의 기회를 부여한다.
- 각 분야의 전문화 및 취업준비를 위한 자격인정 프로그램을 운영한다.
- 미취업자 및 실직자의 취업을 위한 정부의 위탁 교육기관으로서의 소임을 다한다.

3. 연 혁

1996. 3. 1	전북대학교사회교육원 설립(규정제정, 훈령 제626호) 초대 남정길 원장 취임
1996. 3. 18	사회교육원 개원
1998. 3. 1	제2대 남정길 원장 취임
1999. 9. 1	제3대 김영석 원장 취임
1999. 12. 28	사회교육원 이전(경원동 구 치과대학)
2000. 7. 13	전라북도평생교육정보센터 지정(평생교육법 제14조)
2001. 8. 29	사회교육원 명칭을 평생교육원으로 개칭(훈령 838호)
2002. 9. 1	제4대 신보삼 원장 취임
2002. 1. 18	교육인적자원부 평생교육사 양성기관 지정
2002. 1. 21	교육인적자원부 금빛평생교육봉사단 운영기관 지정

2002.	5. 24	교육인적자원부 명예학생 시범 운영기관 지정
2003.	9. 1	제5대 유상희 원장 취임
2005.	9. 1	제6대 신환철 원장 취임
2006.	5. 24	무주군위탁여성직업교육기관지정
2007.	3. 1	평생교육원순창분원 개원
2007.	9. 4	강봉근 교무처장 원장 겸무
2007.	11. 1	제7대 김영재 원장 취임
2008.	6.	교과부 대학평생교육원활성화사업 소외계층 학습비 지원사업 운영
2009.	11. 2	제8대 서병수 원장 취임
2010.	4.	교과부 대학평생교육원활성화사업 평생교육원 체제 개편형 선정
2011.	11. 2	제9대 고영호 원장 취임
2012.	2.	시니어 창·취업프로그램 운영기관 선정 (중소기업청)
2012.	5. 22	교육과학기술부 2012년 「대학 중심의 평생교육 활성화 지원사업」선정
2014.	2. 12	평생학습계좌제 기관단위 평가인증 선정(교육부-국가평생교육진흥원)
2014.	3. 1	제10대 조좌형 원장 취임
2016.	3. 1	제11대 윤정수 원장 취임
2017.	12. 18	2017년 3차 교육기부 진로체험 인증 기관 선정
2018.	1. 30	전라북도 보육교직원 보수교육 위탁기관 선정
2018.	3. 1	제12대 김대진 원장 취임
2019.	6. 1	국립대육성사업 지역연계 평생학습 교육프로그램 운영
2020.	3. 1	제13대 윤정모 원장 취임
2020.	12. 29	교육기부 진로체험 인증 기관 재선정
2022.	3. 1	제14대 양병호 원장 취임

4. 조직 및 구성



5. 교직원 현황

직위(직급)	성명	직위(직급)	성명
원 장	양 병 호	직 원	서 범 원
총괄팀장	권 난		정 진 옥
			정 재 안
			전 속 현

6. 운영특징

지역주민을 위한 평생교육 프로그램 운영

- 교육기간: 15주 학기제 및 8주(여름학기, 겨울학기) 운영
민간자격 취득 프로그램 운영
- (사)한국국립대학평생교육원협의회 인정 민간자격증 취득
- 민간자격종목: 시낭송지도사 외 7개 종목

국립대학육성사업 운영

- 소외 지역 및 소외 계층 평생학습 교육프로그램 운영
- 대학의 자원 개방과 지역주민의 인문학적 소양 함양을 위한 인문학 특강 운영

국가 및 지방자치단체 위탁교육 실시

- 지방자치단체 및 지방자치단체 연계 위탁교육 실시(고창군, 전북도청 등 다수)

고령사회 대비 노인교육 프로그램 운영

- 60세이상 노인대상 교육과정(실버건강댄스, 댄스스포츠 은빛반) 운영

지역사회 연계를 위한 평생학습축제 개최

- 매해 평생교육 프로그램 이수 후 학습성과 발표·전시회 개최

혁신교육개발원

1. 개황

혁신교육개발원은 학생의 기초교육을 튼튼히 하고 6대 핵심역량을 갖춘 큰사람 인재를 양성하기 위하여 설립되었습니다.

혁신교육개발원은 교양교육센터, 교수학습개발센터, HRC교육센터를 중심으로 학생들의 기초 학습력 증진과 교수학습의 교육력 신장에 최선을 다하고 있습니다.

교양교육센터에서는 기초학문 중심의 보편적·핵심적 지식을 바탕으로 올바른 세계관과 가치관을 확립한 창의·융복합 지성인 양성을 위하여 교양교육과정 개발·개편·평가·분석, 교양교육과정의 운영 및 학사관리를 비롯하여 각종 교육과 관련한 인증 업무를 맡아 학생들의 기초교양 역량을 높이고 있습니다.

교수학습개발센터에서는 교강사의 더 좋은 수업을 위한 강의촬영 및 교수법 지원, 학생들의 학습역량 증진을 위한 학습법 워크숍, 리딩서포터즈, 찾아가는 학습클리닉 및 능동적인 창작과 소통을 위한 프로그램을 운영하고 있습니다. 글쓰기 능력 향상 및 기초역량 강화를 위한 원스톱 학습지원실(W/D클리닉, BSM클리닉)을 운영하고 있으며, 효과적인 강의와 학습을 위하여 대형교양교과목에 TA를 지원하고 있습니다.

HRC센터에는 우수학생을 유치하고 교육역량을 강화하여 글로벌 우수인재 양성하기 위하여 HRC교육과정 개발 및 운영, HRC학생 선발 및 관리 등을 통해 HRC기반 새로운 교양교육 모델 개발을 추진하고 있습니다.

2. 연혁

2007.03.01	전북대학교 교수학습개발센터 설치
2008.03.21	전북대학교 교양교육원 설치
2012.02.17	기초교양교육원 설치
2015.12.29	전북대학교 큰사람교육개발원으로 조직 변경
2019.03.01	혁신교육개발원으로 조직 변경

3. 조직 및 구성



4. 교직원 현황

소속	직위(직급)	성명
혁신교육개발원	원장	설근수
	교수학습·HRC센터부원장 (교수학습개발센터장, HRC센터장)	이경열
	행정실장	배진숙
	교수	이왕로
	교수	이진휴
	교수	이말례
	부교수	김종성
	부교수	김길수
	조교수	송덕호
교양교육센터	팀장	정가은
	주무관	하나연
	주무관	송승윤
	연구원	김은순
교수학습개발센터	실무팀장	성명국
	연구원	박 란
	조교	김보람
	조교	김태우
	조교	김은수
HRC센터	조교	유 리
	교육행정인턴	오유진

5. 주요 업무

구분	업무
교양교육센터	<ul style="list-style-type: none"> · 교양교육에 관한 전반적인 발전계획 수립 · 교양 교육과정 개발, 개편, 평가 및 분석 · 교양교육과정의 운영 및 학사관리 업무(교과목의 개설 및 폐지, 교과목 강의 배정, 수업시간 편성, 수강신청 등) · 학생의 기초교양교육 역량 증진을 위한 제반 업무 · 각종 인증에 관한 업무 · 기타 교양교육 일반에 관한 사항
교수학습개발센터	<ul style="list-style-type: none"> · 교수법의 개선 연구 개발 및 교육지원 등에 관한 업무 · 학습법·의사소통 능력 향상 연구 개발 및 지원, 학습·글쓰기 상담 등의 업무 · 기타 교수학습개발센터의 목적에 맞는 사업
HRC센터	<ul style="list-style-type: none"> · HRC센터 운영에 관한 전반적인 발전계획 수립 · HRC 교육과정 개발 및 운영 · HRC 학생 선발 및 관리 · 기타 HRC 운영에 관한 사항



연구시설

LED농생명융합기술연구센터

1. 목적

- LED 조명과 농업, 바이오, 의료, 환경산업간의 기술 융합형 원천기술개발 및 농생명 융복합 기술 개발 및 산업화 지원을 하기 위해 광역권 LED융합기술 연구센터로 출범
- 농생명 분야에 필요한 LED의 연구개발과 LED의 기능 및 특성을 확인하며 LED 식물공장, LED 광생물 반응기, 기능성 물질 분석 장비 등을 구축 운영
- LED식물공장을 활용한 스마트팜 전문인력양성 프로그램을 수행하고 농생명 LED 융합조명 개발, 기능성 소재 생산 기술, 분석 인증지원 평가 및 최근 의약품 대마 재배기술, 분석 기술, 추출 기술 등 기능성 바이오 산업 활성화 및 산학연 연계 산업화 확대를 이루고자 함

2. 연혁

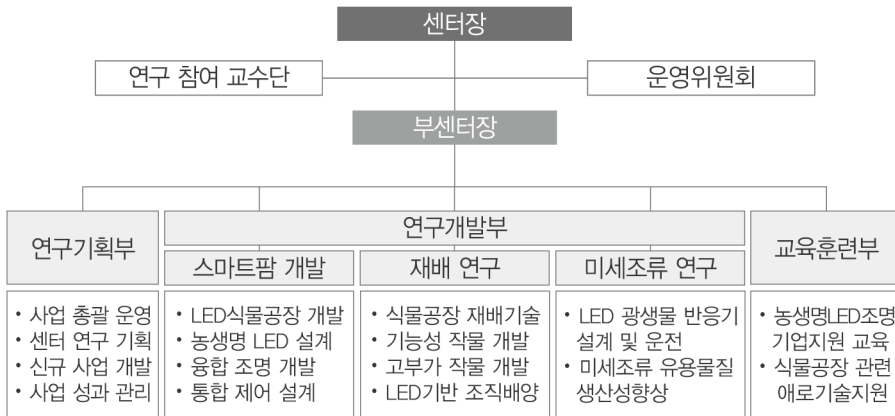
LED농생명융합기술연구센터 사업단 (2009.10.01. ~ 2021.06.14.)

2009. 2.	광역권 LED융합기술 지원센터 출범 (전북=농생명 LED)
2009. 2.	전북LED 융합기술 지원센터 개소식 (전북대학교 반도체물성연구소)
2009. 2.	1대 센터장 홍창희 교수 (반도체과학기술학과)
2019. 12.	익산시와 “전북LED융합기술지원센터 이전 구축사업” 추진
2010. 6.	농생명 LED 융합산업 비전 선포식 (전라북도, 익산시)
2011. 1.	익산캠퍼스 LED 식물공장 테스트베드 준공 및 기반 구축 (시험생산동 71m ² , 실험실 4개동 64m ²)
2011. 3.	산업부“LED농생명융합기술개발및산업화지원”사업 착수 (196억원/5년)
2011. 6.	“LED농생명 융합기술 연구센터“ 센터 명칭 변경 및 농생명 융합 특화
2013. 5.	미래산업형 LED 식물공장 준공 (330m ²)
2014. 9.	LED식물공장 심화교육 10회 이상 수행 (2011년 ~ 2021년)

- 2014. 12. LED식물공장 기반 고품질 딸기 캐나다 생산 기술이전
- 2015. 11. 베트남국립호치민대 LED식물공장 설치 및 Satellite Lab 설치 운영
- 2016. 03. 고부가가치 소재 미세조류 배양기술 기술이전
- 2018. 01. 식물공장 익산 원협 고구마 무병주 생산 지원
- 2019. 01. 베트남 NTT 대학 LED재배테스트베드 및 Pilot 광생물 반응기 구축
- 2019. 08. 의약용 대마(마약류) 학술 연구기관 허가 취득
- 2020. 07. "LED식물공장을 고부가가치 첨단 식의약소재 산업화"사업선정(70억/5년)
- 2021. 03. 산업부 "LED농생명융합기술개발 및 산업화지원"사업 종료

LED농생명융합기술연구센터 (2021.06.16. ~ 현재)

- 2021. 06. LED농생명융합기술연구센터 부설연구소 발족
- 2021. 09. 2대 센터장 진중식 교수 (한약자원학과)
- 2022. 05. 농진청"새싹대마 활용 고부가 식의약원료개발연구"사업선정(30억/5년)



3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
센터장	부교수	진중식	연구위원	교수	채한정
부센터장	조교수	조황의	연구위원	부교수	심현주
연구기획부장	교수	박승문	연구원	팀장	박재영
연구개발부장	부교수	이정환	연구원	선임	남민우
교육훈련부장	부교수	이준구	연구원	연구조교수	김대근

간호과학연구소

1. 목적

간호과학연구소는 국민의 건강증진을 위하여 성인, 정신, 모성, 아동, 지역사회, 간호관리, 기본간호학 영역에서 간호이론을 개발하고 전문간호사, 임상간호사, 보건의료인력을 대상으로 건강증진 실무에 관한 교육 및 연구를 촉진하는 동시에 지역사회주민 교육과 봉사사업을 수행하는 데 있다.

2. 연혁

2002.	5. 23	전북대학교 훈령 제 895호 전북대학교 부설 간호과학연구소 설립인가
2002.	9. 1	서인선 교수 1대 연구소장 취임
2003.	3. 1	김명자 교수 2대 연구소장 취임
2003.	6. 19	간호관리자 연수과정 개설
2003.	9. 18	제 1기 호스피스전문간호사 초급과정 개설
2003.	10. 30	보건진료원 보수교육 개설
2004.	9. 18	제 2기 호스피스전문간호사 초급과정 개설
2005.	1. 31	간호통계연구 강좌개설
2005.	3. 30	김현옥 교수 3대 연구소장 취임
2007.	3. 30	서인선 교수 4대 연구소장 취임
2009.	4. 1	유광수 교수 5대 연구소장 취임
2011.	4. 1	유광수 교수 6대 연구소장 취임
2013.	4. 1	유광수 교수 7대 연구소장 취임
2015.	3. 2	이명하 교수 8대 연구소장 취임
2017.	3. 2	이명하 교수 9대 연구소장 연임
2019.	3. 2	이명하 교수 10대 연구소장 연임
2021.	3. 1	강정희 교수 11대 연구소장 취임

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	강정희	대외협력부장	부교수	김지영
학술교육부장	조교수	김영만		교수	김현옥
	교수	김혜영		교수	소은선
	부교수	김희선		교수	양영란
	부교수	노주희		감사	교수
	조교수	정재원	간사	조교수	김영만
편집부장	부교수	이은지		부교수	이은지
	교수	정석희			
	부교수	박숙경			
	조교수	백지현			
	조교수	장형은			

고온플라즈마응용연구센터

1. 목적

- 다양한 기초·첨단 연구분야(물리, 화학, 소재, 열공학, 항공역학 등)의 핵심연구시설로서 고온(고출력/고밀도/열)플라즈마 발생장치의 설계/제작 및 구축·운영하고자 함.
- 기초·첨단 연구용 고온(고출력/고밀도/열)플라즈마 발생장치 구축
- 장치 운영에 필요한 주변장치 및 부대시설 구축
- 고온플라즈마 응용연구센터 운영에 필요한 부지 확보 및 시설물 신축

2. 연혁

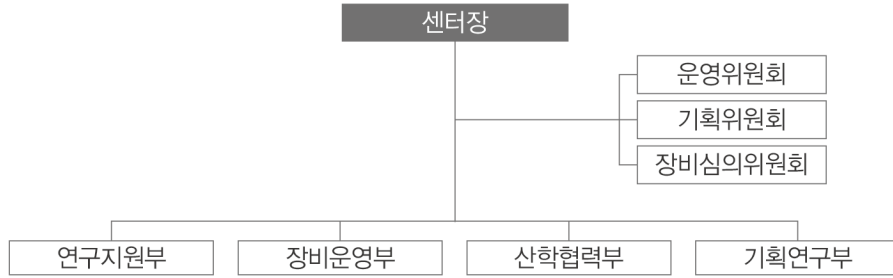
고온플라즈마응용연구센터구축사업단 (2009.07.01. ~ 2014.09.30.)

2009. 7.	고온플라즈마 응용연구센터구축사업 착수 (국고 296억, 대응 97억)
2009. 7.	1대 단장 박철 교수
2010. 2.	2대 단장 홍봉근 교수
2011. 4.	완주군 고온플라즈마 응용연구센터 기공식
2011. 11.	60 kW RF 플라즈마 시스템 구축 완료
2011. 12.	완주군 고온플라즈마 응용연구센터 신축 완료
	공동지원설비 제작 완료
	0.4 MW 아크가열 풍동 제작 완료
	200 kW RF 플라즈마 시스템 구축 완료
2014. 2.	55 kW 진공플라즈마 용사코팅 시스템 구축 완료
2014. 6.	분석장비 및 공정장비 도입 완료
2014. 9.	고온플라즈마응용연구센터구축사업 종료 (평가등급 : A)
2014. 11.	2.4 MW 아크가열 풍동 제작 완료

고온플라즈마응용연구센터 (2015.05.27. ~ 현재)

2015. 5.	고온플라즈마응용연구센터 발족
2015. 7.	1대 센터장 신의섭 교수
2015. 11.	센터 운영위원회 발족
2016. 7.	2대 센터장 최성만 교수
2020. 7.	3대 센터장(현) 문세연 교수

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

- 고온플라즈마응용연구센터 : 전라북도 완주군 봉동읍 봉동로 546

공공갈등과 지역혁신연구소

1. 목적

본 연구소는 공공갈등 분야의 연구 역량 구축, 전문 인력 양성, 전문 컨설팅 기관의 역할을 수행함으로써 주도적 학술거점을 확보하고자 설립되었다. 행정 및 공공기관의 갈등예방과 해결, 책무, 절차 그리고 속의를 통한 참여적 의사결정 등을 조사, 분석, 교육, 실천한다. 또한 지역의 신뢰형성(trust-building), 역량강화(empowerment)와 관련된 혁신성을 창출하는 프로세스, 관계정립, 제도화, 정책 등에 관한 연구도 수행한다. 이를 통해 국가와 지역사회의 갈등해소와 합의형성, 사회통합에 기여하고자 한다.

2. 연혁

2021. 10.	전북대학교 부설 공공갈등과 지역혁신연구소 설립인가
2021. 11.	1대 연구소장 하동현 교수
2022. 4.	(사)한국사회갈등해소센터 업무협약서 체결
2022. 5.	(사)시화호지속가능파트너십 업무협약서 체결
2022. 8.	공동 학술세미나 개최

3. 구성

직위	직급	성명	직위	성명
소장	부교수	하동현	객원연구원	이강원
운영위원	교수	김경아		서정철
	부교수	강정석		홍수정
	조교수	백대현		조은영
	조교수	조기웅		김금하
	조교수	김서현		

공학연구원(20개센터)

1. 개황

공학관련 연구소를 통합하여 2001. 8. 31에 출범한 공학연구원은 현재 전문화된 28개 연구센터로 승계되어 활발한 연구가 지속되고 있으며, 연구수행을 보다 원활히 지원하기 위한 체재를 갖추었다.

공학연구원의 연구센터들은 30여년의 전통을 바탕으로 한 센터로부터 과학기술의 변화에 부응하여 비교적 최근에 설립된 센터들에 이르기까지 다양한 특징을 가지고 있어 최근 새로운 패러다임으로 과학이 기술의 융합의 중요성이 대두되고 있는 바, 다양한 전공분야 연구센터로 이루어져 있는 공학연구원은 과학기술의 융합이 이루어질 수 있는 효과적인 조직이 될 수 있을 것으로 기대한다.

2. 연혁

- 2001. 8. 29 전북대학교 부설고학연구원 규정제정(훈령 제852호)
 - 기존 공업기술연구소 외 8개 연구소 통합
 - 초대공학연구원장 건축공학부 소양섭 교수 임명(공과대학장 겸직)
 - 초대 공학연구원 부원장 화학공학부 이대수 교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
- 2002. 4. 12 공학연구원 규정 개정(훈령 855호)
 - “복지공학연구원”을 “실버공학연구원”로 명칭변경(센터장 : 김남균 교수)
 - “첨단방사선응용연구센터” 신설(센터장 : 양오봉)
- 2002. 9. 3 공학연구원 원장에 전자정보공학부 한병성 교수 임명(공과대학장 겸직)
- 2002. 9. 23 공학연구원 부원장에 건축공학부 진정 교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
- 2003. 5. 28 공학연구원 규정 개정(훈령 924호)
 - “나노소재응용연구센터” 신설
- 2003. 8. 6 공학연구원 규정 개정(훈령 930호)
 - “BIN융합신기술연구센터” 신설
- 2004. 3. 15 공학연구원 규정 개정(훈령 951호)
 - “반도체설계교육센터” 신설
- 2004. 9. 24 공학연구원 부원장에 기계항공시스템공학부 이성철 교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
- 2005. 1. 31 공학연구원 규정 개정(훈령 983호)
 - “약취 및 대기질 분석센터” 신설
- 2005. 11. 7 공학연구원 부원장에 토목공학과 조기성교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
- 2007. 1. 18 공학연구원 규정 개정(훈령 1090호)
 - “수소 연료전지연구센터” 신설
- 2007. 2. 28 공학연구원 규정 개정(훈령 1093호)
 - “고분자소재융합연구센터” 신설

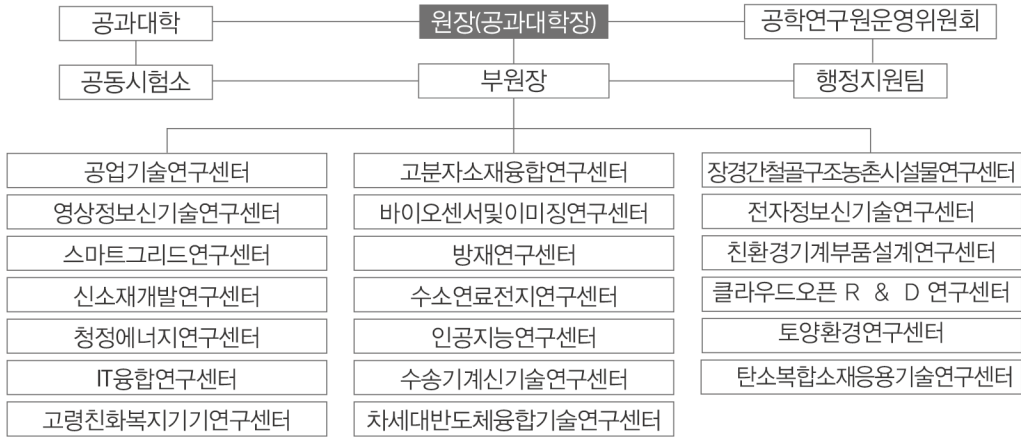
2007. 11. 12 공학연구원 부원장에 건축공학과 김영문 교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
2008. 10. 7 공학연구원 규정 개정(훈령 1228호)
- “장경간철골구조 농촌시설연구센터” 신설
2009. 6. 04 공학연구원 규정 개정(훈령 1285호)
- “토양환경연구센터” 신설
2009. 11. 11 공학연구원 부원장에 건축공학과 소승영 교수 임명(공업기술 연구센터장 겸직)
2010. 9. 1 공학연구원 원장에 산업정보시스템공학과 김동원 교수 임명
공학연구원 부원장에 사회기반공학과 박영기 교수 임명
2010. 12. 8 공학연구원 규정 개정(훈령 1415호)
- “스마트그리드연구센터”, “친환경기계부품설계연구센터” 신설
2011. 6. 8 공학연구원 규정 개정(훈령 1447호)
- “지열에너지기술연구센터” 신설
2012. 4. 20 공학연구원 규정 개정(훈령 1531호)
- “방재연구센터”, “탄소섬유융합기술연구센터” 신설
2012. 6. 25 공학연구원 규정 개정(훈령 1556호)
- “지능형로봇연구센터”, “클라우드오픈R&D연구센터” 편입
2012. 9. 1 공학연구원 원장에 토목공학과 조기성 교수 임명
공학연구원 부원장에 전자공학부 이종열 교수 임명
2012. 9. 21 공학연구원 규정 개정(훈령 1632호)
- “차세대컨버전스정보서비스기술연구센터” 편입
2012. 12. 21 공학연구원 규정 개정(훈령 1653호)
- “차세대바이오이미징연구센터” 신설
2013. 12. 3 공학연구원 규정 개정(훈령 1711호)
- “탄소복합소재응용기술연구센터” 신설
2014. 9. 1 공학연구원 원장에 전자공학부 정진균 교수 임명
공학연구원 부원장에 IT응용시스템공학과 송제호 교수 임명
2015. 5. 18 공학연구원 규정 개정(훈령 1833호)
- “스마트나노센서SoC연구센터” 신설
2015. 5. 28 공학연구원 규정 개정(훈령 1840호)
- “초전도전력기기국제표준화인증및인력양성센터” 신설
2015. 8. 25 공학연구원 규정 개정(훈령 1857호)
- “OMiLAB Korea 연구센터” 신설
2016. 8. 1 공학연구원 원장에 기계설계공학부 김철생 교수 임명
2016. 12. 1 공학연구원 부원장에 산업정보시스템공학과 이태한 교수 임명
2016. 9. 28 공학연구원 규정 개정(훈령 1999호)
- “차세대컨버전스정보서비스기술연구센터”를 “인공지능응용기술연구센터”로 명칭변경
2017. 6. 29 공학연구원 규정 개정(훈령 2070호)
- “반도체설계교육센터”를 “차세대반도체융합기술연구센터”로 명칭변경

- 2018. 8. 1 공학연구원 원장에 산업정보시스템공학과 정병호 교수 임명
- 2020. 8. 1 공학연구원 원장에 전자공학과 송철규 교수 임명
- 2022. 8. 1 공학연구원 원장에 고분자섬유나노공학부 나창운 교수 임명

3. 구성

직위	직급	성명
원장	교수	나창운

4. 조직



5. 주요 사업 및 현황

가. 연구부문

- 1) 공학 및 이에 관련된 기초 연구와 공업기술의 개발에 관한 연구
- 2) 반도체설계 인력 양성을 목적으로 IDEC으로부터 지원 받은 각종 하드웨어와 소프트웨어를 기반으로 하여 관련 학부의 교육 및 실습과정을 지원
- 3) 노인의 운동기능에 관련한 감각-운동기능 개발, 결과를 활용하여 통합시스템의 개발
- 4) 소재산업의 기초 및 응용연구를 통한 소재의 기능 향상에 첨단 신소재 개발
- 5) 정보처리 기술의 향상, 컴퓨터 응용분야의 발전 및 정보화 산업 발전에 관한 연구
- 6) 자동차신기술 개발에 관한 연구 및 공과대학 정책지원사업 관련으로 학, 연, 산관의 공동연구를 추진
- 7) 정보산업 분야의 기술 개발에 필요한 기초 및 응용연구
- 8) IT 용 · 복합산업에 관한 응용연구

- 9) 차세대풍력발전시스템을 대상으로 성능 평가 당의 실증 연구를 수행
- 10) 나노소재공정 연구에 대한 연구와 교내·교외 관련 연구원간 공동 연구 추진
- 11) 화학물질의 안전한 사용과 관리에 관한 연구수행
- 12) 전기, 전자, 컴퓨터 및 통신의 기초 및 응용기술개발에 관한 연구
- 13) 수소를 연료로 사용하는 연료전지 연구 및 다양한 신·재생 에너지 연구
- 14) 고분자소재융합과 같은 첨단 복합기술관련 지식과 연구정보교환을 통한 연구
- 15) 기상이변, 자연재해에 대비한 장경간 철골구조 농촌시설물 등의 연구를 수행
- 16) 태양광 및 태양열에 관련된 기초 및 응용 연구
- 17) 오염된 토양의 정화기술개발 및 토양환경복원 방안에 관한 연구
- 18) 스마트그리드 연구 개발 추진
- 19) 친환경기계부품 설계 및 기술개발에 관한 연구
- 20) 지열에너지 활용기술에 관한 개발 및 연구
- 21) 사회기반시설 및 토목시설에 대한 안전성과 신뢰성 확보에 관한 연구수행
- 22) 탄소섬유 및 탄소융합기술 기반 복합소재 관련 제품 개발 및 분석 연구수행
- 23) IT기술, 로봇도체 및 조작기 설계 연구
- 24) 개방형의 다중 클라우드 컴퓨팅에 대한 중점 연구수행
- 25) 광음향 이미징 기술 개발
- 26) 고기능성 탄소섬유소재 제조 및 응용기술에 관한 연구
- 27) 스마트센서 연구 및 개발
- 28) IT기술, 로봇도체 및 조작기 설계 연구
- 29) 초전도 전력기기 국내외 표준화 및 인증
- 30) 메타-모델링 도구 ADOxx에 기반 모델링 도구 연구 개발

나. 기타 사업 부문

- 1) 소속 연구센터의 연구 및 학술활동 지원업무
- 2) 간접 연구경비 관리

과학교육연구소

1. 목적

과학교육 및 수학교육 분야의 연구와 개발 및 보급을 통하여 지역사회와 국가발전에 기여함을 목적으로 1973년 법정연구소로 설립되었다. 주요사업으로는 학술 논문지 발간, 과학 교육과정 개발, 학습자료 개발, 교사교육, 정보 수집 특강, 과학행사 등을 하고 있다.

“과학과 과학교육(Journal of Science and Science Education)”이라는 학술 논문을 연 2회 발간하고 있는데, “과학과 과학교육”은 미래 과학기술 사회가 요구하는 현대 과학의 의미와 가치, 그리고 그 역할 등을 규명하고, 시대의 트렌드에 맞추어 과도한 분과적 한계를 극복하기 위한 비전을 제시하는 것을 목표로 하고 있다. 그러므로 “과학과 과학교육”은 과학적 소양을 바탕으로 하는 창의성과 인성을 골고루 갖춘 인재들이 육성될 수 있도록 합리적이고 타당한 정보를 제공하고 있다.

도내 중학생을 대상으로 토요과학교실을 독자적으로 운영함으로써 <과학영재교육원>, <글로벌브릿지 사업단>, <쥬르사람이카데미 방과후사업단>이 설립되는 모태가 되었다. 수년에 걸쳐 환경 교육에 대한 관심이 많아 전북지역 자연생태 탐구학습자료 개발을 의욕적으로 추진하였으며, 올바른 과학영재아 판별을 위하여 뇌 기반 학습모형에 기초한 과학영재아 사교육 프로그램 개발하는 등 전북지역 유소년 기초과학 발전에 노력하고 있다.

지역사회 초 중등 학생을 대상으로 자연관찰탐구대회, 과학 박람회, 과학잡 잔치 등을 독자적으로 또는 도내 과학교육단체와 연계하여 개최하고, 지역사회에 기여하기 위해 매년 사범대 수학교육과의 <수학체험전> 및 과학교육학부의 <사이언스페스티벌> 등을 지원하고 있다. 전북 과학교사연합회와 학술 세미나 및 워크숍을 공동 개최하거나, <첨단과학 교사 연수> 프로그램을 통해 교사의 재교육에 힘쓰고 있어 명실상부한 전북 과학교육의 중심역할을 해오고 있다.

2. 연혁

1973. 10. 18	전북대학교 훈령 제 75호 전북대학교 사범대학 부설 과학연구소 설립 인가
1973. 11. 01	제 1대 소장 (직무대리)김창렬 교수 취임
1975. 11. 01	제 2대 소장 남기상 교수 취임
1977. 05. 01	제 3대 소장 (직무대리)이병훈 교수 취임
1977. 09. 01	전북대학교 훈령 제 198호 전북대학교 부설 과학교육연구소 개편
1977. 09. 01	제 4대 소장 이병훈 교수 취임
1979. 07. 21	대통령령 제 9543호 국립학교 설치령 중 개정령 제11조에 따라 법정 연구소로 지정
1979. 09. 01	제 5대 소장 이병훈 교수 취임
1981. 09. 01	제 6대 소장 양동익 교수 취임

1983. 03. 02	제 7대 소장 황호관 교수 취임
1985. 02. 01	제 8대 소장 김창렬 교수 취임
1986. 10. 01	제 9대 소장 이기종 교수 취임
1988. 10. 01	제 10대 소장 박승태 교수 취임
1989. 06. 01	총장 훈령 474호로 전북대학교 사범대학 부속 과학교육연구소로 개편
1990. 11. 01	제 11대 소장 김자홍 교수 취임
1992. 11. 01	제 12대 소장 고석범 교수 취임
1994. 11. 01	제 13대 소장 이광호 교수 취임
1996. 11. 01	제 14대 소장 이국행 교수 취임
1998. 11. 01	제 15대 소장 임낙룡 교수 취임
2000. 11. 01	제 16대 소장 강현식 교수 취임
2002. 11. 01	제 17대 소장 김철희 교수 취임
2004. 11. 01	제 18대 소장 안병준 교수 취임
2006. 11. 01	제 19대 소장 안병준 교수 취임
2009. 11. 01	제 20대 소장 최종범 교수 취임
2011. 11. 01	제 21대 소장 황성수 교수 취임
2013. 01. 02	제 22대 소장 양우현 교수 취임
2015. 01. 04	제 23대 소장 박경화 교수 취임
2017. 01. 11	제 24대 소장 오상욱 교수 취임
2019. 02. 10	제 25대 소장 송규경 교수 취임
2021. 02. 21	제 26대 소장 정덕호 교수 취임

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	정덕호	운영위원	교수	한상욱
간사	교수	이준기		교수	정규관
교육과정분과	부교수	김현경		교수	양우현
교육기술분과	교수	오상욱		교수	황성수
교사교육분과	교수	박찬경			
지역사회교육분과	교수	송규경			

광·전자·정보기술연구소

1. 목적

본 연구소의 설립목적은 광·전자·정보과학 관련분야에서 고급 연구 집단을 구성하고, 이를 기반으로 학제 협력연구를 강화하여 과학지식을 창출하고, 원천기술을 기발하며, 정예 연구 인력을 양성하는 것이다. 이러한 연구와 교육 활동을 바탕으로 광·전자·정보과학 관련분야 첨단과학기술 산업의 전북 지역 유치를 유도하고, 전문 인력의 공급과 핵심기술 개발 협력을 통해 국제경쟁력을 갖춘 기업으로 성장하도록 지원하여 지역과 국가의 발전을 도모한다.

2. 연혁

- 1998. 11. 전북대학교 부설 광전자정보기술연구소 설립인가
- 2002. 7. 한국학술진흥재단 중점연구소 선정
제 1단계 사업진행(~2004. 6)
- 2004. 7. 제 2단계 사업진행(~2006. 6)
- 2006. 7. 제 3단계 사업진행(~2008. 6)
- 2008. 12. (주)이오시스템과 산학협력 체결(~2014. 1)
- 2009. 10. (주)에이엔디엔지니어링과 산학협력 체결(~2014. 12)
- 2011. 11. 다학제 융합학문 자율형 연구소 선정
- 2012. 7. 다학제 융합학문 거점형 연구소 선정
특성화 연구소 선정
- 2013. 3. (주)이오시스템과 산학협력 체결(~2014. 2)

3. 구성

직위	직급	성명	직위	성명
소 장	교 수	김 명 훈	전임연구원	김 현 희 몽크바타르
운영위원	교 수	강 석 일	객원연구원	김 진 승
	교 수	나 석 인		김 희 동
	부교수	신 서 동		서 재 명
	부교수	안 상 민		송 명 춘
	부교수	조 덕 용		신 용 돌

교과교육연구소

1. 목적

전북대학교 교과교육연구소는 기술발전과 환경변화에 대비하여 미래를 잘 준비할 수 있도록 각 교과교육의 방법론을 연구하여 교육현장에 적용하는데 최우선 목표를 두고 있다. 현재 우리 사회의 변화에 대한 정확한 진단을 토대로 구체적인 본 연구소의 운영 방향을 정립할 수 있겠다.

첫째, 정보기술의 발전으로 대면 학습과 비대면 학습의 병존이 가능해져 학습 공간이 확장되고 있다. 따라서 학습공간의 제약으로부터 벗어나 보다 유연하게 학습이 이루어질 수 있도록 교육 방법론이 개발될 필요가 있다.

둘째, 인공지능이 주도하는 우리 사회의 노동시장은 노동집약적인 일자리는 사라지는 반면에, 보다 창의적이며 지식을 공유하여 협업하는 소통 지향적인 인재가 요구되는 사회로 변화하고 있다. 따라서 교육은 소통하고 협력하여 문제를 해결하는 능력을 신장하도록 교육 방법론을 최적화할 필요가 있다.

셋째, 자본과 능력 중심의 경쟁적인 사회 추세가 물질적 풍요에도 불구하고 우리 삶을 황폐화시키고 있다는 점에 대한 비판적 의식이 필요하다. 따라서 교육은 평가와 경쟁이 중심이 되기보다는 함께 나누며 협력하여 성취하는 공동체적 가치를 향유할 수 있도록 교육 방법론을 개발할 필요가 있다 .

넷째, 편리와 개발 이익에 우선하여 우리 삶의 터전인 주변 환경과 자원을 보호하려는 사회적 인식이 무엇보다도 필요하다. 따라서 이웃을 배려하고 함께 나누는 사회적 연대감을 강조하는 교육 방법론이 개발될 필요가 있다.

위와 같은 교육 목표를 향해서 본 연구소는 고민하고 연구하여, 그 성과를 교육 현장과 공유하고자 한다.

2. 연혁

- 2008. 12. 1. 전라북도 부설 교과교육연구소 설립(전북대학교 훈령 제1246호)
초대 최전승 교수 연구소장 취임
- 2009. 8. 제1회 교과교육연구소 콜로키움 실시
- 영한 표기법의 개발과 응용(전북대 이종민 교수)
- 2009. 11. 제2회 교과교육연구소 콜로키움 실시
-도덕 교육의 교과교육학적 연구(전북대 강두호 교수)
-국어사 연구의 새로운 모색(전북대 최전승 교수)
- 2009. 12. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제1호 발간
- 2010. 3. 제2대 강봉근 교수 연구소장 취임
- 2010. 6. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제2호 발간

- 2010. 8. 제3회 교과교육연구소 콜로키움 실시
-국어교육 이념론(서울대 김대행 명예교수)
- 2010. 9. 제4회 교과교육연구소 콜로키움 실시
-수학과 교육과정의 최근 흐름 (전북대 손홍찬 교수)
- 2010. 12. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제3호 발간
- 2011. 3. 초·중등교원을 위한 개정 교육과정의 개발과정 관련 세미나 개최
- 2011. 6. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제4호 발간
- 2011. 11. 제5회 교과교육연구소 콜로키움 실시
-국어과 교육의 현재와 미래 (교원대 한철우 교수)
- 2011. 12. 사범대 거점형 연구소 선정
- 2011. 12. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제5호 발간
- 2012. 6. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제6호 발간
- 2012. 12. 연구소 저기간행물 '교과 교육 연구' 제7호 발간
- 2015. 8. 제3대 전정구 교수 연구소장 취임
- 2016. 3. 제4대 한창훈 교수 연구소장 취임
- 2016. 10. 연구소 정기간행물 '교과 교육 연구' 제10호 발간
- 2018. 3. 학술대회 개최 및 학술집 발간
-국어교육, 제도의 발전과 개인의 성장
- 2018. 9. 학술대회 공동 개최 및 자료집 발간
-차이·갈등·공동체 : 상생의 언어와 문학
- 2019. 1. 제5대 민재원 교수 연구소장 취임
- 2021. 2. 제6대 신호식 교수 연구소장 취임

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
연구소장	조교수	신 호 식	분과장	교 수	양 우 현
운영위원	교 수	한 창 훈		교 수	허 찬 솔
	교 수	황 성 수	편집위원	교 수	박 영 민(교원대)
	교 수	김 달 우		교 수	최 인 자(신라대)
분과장	교 수	박 재 영		교 수	박 문 환(춘천교대)
	교 수	조 성 욱	교 수	양 창 용(제주대)	
	교 수	손 홍 찬	보 조	조 교	유 영 린

교육문제연구소

1. 목적

- 4차 산업혁명시대, 지식 융복합시대, 포스트 코로나 상황에서의 한국 교육에 있어서 시급한 과제인 대학과 초·중등 교육현장 간의 협동연구 체제를 구축해 나감
- 교육 정책을 시스템적으로 접근하여 한국 교육의 질적 제고를 도모
- 교육문화 연구를 진작하여 진정한 교육자치 실현에 기여
- 각종 교육 현안 관련 세미나, 토론회, 강연회, 연구지, 전산망 등을 통해 가정과 학교, 교육기관의 연구 성과물 공유
- 국내외 교육 관련 연구소와 네트워크를 형성하여 정보를 공유하고 창출

2. 연혁

1980.	10. 30	전북대학교 부설 사회교육연구소 설립(훈령 제256호)
1981.	2. 28	법정연구소로 승격(대통령령 제 12145호)
2002.	9. 12	소동호 교수 소장 취임
2004.	9. 12	이영식 교수 소장 취임
2008.	10. 1	신동로 교수 소장 취임
2009.	6. 4	교육문제연구소로 명칭 변경(훈령 제1283호)
2010.	9. 1	노상우 교수 소장 취임
2012.	10. 11	왕경수 교수 소장 취임
2014.	10. 11	반상진 교수 소장 취임
2016.	10. 11	박병기 교수 소장 취임
2020.	10. 16	박휴용 교수 소장 취임

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	박휴용	운영위원	교수	여영기
교육분과장	교수	임은미		조교수	최훈
연구분과장	교수	임선아			김두헌
국제교육분과장	교수	반상진	객원연구원		김명섭
운영위원	교수	김천기			김영미
	교수	박세훈			김은미
	교수	왕경수			서성희
	교수	권인택			

구강생체과학연구소

1. 설립배경 및 목적

- 1983년 6월 4일 전북대학교 치과대학 기획분과, 연구분과, 교육분과의 3개 분과를 구성하여 본 연구소를 설립하였음.
- 치의학의 기초가 되는 제반 연구활동을 지원하고, 기초-임상과의 공동연구를 통한 치의학 학문발전에 기여함을 목적으로 하고 있음.
- 이러한 목적을 달성하기 위해 기초 및 임상치의학에 관한 연구클러스터 구축, 학술연구 활동 장려, 산학연 협동교류 및 연구용역사업, 치과의사와 보조인력의 재교육 및 사회봉사활동, 학술행사 등 의 주요사업을 수행하고 있음.

2. 연혁

- 1983. 06 치의학연구소 설립
- 1983. 06 초대 연구소장 김오한 교수 역임
- 1983. 12 전북치대 논문집 제 1권 발행
- 1990. 11 일본 북해도대학 치학부와 학술교류 협정 체결
- 1991. 09 치과대학 개교 10주년 기념행사 및 기념지 발간
- 1993. 12 전북치대 논문집 제11권 발간 (종간)
- 1995. 10 일본 북해도대학 치학부와 학술교류 협정 체결 5주년 기념행사 및 학술발표회 개최
- 1995. 12 제7대 연구소장 김형섭 교수 취임
- 1996. 10 일본 북해도 대학 치학부와 학술교류 협정 체결 6주년 기념행사 및 학술발표회
- 1997. 12 제8대 연구소장 김형섭 교수 취임
- 1998. 09 치의학연구소에서 구강생체과학연구소로 연구소 이름 변경
- 1998. 12 제9대 연구소장 배태성 교수 취임
- 1999. 10 미국 오레곤대학, 중국 난징대학과 학술교류협정 체결
- 2000. 09 제10대 연구소장 장기완 교수 취임
- 2002. 09 제11대 연구소장 지은정 교수 취임
- 2003. 03 구강생체과학연구소 내 3개 중점연구분야 선정
- 2004. 09 제12대 연구소장 조남표 교수 취임
- 2006. 02 제13대 연구소장 조남표 교수 취임
- 2006. 07 일본 북해도대학 치학부와 학술교류 협정 체결 15주년 기념행사 및 학술발표회
- 2007. 07 캐나다 University of British Columbia와 학술교류 협정 체결

- 2008. 02 제14대 연구소장 이민호 교수 취임
- 2010. 02 제15대 연구소장 조의식 교수 취임
- 2012. 02 제16대 연구소장 전재규 교수 취임
- 2014. 02 제17대 연구소장 이호근 교수 취임
- 2016. 02 제18대 연구소장 한성규 교수 취임
- 2018. 01 제19대 연구소장 채정일 교수 취임
- 2020. 01 제20대 연구소장 이정채 교수 취임
- 2022. 01 제21대 연구소장 김정현 교수 취임

3. 조직 및 구성



국제개발협력원(3개연구소)

1. 목적

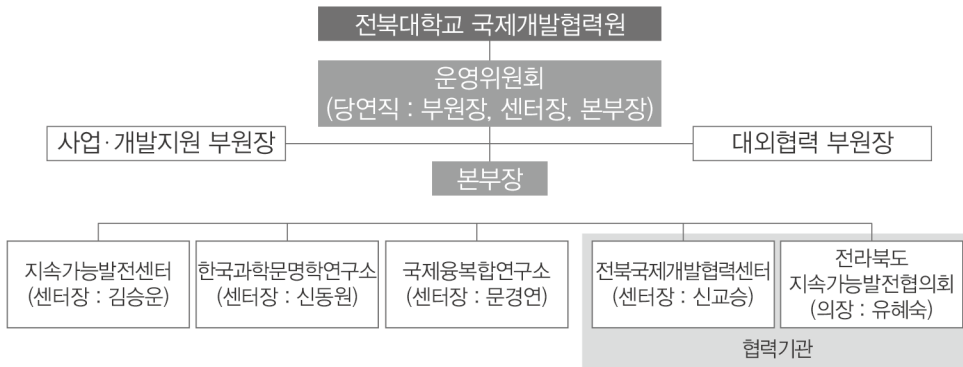
우리 정부의 대외원조(ODA) 지속적 증가에 따라 국내외 ODA 사업에 대한 대학의 참여 기회 및 전문 인력 양성에 대한 수요가 증가하고 있습니다. ODA 규모 증가는 이를 집행할 전문 인력 양성 및 동 분야에 대한 전문가 과정에 대한 학습 수요의 증가로 이어지고 있으며, 실제로 KOICA와 교육부는 ODA 분야 전문가 양성을 위해 대학으로 하여금 학부, 석박사 과정의 전문 과정 설립을 위한 지원 사업을 실시하고 있습니다. 이러한 흐름에 맞춰 본 국제개발협력원은 전북대학교, 나아가 한국의 국제개발협력을 위해 다음과 같은 목적을 가지고 설립되었습니다.

- 대형 ODA 사업 유치를 통한 대학의 수입 기반 확대
- 국제개발협력 전문 인력 양성
- 국제개발협력 사업 활성화를 통한 대학평가 지표(THE) 제고
- 국제개발협력원 아웃리치 활동을 통해 개도국의 우수 인적자원(유학생) 확보

2. 연혁

- 2021. 06. 전북대학교 국제개발협력원 설립
- 2021. 08. 전라북도국제교류센터와 업무협약 체결
- 2021. 10. 2021 대한민국 지속가능발전대회 추계 학술대회 개최

3. 조직 및 구성



직 위	소 속	성 명
원장	농업생명과학대학 동물자원학과	류경선
부원장	글로벌융합대학 국제인문사회학부	문경연

4. 시설현황

- 사무실: 54907 전라북도 전주시 덕진구 백제대로 689 전북대학교 국제개발협력원

5. 주요 사업 및 현황

- KOICA 2018년도 민관협력사업 보건의료 분야 성과관리 용역 (2018. 10. - 2022. 02.)
- KF 공공외교 역량강화대학 지원사업 (2019. 07. - 진행 중)
- 전라북도 지속가능발전목표 수립 및 지표 개발 연구 (2020. 07. - 2020. 10.)
- 테나우 세종학당 (2021. 07. - 2022. 12.)
- FAO 한국협력연락사무소의 파트너십 구축 및 자원확보 전략 수립 연구 (2021. 09. - 2022. 11.)
- KOICA 물분야 파트너십 사업 종료평가 용역 (2021. 10. - 2022. 06.)
- 2021 경기도 국제개발협력사업 성과평가 (2021. 11. - 2022. 06.)
- 포스트 코로나 시대, '한국형 더 나은 디지털 포용성(K-BDI)' 지표 개발과 적용 - 중앙아시아에 대한 ODA 전략 모색 (2021. 12. - 2022. 12.)

국제농업개발협력센터

1. 목 적

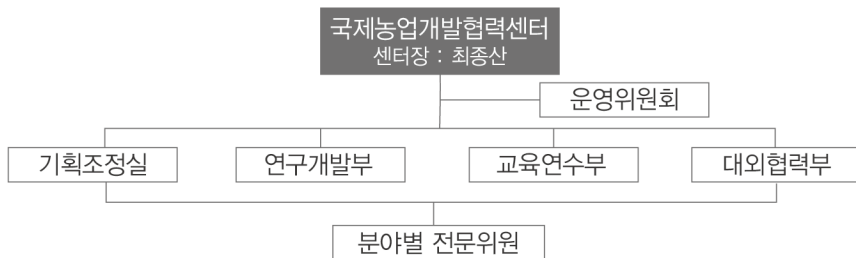
국제농업개발협력센터는 개도국 농업개발을 통한 빈곤문제 해결에 기여하며, 국내농업의 경쟁력 강화는 물론 글로벌 진출로 농업의 신성장 동력을 확보하고자 합니다. 또한 국제농업개발협력 플랫폼으로써 우리 대학의 국제농업개발협력 관련 기존의 연구개발 및 사업실적 등을 기반으로 발전 지향적으로 확대 운영하여 체계화된 연구 및 교육기반 구축을 위해 노력합니다.

- 국제농업개발협력 사업 추진을 통한 국제협력 네트워크 구축 및 국내 농업분야 해외 진출 교두보 확보
- 국내 농식품 포괄 ICT 융·복합 연구를 통한 글로벌 농식품 빅데이터(Big Data) 분석 플랫폼 기술 표준화 선도
- 산학연계형 R&DB와 실무교육 및 국제공동연구를 통한 국내농업의 국제경쟁력 강화와 개도국 농업경쟁력 역량강화에 기여
- 국제기구(ADB, AFDB, IDB, World Bank 등)프로젝트 참여기반 확보를 통한 농업의 신성장 동력 확보

2. 연 혁

- 2016. 03. 농산업분야 특화 산학협력 대학원과정 추진을 위한 협동과정 개설
- 2016. 04. 15 전북대학교부설 국제농업개발협력센터 설립
- 2016. 04. 27 국제농업개발협력센터장 김종기 교수 취임
- 2016. 05. 우간다 마케레레대-전북대 MOU/MOA 체결
- 2017. 03 ~ 마케레레대 농축산수의대 졸업생초청 산학연계형 석사과정 운영
- 2017. 11. 마케레레대 내 농업적정기술 연구센터 설립
- 2020. 04. 27 국제농업개발협력센터장 최종산 교수 취임

3. 조직 및 구성



직 위	소 속	성 명
센터장	농업생명과학대학 농경제유통학부	최종산
기획조정실장	특별사업단 동물분자유전육종사업단	송기덕
연구개발부장	농업생명과학대학 생물산업기계공학과	김성민
교육연수부장	농업생명과학대학 농경제유통학부	김중기
대외협력부장	농업생명과학대학 동물생명공학과	이학교
운영위원회	농업생명과학대학 생물산업기계공학과	김성민
	농업생명과학대학 농경제유통학부	김중기
	농업생명과학대학 동물생명공학과	나종삼
	특별사업단 동물분자유전육종사업단	송기덕
	농업생명과학대학 동물생명공학과	이학교
	농업생명과학대학 동물자원과학과	최낙진
	농업생명과학대학 농경제유통학부	최종산

4. 시설현황

- 사무실: 54932 전북대학교 산학협력단 별관 201호 국제농업개발협력센터

5. 주요 사업 및 현황

- 1) KOICA ‘우간다 농업지도자연수원 위탁운영 건립사업’ 선정 및 완료 (2016.5~2017.7)
- 2) IPET ‘우간다 낙농MVP 및 민간 산학협력’ 연구과제 선정 및 진행 (2016.5~2018.12)
- 3) KOICA ‘우간다 농축산 순환형 농가소득 창출사업’ 선정 및 진행 (2017.12~2020.12)
- 4) 농진청 ‘국내 종축 안내서 개발 및 젓소정액 수출 진입절차 대응방안 수립’ 연구과제 선정 및 진행 (2018.1~2020.12)
- 5) 농진청 ‘농장 유래 미생물 공생화 기전 구명 및 최적화 조건설정’ 연구과제 선정 및 진행 (2018.1~2020.12)
- 6) 농진청 ‘한우 산업축군별(최소 포함) 개량 관련 정보 연계 활용 시스템 설계’ 연구과제 선정 및 진행 (2018.1~2020.12)
- 7) KOICA ‘프로젝트 봉사단 사업’ 선정 및 완료 (2019.8~2020.7)

기초과학연구원(7개연구소)

1. 목적

기초과학연구는 과학발전의 근본적인 이론의 배경이 되고 다른 응용분야의 개척에 근간이 되기 때문에 그 선도적인 역할이 매우 크다. 이를 위해 우리 연구소에서는 물리학, 생물학, 수리학, 지구과학, 화학 분야 등의 자연과학 연구분야를 다양한 방법과 방향으로 지원하고 있다. 특히 고급 전문인력의 양성과 학제간 협동연구, 나아가 국제공동연구를 수행하여 자연과학의 질적 향상과 커다란 발전에 이바지함을 목적으로 한다.

2. 연혁

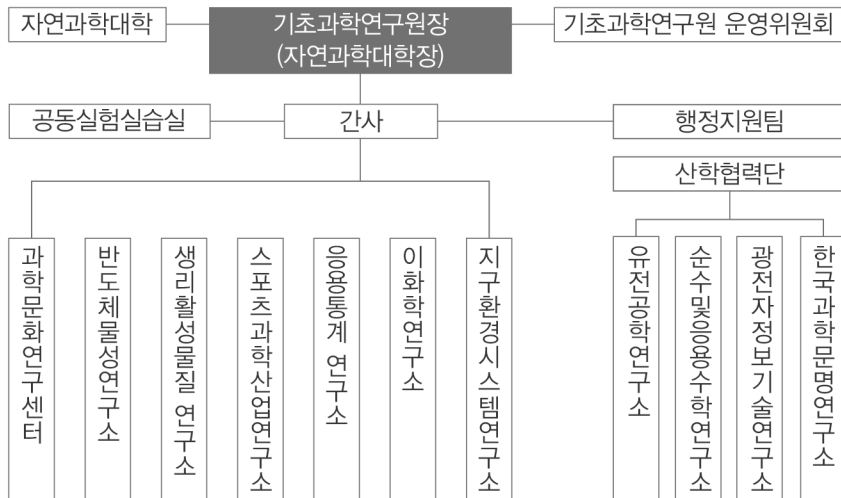
1979.	7. 21	대통령령 제 9543호 전북대학교 부설 유전연구소로 발족
1984.	7. 27	특성화 분야 추가 지정 : “이론화학 분야”
1986.	7. 31	특성화 분야 추가 지정 : “위상수학 분야”
1987.	3. 1	대통령령 제 12088호 전북대학교 부설 기초과학연구소로 개편
1987.	7. 21	특성화 분야 추가 지정 : “반도체물리학 분야”
1994.	5. 1	지역 거점연구소 지정(전남북, 대전권)
1994 ~ 1999		교육부 과학기술기초 중점연구 기초과학연구소 지원과제 물리 분야 “고체 박막에서의 계면, 표면 및 결함상태 연구” 선정
1998 ~ 1999		전북대학교 연구소 자체 평가 1위
1999 ~ 2005		학술진흥재단 '99 중점연구소 선정 생물분야 “사상균류의 분화 및 신호전달에 관여하는 유전자의 규명과 이를 이용한 유용 유전자 발현 효율증가” 지원
2005.	1.	한국학술진흥재단 중점지원 연구소 선정(생리활성물질연구소)
2006 ~ 2007		전북대학교 보호형연구소 1차년도 지정
2007 ~ 2008		전북대학교 보호형연구소 2차년도 지정
2009.	1.	전북 LED 융합기술 지원센터 선정(반도체물성연구센터) BK플러스 선정(지역특화산업선도형 생리활성융합소재 인재양성사업단)
2012.	9. 1	기초과학연구원 원장에 반도체과학기술학과 서은경 교수 임명 기초과학연구원 부원장에 화학과 이동현 교수 임명
2013.	9. 1	기초과학연구원 원장에 생명과학과 김환규 교수 임명 기초과학연구원 부원장에 물리학과 노희석 교수 임명
2015.	9. 1	기초과학연구원 원장에 화학과 김철주 교수 임명 기초과학연구원 부원장에 물리학과 정석민 교수 임명
2017.	9. 1	기초과학연구원 원장에 물리학과 최성열 교수 임명

- 2019. 9. 1 기초과학연구원 부원장에 과학학과 이은경 교수 임명
- 2019. 9. 1 기초과학연구원 원장에 과학학과 김근배 교수 임명
- 2019. 9. 1 기초과학연구원 부원장에 반도체과학기술학과 최철중 교수 임명
- 2021. 2. 9 기초과학연구소 폐지
- 2021. 2. 9 유전공학연구소 분리
- 2012. 5. 14 생물다양성연구소 폐지
- 2021. 9. 1 기초과학연구원 원장에 화학과 이영아 교수 임명
- 2021. 9. 1 기초과학연구원 부원장에 생명과학과 안정은 교수 임명

3. 구성

직위	직급	성명
기초과학연구원 과학문화연구센터장	자연대 과학학과 교수	이 은 경
기초과학연구원 반도체물성연구소장	자연대 반도체과학기술학과 교수	최 철 중
기초과학연구원 스포츠과학산업연구소장	자연대 스포츠과학과 교수	김 재 철
기초과학연구원 응용통계연구소장	자연대 통계학과 교수	정 성 석
기초과학연구원 이화학연구소장	자연대 화학과 교수	이 효 중
기초과학연구원 지구환경시스템연구소장	자연대 지구환경과학과 조교수	박 종 연
기초과학연구원 생리활성물질연구소장	자연대 대학원 생리활성소재과학과 교수	김 범 태

4. 조직



5. 주요 사업 및 현황

가. 연구부문

- (1) 기초화학에 관련된 기초연구와 융합기술의 개발에 관한 연구
- (2) 물리학과 화학 분야의 인력 양성을 목적으로 대학원 교육 및 연구활동 지원
- (3) 신약관련 연구에 필요한 연구인력을 양성하고, 생리활성을 지닌 신물질 관련연구를 수행하며, 산학협동 연구를 통하여 부가가치를 창출할 수 있는 신물질 개발
- (4) 반도체 과학분야의 체계적인 교육과 연구를 통하여 차세대 화합물 반도체, 광 반도체같은 새로운 반도체 소재들의 물성을 연구하고, 산학연 공동연구 수행
- (5) 지구환경을 보존하고, 대기와 수질, 그리고, 환경오염의 측정과 환경 복원에 대한 교육과 연구를 수행하며, 지진, 태풍, 온난화 등 자연 재해와 재난에 대한 대비와 대책에 대하여 연구 수행
- (6) 과학기술의 발전에 대한 올바른 이해증진과 사회적 책임에 대한 가치를 추구하며, 과학기술이 생활에 미치는 영향과 과학문명에 대한 체계적인 연구 수행
- (7) 다양한 학문분야의 연구 기반 제공 및 전문적인 이론과 과학적인 연구 방법을 토대로 손 쉽게 통계정보를 활용할 수 있는 연구 수행
- (8) 스포츠 분야에 과학적 연구방법을 도입하고, 컴퓨터를 활용한 운동 역학적 연구와 다양한 시뮬레이션을 통한 스포츠 능력 향상에 관한 연구 수행

나. 기타 사업부문

- (1) 대형 연구과제 공동수주 추진
- (2) 소속 연구센터의 연구 및 학술활동 지원업무
- (3) 연구성과의 대외 홍보
- (4) 간접 연구경비 관리

내분비연구소

1. 목적

다학제간 연구를 통해 내분비 질환의 불확실한 병태생리를 규명하고, 국제적 수준의 연구를 통해 참여 교수의 연구능력 향상과 차세대 인력을 양성을 도모하고자 한다.

2. 연혁

2011	01	전북대학교 부설 내분비 연구소 설립 인가 초대소장 문우성 교수 취임
2011	05	제 1회 심포지엄
2011	07	제 1회 고등학생 대상 과학캠프
2011	12	제 2회 고등학생 대상 과학캠프
2012	01	제 1회 workshop
2012	06	제 2회 심포지엄
2012	07	제 3회 고등학생 대상 과학캠프
2012	12	제 4회 고등학생 대상 과학캠프
2012	12	내분비연구소 성과발표회
2013	01	제 2회 workshop
2013	02	제 3회 심포지엄
2013	07	제 5회 고등학생 대상 과학캠프
2014	07	제 4회 심포지엄
2014	07	제 6회 고등학생 대상 과학캠프
2015	06	제 5회 심포지엄
2015	07	제 7회 고등학생 대상 과학캠프
2015	09	제 2대 소장 박병현 교수 취임
2016	02	제 6회 심포지엄
2017	07	내분비연구소 '기능의학' 심포지엄
2018	06	내분비연구소 '기능의학' 심포지엄
2019	01	제 7회 심포지엄
2020	01	내분비연구소 '기능의학' 심포지엄

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	박병현	위원	조교수	문영재
간사	부교수	천성근		교수	문우성
연구분과장	교수	한명관		교수	김수미
조직관리분과장	교수	유희철		교수	장규윤
대회협력분과장	교수	이승옥		교수	송창호
위원	교수	박우현		교수	최윤호
	교수	권근상		교수	박호성
	교수	이주형		조교수	김경민
	교수	박진		교수	임석태
	교수	김정렬		교수	배은주

농생명식품연구개발원(AgrobioFood R&D Institute, AFRI)

1. 개황

전북대학교 농생명식품연구개발원은 ‘동북아시아 농생명 허브’의 중심축인 전라북도의 거점국립대로서 선도자 역할 및 코디네이터 임무를 수행하기 위해 교내 관련 부설연구소 연구진들과 뜻을 모아 2014년 11월 20일 설립하였다. 비만연구센터, 발효식품연구센터, 환경생명신기술연구소를 통합하여 운영하였으나 2022년 2월 25일 기준으로 비만연구센터와 발효식품연구센터를 폐지하고 K-Food 연구센터와 SELS 연구소를 신규 통합하여 운영하고 있다.

본 연구원은 농식품 분야의 중장기 비전을 수립하고 산학관연 협력을 선도적으로 이끌어가기 위해 대학이 보유하고 있는 교육·연구 인프라 자원을 활용하며, 국내외 산학관연과 네트워크 구축 및 식품 관련 정책 수립을 통해 ‘세계 5대 농생명식품연구원’으로 성장하려는 목표를 가지고 있다.

본 연구원의 기존 연구센터들은 10여 년 동안 운영되어왔으며 발효식품과 관련된 영양학적인 중요성 연구, 다학제간 협력을 통한 비만연구, 환경공학 및 생명공학의 융합기술분야에 이르기까지 활발한 연구를 수행하였다. 이후 새로이 개편된 연구원의 연구센터 및 연구소들은 기존의 연구 방향 및 목표를 계승 및 보완하여 K-Food 및 비만을 포함한 대사성 질환에 대한 연구, 환경 안전성 진단 및 복구 기술 연구, 생태계 안전성 및 복원 기술 연구, 자연생명체 안전성 진단 및 예방기술 연구 분야를 추가적으로 수행함으로써 지속 발전 가능한 연구를 위해 노력하고 있다.

2. 연혁

2007. 7	전북대학교부설 비만연구센터 설립
2007. 7	김제보건소 연계 초등학교 비만캠프(비만연구센터)
2007. 8 ~ 2008. 2	전북대학교 교직원 체중관리 프로그램 실시(비만연구센터)
2008. 1 ~ 2008. 12	전라북도 지역특화 건강형태(비만)개선사업(비만연구센터) (전라북도 내 전주, 익산, 김제 지역 초등학교 비만관리 사업)
2009. 1	전라북도 교육청과 비만관리사업 협약(MOU)체결(비만연구센터)
2009. 1 ~ 2010. 12	전라북도 건강증진 지역특화사업(전라북도청)(비만연구센터) 직장인 관리 프로그램, 비만아동 관리 프로그램)
2009. 1 ~ 2010. 12	비만연구학교 교육 실시(전라북도교육청)(비만연구센터)
2009. 5	전북대학교부설 환경생명신기술연구소 개소
2009. 12	환경관리공단 용역사업(환경생명신기술연구소)
2010. 1 ~ 2010. 12	의료기기 소독용 고압 세척장치 특허출원(환경생명신기술연구소) 산림과학기술 개발사업 (산림환경내 유용 균류자원의 발굴 및 활성 성분 규명) 중소기업기술혁신 개발사업 (나노캡슐화된 End User 지향 Multi Effect 미생물 제제 개발) 한국작물보호협회 연구 용역사업

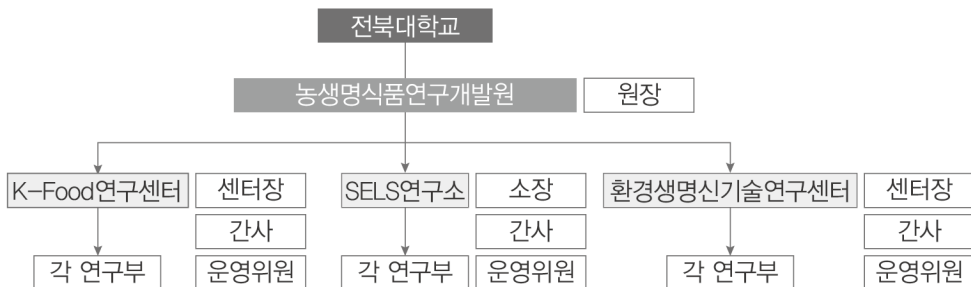
2010. 3	전북대학교부설 전주막걸리연구센터 설립 (주)밀투밸런스와 기술 지원 및 교류 협약(MOU)체결(비만연구센터)
2010. 4 ~ 2011. 2	'장수지역 농산물을 활용한 기능성 막걸리 개발' 사업(발효식품연구센터)
2010. 8	2010년 전통식품체험학교 선정(비만연구센터)
2010. 10 ~ 2011. 10	녹색식생활 체험학교 운영((사)식생활네트워크)(비만연구센터)
2010. 11	'전주전통술박물관'과의 연구 협약 체결(발효식품연구센터)
2011. 1 ~ 2011. 12	한국연구재단 기초연구실 사업(환경생명신기술연구소) 옥수수대 펠렛으로부터 추출한 오염물질 제거능이 우수한 천연 바이오매스 실리카 나노분말 및 그 제조방법 특허출원 농촌진흥청 거대역새 바이오매스 생산단지 조성 사업 서울지역 환경 기술 개발센터 연구사업
2011. 1 ~ 2011. 12	전라북도 건강증진사업지원단 기술지원 및 운영(전라북도청)(비만연구센터)
2011. 4 ~ 2011. 12	전북대학교생 체중관리 프로그램 운영(비만연구센터)
2011. 5 ~ 2011. 11	'전주 막걸리의 도약을 위한 문화 콘텐츠 개발' 사업(발효식품연구센터)
2011. 6 ~ 2011. 11	'모주를 주원료로 한 take-out 음료 개발' 사업(발효식품연구센터)
2011. 12 ~ 2012. 12	'전통막걸리와 그 유용 유산균에 대한 특성 규명 및 효능 검증' 사업 (발효식품연구센터)
2012. 1 ~ 2012. 12	관학 정례 조인트 세미나 (미래 생명공학의 직무 비전과 연계한 녹색농업기술의 발전 방향)(환경생명신기술연구소) 한국지하수도양환경학회 개최(환경생명신기술연구소)
2012. 1 ~ 2012. 12	전라북도 건강증진 지역특화 사업실시(비만연구센터)
2012. ~ 현재	전북대생 대상 비만관리 프로젝트 진행(비만연구센터)
2012. ~ 현재	농림수산식품기술기획평가원, 중소기업청, 경제통상진흥원 등의 연구비 수주 (비만연구센터)
2013. 1 ~ 2013. 12	관학 정례 조인트 세미나 (환경산업기술에 대한 정확한 이해도와 전략방법) 한국환경산업기술원 기술료 사업(환경생명신기술연구소)
2013. 1 ~ 2013. 12	'꾸찌병을 이용한 무알코올 모주 시제품 개발' 사업(발효식품연구센터)
2013. 7 ~ 2013. 12	'맞춤형 막걸리 안주의 현장 실용화' 사업(발효식품연구센터)
2014. 1 ~ 2014. 12	계분을 이용한 고품격 비료 제조사업(환경생명신기술연구소) 근권 미생물시스템 활용 식물 성장 개선 연구사업(환경생명신기술연구소) 인삼잘록병 방제 미생물의 생성 유용물질 동정 및 특성 분석 사업 (환경생명신기술연구소)
2014. 1 ~ 2014. 12	'자색고구마를 활용한 청주 시제품 개발 및 향산화 효과 구명' 사업 (발효식품연구센터)
2014. 3	'전주막걸리연구센터'에서 '전북대학교부설 발효식품연구센터'로 명칭 변경
2014. 4 ~ 2014. 11	'다중이용업소 납품을 위한 헛개나무를 주원료로한 숙취해소용 모주음료 개발' 사업 (발효식품연구센터)
2014. 11	농생명식품연구개발원 개소식 및 기념 심포지엄
2015. 1 ~ 2015. 12	축산 폐기물의 유출경로 및 오염현황 조사(환경생명신기술연구소) 목재버섯 다양성 확보 및 활성물질 탐색 연구

		자생 고등균류로부터 Free radical 제어물질의 탐색 및 기전 연구
2015.	1 ~ 2015. 12	소비자 니즈 충족 및 쌀 소비촉진을 위한 조리용 유기농 쌀 올리고당 개발 (비만연구센터)
		유기농 쌀가공식품에 대한 기능성 효과 연구
		오르니틴 강화 청국장 개발 및 이를 활용한 제품개발
2015.	1	중국 무한 한무그룹과 사업화 전략 포럼 및 MOU 체결(농생명식품연구개발원)
2015.	1	배념실 창조적마을 만들기 사업단과 MOU 체결(농생명식품연구개발원)
2015.	1	중국시장 진출을 위한 사업화 전략 포럼 개최(농생명식품연구개발원)
2015.	2	국외 연구자초청 세미나(농생명식품연구개발원)
2015.	4	전문가 초청(농림축산식품부 국가식품클러스터추진팀) 특강(농생명식품연구개발원)
2015.	5	전문가 초청(농림축산식품부 외식산업진흥과) 특강(농생명식품연구개발원)
2015.	8	향신소재 활용 체지방 감소 건강기능식품 개발 및 핑거푸드 글로벌 사업화 사업 수행(농생명식품연구개발원)
		기능성 발효소재와 쌀을 이용한 발효반죽/발효빵 개발 및 생리활성 효능 검증 (비만연구센터)
2016.	1	약용작물유래 천연색소의 발굴 및 기능성 소재와의 융복합체 개발 사업 (환경생명신기술연구소)
		발광유전자발현 시스템 구축 및 형질전환 식물 개발 연구
		식물과 Pseudomonas cichorii의 상호작용에 대한 광반응 유전자 연구
		항생제 내성 미생물의 불활성화와 전이 억제제를 위한 소독 시스템 개발 사업
2016.	5	농업회사법인 산드레와 MOU 체결(농생명식품연구개발원)
2022.	2	비만연구센터, 발효식품연구센터 폐지 및 K-Food 연구센터, SELS 연구소 연구원 신규 통합 실시(연구원 조직 개편)

3. 구성

직위	직급	성명
원 장	교 수	오 병 택

4. 조직



농생명힐빙밸리연구소(Agro-Life Heal-Being Valley Institute, ALHEVI)

1. 개황

전북대학교 농생명힐빙밸리연구소는 전북대학 중심의 농생명힐빙산업 연구 및 실용화 선도를 위해 설립되었다. 이는 전통농업과 결합된 농생명힐빙 관련 산업에 대한 국내외 농생명벤처산업체 연계 및 기술거점화를 통한 도·농 상생발전모델 구축, 전통농산업 플랫폼 디자인 구축, 전라북도에 농공의생명융합 농생명힐빙밸리를 조성(전북대학교-부안군 농생명힐빙밸리조성 MOU참조), 정부의 농생명산업정책의 허브역할 수행 등을 효율적으로 수행하기 위함이다. 이러한 농산업융합연구소를 구축하기 위해 교내 관련 부설연구소 연구진들과 교외 연구소 및 산업체(지역미래산업진흥원, (주)디자인에보, (주)엔텍스 등)의 뜻을 모아 2020년 5월 11일 설립하였다.

본 연구센터는 농생명힐빙밸리 조성(에코농산업벤처 인력양성, 농생명융합산업종합지원센터 구축, 사회적치유농업힐빙센터 구축), 농생명힐빙산업 분야의 플랜트 디자인·설계기술과 원천기술 확보, 농생명힐빙산업 분야의 벤처기술 및 해석을 통한 실용화, 농생명힐빙산업 중심의 벤처 인력양성(전문기술 인력의 교육 및 훈련), 농생명힐빙산업 분야의 연구·개발 결과물 성과 확산 등의 목표를 가지고 있다.

2. 연혁

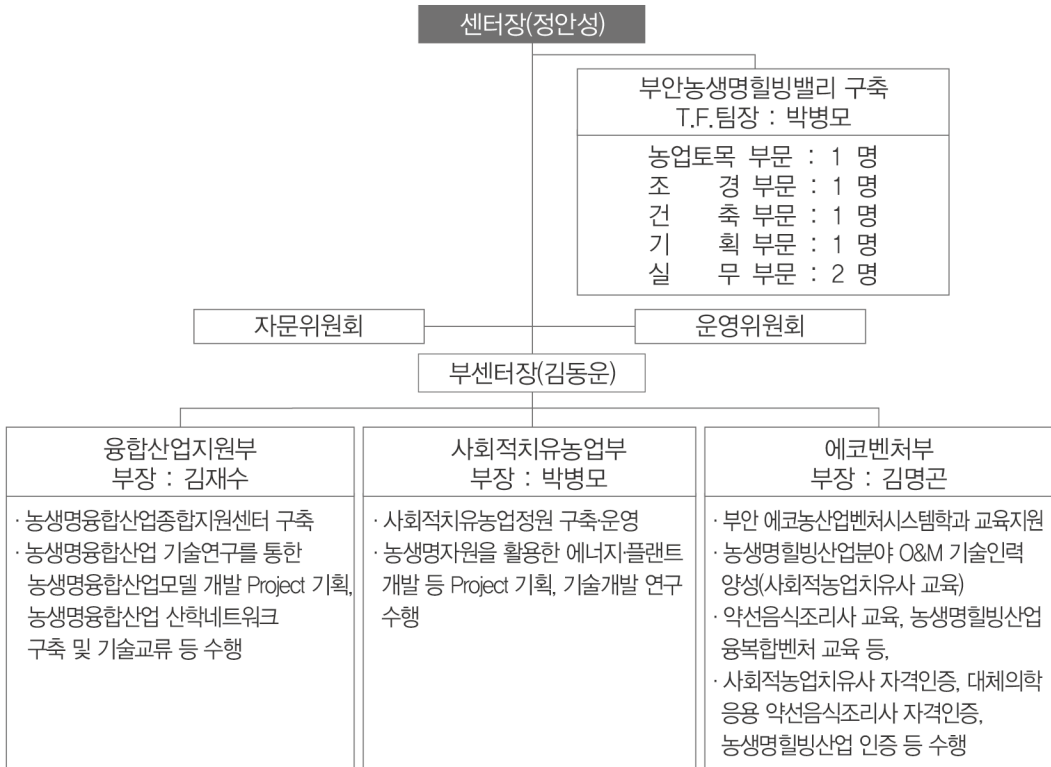
- 2019. 3. 7 전북대학교 농생명힐빙연구소(농공의생명융합산업) 추진단 구성 및 제 1회 농공의생명융합산업 세미나 개최
- 2019. 3. 29 제 2회 농공의생명융합산업 세미나 개최(사회적 농업파크 및그림 그리기)
- 2019. 4. 16 제 3회 농공의생명융합산업 세미나 개최(IT 산업과 농공의생명융합산업)
- 2019. 4. 25 지역경제활성화를 위한 제안(부안군 지역경제발전을 중심으로)
- 2019. 5. 24 제 4회 농공의생명융합산업 세미나 개최(대체의학과 치유농업)
- 2019. 6. 26 제 5회 농공의생명융합산업 세미나 개최(사회적 치유농업자원)
- 2019. 7. 19 제 6회 농공의생명융합산업 세미나 개최(사회적 농업과 기능성 식물)
- 2019. 8. 30 제 7회 농공의생명융합산업 세미나 개최(사회적 농업 실천사례와 시사점)
- 2019. 9. 26 제 8회 농공의생명융합산업 세미나 개최(지속가능한 농업농촌체제와 농공의생명산업 융합)
- 2019. 10. 24 제 9회 농공의생명융합산업 세미나 개최(농생명산업 융합산업 콘텐츠 : 부안 신활력 플러스 사업을 위한 콘텐츠)
- 2019. 11. 19 제 10회 농공의생명융합산업 세미나 개최(부안 농생명힐빙밸리 구축)
- 2019. 12. 19 제 11회 농공의생명융합산업 세미나 개최(전북대 부안캠퍼스 계약학과 콘텐츠 : 에코농산업벤처융합 시스템학과)
- 2020. 1. 19 제 12회 농공의생명융합산업 세미나 개최(전북대 부안 농생명힐빙밸리 콘텐츠)
- 2019. 2. 10 전북대학교 - 부안군 MOU 체결(장소 : 부안군청 3층 중회의실, 참석인원 : 전북대

		16명, 부안군 14명)
2020.	2. 27	제 13회 농공의생명융합산업 세미나 개최(치유정원의 계획과 관리
2020.	3. 19	제 14회 농공의생명융합산업 세미나 개최(사회적 농업에서의 디자인과 예술의 역할)
2020.	3. 20	전북대학교 교직원 여수원 건립계획(안) 제시(산학협력단)
2020.	4. 1	전북대학교 부안 캠퍼스 계약학과 건립계획(안) 제시(산학협력단)
2020.	4. 7	전북대학교 부안 캠퍼스 계약학과(에코농산업벤처융합시스템학과) 설립안건, 농생명과학대학 학과장 회의 통과
2020.	4. 9	전북대 부안 농생명힐빙밸리 구축 부지 건학(농생명힐빙밸리연구센터 교수회 일동)
2020.	4. 16	제 15회 농공의생명융합산업 세미나 개최(ICT & 농산업 융합)
2020.	5. 7	제 16회 농공의생명융합산업 세미나 개최(2020 곤충미생물 소재)
2020.	5. 11	“전북대학교 부설 농생명힐빙밸리연구센터” 설립 승인
2020.	5. 15	전북대학교 부안군 농생명힐빙밸리 추진 실무협의회 참가(농생명힐빙밸리 구축을 위한 관계기관 및 전문가 초청 협의회(변산반도국립공원자원보전과, 부안군청 환경정책팀, 전주 국도유지관리 사무소 보수과, 부안군청 건설교통과 도로시설팀, 부안군청 재무과 재산관리팀, ㈜범산 대표, 부안군청 도시공원과 도시계획팀 등)
2020.	5. 19	“전북대학교 부설 농생명힐빙밸리연구센터 규정” 공포
2020.	5. 28	제 17회 농공의생명융합산업 세미나 개최(4차산업혁명 기술과 미래농업)
2020.	6. 25	제 18회 농공의생명융합산업 세미나 개최(다학제 융합 실례연구)
2020.	7. 3	부안 농생명힐빙밸리 구축사업 활성화를 위한 부안군수 면담(부안군수실)
2020.	7. 30	제 19회 농공의생명융합산업 세미나 개최(힐링푸드)
2020.	8. 12	부안 농생명힐빙밸리 조성사업이 전라북도 중점 국책추진 사업으로 선정
2020.	10. 23	부안 농촌신활력플러스사업 기본계획 수립 용역 참여
2020.	10. 23	부안 농생명힐빙밸리 조성 예비보고서 제출
2020.	12. 21	부안 농생명힐빙밸리 조성 기본계획 연구용역 착수
2021.	3. 16	전라북도 도유림 활용 기본구상 연구용역 착수
2021.	5. 11	부안 농생명힐빙밸리 조감도, 배치도, 약식도면 완성
2021.	6. 18	부안 농생명힐빙밸리 조성 기본계획 연구용역 완료
2021.	9. 11	전라북도 도유림 활용 기본구상 연구용역 완료
2021.	9. 30	부안 농촌신활력플러스사업 기본계획 수립 용역 완료
2021.	10. 06	사회적 농업 활성화 관련 국회 토론회 참여(정안성 센터장 좌장)
2021.	12.	부안 농생명힐빙밸리 내 사회적농업성장지원센터(가칭) 조성 필요성 농림축산식품부 보고 및 유치 협의 완료
2021.	12.	농생명힐빙밸리연구센터 중점사업으로 부안 농생명힐빙밸리 설립 추진 이외, 전라북도 내 농업정원 시범사업 추진 추가
2021.	05.	전라북도 내 농업정원 시범사업추진 건의

3. 구성

직위	직급	성명
센터장	농업경제학과 교수	정안성
부센터장	지역미래산업진흥원 원장	김동운
사회적치유농업부장 (부안농생명힐링밸리구축 TF팀장 겸임)	생명자원융합학과 교수	박병모
에코벤처부장	식품공학과 교수	김명곤
융합산업지원부장	농생물학과 교수	김재수
연구원	컴퓨터공학과 교수	조기환
	조경학과 교수	김정문
	목재응용학과 교수	이양수
	바이오메디컬공학과 교수	김정자
	농업경제학과 교수	백승우
	원예학과 교수	이준대
객원 연구원	지역미래산업진흥원 연구위원	정진영
	지역미래산업진흥원 연구위원	이영숙
	지역미래산업진흥원 연구위원	김용식
	(주)디자인에보 공동대표이사	김현정
	(주)디자인에보 공동대표이사	박세진
	(주)엔틱스 대표이사	최종진

4. 조직



농업과학기술연구소

1. 목적

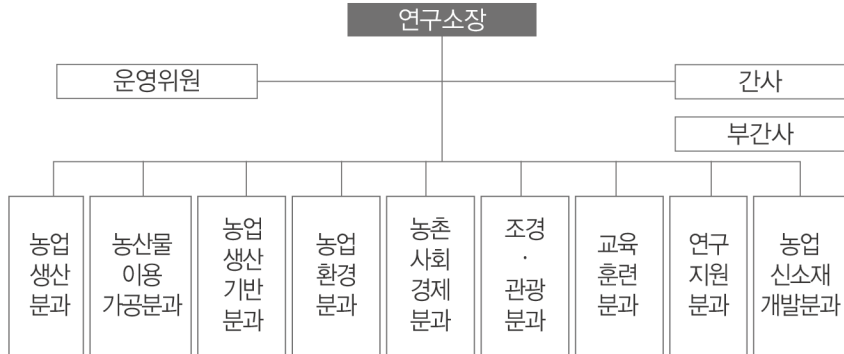
1996년 3월 1일 농업개발연구소, 농촌사회발전연구소, 축산개발연구소를 통합하여 설립된 이 연구소는 첨단 농업과학 기술과 현장애로 기술에 관한 연구를 종합적으로 수행하여 친환경 농·식품 산업기술 개발, 농가소득 증대 및 농촌 환경 개선에 기여하고, 농촌사회·경제에 관한 상황을 분석하여 지경농업 및 국가사회 발전에 이바지함을 목적으로 한다.

2. 연혁

1996.	3.	1	전북대학교 부설농업개발연구소, 농촌사회발전연구소, 축산개발연구소를 통합하여 농업과학기술연구소로 명칭변경(전북대학교 훈령 제633호)
1996.	3.	1	초대 연구소장 농학박사 구자웅 교수 선임
1998.	3.	25	제 2대 연구소장 공학박사 신동화 교수 선임
2000.	3.	25	제 3대 연구소장 농학박사 박홍석 교수 선임
2002.	3.	25	제 4대 연구소장 농학박사 허삼남 교수 선임
2004.	3.	25	제 5대 연구소장 농학박사 황창연 교수 선임
2006.	3.	25	제 6대 연구소장 농학박사 소순열 교수 선임
2008.	1.	10	제 7대 연구소장 농학박사 이남호 교수 선임
2009.	1.	14	제 8대 연구소장 농학박사 김용현 교수 선임
2010.	1.	10	제 9대 연구소장 농학박사 윤성중 교수 선임
2012.	1.	10	제10대 연구소장 이학박사 안득수 교수 선임
2013.	1.	10	제11대 연구소장 이학박사 이회선 교수 선임
2014.	1.	10	제12대 연구소장 농학박사 김명곤 교수 선임
2016.	1.	10	제13대 연구소장 농학박사 이진호 교수 선임
2018.	1.	10	제14대 연구소장 농학박사 황인호 교수 취임
2020.	1.	10	제15대 연구소장 농학박사 한상섭 교수 취임
2022.	1.	10	제15대 연구소장 농학박사 주호중 교수 취임

3. 연구소 조직 및 기구

- 조직 및 기구표



4. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교 수	주 호 종	간 사	부교수	이 지 훈
농업생산분과장	교 수	정 남 진	운영위원	교 수	류 경 선
농산물이용·가공분과장	부교수	김 광 표		교 수	김 재 수
농업생산기반분과장	교 수	김 성 민		교 수	장 태 일
농업환경분과장	교 수	조 재 영		교 수	이 상 현
농촌사회·경제분과장	교 수	송 춘 호		교 수	김 정 문
교육훈련분과장	교 수	박 종 민		부교수	이 지 훈
조경·관광분과장	교 수	김 정 문		교 수	심 관 섭
				교 수	장 동 현

농업기계 ICT 융합연구소

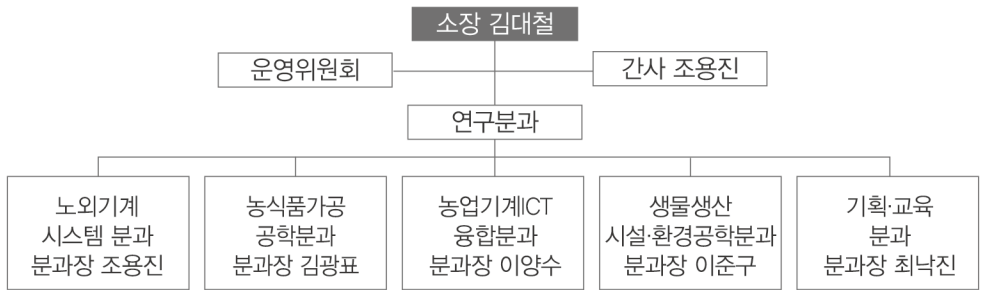
1. 목적

본 연구소는 2009.9~ 2015.1 동안 산업통상자원부 지원과제로 수행된 “IT융합 차세대 농기계 종합기술지원 사업” 의 연구개발 실적과 구축된 농업기계 미래핵심기술 개발 장비의 운영을 통하여 관련 기술개발 프로젝트를 수행하고 기업 지원을 통한 농업기계 산업의 기술발전 등을 도모하기 위하여 설립하였다. 또한 기존 사업을 통해 구축한 산학관연 네트워크를 활용함으로써 연구소의 농업기계 및 ICT 융합 기술 개발을 더욱 활성화 하고자 한다.

2. 연혁

- 2015. 12. 1. 전북대학교 부설 농업기계 ICT 융합연구소 설립
- 2015. 1. 1. 제 1대 소장 박승제 교수 취임
- 2018. 1. 1. 제 2대 소장 김용현 교수 취임
- 2020. 2. 17. 제 3대 소장 김성민 교수 취임
- 2022. 2. 17. 제 4대 소장 김대철 교수 취임

3. 구성



직위	직급	성명
소 장	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수	김 대 철
간 사	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 조교수	조 용 진
운영위원	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수	김 성 민
	농업생명과학대학 식품공학과 교수	김 광 표
	농업생명과학대학 동물자원학과 교수	최 낙 진
	농업생명과학대학 원예학과 부교수	이 준 구
	농업생명과학대학 목재응용공학과 교수	이 양 수
연구원	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수	김 철 수
	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수	김 용 현
	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수	김 명 호
	농업생명과학대학 농업경제학과 교수	백 승 우
	농업생명과학대학 동물생명공학과 교수	심 관 섭
	농업생명과학대학 생물환경화학과 부교수	이 지 훈
	농업생명과학대학 농생물학과 교수	김 재 수
	농업생명과학대학 지역건설공학과 교수	장 태 일
	동물분자유전육종사업단 조교수	신 동 현

데이터커뮤니케이션연구소

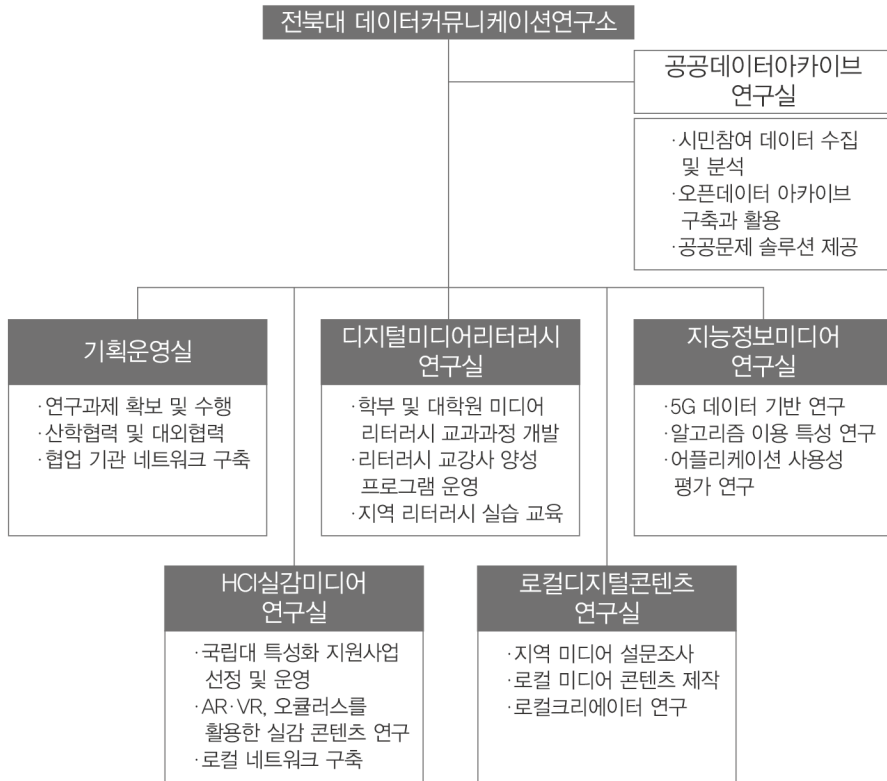
1. 목적

지능정보기술의 확산으로 인해 데이터 기반 미디어 커뮤니케이션 환경으로 급속히 재편됨에 따라 기존의 레거시 미디어와는 다른 새로운 분석기법을 활용해 급변하는 미디어 현상을 이해할 필요성이 제기되고 있다. 특히 지역 미디어는 이러한 데이터 기반 기술로부터 소외되어 기술활용의 격차가 커지고 있다. 이러한 상황에서 본 연구소는 데이터 기반 기술을 활용한 미디어 커뮤니케이션 분야의 기초 연구역량 강화를 위해 연구소 산하에 디지털미디어리터러시연구실, 지능정보미디어연구실, HCI실감미디어연구실, 로컬디지털콘텐츠연구실, 공공데이터아카이브연구실 등 5개의 연구실을 두고, 지능정보기술과 데이터 기반의 디지털 미디어 융복합 연구 활성화, 데이터 기반 로컬미디어와 콘텐츠 연구, 미디어와 데이터 전문 인력 양성, 데이터 커뮤니케이션 자원과 알고리즘 미디어 자원의 통합 아카이브 구축 등의 연구를 수행하고 있다.

2. 연혁

2020	06.19.	전북대학교 '미디어PR연구소' 설립
	06.19.	제1대 소장 유경한(신문방송학과 교수) 취임
	09.20.	기획 세미나 개최 <시청률 조사사업의 특성과 전망>
	09.22.	기획 세미나 개최 <미디어 리서치 전문가 특강>
	10.20.	기획 세미나 개최 <공영미디어의 미래>
	11.03.	기획 세미나 개최 <라이브커머스 시장의 변화와 쇼호스트의 역할>
	11.10.	특별 세미나 개최 <게임 산업의 발전 방향과 흐름을 만들어가는 사람>
	11.10.	기획 세미나 개최 <실무역량 강화 교육 프로그램 전문가 특강: 컴투스 사업실장>
	11.17.	특별 세미나 개최 <미디어 플랫폼의 변화와 애니메이션 산업>
	12.17.	학술대회 공동 주최 <위험사회와 저널리즘의 위상>
2021	03.16.	'데이터커뮤니케이션연구소'로 명칭 변경
	05.20.	멘토-멘티활동지원사업 <특수한 시기 슬기로운 유학생활 만들기>
	06.18.	기획 세미나 개최 <기자시험 준비 및 기사 작성 방법>
	06.18.	기획 세미나 개최 <기업/기관 전문가 특강: 전주방송 보도국>
	07.30.	멘토-멘티활동지원사업 <유학생을 위한 데이터 분석 전문가 특강>
	08.25.~08.27.	미디어 리터러시 예비 강사 양성 프로그램 개최 <미(Me)-리(Li) 퓨처>
	11.16.	기획 세미나 개최 <실무역량 강화 교육 프로그램 전문가 특강: wawe 정책협력부 부장>
	12.27~12.30.	실무역량 강화 교육 프로그램(특강) 개최 : "통계 소프트웨어 전문가 특강"

3. 구성



직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교 수	유 경 한	전임 연구원	초빙강사	박 민
교원연구원				초빙강사	박 현 아
실장	교 수	정 용 준		초빙강사	안 봉 주
실장	부교수	김 재 우		초빙강사	안 정 진
실장	부교수	강 정 석		초빙강사	장 해 순
실장	조교수	박 성 용		초빙강사	최 진 용
실장	조교수	조 기 웅		박사과정	Jiao Meng
실장	조교수	김 윤 영		박사과정	Cholon Chimac
전임교원	교 수	이 상 훈		박사과정	소 민 정
	교 수	나 미 수		조교수	이 정 규
	교 수	최 용 준	초빙강사	박 주 현	
	조교수	장 지 윤	초빙강사	전 오 열	
	교 수	주 상 현	초빙강사	유 지 윤	
	조교수	이 선 우	연구원	양 화 연	
	조교수	박 현 찬	연구원	강 정 우	
전임연구원			연구원	임 선 실	
전임 연구원	초빙강사	최 동 성	연구원	신 애 린	

- 교원연구원: 14명, 객원연구원 18명

4. 시설현황

- 사무실: 54896 전라북도 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 제2후생관(건지월1-10) 204호
- 전화: 063-220-2957
- 홈페이지: <https://top.jbnu.ac.kr/mediahci>

동남아연구소

1. 목적

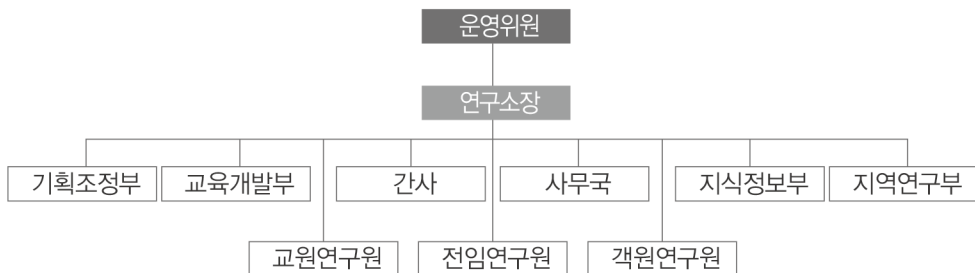
전동연은 동남아시아 지역연구 분야와 관련된 교육 및 연구의 활성화와 인문사회분야 연구역량 강화를 목적으로 2018년 12월에 설립되었다. 국내의 모든 대학 연구소 중에서 ‘동남아’라는 명칭을 사용하는 두 곳 가운데 하나이며, 유사한 범주인 ‘아세안’이라는 명칭을 사용하는 곳까지 포함해도 네 개 중 하나인 지극히 희소한 연구소이다. 출범 8개월 만에 한국연구재단의 인문사회연구소지원사업을 수주하면서 연구인력을 고용하고 연구과제도 본격적으로 수행하고 있다. 또한 전동연은 동남아 지역연구의 수행뿐 아니라 전북대 동아시아·다문화 융복합 연계전공, 동남아언어캠프와 같은 교육과정을 운영함으로써 학문후속세대 육성을 위한 혁신적 실천 활동을 전개하고 있다. 개방과 연대는 전동연의 핵심 정신으로 동남아 지역연구 발전과 차세대 연구자 육성이라는 대의를 위해 어떤 기관이든 개방적으로 협력하는 연대 관계를 형성할 것이다.

2. 연혁

2018	12.20.	전북대학교 동남아연구소 설립(추진위원장 장준갑 사학과 교수)
	12.28.	제1대 소장 장준갑(사학과 교수) 취임
2019	01.02.	전북대 동남아연구소 개소식 및 개소기념 라운드 테이블 개최
	02.	연구소 입주. 전북대 고려인연구센터(센터장 윤상원 교수)와 공간 공유
	07.15~25.	부산외대와 함께하는 전북대 동남아언어여름캠프(SEASK) 개최
	07.	남양포럼(Nanyang Forum) 결성 및 전북대 지식공동체지원사업 선정
	09.01.	한국연구재단 인문사회연구소지원사업 선정: 총 2단계 6년 사업. 연간 2억 원, 대응자금 1천만 원, 총 12억 6천만 원
	09.18.	정책연구 및 계몽활동: 지역설명회, 이슈페이퍼, 정책보고서, 단행본 발간
	10.23.	제2대 소장 전제성(정치외교학과 교수) 취임
	10.31.	건지원 2층 203호로 연구소 이전: 독립적인 연구 및 사무 공간 확보
	11.22.	운영위원 개편 및 규정 변경 완료
	12.20.	한-아세안 대화관계 수립 30주년 기념 한국동남아학회 특별학술대회 공동 개최
	12.20.	설립 1주년 기념 학술회의 개최: “사람 중심의 신남방정책 연구 추진을 위한 모색”
2020	02.03.	부산외대와 함께하는 전북대 인도어·아랍어·터키어 겨울캠프 개최
	03.23.	대외경제정책연구원 세계지역전략연구 연구과제 선정
	05.04.	제1회 동남아지역동향설명회 공동개최(온라인)
	08.03.	부산외대와 함께하는 2020 전북대 동남아언어여름캠프(SEASK) 개최
	08.21.	한국동남아학회 연례학술대회 “보편적 건강보장을 향한 동남아의 여정”

		라운드테이블 개최
	11.20.	교토대 동남아연구소-한국동남아학회 공동학술대회 공동 개최
	12.03.	전동연 개소 2주년 기념 호남정치학회 연례학술회의 공동 개최
2021	02.21.	제2회 동남아지역동향설명회 공동개최(온라인)
	05.19.	2021 광주민주포럼 “동남아시아 민주화운동과 한국의 역할” 세션 개최
	05.20.	제3회 동남아지역동향설명회 공동개최(온라인)
	05.21.	신남방정책 4주년 기념 전문가 간담회 “신남방정책플러스와 시민사회” 세션 개최
	06.25.	정책연구보고서 제1호 「한국 시민사회의 동남아시아연대운동」 발간
	07.12.	부산외대와 함께하는 2021 전북대 동남아언어여름캠프(SEASK) 개최
	08.27.	2021 한국동남아학회 30주년 기념 연례학술대회 “보편적 건강보장을 위한 동남아의 여정” 라운드테이블 개최
	08.31.	학술총서 『코로나19에 맞서는 동남아시아: 국가별 대응과 초국적 협력에 관한 학제적 연구』 출간
	11.12.	교토대 동남아연구소-한국동남아학회 공동학술대회 공동 개최
	12.27.	부산외대와 함께하는 2021 전북대 동남아언어 겨울캠프 개최
2022	01.20.	제4회 동남아지역동향설명회 공동개최(온라인)
	05.19.	2022 광주민주포럼 “미얀마 민주주의의 위기와 국민국가의 진통” 세션 개최
	06.24.	정책연구보고서 제2호 「외국인근로자의 건강 관련 삶의 질 수준과 영향요인: 베트남·캄보디아 출신 근로자를 중심으로」 발간
	06.28.	2022 한국국제정치학회 하계 학술대회 “포스트 신남방 국가 전략의 모색” 세션 개최

3. 구성



직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	전제성	운영위원	교수	전제성
간사	조교수	박성용		교수	김순영
기획조정부장	교수	채준호		부교수	양영란
교육개발부장	교수	김경아		교수	오현철
지식정보부장	교수	김건		교수	설동훈
지역연구부장	교수	이형우		교수	송미령
전임연구원	연구원	김희숙		교수	이형우
전임연구원	연구원	김주영		교수	임경택
전임연구원	연구원	김정현		조교수	박성용
사무국 간사	연구원	김다혜, 김현경		조교수	이진영

- 교원연구원: 28명, 객원연구원 43명

4. 시설현황

- 사무실: 54896 전라북도 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 제2후생관(건지원1-10) 203호
- 전화: 063-219-5600 / 팩스 063-219-5602
- 홈페이지: jiseas.jbnu.ac.kr/ jiseaseng.jbnu.ac.kr
- E-mail: jbnu.iseas@gmail.com
- 페이스북: [facebook.com/ISEAS.JBNU](https://www.facebook.com/ISEAS.JBNU)

동물장기이식연구소

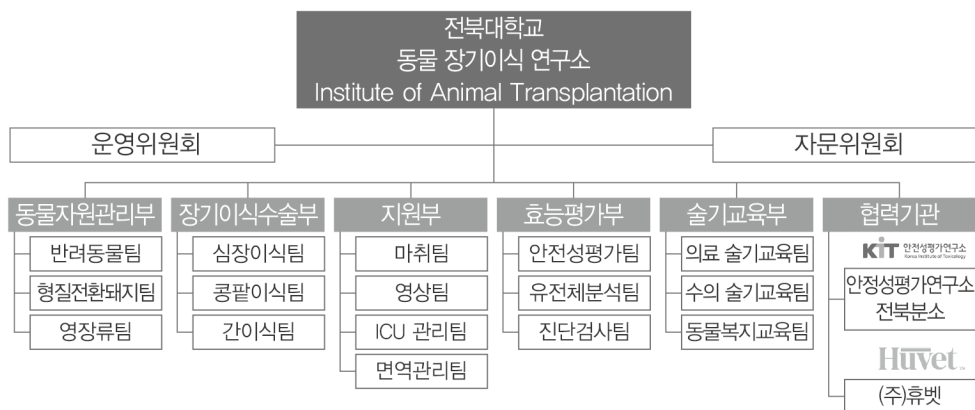
1. 목적

- 국내 반려동물인구 1500만명 시대, 각종 난치성 질병 증가에 따른 반려동물 동종 및 이종 장기이식의 수요에 대한 대응
- 사람을 대상으로 한 이종장기 이식의 이론적 토대 제공
- 의사, 수의사 및 동물실험 관련 종사자를 대상으로 임상 술기 교육을 실시하여 관련 전문 인력 양성
- 반려동물 동종 및 이종 장기이식 안전성 및 유효성에 대한 시험연구
- 사람을 대상으로 이종장기이식 임상적용 가능성 타진 (영장류 장기이식)
- 의사 & 수의사 대상 임상 술기 교육
- 동물보건사 및 동물실험 관련 종사자 대상 임상 기초 교육

2. 연혁

2022. 04. 06.	전북대학교 부설 동물장기이식연구소 설립 (규정 제 2547호)
2022. 04. 14. - 2024. 04. 13.	초대 연구소장 김인식, 간사 태현진 교수 발령
2022. 05. 02.	초대 부장 안동춘, 박병용, 김경화, 한재익, 윤재철 교수
2022. 07. 02.	돼지 신장 auto-Transplantation
2022. 08. 06.	돼지 신장 allograft

3. 조직



4. 구성

○ 운영위원, 부장 및 교원연구원

소속	학과	직급	성명	직위1	직위2	직위3	기간
수의과대학	수의학과	교수	김인식	교원연구원		운영위원	2022.05.02. ~ 2024.05.01.
수의과대학	수의학과	교수	안동춘	교원연구원	부장	운영위원	
수의과대학	수의학과	교수	박진호	교원연구원		운영위원	
수의과대학	수의학과	교수	박상열	교원연구원		운영위원	
수의과대학	수의학과	교수	박병용	교원연구원	부장		
수의과대학	수의학과	교수	김상진	교원연구원			
수의과대학	수의학과	교수	설재원	교원연구원			
수의과대학	수의학과	교수	이기창	교원연구원		운영위원	
의과대학	흉부외학과	부교수	김경화	교원연구원	부장		
의과대학	신경외과학	부교수	오영민	교원연구원			
수의과대학	수의학과	부교수	한재익	교원연구원	부장		
수의과대학	수의학과	부교수	태현진	교원연구원			
수의과대학	수의학과	부교수	전유별	교원연구원			
의과대학	의학과	조교수	황홍필	교원연구원		운영위원	
수의과대학	수의학과	조교수	허수영			운영위원	
수의과대학	수의학과	조교수	윤학영	교원연구원			
의과대학	응급의학	부교수	윤재철	교원연구원	부장		

○ 참여기관 및 참여연구원

	소속	직급	성명	비고
1	전북대학병원 응급의학과	교수	김소은	장기이식
2	전북대학병원 마취과	교수	이준호	지원
3	전북대학병원 마취과	교수	기민종	지원
4	안전성평가연구소 전북분소	단장	한수철	동물자원
5	안전성평가연구소 전북분소	책임연구원	황정호	장기이식
6	안전성평가연구소 전북분소	선임연구원	김영준	동물자원
7	안전성평가연구소 전북분소	선임연구원	서한나	동물자원
8	(주)휴벳	대표이사	오홍근	장기이식
9	(주)휴벳	책임연구원	조정희	지원
10	(주)휴벳	책임연구원	박양규	효능평가
11	(주)휴벳	책임수의사	주은명	장기이식
12	(주)휴벳	책임수의사	최수성	동물자원

로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소

1. 목적

LANL-JBNU 한국공학연구소는 2011년 한국연구재단 해외우수연구기관유치사업으로 설립되었으며, 미국 로스알라모스연구소와 전북대학교간 교류를 통하여 세계 최첨단 비파괴 검사 기술을 개발하는 것에 그 목적을 둔다. 현재 LANL-JBNU 한국공학연구소의 연구분야는 첨단비파괴검사기술에서부터 스마트 센서 개발, 지능형복합재료 등의 소재기술, 신호처리 및 제어 기술 개발 등이며, 이를 활용하여 여러 구조물의 제작 단계에서의 결함 및 운용 중의 손상검출과 관련된 연구를 미국 로스알라모스국립연구소와 수행 중이다.

연구소의 또 다른 목적은 세계 최고 수준의 비파괴 검사 인력 양성이다. 설립사업 (2011.7~2017.6) 기간 동안 매년 15건 이상의 한미 인력 교류가 이뤄졌는데, 특히 로스알라모스연구소 본원의 우수한 연구진이 한국에서 파견연구를 수행하고 동시에 국내연구진이 미국에 파견되어 수준 높은 연구를 수행하는 등 미국립연구소와의 고급인력양성 모델을 수립하였다. 이후 2018년부터는 독일 MAI Carbon 네트워크와도 협력 관계를 구축하여 뮌헨공대, 아우크스부르크대학과의 교류도 진행 중이다.

연구소 기술을 사업화하기 위한 노력도 진행 중이며, 설립사업 기간 동안 매년 8-10곳 이상의 전라북도 기업체와 연계한 사업화지원 R&D 과제를 발굴하여 선진비파괴검사 기술 및 복합재료 제작 기술 등을 도내 기업에 전파시키는 역할을 수행하였다. 아울러 창업 1건, 유상·무상기술이전 37건 등을 수행하며 세계 최고 연구소의 아시아 거점다운 역량을 확인하였다.

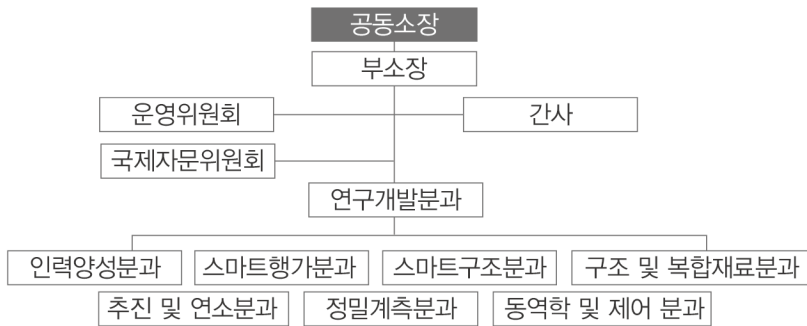
2. 연혁

- | | | |
|------|-----|---|
| 2011 | 3. | 전라북도, 전북대학교, 로스알라모스연구소 MOA 체결 |
| | 7. | 교과부 해외우수기관유치 사업 선정 |
| | 8. | 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 설립 및 규정제정 (훈령 제 1461호), 제 1대 이정률 교수 소장 임명 |
| | 9. | 제1차 국제 워크샵, 개소식 개최 및 학연과정개설 기념식 |
| | 12 | 제2차 국제 워크샵 개최 |
| 2012 | 1. | 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 건축 부지 선정 및 설계 |
| | 2. | 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 규정 개정(훈령 제1511호) |
| | 3. | 제3차 국제 워크샵 개최 |
| | 5. | 제4차, 제5차 국제 워크샵 개최 |
| | 8. | ASHMCS 2012 국제 학술대회 및 국제 단기강좌 개최 |
| | 9. | 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 규정 개정(훈령 제1595호) |
| | 10. | 제6차 국제 워크샵 개최 |

	12.	제7차 국제 워크샵 개최
2013	4.~11.	제8차~제11차 국제 워크샵 개최
	12.	로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 규정 개정(훈령 제1710호)
2014	4.	제12차 국제 워크샵 개최
	8.	ASHMCS 2014 국제 학술대회 및 국제 단기강좌 개최
	8.	로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 준공식
	9.	제13차 국제 워크샵 개최
	10.	제 2대 강래형 교수 소장 임명
	12.	제14차 국제 워크샵 개최
2015	2.	제15차 국제 워크샵 개최
	2.	제1차 사업화지원 R&D 과제 협약식
	2.	로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 규정 개정(훈령 제1810호)
	4.~9.	제16차~제18차 국제 워크샵 개최
	10.	미 로스알라모스국립연구소 부소장 방문 및 OECD World Science & Technology Forum 기조연설
2016	1.	제19차 국제 워크샵 개최
	2.	제2차 사업화지원 R&D 과제 협약식
	4.	제20차 국제 워크샵 개최
	6.	제21차 국제 워크샵 개최
	8.	ASHMCS 2016 국제 학술대회 및 국제 단기강좌 개최
	10.	제22차 국제 워크샵 개최 및 GRDC (Global R&D Center) 국제 워크샵 개최
	12.	로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 규정 개정(훈령 제2037호)
2017	1.	제23차 국제 워크샵 개최
	4.	제24차 국제 워크샵 개최
	6.	제25차 국제 워크샵 개최 및 한국연구재단 해외우수연구기관유치사업 종료 (A)
	11.	연구소장 전북대 갈채상 수상 (산학협력분야)
2018	5.	독일 MAI Carbon 교류 협력사업 추진 (연구소장 교육분야 담당)
	11.	운영위원회 신규 위원 영입 및 연구소 인력 확대
	12.	연구소장 전북대 갈채상 수상 (수업분야)
	12.	유상 기술이전 체결 (아이넥서스, 33백만원)
2019	1.	독일 MAI Carbon 연구 교류 (독일 현지 방문)
	7.	제26차 워크샵 개최
	7.	Advances in Aerospace and Mechanical Engineering 국제학술대회 LA Dynamics Short Course 개최
	7.	유상 기술이전 체결 (에스엠텍, 27.5백만원)
	8.	제27차 워크샵 개최
	8.-11.	중국 NUAA 대학원생 연구 교류
2020	1.	독일 MAI Carbon 연구 교류 (독일 현지 방문)

- 1. 제28차 워크샵 개최
- 8. 제29차 워크샵 개최
- 11. 유상 기술이전 체결 (마인즈아이, 33백만원)
- 2021 1. 제30차 워크샵 개최
- 10. 제31차 워크샵 개최
- 6. 기밀유지협약 체결 (싸이젠텍)
- 11. 유상 기술이전 체결 (아이넥서스, 110백만원)
- 12. 제32차 워크샵 개최
- 2022 1. 제33차 워크샵 개최
- 3. 유상 기술이전 체결 (티클기술, 55백만원)
- 7. 제34차 워크샵 개최

3. 조직 및 구성



공동소장	부 교수 초빙교수	강 래 형 Charles Farrar
부 소 장	부 교수	임 준 우
분 과 장	부 교수	임 준 우
	교 수	김 만 영
	부 교수	김 은 호
	조 교수	최 성 호
간 사	조 교수	최 성 호
	초빙교수	Karl Jonietz
연 구 원	박 사	송 명 재
	석 사	김 호 정

<p>객원 연구원</p>	<p>초빙교수 초빙교수 초빙교수 초빙교수</p>	<p>윤 동 진 허 용 학 박 찬 익 Michael Todd</p>
<p>운영위원회</p>	<p>위 원 장 위 원 위 원 위 원 위 원 위 원 위 원</p>	<p>강 래 형 강 재 옥 나 석 인 양 시 영 우 태 규 임 수 만 김 은 호</p>
<p>국제자문위원회</p>	<p>위 원 장 초빙교수 교 수 부 교 수 부 교 수 조 교 수 위 원 위 원 위 원 위 원 위 원</p>	<p>강 래 형 Charles Farrar 이 명 훈 이 범 주 김 태 옥 최 성 호 Eric Flynn 박 찬 익 임 병 익 강 경 보 김 경 일 양 승 운</p>

미래항공모빌리티연구센터

1. 목적

도심항공모빌리티(Urban Air Mobility)분야의 학술연구 및 사업수행을 목표로 학술·연구 활동 지원 및 운영, 사업 유지 및 관리, 국제학술교류 추진 및 네트워크 구축, 산·학·연·관 연계체계 구축 기반 마련 등의 사업을 수행한다.

2. 연혁

- 2021 5. 전북대학교 부설 미래항공모빌리티연구센터 설립 및 규정제정
(전북대학교규정 제 2471호), 초대 센터장 유기호 교수 취임

3. 조직 및 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
연구센터장	교수	유기호	교원연구원	교수	최성만
기획조정부장	부교수	임재혁		교수	정길도
연구지원부장	조교수	김형기		교수	박재병
간사	조교수	조해성		교수	최우영
교원연구원	교수	강승희		교수	강희용
	교수	김만영		교수	권순덕
	교수	신의섭	부교수	김은호	
	교수	유기완			

법학연구원(4개연구소)

1. 목적

법률 관련 연구소 및 센터를 통합하여 2010. 9. 1 출범한 법학연구원은 법학의 중요논제에 관한 연구, 법학연구자료의 수집 및 연구원 등에 대한 연구교육지원, 법학 관련 학술회의 및 연구발표회 개최, 국내외의 대학 또는 연구기관과의 인적·물적 교류, 법학 관련 학술지 기타 연구물의 간행, 법조 유관기관과의 연계연구 및 법률정보지원, 기타 법학연구 및 교육에 관한 사항을 수행하고 있으며, 산하기관에 법학연구소, 동북아법연구소, 법률지원센터, 노동·사회법센터로 운영되며 현재에 이르고 있다.

2. 연혁

1968. 5.	전북대학교 법정대학 부설 「동남아문제연구소」 설립
1973. 2.	전북대학교 법정대학 부설 「극동문제연구소」로 개칭
1977. 2.	전북대학교 부설 「사회과학연구소」로 개칭
1982. 11.	전북대학교 부설 「법학연구소」로 개칭, 연구소장 김학수 교수 취임
2006. 7.	동북아법연구소 설립 (훈령 제1057호)
2007. 2.	전북대학교 법학연구소 부설 법률지원센터 설립
2007. 2.	법률지원센터 초대센터장 김희수 교수 취임
2007. 3.	법학연구소장 김용섭 교수 취임
2007. 3.	동북아법연구소 초대소장 김원기 교수 취임
2007. 10.	〈동북아법연구〉 창간호 발행
2009. 3.	법률지원센터장 최동배 교수 취임
2009. 3.	법학연구소장 홍춘의 교수 취임
2010. 3.	법률지원센터장 남준희 교수 취임
2010. 3.	동북아법연구소장 유진식 교수 취임
2010. 8.	법률지원센터장 김학기 교수 취임
2010. 9.	전북대학교 법학연구원 출범
2010. 9.	전북대학교 법학연구원 법률지원센터 개칭
2010. 9.	법문화진흥센터장 김학기 교수 취임
2011. 6.	법학연구소장 홍춘의 교수 취임
2012. 3.	동북아법연구소장 한상국 교수 취임
2012. 5.	노동·사회법센터 사무실 개소
2012. 9.	법률지원센터 홈페이지 개설
2013. 4.	법학연구소장 이준영 교수 취임

- 2014. 1. 노동·사회법센터장 김영문 교수 취임
- 2014. 3. 법문화진흥센터 신옥주 부교수 취임
- 2014. 2. 법률지원센터장 이훈재 교수 취임
- 2014. 4. 법학연구소장 송양호 교수 취임
- 2014. 5. 동북아법연구소장 김민중 교수 취임
- 2015. 5. <동북아법연구> 등재지 선정
- 2016. 4. 법학연구소장 송양호 교수 취임
- 2016. 4. 법문화진흥센터장 신옥주 교수 취임
- 2016. 4. 동북아법연구소장 김민중 교수 취임
- 2016. 4. 노동사회법센터장 김영문 교수 취임
- 2016. 7. 제6대 법률지원센터장 황태운 교수 취임
- 2017. 5. 동북아법연구소장 송문호 교수 취임
- 2017. 7. 제7대 법률지원센터장 박태신 교수 취임
- 2018. 4. 법학연구소장 김태명 교수 취임
- 2018. 5. 제8대 법률지원센터장 김성진 교수 취임
- 2019. 5. 동북아법연구소장 박수영 교수 취임
- 2019. 6. 한국인터넷진흥원 MOU
- 2020. 3. 제9대 법률지원센터장 최동배 교수 취임
- 2020. 4. 법문화진흥센터장 김성혁 부교수 취임
- 2020. 4. 법학연구소장 김태명 교수 취임
- 2020. 6. 노동·사회법센터장 김영문 교수 취임
- 2021. 4. 법문화진흥센터 폐지
- 2021. 5. 동북아법연구소장 박수영 교수 취임
- 2022. 2. 법학연구원장 송문호 교수 취임
- 2022. 4. 법학연구소장 배정생 교수 취임
- 2022. 7. 노동·사회법센터장 김성진 교수 취임
- 2022. 9. 제10대 법률지원센터장 김성혁 교수 취임

3. 조직 및 구성

법학연구원	법학연구소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법학 분야 전반의 이론, 판례 등의 연구 및 교육 ○ 법률정보의 수집과 연구 및 교육지원 ○ 학술지 '법학연구' 및 연구물의 간행
	동북아법연구소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동북아법에 관한 이론, 판례, 법률문헌 등 연구 및 교육 ○ 동북아관련 법률정보의 데이터베이스화 및 전세계적 네트워크 구축 ○ 학술지 '동북아법연구' 발간
	법률지원센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학교 구성원 및 지역민에 대한 법률상담서비스 ○ 법학전문대학원의 학생교육을 위한 리걸 클리닉 ○ 법률상담, 구조, 조정등 법률지원 업무에 관한 연구
	노동·사회법센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노동·사회법 분야 법학이론 및 법제도의 연구 ○ 노동·사회법 논문집 기타 출판물 간행 ○ 노동·사회법 분야 관련 법률상담 및 법률구조

직위	직급	성명	직위	직급	성명
법학연구원장	교수	송문호	법률지원센터장	교수	김성혁
법학연구소장	교수	배정생	노동사회법센터장	교수	김성진
동북아법연구소장	교수	박수영			

분자영상치료의학연구소

1. 목적

본 연구소는 분자영상을 이용한 진단과 치료에 있어서의 신의료 기술개발을 통해 의학과 의료의 발전을 도모하고자 함에 설립목적이 있다.

분자영상치료분야에 산·학·병 의료클러스터를 구축하여 중재적 과정을 통해 연구성과를 실제 의료에 적용 가능한 신의료 기술로 개발하는 것을 목표로 한다. 또한, 이를 통해 산업화하는 과정의 순환적 구조, 자립적 구조, 나아가 산업화 구조의 연구소를 설립하여 대학발전뿐 아니라 진료중심의 병원에서 진료와 연구 병행적 관점의 병원을 제시하는 것을 목표로 한다.

2. 연혁

2012. 09. 21	전북대학교 부설 분자영상치료의학연구소 설치
2012. 09. 21	제1대 소장 손명희 교수 취임
2013. 05. 20	전국 학술대회 분자영상 세미나
2013. 07. 06	전국 한서 핵의학 학술대회
2013. 08. 13	전국 학술대회
2014. 07. 17	Cutting Edge in Molecular Imaging & Therapy 심포지엄 개최
2014. 08. 07	교내 학술대회
2016. 01. 15	분자영상치료의학연구소-LED농생명융합기술연구센터 공동연구 협약
2018. 05. 18	서울 의대 정재민 교수 특강 개최
2020. 11. 02	제2대 소장 정환정 교수 취임

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	정환정	운영위원	교수	임석태
분자영상분과장	교수	임석태		교수	정환정
간사	교수	한연희			

빅데이터 비즈니스 연구소

1. 목적

본 연구소는 빅데이터 비즈니스 관련 학술연구, 사업기획, 인력양성을 통하여 국가 및 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 하여 2016년에 설립된 전문 연구기관으로 빅데이터 비즈니스 분야의 세계 최고 수준의 연구경쟁력을 확보하고 이론적 연구와 실증적 분석을 통하여 새로운 비즈니스 모델 및 활용 모델 개발과 당면하고 있는 문제점을 찾아내고 그 해결방법과 전략을 모색하여 조화로운 발전에 기여하는데 그 목적이 있다.

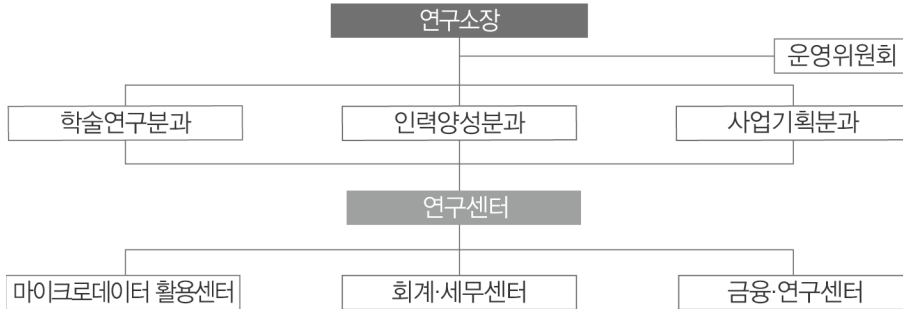
2. 연혁

2016	09	28	전북대학교 부설 빅데이터비즈니스연구소 설립
2016	09	29	초대 빅데이터비즈니스연구소 소장에 박상준 교수 취임
2016	10	17	훈령 제2038호에 의거 학술연구분과, 인력양성분과, 사업기획분과, 금융·연금센터, 회계·세무센터 인가
2016	10	17	사업기획분과장에 박윤서 교수 임명
2017	01	09	금융·연금센터장에 김종희 교수, 회계·세무센터장에 임태균 교수 임명
2018	03	19	제2대 빅데이터비즈니스연구소장에 박윤서 교수 취임
2018	03	19	사업기획분과장에 박상준 교수, 운영위원회 위원에 김종희 교수 임명
2018	10	17	학술연구분과장에 홍성훈 교수, 인력양성분과장에 임태균 교수 임명
2018	10	17	빅데이터비즈니스연구소 운영위원회로 박상준 교수, 홍성훈 교수, 김재희 교수, 임태균 교수 임명, 간사에 김재희 교수 임명
2018	12	12	전북대학교 빅데이터비즈니스연구소, 산업경제연구소, 전북연구원 협약식 개최
2019	03	13	금융·연금센터장에 김종희 교수, 회계·세무센터장에 임태균 교수 연임
2019	09	21	제3대 빅데이터비즈니스연구소장에 최남석 교수 취임
2019	10	04	빅데이터비즈니스연구소 운영위원회에 박윤서 교수 임명
2019	10	21	학술연구분과장에 박윤서 교수 임명
2019	10	31	훈령 제2323호에 의거 마이크로빅데이터활용센터 인가
2019	11	01	빅데이터비즈니스연구소 가칠오 연구교수 임명
2021	07	01	제4대 빅데이터비즈니스연구소장에 임태균 교수 취임, 사업기획분과장에 김재희 교수, 마이크로빅데이터활용센터장에 최남석 교수, 인력양성분과장에 김인수 교수, 운영위원회에 김인수, 최남석, 한규식 교수 임명, 금융·연금센터장에 김종희 교수, 회계·세무센터장에 임태균 교수, 학술연구분과장에 박윤서 교수 연임
2021	07	01	빅데이터비즈니스연구소 이슬기 감중연구원 임명
2021	07	05	빅데이터비즈니스연구소 박지윤 감중연구원 임명

3. 조직 및 임원

▶ 조직도

- 데이터 비즈니스연구소는 운영위원회, 학술연구분과, 인력양성분과, 사업기획분과로 구분되어 운영되고 있음
- 연구센터로는 금융·연금센터, 회계·세무센터, 마이크로빅데이터활용센터를 운영하고 있음



▶ 임원

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교 수	임 태 균	마이크로빅데이터 활용센터장	교 수	최 남 석
학술연구분과장	교 수	박 윤 서	간 사	교 수	한 규 식
인력양성분과장	교 수	임 태 균	운영위원	교 수	임 태 균
사업기획분과장	교 수	김 재 희	운영위원	교 수	김 재 희
금융·연금센터장	교 수	김 종 희	운영위원	교 수	한 규 식
회계·세무센터장	교 수	임 태 균	운영위원	교 수	김 종 희

4. 조직별 역할

조직	역할
학술연구분과	빅데이터비즈니스 관련 학술연구, 간행물 발간 등의 업무 수행
인력양성분과	빅데이터 분석 및 응용 관련 교육 및 전문가 양성 업무 수행
사업기획분과	공간정보 등 빅데이터 활용 비즈니스 사업을 기획하고 실행하는 업무 수행
금융·연금센터	금융, 재무경제, 연금에 관한 학술연구와 비즈니스 사업 수행
회계·세무센터	개인, 기업, 지자체 및 중앙정부의 회계 및 세무에 관한 학술연구와 비즈니스 사업 수행
마이크로빅데이터 활용센터	마이크로빅데이터 활용 융합데이터셋 가공·분석 및 유통체계 운영 사업 수행

사회과학연구소

1. 연구소 설립근거, 연도, 배경 및 목적

가. 연구소 설립근거와 연도

전북대학교 학칙에 근거하여 1968년 5월 1일 ‘전북대학교 부설 극동문제연구소’를 설립하였다. 그 후 1977년 11월 1일 ‘전북대학교 부설 사회과학연구소’(약칭 ‘전북대학교 사회과학연구소’)로 명칭을 변경하여 오늘에 이르고 있다.

나. 연구소 설립 배경

정치·행정·경제·사회·문화·복지·언론·심리·교육·법률·경영 등 제반 사회현상에 관한 이론적 연구와 실태조사 및 정책과제를 수행함으로써, 사회과학분야의 학문적 발전은 물론 사회 전반에 실용적인 면에까지 기여할 수 있는 연구기관이 필요하였다. 아울러, ‘지역과 함께 세계로 미래로’라는 전북대학교의 연구 방향에 발맞추어, 지역사회와 한국사회는 물론이고 전 지구 사회를 연구대상으로 한다.

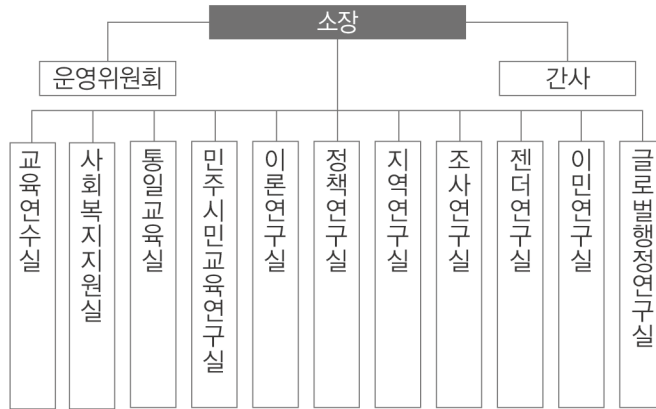
다. 연구소 설립목적

전북대학교 사회과학연구소는 사회과학분야의 학제적 연구를 통하여 사회현상 전반에 관한 연구를 수행하며, 이를 통하여 인문사회분야 연구역량 강화 및 성장을 이루어 학문발전과 사회발전에 이바지함을 목적으로 한다.

2. 연혁

1968.5.1.	전북대학교 학칙에 근거하여 ‘전북대학교 부설 극동문제연구소’ 설립
1973.4.1.	《극동논총》 창간
1977.11.1.	‘전북대학교 부설 사회과학연구소’(약칭 전북대학교 사회과학연구소)로 명칭 변경
1978.2.28.	《극동논총》을 《사회과학연구》로 제호 변경
1995.12.29.	‘전북대학교 미국학연구소’와 ‘전북대학교 공산권연구소’ 흡수 통합
2010.1.1.	《사회과학연구》 ‘한국학술지인용색인 등재후보학술지’ 선정
2014.1.1.	《사회과학연구》 ‘한국학술지인용색인 등재학술지’ 선정
2018.4.17.	《사회과학연구》를 《지역과 세계》로 제호 변경
2020.6.30.	《지역과 세계》 제44집 제2호 간행
2022.5.31.	《지역과 세계》를 Locality and Globality로 제호 변경

3. 구성



전북대학교 사회과학연구소 임원			
소장	설동훈	(사회학과)	
간사	박천웅	(사회학과)	
운영위원회			
	설동훈	(사회학과)	강정석 (심리학과)
	김혜경	(사회학과)	이상록 (사회복지학과)
	전제성	(정치외교학과)	주상현 (행정학과)
	최용준	(신문방송학과)	
센터·분과			
교육연수실	최용준	(신문방송학과)	사회복지지원실 이상록 (사회복지학과)
통일교육실	주상현	(행정학과)	민주시민교육연구실 강대현 (일반사회교육과)
이론연구실	정태석	(일반사회교육과)	정책연구실 채준호 (경영학과)
지역연구실	전제성	(정치외교학과)	조사연구실 강정석 (심리학과)
젠더연구실	김혜경	(사회학과)	이민연구실 임경택 (고고문화인류학과)
글로벌행정연구실	정준호	(행정학과)	

사회복지연구소

1. 전북대학교 사회복지연구소 설립 배경

- 21세기 한국사회의 경제, 산업, 노동, 인구, 가족, 사회문화, 지식기술 등 전반에 걸친 급격한 사회변동은 다양한 복지문제를 출현시켰고, 이에 따른 사회복지정책의 확충과 국가적 대응은 시대적 과제가 되고 있음. 또한 지역별 상이한 인구구조 변화와 사회경제적 상황은 그에 상응하는 정책적 대응을 요구하고 있음.
- 이에 '전북대학교 부설 사회복지연구소'(이하 사회복지연구소)는 지역사회의 복지정책 및 프로그램에 관한 연구와 실천을 수행하여, 사회복지 학문과 지역사회 복지발전에 공헌함을 목적으로 2016년 6월에 설립됨.
- 따라서 사회복지연구소는 '지역과 함께 세계로 미래로'라는 학교 가치지향에 따라, 사회문제해결을 위한 지역사회의 복지정책 개발과 학제간의 활발한 교류활동을 통해 사회복지 발전을 위해 이바지하고자 함.

2. 전북대학교 사회복지연구소 설립목적

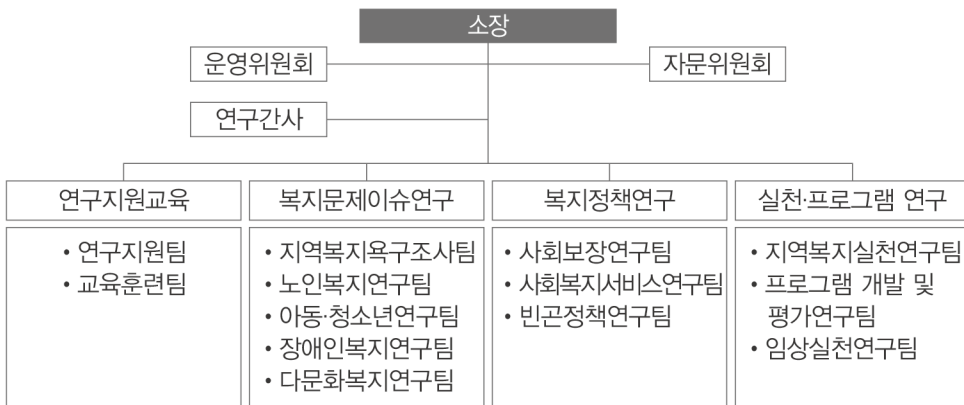
- 1) 지역복지 전문연구수행 : 지역 복지문제 및 복지정책 현안에 대한 전문 연구수행을 통해, 지방화시대의 사회복지발전에 필요한 지식 및 정보산출에 기여함.
- 2) 지역복지 프로그램개발 : 지역 복지문제 해결에 필요한 정책 및 프로그램 연구개발을 통해 지역 사회복지발전에 이바지 함.
- 3) 지역복지기관 연계활동 : 사회복지 기관 및 시설, 관련 기관들과의 연계협력 활동을 통해 지역복지 인프라의 구축 및 역량강화에 기여함.
- 4) 지역복지 연구교육활동 선도 : 지역복지에 관한 연구 및 교육활동을 선도하여, 대학 위상의 제고 및 대학발전에 기여함.

3. 전북대학교 사회복지연구소 연혁

2016. 06.	전북대학교 부설 사회복지연구소 설립(초대소장 : 백종만 교수)
2016. 08.~11.	재단법인 '전주사람' 설립 타당성 검토 및 운영방안에 대한 연구용역
2016. 08.~11.	동네복지 시범동 운영평가 및 개선방안 연구용역
2017. 07.~12.	서울의 사회복지역사 연구용역
2018. 04.~06.	2018년 전라북도 노인복지증진 기본계획 수립 연구용역
2018. 04.~09.	제 4기 김제시 지역사회보장계획 수립 연구용역
2018. 05.~08.	제 4기 전주시 지역사회보장계획 수립 연구용역
2018. 07.	전북대학교 부설 사회복지연구소 제 2대 소장 이상록 교수 취임
2019. 07.	전라북도 자원봉사자의 안녕, 안전, 안심 의식과 참여의지 조사연구용역
2020. 02.	전북대학교 부설 사회복지연구소 제 3대 소장 최원규 교수 취임
2020. 03.~09.	전라북도 사회서비스원 설립 타당성 검토 및 운영방안에 대한 연구용역
2021. 06.~11.	사회복지시설 성희롱, 성폭력 대응체계 진단 및 개선방안 연구용역
2022. 02.	전라북도 사회서비스원 중장기발전계획
2022. 03.	전북대학교 부설 사회복지연구소 제 4대 소장 김미옥 교수 취임

4. 전북대학교 사회복지연구소 조직 및 기구

- 소장: 전북대학교 사회복지학과 김미옥 교수
- 운영위원회
 - 전북대학교 사회복지학과 윤명숙 교수
 - 전북대학교 사회복지학과 최옥채 교수
 - 전북대학교 사회복지학과 김신열 교수
- 자문위원회
 - 전북대학교 사회복지학과 백종만 교수(명예교수)
 - 전북대학교 사회복지학과 최원규 교수
 - 전북대학교 사회복지학과 이상록 교수
- 분과위원장
 - 연구지원교육: 전북대학교 사회복지학과: 전북대학교 사회복지학과 김서현 교수
 - 복지문제이슈연구: 전북대학교 사회복지학과: 전북대학교 사회복지학과 여영훈 교수
 - 복지정책연구: 전북대학교 사회복지학과 김윤영 교수
 - 실천·프로그램연구: 전북대학교 사회복지학과 김순규 교수
- 연구간사: 전북대학교 사회복지학과 김민진(박사과정 수료)



사회적경제연구센터

1. 목적

사회적경제연구센터는 국정과제 수행중인 사회적경제분야의 확대에 따라 신규 산학협력체계가 요구되면서 지역사회의 사회적경제 산업체와 대학 간 연계와 상생을 목적으로 설립되었다. 연구센터는 대학 주도의 사회적경제분야 연구와 정책개발, 중앙정부 및 지자체 등의 사업 수주, 소셜벤처타운 조성 및 총괄 관리·운영, 융·복합 비즈니스체계 구축을 목적으로 하며 대학과 도내 사회적경제 산업체와 유관기관 간 네트워크 형성을 기반으로 창의적인 자원연계 도모한다. 나아가 사회적경제의 산학협력체계 비즈니스모델을 구축하며 취업·창업 발굴 수행을 통해 학생들에게 일차적 산학교류 외에 공익적 가치실현을 제공하고자 한다.

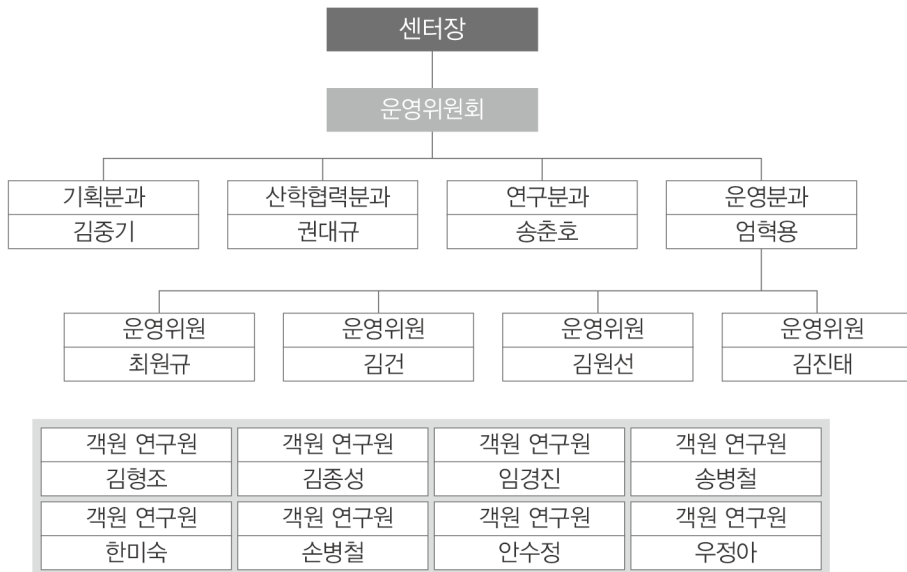
2. 연혁

2014. 11. 13.	사회적경제연구센터 설립인가
2014. 11. 24.	유남희 교수 센터장 취임
2015. 03. 20.	사회적경제연구센터 분과장 및 운영위원 위촉자 지정
2015. 06. 05.	사회적경제연구센터 - 지식재산센터 MOU체결
2015. 06. 05.	"전북대학교-중소기업융합전북연합회 산학협력 MOU체결
2016. - 2020.	전북대학교 사회적경제 산학협의회 운영(지역혁신 사회적경제 RCC)
2019. 08. 21-11. 29	중소벤처기업진흥공단 청년창업자 현황분석 연구용역
2020. 12. 30. 2020	ICC&RCC, 산학협력포럼 공동주관
2021. 01. 05-11. 18	지역혁신 사회적경제 RCC 기술교류회(3회)
2022. 01. 05-01. 13	지역혁신 사회적경제 RCC 기술교류회(2회)

3. 구성

직위	소속	성명
연구소장	전북대학교 기록관리학과	유 남 희
기획분과장	농업생명과학대학 농경제유통학부	김 중 기
산학협력분과장	공과대학 바이오메디컬공학부	권 대 규
연구분과장	농업생명과학대학 농경제유통학부	송 춘 호
운영분과장	예술대학 미술학과	엄 혁 용
운영위원	대학원 기록관리학과	김 건
	사회과학대학 사회복지학과	최 원 규
	예술대학 한국음악학과	김 원 선
	(사)전북사회경제포럼	김 진 태
객원연구원	전주시 사회연대지원단	김 중 성
	전라북도 관광안내소장	송 명 성
	(사)전북사회경제포럼 전문위원	손 병 철
	전북대학교 사회적경제연구센터	한 미 숙
	익산시 도시재생센터장	안 수 정
	(사)전북사회경제포럼 협동조합코디네이터	우 정 아

4. 조직도



산업경제연구소

1. 목적

본 연구소는 지역경제 및 세계경제, 기업경영 및 회계, 국제 무역 등에 관한 이론적 연구와 실증분석을 통하여 당면하고 있는 문제점을 찾아내고, 그 해결방법을 모색하여 지역경제와 국가경제의 조화로운 발전에 기여하고 대학연구기관으로서의 공공성을 실현하는데 그 목적이 있다.

2. 연혁

- 1963. 3. 2. 전북대학교 상과대학 부설 기업경영연구소를 설립하기로 교수회의에서 결의(김행술학장 연구소개설책임자 겸무)
- 1964. 3. 2. 기업경영연구소 설립 인가
- 1964. 3. 2. 초대 기업경영연구소장에 최영규 교수 취임
- 1972. 12. 10. 제2대 기업경영연구소장에 오연갑 교수 취임
- 1975. 7. 기업경영연구소와 국제무역연구소(1966년 발족)를 1975년 상과대학 부설산업개발연구소로 확대 개편하기로 교수회의에서 결의
- 1975. 9. 2. 훈령112호에 의거 상과대학 부설 산업개발연구소로 개편 인가
- 1975. 9. 19. 초대 산업개발연구소 소장에 이방환 교수 취임 (간사 김진태 교수)
- 1975. 경제계 분과, 경영계 분과, 무역개발 분과의 3분과 인가
- 1976. 6. 15. 제2대 산업개발연구소 소장에 조선웅 교수 취임 (간사 김진태 교수)
- 제3대, 제4대 유임
- 1977. 1. 1. 훈령199호에 의거 전북대학교부설 산업개발연구소로 개편
- 1977. 9. 1. 경제개발 분과, 기업경영분과, 국제무역 분과로 개칭
- 1983. 9. 10. 제5대 산업개발연구소 소장에 심상선 교수 취임 (간사 윤충원 교수)
- 1983. 11. 21. 훈령제330호에 의거 기업회계분과를 추가하여 4분과를 인가
- 1986. 1. 27. 훈령389호에 의거 전북대학교부설 산업경제연구소로 개편
- 1987. 9. 16. 제7대 산업경제연구소 소장에 정영희 교수 취임 (간사 이상만 교수)
- 1989. 9. 28. 제8대 산업경제연구소 소장에 선병완 교수 취임 (간사 오현탁 교수)
- 1990. 8. 10. 제9대 산업경제연구소 소장에 차재덕 교수 취임 (간사 한길석 교수)
- 1992. 3. 30. 정부회계 원가계산 용역기관지정(재무부)
- 1992. 8. 10. 제10대 산업경제연구소 소장에 박승기 교수 취임 (간사 박태식 교수)
- 1993. 11. 29. 훈령 제588호에 의거 지역 경제 분과 신설
- 1994. 8. 10. 제11대 산업경제연구소 소장에 형성우 교수 취임 (간사 박경수 교수)
- 1996. 8. 13. 제12대 산업경제연구소 소장에 김구배 교수 취임 (간사 안진 교수)

- 1998. 3. 2. 제13대 산업경제연구소 소장에 최낙필 교수 취임 (간사 원용찬 교수)
- 1999. 8. 1. 제14대 산업경제연구소 소장에 최우종 교수 취임 (간사 심갑용 교수)
- 2001. 8. 1. 제15대 산업경제연구소 소장에 이상만 교수 취임 (간사 배병렬 교수)
- 2003. 8. 1. 제16대 산업경제연구소 소장에 황호영 교수 취임 (간사 봉현철 교수)
- 2005. 8. 1. 제17대 산업경제연구소 소장에 이왕돈 교수 취임 (간사 이치송 교수)
- 2007. 8. 1. 제18대 산업경제연구소 소장에 최낙일 교수 취임 (간사 유소이 교수)
- 2009. 8. 1. 제19대 산업경제연구소 소장에 오현탁 교수 취임 (간사 김재희 교수)
- 2011. 2. 14. CRM센터 신설
- 2011. 8. 1. 제20대 산업경제연구소 소장에 오현탁 교수 취임 (간사 김재희 교수)
- 2011. 10. 24. 녹색경영경제연구센터 신설
- 2013. 8. 1. 제21대 산업경제연구소 소장에 양규혁 교수 취임 (간사 김재희 교수)
- 2014. 3. 1. 제22대 산업경제연구소 소장에 원용찬 교수 취임 (간사 이상노 교수)
- 2016. 1. 1. 제23대 산업경제연구소 소장에 최백렬 교수 취임 (간사 오한모 교수)
- 2017. 4. 30. 산업경제연구소 아태경상저널 한국연구재단 등재후보지 선정
- 2018. 4. 9. 제24대 산업경제연구소 소장에 홍성훈 교수 취임 (간사 한규식 교수)
- 2019. 1. 1. 제25대 산업경제연구소 소장에 문성만 교수 취임 (간사 최남석 교수)
- 2020. 2. 1. 제26대 산업경제연구소 소장에 이상노 교수 취임 (간사 최경숙 교수)
- 2022. 2. 17. 제27대 산업경제연구소 소장에 하현수 교수 취임 (간사 노산하 교수)

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교 수	하 현 수	간 사	조교수	노 산 하
경제개발분과장	교 수	최 창 곤	연구원		48명
기업경영분과장	교 수	이 치 송	객원연구원		58명
국제무역분과장	교 수	이 상 노			
기업회계분과장	교 수	임 태 균			
지역경제분과장	교 수	최 창 곤			

새만금미래농업교육연구센터

1. 목적

본 연구센터는 새만금 간척지에 필요한 미래농업산업화 및 이와 관련된 연구를 수행하며, 새만금 첨단미래농업기술 개발 및 보급, 전문 인력 양성 및 교육, 그리고 학·연·산·관의 공동연구 및 협력 네트워크 구축을 목적으로 두고 있다.

2. 연혁

- 2015. 5. 18 전북대학교 부설 새만금미래농업교육연구센터 설립(훈령 제1830호)
- 2015. 5. 18. 초대 센터장 손재권 교수 취임
- 2015. 6. 15. 전북대학교 부설 새만금미래농업교육연구센터 분과장 및 운영위원 임명
- 2015. 11. 5. 새만금간척지 활용 시험연구 및 교육훈련사업 협약체결(새만금사업단)
- 2015. 12. 5. 새만금간척지 활용 교육훈련사업 부지 임대계약 체결(새만금사업단)
- 2017. 8. 1. 2대 센터장 손재권 교수 취임
- 2018. 1. 30. 새만금 간척지활용 시험·연구 및 교육훈련사업 업무협약 체결(LS엠프론)
- 2019. 3. 8. 새만금 농생명용지 5공구 특화단지 사업참여자 대상 설명회 참여(KRC)
- 2019. 8. 1. 3대 센터장 손재권 교수 취임
- 2019. 12. 6. 2019 새만금 기상기후정보 서비스포럼 공동개최(전주기상청)
- 2020. 7. 23. 전북지역 농업용수관리 발전방안 세미나 공동개최(한국농어촌공사 전북지역본부)
- 2021. 8. 1. 4대 센터장 손재권 교수 취임
- 2021. 11. 12. 2021 전북지역 농어촌물포럼 공동개최(한국농공학회)

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
센터장	교수	손재권	운영위원	교수	손재권
간사	교수	조재영		교수	조재영
운영지원분과장	교수	장태일		교수	추병길
연구기획분과장	교수	추병길		교수	심관섭
교육기술지원분과장	교수	장동헌		교수	장태일
				교수	장동헌

생물산업연구소

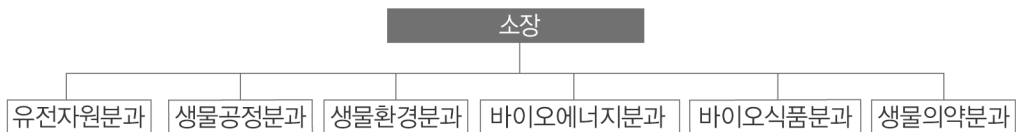
1. 목적

생물 산업은 인류가 당면하고 있는 식량, 환경오염, 복지건강 등 제문제를 해결하는 중요한 산업 분야로서 환경 친화적이며 고부가가치를 창출할 수 있는 21세기 기술 집약적 산업이다. 전북대학교 부설 생물산업연구소는 이와 관련된 연구를 활성화하며 기초기술과 신기술을 연계하여 문제점을 심층적으로 해결하고 우수한 전문 인력을 양성하는데 있다.

2. 연혁

2000. 9. 1.	전북대학교 부설 생물산업연구소 설립(훈령 793호)
2000. 12. 7.	생물의약 및 생물환경연구동향 심포지엄
2001. 5. 17.	전라북도의 생물산업 발전을 위한 한일 공동 세미나
2001. 11. 16.	연구소 개소 1주년 기념 심포지엄
2002. 9. 1.	2대 소장 농대 은종선 교수 임명
2004. 9. 1.	3대 소장 농대 은종선 교수 임명
2006. 9. 1.	4대 소장 농대 정용섭 교수 임명
2007. 10. 25.	국제 발효식품 심포지움 공동개최
2008. 4. 18.	한국생물공학회 춘계 학술대회 공동개최
2008. 9. 1.	5대 소장 농대 정용섭 교수 임명
2010. 9. 1.	6대 소장 농대 정용섭 교수 임명
2014. 5. 7.	7대 소장 농대 정용섭 교수 임명
2018. 6. 16.	8대 소장 농대 김명곤 교수 임명
2020. 7. 20.	9대 소장 농대 김명곤 교수 임명
2022. 8. 30.	10대 소장 농대 김명곤 교수 임명 예정

3. 조직 및 구성



직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	김명곤	운영위원	교수	이진호
간사	교수	박승문		교수	김대혁
유전자원분과장	교수	정남진		교수	오승원
생물공정분과장	교수	윤영상			
생물환경분과장	교수	이용훈			
바이오에너지분과장	교수	윤봉식			
바이오식품분과장	교수	안병용			
생물의약품분과장	교수	이정채			

생체안전성연구소

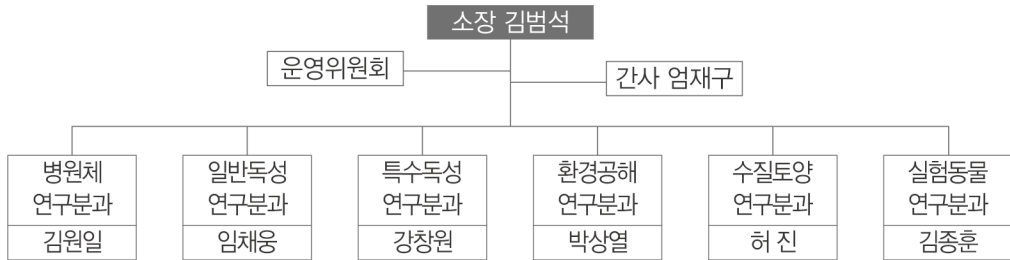
1. 목적

- 생체안전성연구소는 사람을 비롯한 동물 등 생명체의 생활환경과 각종 유해요인에 관한 기초 및 응용 생물학적 연구를 수행하여 생명체를 위한 최적 환경의 보존유지와 생명과학의 발전에 기여하는 데 목적이 있다.
- 본 연구소에서는 각종 환경 유해인자 및 병원성 생물이 사람을 위시하여 생명체에 미치는 영향과 환경요인 특히 수자원과 토양의 환경오염이 생태계 및 생체에 미치는 영향을 조사 연구하여 그 방제 방안을 탐색한다. 한편, 유해물질이나 병원성 생물에 대한 생체 안전성 및 효능을 평가하기 위하여 실험동물을 확보, 공급하고 그 질병의 예방 대책을 확립한다.
- 설립 당시부터 국내 의과학계의 선도적 역할을 하는 주체로서 국내 수의, 의약학계 및 축산계의 연구방향을 제시하고 이끌어 가는 선도자로서의 역할을 충실히 하고 있다.
- 수의, 보건학, 축산 분야의 응용연구를 하고 있는 생체안전성연구소는 관련분야에서의 대상 동물의 확대, 질환 동물 모델 및 실험동물의학의 진보, 경제여건의 향상, 업무영역의 다양화, 식품 및 의약품의 안전성추구 증가, 신약물질 개발의 가속화, 친환경의 사회적 기능 증대 등 급격히 변하는 무한 경쟁시대에 걸 맞는 학문연구증진과 산학협동을 목적으로 하고 있다.

2. 연혁

1990. 6.	전북대학교 부설 수의과학연구소 폐지(훈령 제485호)
1991. 12.	전북대학교 생체안전성연구소 설치(훈령 제506호)
1992. 3.	법정연구소 지정(대통령령 제13604호)
2015. 3.	전북대학교 특성화캠퍼스로 이전
2019. 6.	교육부 대학중점연구소지원사업 선정(현재 2단계 진행)

3. 구성 및 조직도



- ※ 연구인력 : 전임교원 37명, 전임연구원 5명(전임연구교수 2명, 전임연구원 3명), 객원연구원 1명
- ※ 행정지원인력 : 행정보조원 1명

4. 시설

- 특성화캠퍼스 제1수의학관 소장실, 행정실, 실험실, 실험동물연구관(소동물), 실험동물계류장(중동물)

생체흡수성소재연구소

1. 목적

생체 흡수성 소재의 가장 큰 문제점으로 예견되는 체내 안전성과 분해속도 그리고 미량원소 및 이온의 분해/흡수에 관해, 조성설계에서부터 생체적합성에 이르는 일련의 연구과정을 통하여, 기존 연구의 문제점을 극복할 뿐 아니라 공학과 의학 등 다양한 관련학문의 이론과 실험적 기법이 접목된 융합 연구를 목적으로, 학제간 협력 연구를 통한 생체 흡수성 소재 개발 및 연구를 위하여 본 연구소를 설립하였다.

2. 연혁

2014. 01	전북대학교 부설 생체흡수성임플란트연구소 설립(훈령 제1732호)
2014. 02	초대 연구소장 이민호 교수 취임
2014. 06	생체흡수성소재연구소로 명칭 변경(규칙 제154호)
2015. 06	중국 서남교통대학교 재료과학공과대학과 학술교류 및 공동연구 MOU 체결
2022. 03	자율형연구소에서 거점형연구소로 승격

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교 수	이 민 호	기획운영지원분과장	교 수	고 승 오
간 사	부교수	박 일 송	기초연구분과장	교 수	이 호 근
기획운영지원분과 연구원	교 수	배 태 성	임상연구분과장	교 수	이 광 복
	교 수	전 재 규		교 수	김 범 석
기초연구분과연구원	조교수	김 동 엽	임상연구분과연구원	교 수	백 진 아
	교 수	김 상 진		교 수	서 재 민
	부교수	김 정 현		조교수	석 현
	교 수	김 진 수		교 수	임 대 호
	교 수	문 상 돈		전임연구원	연구교수
	교 수	설 재 원	연구교수		김 유 경
	부교수	오 민 석	박사후연구원		박 정 은
	부교수	이 승 재	박사후연구원		변 선 미
	조교수	장 성 일	연구교수		장 용 석
	교 수	한 성 규	박사후연구원	최 지 봉	

소재·부품·장비기술지원연구센터

1. 목 적

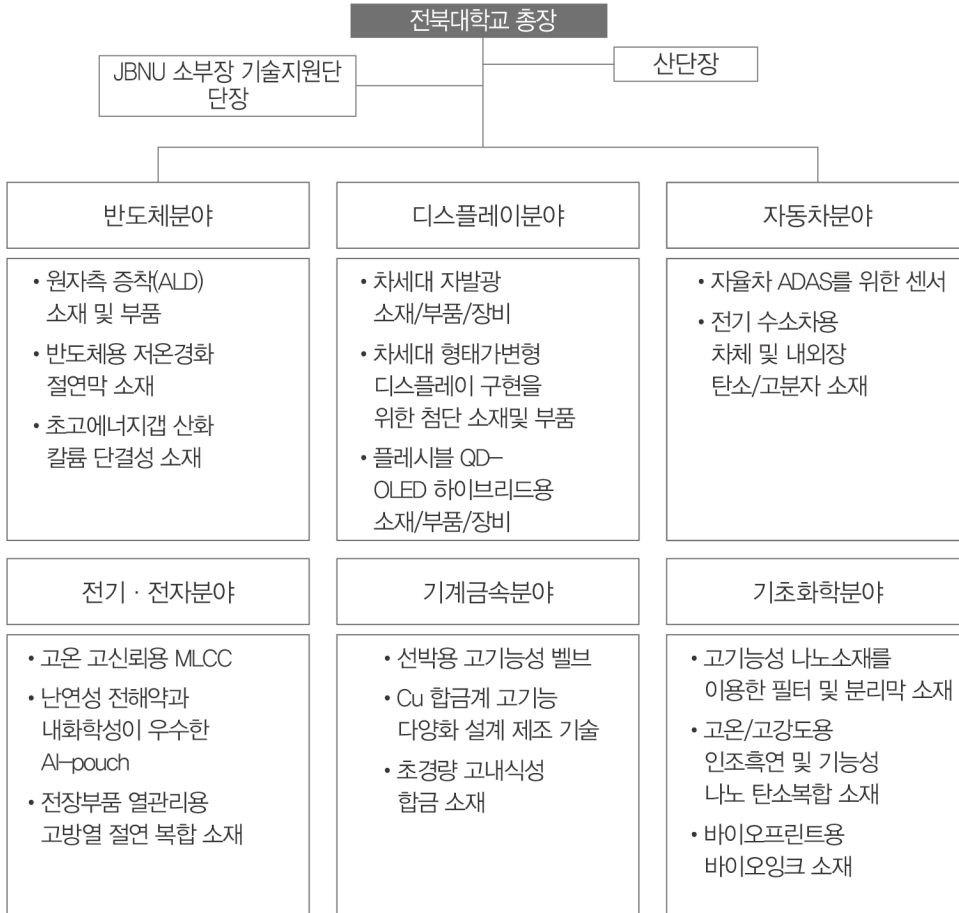
우리나라 무역 산업이 뿌리인 소재·부품·장비 (소부장) 분야의 핵심원천기술 자립역량 강화 및 세계적 기술우위 확보 필요성 대두됨에 따라, 호남권 대학이 보유하고 있는 인적·물적 인프라를 산업체 현장에 지원하고, 전라북도 및 호남권 산업체에서 요구하는 원천기술수요와 애로기술의 신속한 파악과 함께 실질적 기술개발 및 자문 지원을 목적으로 센터를 설립하였다,

- 소부장 분야의 원천기술 확보
- 소부장 기술에 관한 기초 및 응용연구
- 소부장 정책 수립, 자문 및 동 분야 연구사업 수주
- 부장 기술에 관한 위탁연구 및 용역사업 등 산학연 협동연구
- 동 분야 및 관련 분야의 교육 프로그램 및 연구 프로그램 개발
- 동 분야 및 관련 분야의 전문기술인력 교육, 훈련 및 취업 지원
- 동 분야 및 관련 분야의 연구·개발 결과물 성과 확산

2. 연 혁

- 2020. 5. 19 소재·부품·장비기술지원연구센터 설립
- 2020. 8. 21 소재부품장비 혁신랩 “탄소기반 나노복합재 상용화혁신랩” 기술개발사업 선정

3. 조직 및 구성



직위	성명	소속
센터장	강 길 선	공과대학 고분자나노공학과 교수
간사	이 재 우	공과대학 고분자나노공학과 교수

수목종합관리연구센터

1. 설립 목적

산림 및 생활권 수목을 건강하게 관리 보전하고 기후 변화에 대응한 종합적 수목관리 자문 및 연구를 시행하며, 이와 관련된 전문적 학문의 발전과 인력양성을 통하여 도시환경과 산림환경 및 자연생태계의 보존과 관리를 목적으로 한다.

2. 연혁

2013. 9. 10	전북대학교 부설 수목종합관리연구센터 설립
2013. 10. 28	제 1대 센터장 농학박사 이창현교수 선임
2015. 10. 28	제 2대 센터장 농학박사 한상섭교수 선임
2015. 12. 13	제 3대 센터장 임학박사 이상현교수 선임
2018. 01. 23	제 4대 센터장 농학박사 한상섭교수 선임
2020. 03. 04	제 5대 센터장 농학박사 강학모교수 선임
2022. 03. 04	제 6대 센터장 농학박사 강학모교수 선임

3. 구성



- 1) 수목관리부 : 산림 및 수목의 종합적 관리에 관한 업무
- 2) 수목연구부 : 산림 및 수목의 종합적 연구에 관한 업무
- 3) 관리운영부 : 서무, 회계, 계약 등 행정 업무

2022년 현재 운영위원

직위	직급	이름
센터장	농생대 산림환경과학과 교수	강 학 모
수목관리부장	농생대 산림환경과학과 교수	박 종 민
수목연구부장	농생대 산림환경과학과 교수	이 상 현
관리운영부장	농생대 산림환경과학과 교수	이 창 현

순수및응용수학연구소

1. 목적

본 연구소는 순수 및 응용 수학에 관련된 연구를 수행함으로써 기초 학문인 수학의 발전을 촉진하고, 더불어 수학과 관련된 연구에 협력하고 지원함을 목적으로 한다. 이를 위해 정기적으로 워크숍과 세미나를 개최하여 학술연구를 활성화하고, 국내의 우수학자 및 저명한 해외학자의 초청 강연을 통해 연구역량을 강화하며, 신진 연구원들에게 안정적인 연구 환경을 제공하여 학문 후속 세대 양성에 기여하고, 타 기관과의 네트워크 형성을 통해 연구 정보를 공유하거나 연구 성과를 확산시키는 등의 일을 하고 있다.

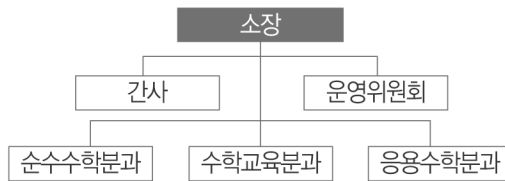
2. 연혁

2000. 09. 01	전북대학교 부설 순수 및 응용수학연구소 설립(훈령 제795호)
2000. 09. 01	초대 회장 김인수 교수 취임
2001. 09. 15	제1회 중학생 수학 경시대회 개최
2002. 09. 01	제2대 소장 김양근 교수 취임
2002. 09. 28	제2회 중고등학교 수학 경시대회 개최
2004. 09. 01	제3대 소장 서경식 교수 취임
2006. 09. 01	제4대 소장 소재업 교수 취임
2008. 09. 01	제5대 소장 김종진 교수 취임
2008. 12. 18~19	Workshop on Partial Differential Equations of Mathematical Physics 개최
2009. 10. 23~24	Symposium on Digital Topology and Educational Mathematics 개최
2009. 11. 26~28	Harmonic Analysis and its Applications at Pohang 2009 후원
2010. 06. 16	International Symposium on Topology 개최
2010. 09. 01	제6대 소장 이용훈 교수 취임
2011. 01. 06~07	The 3rd Workshop on Partial Differential Equations of Mathematics 개최
2012. 02. 01	다학제 융합 학문형 거점 연구소 지정
2012. 09. 01	제7대 소장 이대웅 교수 취임
2012. 06. 15~17	2012년 호남수학회 국제학술대회 후원
2012. 08. 08~10	IPAM / PARC Workshop on Harmonic Analysis and Dispersive Equations 개최
2013. 07. 11	Algebraic and Geometric Topology Workshop 개최
2014. 09. 01	제8대 소장 마인숙 교수 취임
2014. 08. 07~10	International Workshop on Applied Topology 2014 후원
2015. 06. 19~20	2015년도 호남수학회 학술논문발표대회 후원
2016. 06. 16~18	2016년도 호남수학회 국제학술대회 후원
2016. 09. 01	제9대 소장 서경식 교수 취임

- 2018. 06. 18~20 WFRFA 2018 개최
- 2018. 09. 06 제10대 소장 조용근 교수 취임
- 2018. 10. 26~27 2018 PDE Workshop in Jeonju 개최
- 2019. 12. 13~14 Workshop on Harmonic Analysis Techniques for PDEs 개최
- 2020. 09. 06 제10대 소장 조용근 교수 연임
- 2020. 09. 09~ 연합세미나 개최(카이스트, 이화여자대학교, 중앙대학교, 충북대학교)
- 2020. 12. 01~04 An Invitation to Geometric Analysis at Jeonbuk National University
(온라인국제학회 개최)

- 2021. 07. 17~29 The 3rd Geometric Analysis Festival(온라인국제학회 개최)
- 2021. 07. 20~23 Intensive lectures on Harmonic Analysis and PDEs (워크숍개최)
- 2021. 10. 29~11.12 The 4th Geometric Analysis Festival(온라인국제학회 개최)
- 2022. 01.13~14 편미분방정식 및 조화해석학 워크숍개최

3. 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	조용근	운영위원	교수	이용훈
간사	조교수	이호주		교수	이대웅
순수수학분과	교수	이정훈		교수	손홍찬
수학교육분과	교수	정승조		부교수	하태갑
응용수학분과	교수	이용훈		부교수	김대열

식물의학연구센터

1. 목적

전북대학교 부설 식물의학연구센터(식물병원)은 식물을 키우는 시민 또는 농업인을 위하여 농업생명과학 대학의 교수들의 전문지식을 이용하여 식물의 병, 해충, 생리 및 환경적 장애를 진단하고 그에 대한 처방을 제공하는 대민 봉사를 통해 지역사회 발전과 식물학의 이론과 실제에 관하여 종합적으로 연구하고 발전에 기여함을 목적으로 설립되었다. 식물의학연구센터는 여러 재해에 대한 전문가의 의견을 듣는 창구로서의 역할뿐만 아니라 국내외 저명 학자들을 초청하여 식물의학에 관한 학술 강연회를 개최하며 농업발전에 기여하고 교수들의 개별적 학문연구와 공동연구결과도 만들고 산학연의 유기적 협동연구의 창구가 되어 식물재해의 새로운 진단법 및 방제법을 비롯한 다양한 연구의 매개체로서의 역할도 기대하고 있다.

2. 연혁

2007. 12.	전북대학교 부설 식물진단센터 설립 신청
2008. 02.	전북대학교 부설 식물의학연구센터 설립(08. 2. 26. 훈령 제1181호) 초대 센터장 이왕후 교수 취임
2008. 04.	전북대학교 부설 식물의학연구센터 분과장 및 운영위원회 위원 임명(교무과-3013)
2010. 06.	2대 센터장 이종진 교수 취임
2012. 06.	3대 센터장 김형무 교수 취임
2012. 07.	전북대학교 부설 식물의학연구센터 분과장 및 운영위원회 위원임명(연구지원과-7625)
2012. 11.	농약 등의 시험연구기관 지정(농촌진흥청)
2013. 01.	(주)동부팜세레스와 산학협력 협약 체결
2013. 06.	(주)비아이지와 산학협력 협약 체결
2013. 08.	버몬트주립대학교 곤충학연구실과 공동연구 국제 협력 생물적방제 연구실 농생대에 설립
2014. 06.	4대 센터장 주호중 교수 취임
2015. 09.	국립보건연구원기후변화 매개체 감시센터 지정
2016. 09.	5대 센터장 김재수 교수 취임
2017. 10.	식물의학연구센터 국제학술대회
2018. 09.	6대 센터장 주호중 교수 취임

3. 구성



4. 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
센터장	교수	주 호 중	운영위원	교 수	김재수
				부교수	최인영
				조교수	신태영
				조교수	홍 용
				교 수	이귀재
				교 수	오병택

신약개발연구소

1. 목적

의약품 개발에 관한 연구를 전문적으로 시행하여 새로운 의약품 자원의 발굴 및 개발 연구를 통해 국민보건향상과 국가산업 경제발전, 전문 인력 양성 등을 목적으로 한다.

2. 연혁

2015.	5.	전북대학교 부설 신약개발연구소 설립 제1대 소장 채한정 교수 취임
2017.	5.	제2대 소장 채한정 교수
2020.	9.	제3대 소장 소윤조 교수
2021.	4.	제4대 소장 정재훈 교수

3. 참여교수 및 연구원 현황

○ 참여교수(연구원)

소속	직급	성명
약학대학	교수	정재훈
		채한정
		배은주
	부교수	심현주
	조교수	민경현
		임창진
조황의		
한창엽		
		임정현

○ 연구원

소속	직급	성명
전북대학교 약학대학	연구원	김현경

4. 조직도



심리코칭연구소

1. 목적

심리코칭은 삶을 행복하게 살아갈 수 있도록 도우며 개인이 지닌 능력을 최대한 발휘하여 목표를 이룰 수 있도록 도와주는 과정이다. 심리코칭연구소에서는 학생, 교직원, 지역주민 대상으로 더 건강한 삶을 살 수 있도록 검사, 교육, 연구 및 각종 심리코칭프로그램 운영 등 다양한 활동을 하고 있다. 각 분야에서 활동하고 있는 최고의 심리전문가들이 연구소를 찾는 모든 사람들의 힐링과 성장을 위해 노력한다.

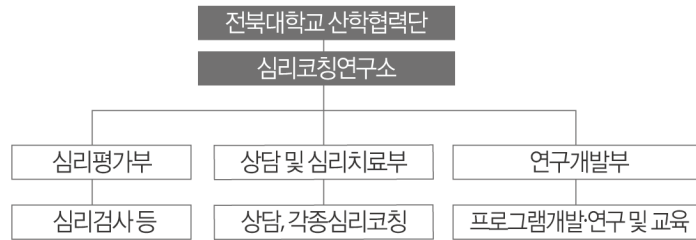
즉, 본 심리코칭연구소에서는 전북지역 주민과 전북대학교 교직원을 대상으로 통합적이고 체계적인 심리서비스를 제공하여 이들이 가정, 학교 및 직장에서 행복한 삶을 누릴 수 있도록 조력하는 것을 목표로, 지역주민과 교직원의 심리적 건강을 위한 연구와 서비스를 제공하는 선도적 역할을 하는데 목적을 두고 있다.

- 전북지역 주민과 전북대학교 교직원을 대상으로 통합적이고 체계적인 심리 서비스를 제공하고자 한다.
- 일반인을 대상으로 정신건강 교육을 실시하고, 심리서비스 전문 종사자 양성을 위한 교육을 실시한다.
- 이와 연계하여 각종 조사와 연구를 수행하여 학문발전에 기여한다.

2. 연혁

2014년 04월 20일	전북대학교 부설 「심리코칭연구소」 설립 (훈령 제1530호)
2015년 01월~12월	전라북도전주교육지원청 교육복지우선지원사업 운영
2015년 07월	전라북도교육청 특수분야교원직무연수 운영
2016년 01월~12월	전라북도남원교육지원청 교육복지우선지원사업 운영
2016년 07월	전라북도교육청 특수분야교원직무연수 운영
2017년 01월~12월	전라북도전주교육지원청 교육복지우선지원사업 운영
2017년 01월~12월	전라북도남원교육지원청 교육복지우선지원사업 운영
2018년 04월	한국 심리극역할극상담학회 춘계학술대회 후원
2018년 05월	한국영상영화치료학회 학술대회 후원
2019년 05월	한국영상영화치료학회 학술대회 후원
2019년 09월	전북대학교 심리학과 창립 40주년 기념 학술발표회 후원
2019년 10월	한국 심리극역할극상담학회 추계학술대회 후원
2021년 12월	“초고령 사회와 심리학” 학술대회 공동주관
2022년 01월	국제학술대회 “Interdisciplinary Approaches to the Realization of a Better Aged Society” 공동주관

3. 구성



- 1) 심리평가부: 심리적 기능 전반을 종합적으로 탐색, 평가함으로써 개인 및 집단에 맞는 전문적 심리코칭 서비스를 제공함.
- 2) 상담 및 심리치료부: 상담자와 1:1 또는 집단 만남을 통해 자신과 타인에 대한 이해와 성장을 돕는 서비스를 제공함.
- 3) 연구개발부: 심리코칭에 관한 연구, 교육 및 프로그램 개발을 통해 지역사회 문제를 해결하고, 행복한 삶을 살게 돕는 서비스를 제공함.

구성원 현황

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소 장	교수	박창호	연구원	부교수	신희영
연구원	교수	강혜자		조교수	김종완
	교수	이영순		교수	임은미
	부교수	김호영		교수	김현경
	부교수	강정석		교수	김순규
	부교수	서장원			

심·혈관연구소

1. 목적

본 연구소는 심장 및 혈관 생물학에 관한 연구를 수행하여 이 분야에서 새로운 발견을 주도함과 동시에 이를 바탕으로 하여 심혈관 질환의 진단 및 치료에 공헌하고자 한다.

2. 연혁

1991.	10.	가칭 전북심장연구회 조직
1995.	11.	전북대학교 부설 심혈관연구소 신청
1996.	3.	초대 소장 채수완 교수 취임 전북대학교 부설 심혈관연구소 비법정 설립
1998.	3.	제 2대 소장 채수완 교수 취임
2000.	3.	제 3대 소장 채수완 교수 취임
2000.	7.	제 4대 소장 곽용근 교수 취임
2002.	7.	제 5대 소장 곽용근 교수 취임
2004.	7.	제 6대 소장 김우현 교수 취임
2006.	7.	제 7대 소장 김우현 교수 취임
2008.	7.	제 8대 소장 김우현 교수 취임
2010.	7.	제 9대 소장 김우현 교수 취임
2012.	9.	제 10대 소장 주찬웅 교수 취임
2014.	9.	제 11대 소장 주찬웅 교수 취임
2016.	9.	제 12대 소장 주찬웅 교수 취임
2018.	9.	제 13대 소장 김원호 교수 취임(현재)

3. 구성



에너지·자원개발연구소

1. 목적

본 연구원은 에너지·자원개발 분야의 산·학·간 협력을 강화하여 공동연구체계 구축하고, 해외 자원개발 관련하여 기업 및 대학/연구소와의 국제적인 협력을 추진하기 위해 설립하였다. 본 연구소를 통해 산·학·간 국내외 회의 및 세미나 개최 등을 통해 긴밀히 교류하고, 자원·에너지 분야의 원천기술 개발과 실용화를 통해 학문적·기술적 수준을 한 단계 높이고, 장기적으로 산학협력 거점전문센터 역할을 수행하고자 한다.

2. 연혁

2017. 06.	전북대학교 에너지·자원개발 연구소 설립
2017. 06.	송영수 교수 소장 취임
2019. 12.	송영수 교수 소장 연임
2019. 12.	전북대-가스공사 가스연구원 공동 워크숍 개최
2022. 02.	에너지 자원산업에서의 물리탐사 역할과 전망 세미나 개최
2022. 03.	손정민 교수 소장 취임

3. 구성 및 조직도

소속	직급	이름	소속	직급	이름
소 장	교 수	손 정 민	저탄소에너지전환연구부	교 수	이 시 훈
대외협력부	부교수	오 주 원	친환경대체에너지연구부	교 수	손 정 민
광물자원개발연구부	교 수	조 상 호	간사	조교수	황 국 화
석유자원개발연구부	교 수	이 영 수	연구원	교 수	김 영 두
순환자원처리연구부	조교수	안 준 모	전임 연구원		한 진 주



여성연구소

1. 목적

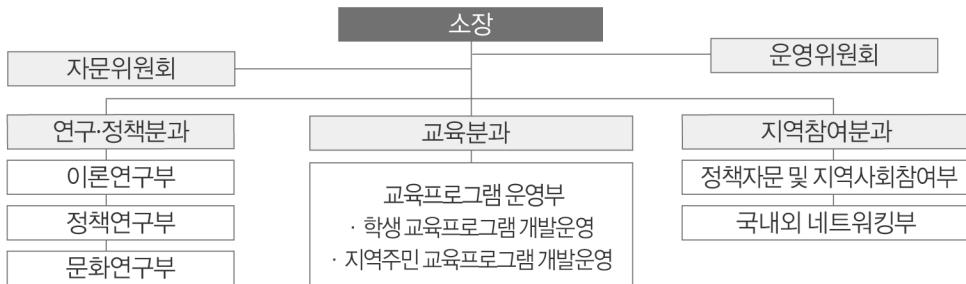
본 연구소는 젠더평등 사회의 실현과 이를 위한 대학의 연구·교육 역량의 강화를 위해 설립된 이후 학술연구와 교육사업, 정책연구사업 및 국내외 네트워크 활동 등을 진행해 왔음. 현대 한국 사회의 젠더 관련 문제들에 대한 연구 및 교육 사업을 통해 본 연구소는 대학과 지역 사회는 물론이거니와 국가 차원의 성평등 문화 만들기에 이바지하고자 함.

2. 연혁

- 2016년 1월 전북대학교훈령 제1955호에 의해 설립됨.
- 2016년 1월 김혜경 소장 취임
- 2018년 1월 김혜경 소장 연임
- 2020년 1월 신옥주 소장 취임
- 2022년 1월 전의령 소장 취임(현재)

3. 구성 및 조직도

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	부교수	전의령	연구원	조교수	박언주
연구정책분과장	교수	김혜경	연구원	부교수	조은주
교육분과장	교수	신옥주	객원연구원		박이은실
지역참여분과장	교수	이은경	객원연구원		남궁명희
간사	조교수	진명숙	객원연구원		정미경
연구원	조교수	김소연	연구보조원		김유진



연구데이터융복합연구소

1. 목적

연구환경이 데이터 기반으로 패러다임이 변화함에 따라 국가의 자산, 기관의 자산으로서 데이터 가치가 중요해지고 있다. 이러한 데이터를 학술영역에서는 연구데이터라고 부르고 있으며 융복합 연구를 위한 국가 및 기관 자산으로서 관리되어야 할 필요성이 제기되고 있다. 따라서 본 연구소는 연구데이터의 체계적인 관리를 통한 국가 및 기관의 경쟁력을 확보하고 다학제적 연구데이터의 융복합을 통해 혁신적 연구성과를 도출하고자 설립되었다. 본 연구소를 통해 다양한 도메인에서 생산되는 연구데이터를 기반으로 한 융복합 연구의 발굴과 연구데이터 재사용을 통한 혁신적 연구성과 도출을 기대할 수 있을 것이다.

2. 연혁

- 2022. 04. 06. 전북대학교 부설 「연구데이터융복합연구소」 설립
- 2022. 04. 06. 김선태 교수 소장 취임

3. 구성 및 조직도

○ 교원연구원

소속	직위	직급	성명	비고
인문대학 문헌정보학과	소장	부교수	김선태	운영위원회
인문대학 중어중문학과	교원연구원	교수	박용진	
인문대학 국어국문학과		조교수	엄숙희	
자연과학대학 통계학과		조교수	양성준	운영위원회
자연과학대학 지구환경과학과		조교수	박종연	운영위원회
상과대학 무역학과		조교수	최경숙	운영위원회
공과대학 신소재공학부		부교수	오민석	운영위원회
공과대학 양자시스템공학과		조교수	서희	운영위원회
농업생명과학대학 생물산업기계공학과		조교수	조용진	
글로벌융합대학 국제이공학부		조교수	이승법	운영위원회

○ 전임연구원 등

소속	직위	성명	기간
전북대학교 인문대학 문헌정보학과	전임연구원	김주섭	2022.06.13.~2024.04.06.
전북대학교 인문대학 영어영문학과	객원연구원	김대찬	2022.06.13.~2024.04.06.
한국과학기술정보연구원		신용주	2022.06.13.~2022.11.28.

○ 조직도



4. 연구과제 수행실적

연도	지원기관	연구과제명	연구기간
2022	국립농업과학원	농업 연구데이터 관리체계 구축 및 활용 강화 전략 수립	2022.06.17.~2022.12.16.
	한국과학기술기획평가원	과학기술 논문성과 분석 연구	2022.05.16.~2022.11.30.
	한국과학기술원	연구노트·연구데이터 통합 관리 및 기관 리포지토리 서비스를 위한 법적, 제도적, 기술적 관리 방안 수립	2022.05.10.~2022.11.05.
	전북대학교	융복합 공동연구 지원을 위한 데이터 플랫폼 구축 및 활용 모델 개발	2022.03.01.~2023.02.28.
	한국과학기술정보연구원	연구데이터 관리체계 인증(CoreTrustSeal) 획득을 위한 인증 요건 분석 및 전략 수립	2022.05.31.~2022.11.30.
	국립산림과학원	임산공학 연구분야 데이터 리포지토리 인증을 위한 전략 수립 및 maDMP 표준 제안	2022.04.21.~2022.10.31.
	농촌진흥청	인공지능 학습용 데이터 저장 및 관리체계와 활용	2022.04.01.~2022.12.31.
2021	전북대학교	융복합 공동연구 지원을 위한 데이터 플랫폼 구축 및 활용 모델 개발	2021.09.01.~2022.02.28.
	한국표준과학연구원	소재 연구데이터 수집·관리 및 공유·활용 가이드라인 개발	2021.09.18.~2021.10.31.

연도	지원기관	연구과제명	연구기간
	농촌진흥청	농업연구 맞춤형 메타데이터 개발 용역	2021.09.15.~2021.12.17.
	국립산림과학원	국내외 빅데이터 활용 연구개발 동향 및 서비스 사례 분석	2021.08.19.~2021.10.17.
	한국지질자원연구원	국내외 데이터 품질관리 및 품질평가체계 조사 용역	2021.06.16.~2021.10.15.
	국립생태원	장기생태 연구데이터 DB개선 및 유지보수 용역	2021.04.12.~2021.12.10.
	국립산림과학원	목재이용 분야 메타데이터의 TTA 표준 제정 및 DMP 개발	2021.03.05.~2021.10.31.
2020	(주)아르고넷	디지털 트랜스포메이션 지원을 위한 데이터 리포지토리 구축 및 운영지원	2020.11.16.~2021.02.15.
	농촌진흥청	연구업무 프로세스별 데이터 표준화	2020.09.02.~2020.10.31.
	국립산림과학원	목재·목재제품 관련 국제 표준에 따른 메타데이터 스키마 도출	2020.04.07.~2020.10.31.
	한국과학기술정보연구원	국가과학기술콘텐츠 종합링크체계 구축연구	2020.02.16.~2020.06.30.
	(주)웨이버스	생태분야 메타데이터 표준방안 수립 및 TTA 제안 지원	2020.03.19.~2020.12.26.
2019	(주)웨이버스	생태빅데이터 구축을 위한 데이터 가공 및 연계시스템 개발	2019.11.27.~2020.02.15.
	국립생태원	2019년 국립생태원 장기생태홈페이지 유지보수 용역	2019.07.29.~2019.12.10.
	국립산림과학원	목재·목재제품 관련 국제 표준에 따른 메타데이터 스키마 도출	2019.03.06.~2019.10.31.

예술문화연구소

1. 목적

본 연구소는 예술 문화의 발전에 관한 연구를 수행하며, 지역사회의 예술문화 발전에 기여하는 데에 그 설립 목적을 두고 있다. 연구소의 주요 사업인 전통예술의 창조적 계승과 예술문화 발전을 위한 전시·공연 예술의 기획 및 발표, 산학연을 통한 협력사업, 특별강좌 및 국내외 예술 문화 행사 개최, 학술회의 등을 통하여 지역사회의 문화 향상을 위해 힘쓰는 것이 본 연구소의 목적이다.

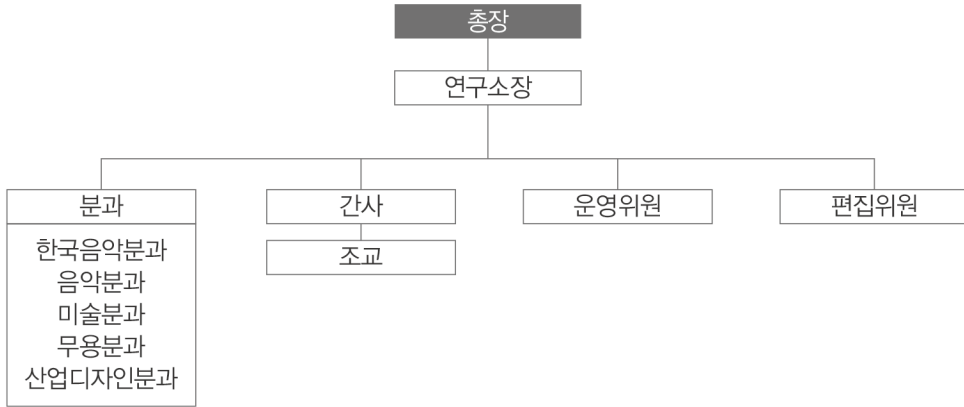
2. 연혁

1995.11.28.	전북대학교 부설 예술문화연구소 설립(전북대학교 훈령 제619조)
1995.	이혜희교수 초대 연구소장 취임
1999.	임승택교수 연구소장 취임
2001.	이준복교수 연구소장 취임
2002.	이상찬교수 연구소장 취임
2003.	한국학술진흥재단 등록.
2006.	임미선교수 연구소장 취임
2008.	백희영교수 연구소장 취임
2012.	이화동교수 연구소장 취임
2014.	이상조교수 연구소장 취임
2016.	이준모교수 연구소장 취임
2020.	신은주교수 연구소장 취임
2021.9.10.	제1회 예술문화연구소 정기학술대회
2022.2.28.	학술지 『예술과 문화』 창간호 발행
2022.6.10.	제2회 예술문화연구소 정기학술대회

예술문화연구소의 그간의 사업

- 전국 규모 학회와의 공동 학술대회 다수 개최
- 매년 문예발표(전시 및 공연) 지원
- 국내외 유명연주자초청 마스터클래스시리즈
- 국내외 유명학자·예술가 초청 강연시리즈
- 음악영재 아카데미 등 개최

3. 조직 및 구성



소장	부교수	신 은 주	운영위원	부교수	엄 혁 용
한국음악분과장	부교수	이 동 훈		교수	백 희 영
음악분과장	부교수	김 지 환		부교수	신 혁 진
미술분과장	교수	임 승 택		부교수	이 미 배
무용분과장	조교수	이 나 현		조교수	이 나 현
산업디자인분과장	교수	조 동 민	편집위원	부교수	이 미 배
간사	교수	이 동 훈		교수	조 동 민
조교		소 정 연		교수	조 광 수
				부교수	신 혁 진
				조교수	고 현 정
				외부위원	이 정 희

우유 유전체(Milk Genomics)연구소

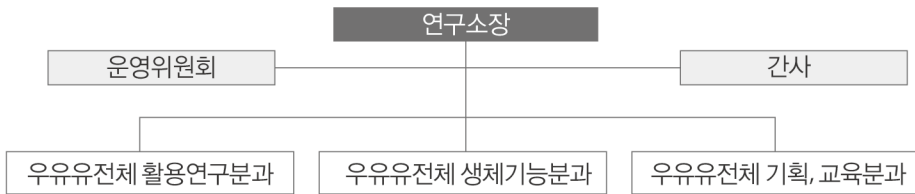
1. 목적

본 연구소는 축산식품 분야를 선도할 수 있는 새로운 미래핵심 연구 기술을 개발하고 관련 연구 프로젝트 수행과 관련 기업과의 원활한 네트워크 구성을 통하여 미래 먹거리 산업의 핵심인 기능성 동물성 식품 발전에 기여하고 우수 인재양성에 이바지 하도록 한다.

2. 연혁

- 2016. 01. 29 전북대학교 훈령 제 1954호로 전북대학교 부설 우유유전체 연구소 규정 제정
- 2016. 02. 제1대 김영훈 교수 소장 취임
- 2019. 03. 제2대 최현우 교수 소장 취임

3. 구성

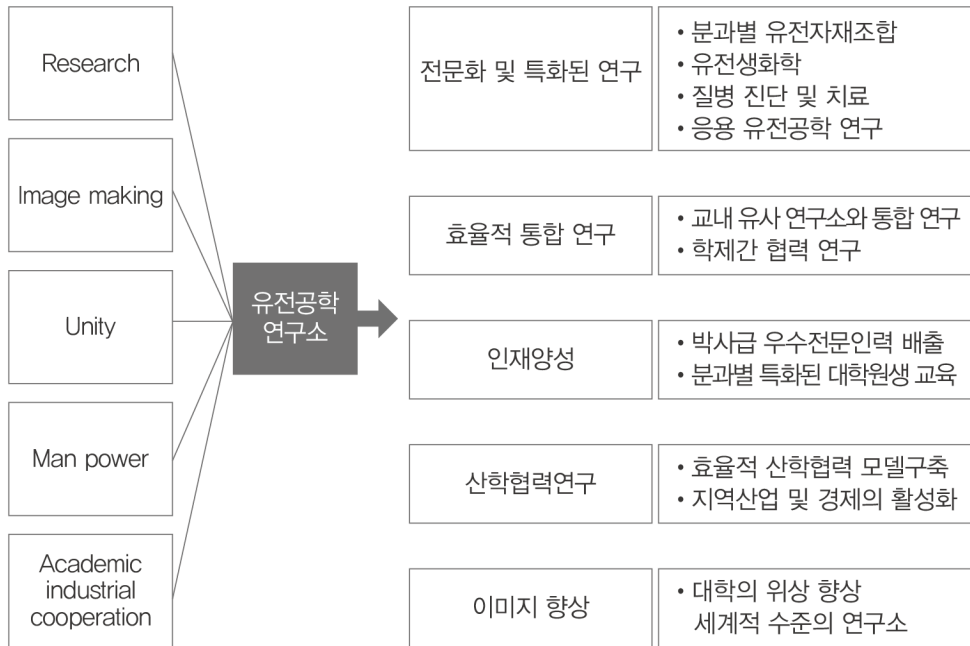


직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	조교수	최 현 우	간사	조교수	이 지 훈
우유유전체 활용연구분과장	연구교수	윤 보 현	운영위원	교 수	황 인 호
우유유전체 생체기능연구분과장	조교수	정 상 윤		부교수	김 종 국
기획·교육분과장	부교수	김 재 수		부교수	박 철 수
				부교수	김 광 표
				조교수	이 준 구
				교 수	홍 성 출

유전공학연구소

1. 목적

생명과학의 기초 및 응용분야에 관한 연구를 수행하여 생체자원의 개발과 이용에 이바지하고 인재양성 및 지역산업 발전의 견인차 역할을 주목적으로 하고 있음.



2. 연혁

- | | |
|----------|---------------------------|
| 1987. 2 | 연구소 설립 및 초대소장 박충웅 박사 취임 |
| 1988. 2 | 법정연구소 인가 |
| 1996. 10 | 이공계대학연구소 기자재 첨단화 지원연구소 지정 |
| 1996. 11 | 병역특례 지정기관 선정 |
| 1997. 11 | 이공계대학연구소 기자재 첨단화 지원연구소 지정 |
| 2011. 11 | 다학제 융합학문연구소로 전환 |
| 2013. 9 | 대학 내 특성화연구소 지정 및 특별기금 확보 |
| 2016. 10 | 제17대 현 소장 김대혁 박사 취임 |
| 2017. 6 | “이공계분야 중점연구소지원 사업” 선정 |
| 2022. 3 | 자율형연구소에서 거점형연구소로 승격 |

3. 구성

직 급	성 명	소 속	학 과	주 요 업 무
소장	김대혁	자연과학대학	분자생물학과	- 연구소업무총괄
운영위원	박승문	농업생명과학대학	생물환경화학과	- 회무 정리
	김범태	농업생명과학대학	생물환경화학과	- 회무 소집
간사	이정채	치과대학	치의학과	- 행정 업무
연구원 (19명)	윤영상	공과대학	화학공학부	- 보유기자재 유지관리 - 연구 수행 - 연구 협의
	김영수	농업생명과학대학	식품공학과	
	김종국	농업생명과학대학	동물자원학과	
	이양수	농업생명과학대학	목재응용학과	
	한상섭	농업생명과학대학	삼림환경학과	
	이진호	농업생명과학대학	생물환경화학과	
	정남진	농업생명과학대학	작물생명과학과	
	황성수	사범대학	생물교육	
	한명관	의학전문대학원	미생물학	
	김경숙	자연과학대학	분자생물학과	
	김환규	자연과학대학	생명과학과	
	장용석	자연과학대학	분자생물학과	
	이경열	치의학전문대학원	치의학과	
	조의식	치의학전문대학원	치의학과	
	한성규	치의학전문대학원	치의학과	
	이승재	자연과학대학	화학과	
	정병훈	대학원	생리활성소재과학과	
	탁동섭	인수공통전염병연구소	인수공통전염병연구소	
	명진중	인수공통전염병연구소	인수공통전염병연구소	

융합과학연구소

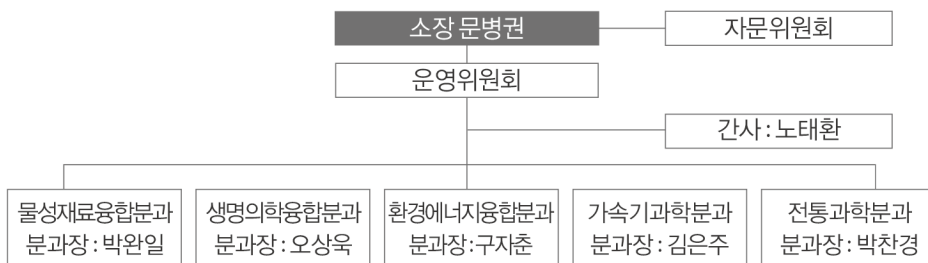
1. 목적

NT, BT, IT, ET 등과 같은 첨단 융합과학을 기반으로 물성-재료, 생명-의학, 환경-에너지 및 가속기 활용 등 응용 융합과학 관련분야를 통합적으로 연구하며, 다양한 학문분야 전문가들 간의 상호교류와 협력연구 촉진을 통하여 학제 간 융합과학 발전에 이바지하고자 한다.

2. 연혁

2008.	1.	가칭 융합과학 연구회 조직
2008.	2.	전북대학교 부설 융합과학연구소 설립 신청
2008.	7.	전북대학교 부설 융합과학연구소 설립 인가 초대소장 조규성 교수 취임
2010.	7.	조규성 교수 소장 연임
2012.	7.	한상욱 교수 소장 취임
2014.	7.	한상욱 교수 소장 연임
2016.	7.	한상욱 교수 소장 연임
2018.	7.	한상욱 교수 소장 연임
2019.	8.	구자춘 교수 소장 취임
2021.	7.	문병권 교수 소장 취임

3. 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	문병권	운영위원	교수	정규관
간사	조교수	노태환		교수	한상욱
운영위원	교수	박경화	물성재료융합분과장	부교수	박완일
	교수	송규정	생명의학융합분과장	교수	오상욱
	교수	이준기	환경에너지융합분과장	교수	구자춘
	교수	조규성	가소기과학분과장	교수	김은주
	교수	최재민	전통과학분과장	교수	박찬경
	교수	정덕호	연구원	교수	황성수
	교수	김도환		부교수	김현경
	교수	양우현		조교수	박종호

의과학연구소

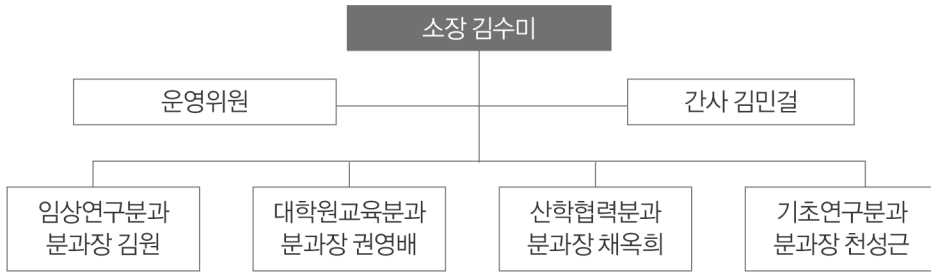
1. 목적

본 연구소는 각종 질병에 관한 기초의학적 연구와 그 응용에 관한 연구를 수행함으로써 의학의 발전과 국민보건 향상에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연혁

1977.	11.	전북대학교 부설 의과학연구소 설립 초대, 2및 3대 소장 하대유 교수 취임 전북의대잡지 제 1권 발행
1983.	4.	제 4대 소장 김형로 교수 취임
1985.	4.	제 5대 소장 조규박 교수 취임
1986.	4.	제 6대 소장 최호열 교수 취임
1988.	4.	제 7대 소장 강남부 교수 취임
1990.	4.	제 8대 및 9대 소장 은홍배 교수 취임
1991.	10.	법정연구소 신청
1992.	3.	법정연구소 승격(대통령령 제13504호)
1992.	4.	제 10대 및 11대 소장 김사호 교수 취임
1996.	4.	제 12대 소장 이현구 교수 취임
1998.	4.	제 13 및 14대 소장 김우현 교수 취임
2002.	4.	제 15대 소장 김선희 교수 취임
2004.	4.	제 16대 소장 김기원 교수 취임
2006.	7.	제 17대 소장 이황호 교수 취임
2008.	6.	제 18대 소장 한명관 교수 취임
2010.	6.	제 19대 소장 한명관 교수 취임
2012.	6.	제 20대 소장 한명관 교수 취임
2014.	6.	제 21대 소장 한명관 교수 취임
2016.	6.	제 22대 소장 한명관 교수 취임
2016.	9.	제 22대 소장 김대기 교수 취임
2017.	11.	제 23대 소장 채옥희 교수 취임
2020.	01.	제 24대 소장 김수미 교수 취임

3. 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	김수미	임상연구분과장	교수	김원
간사	조교수	김민걸	대학원교육분과장	교수	권영배
운영위원	교수	김원	산학협력분과장	교수	채옥희
	교수	권영배	기초연구분과장	교수	천성근
	교수	채옥희			
	부교수	천성근			

의료정보융합연구소(Institute of Medical Information Convergence Research, OMR)

의,치의학대학의 임상의료기록에 관한 빅데이터구축을 위해 제반 기술사항을 점검하고, 기록관리의 표준화 요소를 개발하는 아이디어를 다학제 협동활동을 통해 활성화하기 위하여 의학, 치의학, IT, 문헌정보학, 기록관리학, 통계학, 영어영문학 등의 참여연구원들이 모여 지식공동체를 형성하고 이를 통하여 다학제적 지식연구모임을 구성하여 의료임상기록에 대한 새로운 접근방식을 연구한다. 이 과정에 개발하게 될 빅데이터구축방법을 이용하여 국제적인 연구동향의 빅데이터를 점검하고 창의적인 프로젝트의 아이디어를 도모함과 동시에 대형 국책 R&D사업의 참여를 목표로 하고, 전문화된 연구의 필요성에 따라 2017년 1월에 연구소 설립하였다.

1. 목 적

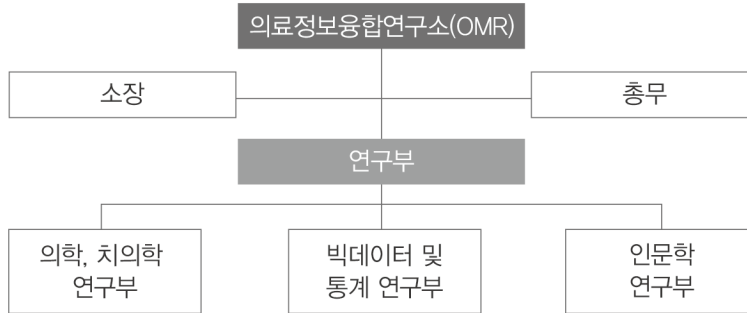
본 연구소는 의료정보융합연구를 통해 지역 및 국가의료 정보산업 발전에 기여하는 것을 목적으로 함.

- 의료정보융합 전문인력 양성 교육 및 연구 역량 강화
- 의료정보융합 분야 R&D 기능과 의료정보정책 연구
- 지역 의료정보산업 분야의발전 방향 연구
- 학술연구 발표회 및 세미나 개최
- 국내·외 학술 교류
- 연구논문집, 보고서 발행
- 학제간 스노우볼(Snowball) 교육강좌 운영

2. 연 혁

2017. 2. 01 전북대학교 의료정보융합연구소 발족
 제 1 대 소장 김찬영 교수

3. 조 직



4. 시설현황

- 연구소 사무실 : 전북대학교병원 교수연구동 501호
- 연구소 연락처 : 063) 250-2298

인간생활과학연구소

1. 설립목적

본 연구소는 인간의 삶의 질 향상을 위한 생활과학 연구를 통하여 연구결과의 후진양성 활용에 주력하며, 이를 위하여 인간의 삶에 기본적이며 필수적인 의생활, 식생활, 주거환경, 아동가족발달 등의 영역에서 연구 활동을 수행한다. 또한 생활과학과 관련된 지역 및 중앙의 기관과 연계한 연구 활동을 통하여 모든 사람이 행복한 첨단사회의 인간생활·환경 조성 및 발전에 이바지함을 목적으로 설립되었다.

2. 연혁

2022.02.23.	제10대 연구소장 정혜정 교수 취임
2021.11.16.~11.18.	인간생활과학연구소 학술대회 “위드 코로나 시대의 생활과학” 개최
2020.10.28.~10.29.	인간생활과학연구소 학술대회 “포스트 코로나 시대의 생활과학” 개최
2020.02.13.	제9대 연구소장 김숙배 교수 취임
2019.10.30.~10.31.	인간생활과학연구소 학술대회 “미래도시(사회)와 삶을 이야기하다” 개최
2018.11.07.~11.08.	인간생활과학연구소 학술대회 “빅데이터와 생활과학의 미래(대응)” 개최
2018.09.20.	전북대학교 부설 인간생활과학연구소 규정 개정(훈령 제2230호)
2018.02.01.	제8대 연구소장 염혜정 교수 취임
2017.11.21.~11.22.	인간생활과학연구소 학술대회 “4차 산업혁명과 생활과학” 개최
2016.11.09.~11.10.	인간생활과학연구소 학술대회 “생활과학, 삶을 행하다” 개최
2016.02.01.	제7대 연구소장 차연수 교수 취임
2015.11.24.~11.25.	인간생활과학연구소 학술대회 “생활과학, 미래를 보다” 개최
2014.11.11.~11.12.	인간생활과학연구소 학술대회 “문화융합 시대의 생활과학” 개최
2014.02.01.	제6대 연구소장 이영환 교수 취임
2012.09.21.	전북대학교 부설 인간생활과학연구소 규정 개정(훈령 제1613호)
2012.07.26.	제5대 연구소장 이효진 교수 취임
2010.07.26.	제4대 연구소장 김용숙 교수 취임
2009.06.04.	전북대학교 부설 인간생활과학연구소 규정 개정(훈령 제1284호)
2008.07.26.	제3대 연구소장 손희숙 교수 취임
2006.11.07.	전북대학교 부설 인간생활과학연구소로 개칭(훈령 제1082호)
2006.07.26.	제2대 연구소장 박선희 교수 취임
2004.06.17.	초대 연구소장 이진숙 교수 취임
2004.06.17.	전북대학교 부설 인간생활과학연구소 설립(훈령 제959호)

3. 구성



직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	교수	정혜정	연구원	교수	이영환
간사	조교수	김태연	연구원	교수	이진숙
건강가정지원사업부장	부교수	김리진	연구원	부교수	정유진
기획부장	조교수	장미선	연구원	교수	이효진
연구부장	조교수	이수현	연구원	교수	염혜정
출판부장	조교수	한안나	연구원	부교수	심수인
연구원	교수	차연수	연구원	부교수	김순영
연구원	교수	김숙배	연구원	교수	박희준
연구원	교수	노정옥	연구원	교수	정인수
연구원	교수	백상호	연구원	교수	강춘원
연구원	교수	정현아	연구원	교수	최병숙
연구원	부교수	김미나경민	연구소 조교	조교	장수정

인공사고체계연구소

1. 목적

- 인공사고체계(artificial thinking system) 구현을 위해 학문간 융복합 연구
- 자연언어처리(natural language processing)를 기반으로 알고리즘(algorithm) 및 전자컴퓨터 프로그램 개발
- 자연언어 자의성(arbitrariness)의 단순화(simplification) 작업

2. 연혁

- 2021. 5. 14. 인공사고체계연구소 설립
- 2021. 6. 1. 인공사고체계연구소장 안정근 교수

3. 구성 및 조직도

- 참여교수(연구원)

직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	안정근	참여교수	교수	안동연
참여교수	교수	한상기	참여교수	교수	임명섭
참여교수	교수	구종남	참여교수	교수	박창호
참여교수	교수	김명관	참여교수	교수	주상현
참여교수	교수	정진완	참여교수	조교수	유용석

인문연구원(17개연구소)

1. 목적

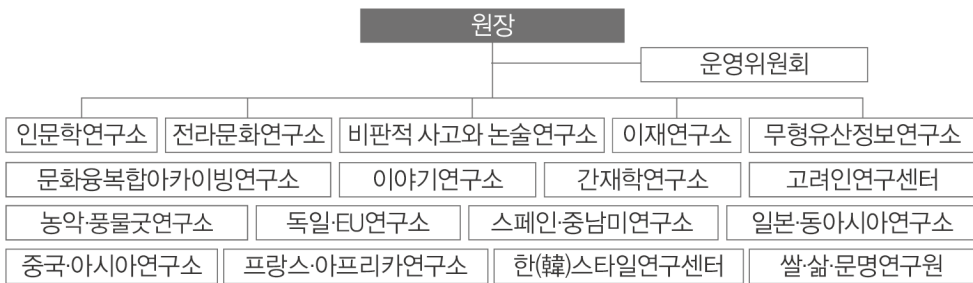
인문학 연구를 촉진하고 제 분과 학문간의 유기적 연계 및 협동을 통한 연구를 수행함으로써 인문학의 통합적이고 체계적인 발전에 기여함을 그 목적으로 한다.

2. 연혁

- 2009. 11. 9. 전북대학교 부설 인문연구원 설립
- 인문연구원에 기존 연구소를 통합, 관리함
인문연구원장 김재민 교수 (인문대학장 겸직)
- 2011. 3. 1. 인문연구원장 양병호 교수 (인문대학장 겸직)
- 2013. 3. 1. 인문연구원장 고규진 교수 (인문대학장 겸직)
- 2015. 3. 1. 인문연구원장 이종민 교수 (인문대학장 겸직)
- 2017. 3. 1. 인문연구원장 최남규 교수 (인문대학장 겸직)
- 2019. 3. 1. 인문연구원장 정동섭 교수 (인문대학장 겸직)
- 2019. 5. 21. 인문연구원장 한상기 교수 (인문대학장 겸직)
- 2021. 5. 21. 인문연구원장 신홍균 교수 (인문대학장 겸직)

3. 구성 및 조직도

직위	학과	직급	이름
원장	일본학과	교수	신홍균
운영위원회	각 연구소장		



4. 주요 사업

- 1) 소속 연구소의 원활하고 통합적인 연구 활동을 위한 지원
- 2) 각 연구소의 연구 프로젝트 조정 및 통합
- 3) 인문학 제 분야에 관한 연구
- 4) 기타 연구원 목적 달성을 위한 연구

인수공통전염병연구소

1. 목적

- 전세계적으로 발생·유행하여 그 위험성이 확대되고 있는 인수공통전염병(코로나바이러스, 인플루엔자, 브루셀라병, 결핵, 메르스 등) 및 국가재난형 동물질병(구제역, 아프리카돼지열병 등)에 대응하기 위해 국가차원에서 최초로 설립된 인수공통전염병 전문 연구기관임
- 본 연구소의 생물안전3등급 실험시설(BL-3/ABL-3)은 인수공통전염병 연구수행에 필수적인 음압연구시설로 특히 중대동물(소·돼지) 대상 실험시설은 국내 최대 규모임
- 인수공통전염병·국가재난형 동물질병의 선도적 연구를 통해 질병제어원천기술을 확보하고 전문연구 인력을 양성하여, 국가적 대비체계를 마련하고 백신 및 치료제의 국산화를 실현하여 바이오선진국으로서의 국가 경쟁력을 강화코자 함

2. 연혁

<설립 전>

- 2006. 12. 국회의원 20인 전북지역 SI 및 브루셀라병 피해농장 방문
- 2007. 12. 전북대학교 동물난치병연구소 개소 및 설립예산 국회통과
- 2008. 02. 전북대학교 인수공통전염병연구소로 개칭

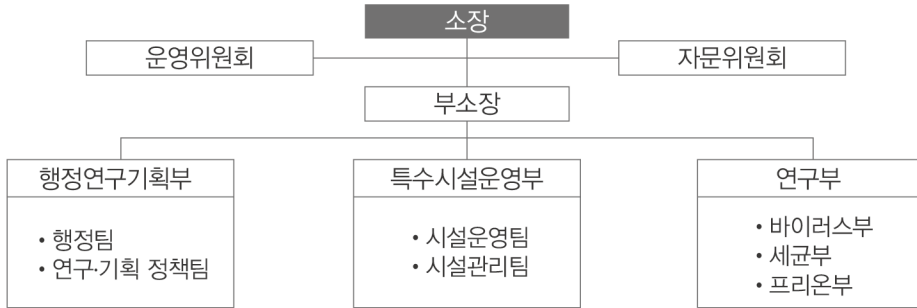
<설립추진>

- 2010. 03. 기공
- 2013. 12. 완공
- 2015. 08. 개소식

<시설운영>

- 2014. 12. 식품의약품안전처 동물실험시설 등록
- 2015. 03. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(BL-3 / 설치류) 인증
- 2016. 12. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(ABL-3 / 중소동물) 인증
- 2017. 05. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(ABL-3 / 대동물) 인증
- 2018. 03. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(BL-3 / 설치류) 재인증
- 2019. 12. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(ABL-3 / 중소동물) 재인증
- 2020. 05. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(ABL-3 / 대동물) 재인증 중
- 2021. 03. 질병관리본부 생물안전 3등급연구시설(BL-3 / 설치류) 재인증

3. 구성 및 조직도



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	장용석	운영위원	교수	장용석
부소장	교수	탁동섭		교수	탁동섭
				교수	김범석
				교수	이주형
				교수	채종찬
				교수	박승문
				교수	김원일
				교수	류시형
				교수	유명조
				교수	정병훈
				교수	배준수
				교수	안동춘

임상의학연구소

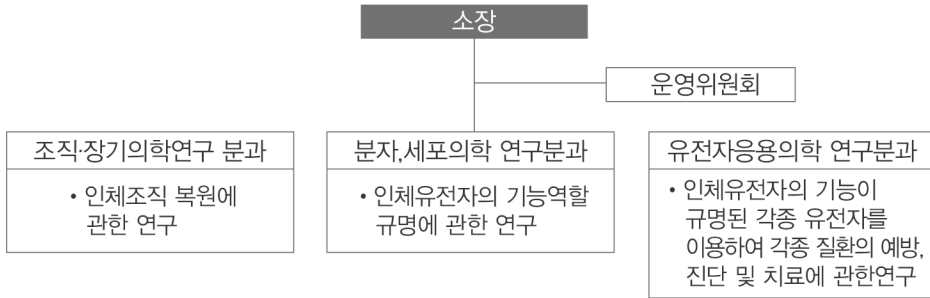
1. 목적

본 연구소는 각종질환에 대한 임상 및 기초의학의 연구를 통하여 의학발전과 국민보건향상에 이바지할 목적으로 설립되었다. 특히 임상의학분야의 연구를 수행하는 핵심연구소로서 임상 전문의에게 기초 및 임상실험의 제반 여건을 지원하고 임상교수의 연구가 원활히 수행될 수 있도록 관련된 각종 정보를 제공하여 진료, 교육 및 연구에 도움을 주는 데 목적이 있다.

2. 연혁

2000.03.21	전북대학교 부설 임상의학연구소 설치
2000.03.21	제1대 소장 이준모 교수 취임
2002.07.04	제2대 소장 이준모 교수 취임
2003.02.28	제1회 국제심포지엄개최
2003.07.22	제3대 소장 임창열 교수 취임
2004.12.04	제2회 국제심포지엄개최
2005.07.28	제4대 소장 황평환 교수 취임
2006.10.17	제3회 국제심포지엄개최
2007.07.28	제5대 소장 박성광 교수 취임
2007.11.15	제4회 국제심포지엄개최
2009.03.21	제5회 국제심포지엄개최
2009.07.28	제6대 소장 박성광 교수 취임
2010.02.27	제6회 국제심포지엄개최
2011.07.28	제7대 소장 박종관 교수 취임
2013.07.28	제8대 소장 박종관 교수 취임
2014.10.06	제9대 소장 박태선 교수 취임
2015.02.26	제7회 국제심포지엄개최
2016.10.06	제10대 소장 박태선 교수 취임
2016.11.12	제8회 국제심포지엄개최
2017.10.22.	제9회 국제심포지엄개최
2018.10.06	제11대 소장 박태선 교수 취임
2019.08.23.	제10회 국제심포지엄개최
2020.10.16.	제12대 소장 박태선 교수 취임
2020.12.07.	제11회 국제심포지엄개최

3. 조직 및 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	박태선	운영위원	교수	신병수
조직장기의학연구분과장	교수	김상욱		교수	고명환
분자세포의학연구분과장	교수	신병수		교수	정영철
유전자응용의학연구분과장	교수	정명자		교수	김상욱
간사	교수	김상욱		부교수	박진
운영위원	교수	정명자		조교수	왕성일
	교수	박태선			

자율지능이모빌리티연구센터

1. 목적

본 연구소는 미래형 친환경 모빌리티(전기차, 수소차, 드론, UAM 등) 산업을 위한 원천기술, 안전기술 및 다학제간 융합기술 연구를 통해서 기업 및 연구소에 다양한 친환경 e-모빌리티 핵심기술을 지원하고 산업 생태계를 활성화하기 위한 연구와 모빌리티 관련 인재양성 교육을 목적으로 한다.

핵심 기술로는 친환경 전장부품, 전기플랫폼 설계, 인공지능, 안정성 기술 등 4차산업과 연계된 융합기술을 기반으로 한다. 세부적인 기술 연구 내용은 아래와 같다.

□ 미래형 e-모빌리티 산업 활성화를 위한 원천기술 및 다학제간 융합 연구 수행

- 미래형 e-모빌리티 분야의 체계적 플랫폼설계 기술과 핵심 원천기술 확보
- 자율주행, 인공지능, 빅데이터, C-V2X 등 4차산업 핵심 경쟁 기술 확보
- 전기차/수소차 센서 및 e파워트레인 핵심 전장부품 및 SW 핵심기술 확보
- 모빌리티 플랫폼 개발을 위한 표준화 기술 연구
- 모빌리티 플랫폼 열제어, 진동제어, 차량동역학제어 등 다학제간 융합연구
- 모빌리티 배터리, 연료전기 상태 및 헬스모니터링 시스템(BMS) 연구
- 인공지능 기반 자율주행, 사물인식, 운전자보조시스템(ADAS) 기술 연구
- 관련분야의 전문인력 배출 및 기업체 교육, 훈련 및 인력공급 지원

□ 다양한 e-모빌리티 개발 기술 지원 및 산업 생태계 활성화

- 미래형 e-모빌리티 기술에 대한 위탁연구 및 용역사업 등 산학연 협동연구
- 새만금에 e-모빌리티 테스트와 생산 등 상용화까지 지원할 수 있는 산업 생태계 구축
- 전라북도 e-모빌리티 관련 R&D 저변 확대에 크게 기여할 것으로 기대
- 모빌리티분야 경쟁력 확보 및 전국적인 지명도 확산을 통한 연구 활성화

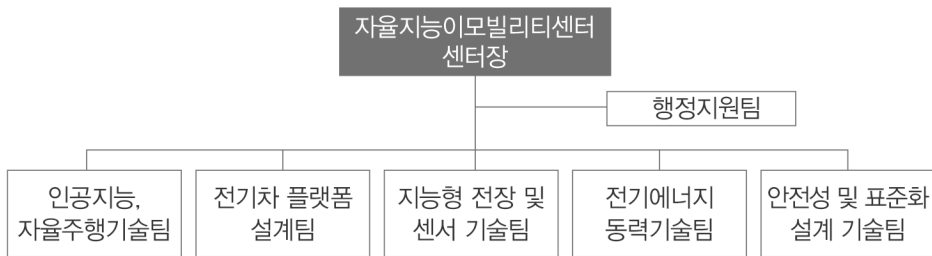
2. 연혁

- 2021. 8. 26 전북대학교 부설 자율지능이모빌리티연구센터 설립(규정 제2505호)
- 2021. 8. 26 자율지능이모빌리티연구센터 센터장 임명 (이덕진 교수)
- 2021. 9. 01 자율지능 배송로봇 및 드론 모빌리티 관련 국가연구 과제 수탁

3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
센터장	교수	이덕진	연구원	교수	이교우
간사	조교수	조형기	연구원	교수	박찬희
연구원	전임연구원	박중호	연구원	교수	문상돈
연구원	박사후연구원	도우끼 올리드	연구원	부교수	김필기
연구원	교수	이동환	연구원	교수	정길도
연구원	교수	권대규	연구원	교수	노원엽

4. 조직



4. 연구수행현황(최근)

	연구/용역 과제	시행년도	지원기관
1	인공지능 기반 효율적인 자율주행 배송로봇을 위한 기업연구	2021~22	한국국토정보공사(LX)
2	저속 특수목적차량 자율주행 시나리오 수립을 위한 5Hz 기반 원격제어 및 관제시스템 개발	2021~22	과학기술정보통신부
3	비정형 환경 무인이동체 자율비행을 위한 인공지능 학습 모델 기반 안전한 충돌회피 제어 기법 연구	2020~27	한국연구재단
4	AI 기반 실내 자율비행 빅데이터셋 구축	2022	(주)휴인스
5	드론 실증도시 구축 사업	2022~23	항공안전기술원
6	도심 보행로 자율주행을 위한 인공지능 기반 주행영역 인식 및 충돌회피 기법 연구	2020~26	한국기계연구원
7	엣지기반 위험환경 데이터 분석 기술 개발 및 자율주행 협업 플랫폼 실증	2022~26	산업통상자원부

지능형로봇연구소

1. 목적

전북대학교 부설 지능형로봇연구소는 전문화된 지능형 로봇에 관한 연구를 목적으로 설립하였다. 지능형 농업용 로봇 기술 개발 및 사회의 로봇 환경 확산, 지능형 농업용 로봇 기술 개발을 위한 전문연구역량의 인력 양성 및 지역산업발전에 기여하고자 한다.

이에 본 연구소는 농작업의 무인화를 위한 인공지능과 로봇의 핵심기술들을 고도화 개발하여 전북지역에 인공지능 산업 및 로봇산업을 일으키고, 전북지역을 무인농업 및 무인농업 관련 산업의 세계적 메카화에 선도적 역할을 하고자 인공지능시스템팀을 주축으로 로봇팀, 농업센서팀, 전자파응용팀, 작물생육팀이 목표달성에 필요한 핵심기반 기술들을 개발하고, 이들을 상호 결합하여 다양한 자율농작업 기능들을 개발하고 있다.

2. 연혁

2009.	11.	지능형로봇연구소 개소
2009.	11.	지능형 로봇 기술 개발 및 사회의 로봇 환경 확산을 위한 중장기 연구, 발전계획 수립
2010.	03.	유범상 교수 소장 임명
2012.	06.	공학연구원 편입(지능형로봇연구센터)
2012.	11.	제 6회 총장배 전국로봇경진대회 주최
2013.	01.	연구소 논문집 창간(ISSN 2288-386X)
2013.	06.	김형석 교수 소장 임명
2013.	12.	제 1회 지능형 로봇 기술 학술대회 개최 제어로봇시스템학회 전북제주지부 학술대회 공동 주최
2014.	12.	농업용 지능로봇 연구로 특성화
2016.	02.	ICT 융합 한국형 스마트팜 핵심기반기술 개발 사업 수행
2019.	06.	교육부의 이공분야 대학중점연구소 선정
2019.	09.	기존 공학연구원 지능형로봇연구센터에서 전북대학교 부설 지능형로봇연구소로 소속 변경 및 설립(훈령 제2309호)
2019.	09.	전북대학교 부설 지능형로봇연구소 규정 제정(훈령 제2309호)
2019.	09.	김형석 교수 소장 임명
2019.	12.	제어·로봇·시스템학회 전북제주지부 학술대회 (ICROS2019) 개최
2020.	09.	전문가 초청 세미나
2020.	12.	제어·로봇·시스템학회 전북제주지부 학술대회(ICROS2020) 개최
2021.	02.	지능형로봇연구소 성과 발표회
2021.	10.	국제 Workshop 개최(First International Workshop on Deep Learning and Intelligent Robots in Agriculture)

- 2021. 12. 전북대학교 지능형로봇연구소 논문집(제9집) 발간
- 2021. 12. 2021 ICROS-KROS 호남제주 그랜드 합동 학술대회 개최
- 2022. 02. 전북대학교 부설 지능형로봇연구소 1단계 완료 및 2단계 진입
- 2022. 04. 전문가 초청 세미나(이레아이에스, 스마트팜 양액재배 기술)
- 2022. 06. 전문가 초청 세미나(국립축산원, 가축행동인식)
- 2022. 07. 스마트팜연구개발사업단 서형석 국장 초청 간담회 - 스마트팜 및 농식품 R&D 사업

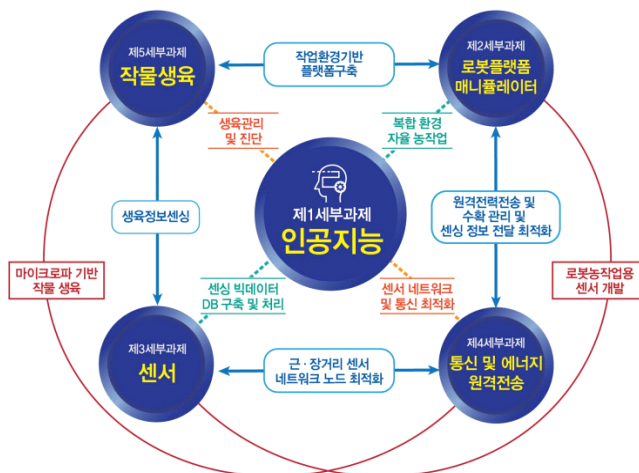
3. 구성

직위	직급	성명	직위	직급	성명
소장	명예교수	김형석	연구원	교수	정용채
연구원	교수	박재병	연구원	부교수	박석환
연구원	교수	이지훈	연구원	교수	이준구
연구원	명예교수	박동선	연구원	조교수	문재성
연구원	연구교수	김상철			

4. 조직



5. 연구팀 구성 및 상호 협력



지방자치연구소

1. 목적

본 연구소는 지방자치에 관련된 자료수집과 연구를 수행함으로써, 지방자치에 관한 이해증진과 지방자치의 건전한 발전에 이바지하기 위한 연구 및 교육훈련을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 1991. 4. 24 전북대학교 훈령 제 511호에 의거 전북대학교 부설지방자치연구소로 설립
- 1991년 12월 <지방자치연구 제1집> 발행
- 1993년 12월 공공컴퓨터통신망을 이용한 통신서비스 시안 마련
- 1994년 06월 지방자치통신센터 공식 발족(위원장 : 신기현) 지방자치통신 공식 가동 및 실무 운영반 발족
- 1996년 07월 KBS전주방송총국 지방자치와 전북발전 기획프로 지원
- 1998년 01월 지방자치단체의 국제교류정책 간담회
- 1999년 04월 지방자치연구소 규정 개정
- 2000년 07월 지방자치연구소 지역정책광장

3. 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	안국찬	조사센터장	교수	신기현
연구분과장	교수	주상현	간사	교수	최용준
교육분과장	교수	김경아			
섭외분과장	부교수	강정석			

3. 지방자치연구소 학술용역 수행 현황(2019년도~2022년)

	연구/용역 과제	시행년도	지원기관
1	2019년 성과지표 코칭 및 성격평가 용역	2019	임실군
2	예산의 성과관리 연구용역	2019	전라북도
3	2019년 직무성과평가용역	2019	전라북도
4	2019년 장수군 성과관리(BSC) 지표고도화 컨설팅 용역	2019	장수군
5	2019년 부서별 행정성과평가 연구용역	2019	전주시

	연구/용역 과제	시행년도	지원기관
6	2019 소방BSC직무성과평가 연구용역	2019	전라북도
7	2019년 익산시 BSC 직무성과 평가용역	2019	익산시
8	2019년 장수군 성과관리(BSC) 실적검증 및 평가 용역	2019	장수군
9	2020년 성과관리 지표 및 실행과제 컨설팅 용역	2019	김제시
10	2020년 성과지표 코칭 및 성격평가 용역	2020	임실군
11	2020년 소방 BSC직무성과평가 연구용역	2020	전라북도
12	2020년 BSC 직무성과평가 용역	2020	익산시청
13	2020년 직무성과평가 용역	2020	전라북도
14	2020년 부서별 행정성과평가 연구용역	2020	전주시
15	2020년 부안군 직무성과관리 용역	2020	부안군
16	2020년 장수군 직무성과관리 용역	2020	장수군
17	2021년 성과관리 지표 및 실행과제 컨설팅 용역	2020	김제시
18	2021년 성과지표 컨설팅 및 성격평가 용역	2021	임실군
19	2021년 소방BSC 직무성과평가 연구용역	2021	전라북도
20	2021년 BSC 직무성과평가 용역	2021	익산시
21	세종특별자치시 2020년도 성과평가 용역	2021	국무조정실
22	2021년 부서별 행정성과평가 연구용역	2021	전주시
23	2021년 부안군 직무성과관리 용역	2021	부안군
24	2021 장수군 직무성과관리 연구용역	2021	장수군
25	2021년 김제시 행정기구 조직진단 연구 용역	2021	김제시
26	2022년 성과관리 지표 및 실행과제 컨설팅 용역	2022	김제시
27	2021년 동부권 균형발전사업 외부평가 용역	2022	전라북도
28	2022년 성과지표 컨설팅 및 성격평가 용역	2022	임실군
29	전주시의회 조직진단 및 조직체계 개선방안 연구	2022	전주시의회

첨단원자력융합기술연구센터

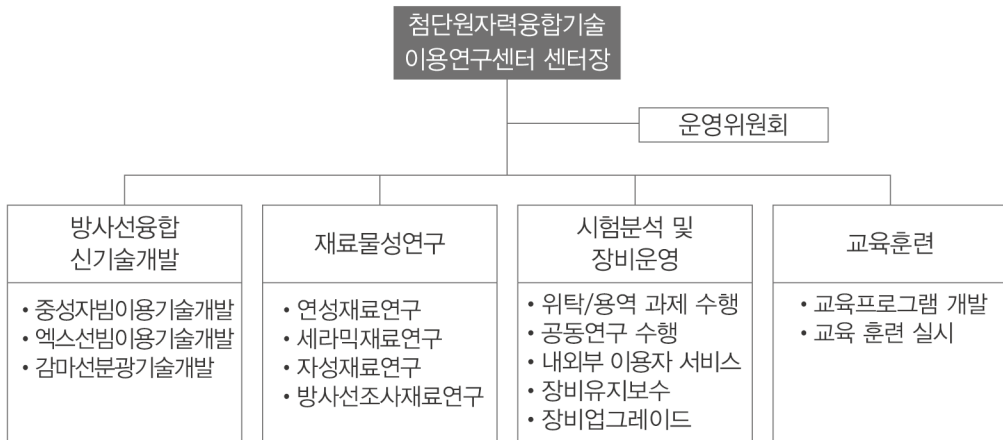
1. 목적

전북대학교 부설 첨단원자력융합기술연구센터는 방사선 빔 이용기술, 방사선 조사 등의 첨단 방사선융합기술을 활용한 미래재료연구 및 산학연 공동이용/공동연구 기반을 제공하고, 첨단원자력융합기술 이용 전문인력 양성을 통해 지역 및 국가의 첨단산업에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연혁

2020년 5월	미래원자력시설장비구축활용사업 선정 (국고: 15억원)
2020년 10월	첨단원자력융합기술연구센터 설립에 대한 전북대학교 학무회의 안건 통과
2020년 11월	겸임교원 인사발령
2021년 6월	엑스선소각산란장치 구축완료
2021년 7월	핵중분석장치 구축완료
2022년 2월	엑스선헬절장치 구축완료
2022년 7월	엑스선투과검사장치 구축완료(예정)
2022년 7월	국가연구개발 사업 5개 과제 수행중

3. 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	부교수	김태환	부장	조교수	유승화
간사	조교수	서희		조교수	서희
	교수	문세연		부교수	김경수
	교수	홍봉근	연구원	부교수	홍성민
연구원	교수	서준호		부교수	임수만
	부교수	송준희			
	부교수	김성곤			
	교수	정용식			
	부교수	우태규			

체육연구소

1. 목적

전북대학교 체육연구소는 체육과학의 이론과 실제의 전반에 걸친 연구와 그 결과의 지도, 보급을 통하여 신체의 움직임을 중심으로 하는 인간의 잠재능력을 계발하고 체육 교육과 체육 관련 분야의 발전 및 국민 체력 향상을 도모함으로써 국가 발전에 기여함을 목적으로 하여 2012년에 설립되었습니다.

2. 연혁

- 2012.06.11. 전북대학교 훈령 제 1546호 전북대학교 부설 체육연구소 설립인가
- 2012.07.11. 체육연구소 예체능관 개설
- 2012.06.11. 김달우 교수 1대 연구소장 취임
- 2014.06.11. 김달우 교수 2대 연구소장 취임
- 2013.04.01. 체육과학연구원 지정과제 사업 선정
- 2014.04.01. 체육과학연구원 지정과제 사업 선정
- 2015.04.01. 스포츠개발원 지정과제 사업 선정
- 2016.09.06. 김대진 교수 3대 연구소장 취임
- 2017.12.26. 황 진 교수 4대 연구소장 취임
- 2020.02.01. 김석원 교수 5대 연구소장 취임
- 2022.04.05. 김석원 교수 6대 연구소장 취임

3. 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	교수	김 석 원	분과장	교 수	김 달 우
간사	부교수	허 찬 솔		교 수	김 석 원
				교 수	황 진
				부교수	허 찬 솔
				조교수	정 현 철

통일약학연구소

1. 목적

북한 신약 자원의 발굴 및 개발 연구를 지원하고 북한 내 약학연구소와의 공동연구를 수행하여 북한의 농생명 자원 기반 신약개발연구 및 통일시대를 대비한 남북한 약학 공동 교육 및 연구 사업 시행을 목적으로 한다.

2. 연혁

2018. 12. 28 전북대학교 부설 통일약학연구소 설립

3. 참여교수 및 연구원

○ 참여교수(연구원)

소속	직급	성명
약학대학 약학과	교수	채한경
의과대학 병리학과	교수	정명자
수의과대학 수의학과	교수	박상열
의과대학 내과학소화기학분과	교수	이승욱
의과대학 외과학	교수	정연준
생활과학대학 주거환경학과	교수	최병숙
환경생명자원대학 한약자원학과	교수	진종식
일반대학원 기록관리학과	부교수	유남희
약학대학 약학과	조교수	민경현
약학대학 약학과	부교수	심현주
약학대학 약학과	교수	정재훈

○ 연구원

소속	직급	성명
의과대학 의과학과	포닥	김지선

4. 조직도



플라즈마응용연구소

1. 목적

전북대학교 부설 플라즈마응용연구소는 저온플라즈마, 고온플라즈마 및 핵융합 플라즈마 등 플라즈마의 물성 및 응용에 관한 연구와 교육을 수행하며, 이 분야의 연구능력을 제고하고 전문인력을 양성하여 국가 및 지역발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연혁

2008년 6월 23일	전북대학교훈령 제1219호로 설립
2008년 9월 5일	플라즈마 응용연구소 연구원 위촉승인
2009년 3월 20일	겸임교원 인사발령
2010년 6월 17일	고온플라즈마 응용연구분야 워크숍
2011년 4월 28일	고온플라즈마 응용연구분야 워크숍
2012년 6월 30일	고온플라즈마 장비 3종(60/200 kW RF, 400 kW DC) 시운전 완료
2012년 9월 ~	고온플라즈마 장비 3종 국내 산학연 공동활용중
2014년 9월	고온플라즈마응용연구센터 구축 완료
2014년 10월 ~	우주핵심기술개발 과제 수행
2020년 6월	우주핵심기술개발 과제 수행 완료
2022년 7월	국가연구개발 사업 6개 과제 수행중

3. 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
소장	공과대학 양자시스템공학과 부교수	김태환	분과장	교수	유연태
간사	공과대학 양자시스템공학과 교수	문세연		교수	최성만
운영위원	법학전문대학원 법학과 교수	송양호		교수	신의섭
	공과대학 전기공학과 교수	양성채		교수	이석재
연구원	공과대학 양자시스템공학과 교수	홍봉근			
	플라즈마응용연구소	오필용			
	플라즈마응용연구소	김호석			
	플라즈마응용연구소	이현래			

한반도평화연구소

1. 목 적

- 비핵화와 남북관계 개선, 한반도의 평화와 통일에 대한 논의가 활발해지는 상황에서 관련된 연구를 활성화하기 위함
- 전북지역을 포함한 호남 및 제주권역 통일논의의 거점이 되기 위함
- 통일관련 사업 수주의 중추적인 역할을 하고자 함

2. 연 혁

- 2019. 7. 한반도평화연구소 설립
- 2020. 2. 통일부 2020 ‘통일교육 선도대학’ 사업 선정(2020/1/1 ~ 2023/12/31)
- 4. 연구소 홈페이지 오픈(<https://peace.jbnu.ac.kr/peace/>)
- 6. 전북대학교 한반도평화연구소 - 전북겨레하나 MOU 체결
- 6. 6.15공동선언 20주년 공동세미나 개최
- 7. 전북대학교 한반도평화연구소 - 전북평화경제포럼 MOU 체결
- 2021. 1. 교육부 ‘특수자료 취급기관’ 인가
- 4. 전북대학교 한반도평화연구소 - 통일연구원 MOU 체결
- 8. 한국정치외교사학회 하계학술회의 공동주관
- 9. 전북대학교 한반도평화연구소 - 통일연구원 - 무형유산학회 공동학술회의 개최
- 11. 한국정당학회 연례학술대회 공동주최
- 12. 전북대학교 한반도평화연구소 특별학술회의 주관
- 2022. 6. 전북대학교 한반도평화연구소 - 인하대학교 국제관계연구소 MOU 체결
- 6. 전북대학교 한반도평화연구소 - 국민대학교 통일교육사업단 - 통일연구원 연합 학술대회 주관
- 6. 한국정당학회 하계학술대회 공동주관
- 7. 한국동북아학회 하계공동학술대회 주관

3. 조직 및 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
연구소장 (주임교수)	교수	안문석	연구원	정치외교학과 교수	신기현
운영위원	교수	김경아		정치외교학과 교수	김창희
	교수	문경연		정치외교학과 교수	송기돈
	교수	이선우		정치외교학과 교수	박동천
	교수	박지연		정치외교학과 교수	전제성
	교수	박성용		정치외교학과 교수	박경미
			객원연구원	박사	유민지
				박사	박종길
				박사	양용모
			연구보조원	정치학과 석사	방현민

4. 시설현황

- 연구소 위치 : 사회과학대학 본관 303호(내선 : 219-5379)

해상풍력국제공동연구소

1. 목적

- 해상풍력분야의 설계기술과 원천기술 확보
- 해상풍력 정책 수립, 자문 및 동 분야 연구사업 수주
- 해상풍력 기술에 관한 위탁연구 및 용역사업 등 산학연 협동연구
- 동 분야 및 관련분야의 교육 프로그램 및 연구 프로그램 개발
- 동 분야 및 관련분야의 전문기술인력의 교육, 훈련 및 취업 지원
- 동 분야 및 관련분야의 연구개발 결과물 성과 확산

2. 연 혁

- 2018.06. 전북대학교 해양발전플랜트연구소 설립(훈령 제 2210호)
- 2018.08. 연구소장 선민영 교수 취임
- 2019.06. “해상풍력국제공동연구소”설립 및 “해상풍력계약학과”개설 MOU
- 2019.07. 해상풍력국제공동연구소로 명칭 및 연구소 규정 변경(훈령 제 2287호)
- 2019.08. 본부장(산학/국제 협력본부) 길명섭 교수 발령
본부장(해양발전플랜트 연구본부) 문상돈 교수 발령
본부장(O&M 기술 교육본부) 방준호 교수 발령
- 2021.05. 연구소 신축 착공
- 2022.07. 연구소 준공 및 기부채납 추진

3. 참여교수

직위	직급	이름
연구소장	기계설계공학부 교수	선민영
산학/국제 협력본부 본부장	고분자섬유나노공학부 교수	길명섭
산학/국제 협력본부	기계설계공학부 교수	정진무
산학/국제 협력본부	기계설계공학부 교수	강희용
산학/국제 협력본부	기계설계공학부 교수	김민수
산학/국제 협력본부	기계설계공학부 교수	김철생
해양발전플랜트연구본부 본부장	기계설계공학부 교수	문상돈
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	김필기
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	박찬희

직위	직급	이름
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	이교우
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	이동환
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	임익태
해양발전플랜트연구본부	기계설계공학부 교수	최낙정
O&M 기술 교육본부 본부장	융합기술공학부 교수	방준호
O&M 기술 교육본부	기계시스템공학부 명예교수	양성모
O&M 기술 교육본부	융합기술공학부 교수	송준희
O&M 기술 교육본부	전기공학과 교수	국경수
O&M 기술 교육본부	전자공학부 교수	정길도
O&M 기술 교육본부	토목/환경/자원에너지공학부 교수	권순덕
O&M 기술 교육본부	BIN융합공학과 교수	이중희
O&M 기술 교육본부	BIN융합공학과 교수	김남훈

4. 연구 및 사업현황

- 해상풍력분야의 연구 및 국가 R&D 수행
 - 해양 에너지(해상풍력, 조력, 조류, 파력발전) 분야
- 해상풍력분야의 학부생 및 대학원생 대상 전문교육 수행
- 해상풍력분야의 산업체 기술용역 수행 및 기술지원
 - Site Engineering, Project Analysis(Met Mast/Sea Bed), Substructure Design
- 해상풍력 자격인증 교육 / 부품인증 Test-Bed 운영

5. 연구소 실적

- 1) “해상풍력국제공동연구소” 및 “해상풍력계약학과”설립 MOU(2019.06.25.)
- 2) 연구소 건립 현황(20년 12월 설계완료, 21년 7월 준공예정으로 진행 중)
- 3) 계약학과(에너지공학과 석·박사과정) 운영 시작 : 2001년 1학기부터~ 8년간
 - 확보예산 : 김제시청 8억원(8년), 유니스 4억원(8년), 새해풍 4억원(8년)
 - 추진예산 : 전북도/한전/발전사 인력양성사업 추진 중

4) 실적1 (2019년)

5) 실적2 (2020년)

- 서남해 해상풍력 60MW 풍황 및 경제성 분석(한해풍 - 5,000만원)
- 산업부 지역특화사업-해상풍력 하부구조물 그라우팅 R&D (산업부 - 9,400만원)
- 군산/부안 해상풍력 단지 발굴 풍황분석(전북TP - 2,000만원)
- 산학협력 TS Wind사 OPEX 분석 (중소기업청 기술자문 사업 - 1,000만원)

6) 실적3 (2021년)

- 전북도청 서남권 2.4GW급 해상풍력단지 기술자문(진행중)
- 김제시청 200MW급 3개 해상풍력단지 타당성 조사 용역(진행중)

6. 교육/연구 커리큘럼

MODULE-0		MODULE-1	
해상풍력발전 기본 이해	3	해상환경 조사 및 적용방법 이해	3
해상풍력 국내외 기술 이해	3	해상풍력 O&M 기술 이해	6
해양환경 Data 분석 실습	6	풍력단지 실증교육	3
해양 안전 설비 및 응급상황 대처법	3	신재생에너지관련 법규 이해	3
해양구조물 설계 이해	6	해양에너지(파력, 조류, 조력) 기초	6
MODULE-2		MODULE-3	
구조역학 이해(Substructure Part)	3	풍력전기·전자 기술이해 및 기본교육	3
공기역학 이론(Blade Part)	3	풍력기기의 전력망 구성요소 이해	3
유한요소 해석(하중 통합해석)	6	유체역학	3
풍력발전 장비 구성 이해	3	해상풍력 GRID 기술	6
풍력발전 장비 설계와 동력전달 기초	3	풍력단지 네트워크, 데이터 전송, 케이블링	3
MODULE-4		MODULE-5	
재료공학(강재설계/제작 관련)	3	파워드라이브(유압식, 전기식, 기계식) 기술	3
Nacelle 시스템과 구성품 이해	6	피칭(pitching) & 요(YAW) 시스템	3
전동시스템(베어링, 샤프트, 기어, 브레이크)	3	피로파괴 해석	3
윤활유, 필터기술, 오일 분석 기술	3	로터 및 회전날개 시스템	6
MODULE-6		MODULE-7	
해양파 개론 이해	3	해상풍력단지 개발 실무	9
하부구조물 설계과정 교육	6	제어구성요소 설치와 테스트 기술	3
해양에너지(풍력, 조류, 조력) 설계일반	3	CMS(상태관리시스템) 기술 이해	3
하부구조물 구조/해석 실습	6	정보·자료변환 및 전송 기술	3
MODULE-8		MODULE-9	
SCADA System 교육	3	풍력터빈 운영기술	6
CMS System 실증 교육	3	트러블 슈팅(Troubleshooting)	3
하부구조물 설계 해석 Tool 교육	6	해양데이터 조사 및 분석	6
하부구조물 구조/해석 실습	6	Met Mast 기본이해	3
MODULE-10		MODULE-11	
해상풍력 구조물 설계(monopile/Jacket)	6	해상풍력 O&M 실습	3
해상풍력 Project 인증기술 심화	6	풍력발전 System 인증	6
해상풍력 Safety 교육	3	풍력발전단지 인증기술	6
해상풍력 System 진동해석	6	현장 실증교육	6
MODULE-12		MODULE-13	
Met Mast 취득자료 분석법	3	기술인증(자격) 시험 준비	3
Met Mast 분석 Program 교육	6	풍력단지 개발 엔지니어링 심화	6
풍력단지 배치설계 이해	3	유지보수 기술교육 파견 실습	6
풍력단지 개발 타당성 분석방법 교육	6	국내외 파견교육 및 훈련	3

혈유변학연구소

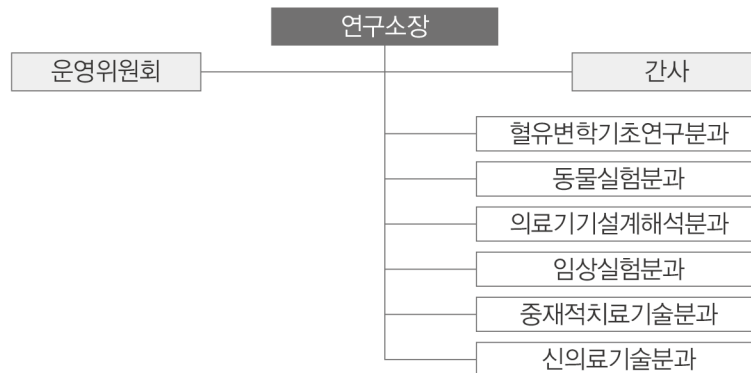
1. 목적

혈유변학에 관한 기초연구, 의료기기개발 및 신의료 창출을 목적으로 한다. 이를 위해 혈유변학에 특화된 연구분야를 기초로 하여 공학과 의학의 공동연구를 활성화한다.

2. 연혁

- 2011. 03. 09. 전북대학교 혈유변학연구소 설립
- 기존 공업기술연구소 외 8개 연구소 통합
- 2011. 03. 09. 제1대 소장 이동환 교수 취임
- 2021. 12. 20. 제2대 소장 김철생 교수 취임

3. 구성



4. 연구 및 사업현황

- 혈유변학기초연구분과는 혈액학 및 혈액의 물리적, 화학적 특성에 관한 연구를 수행
- 의료기기설계·해석 분과는 혈 유변학관련 의료기기설계 및 해석에 관한 연구를 수행
- 동물실험분과는 의료기기사제품 제작 후 KFDA 인증을 위한 동물실험에 관한 연구를 수행
- 임상시험분과는 신의료기술 인증을 위한 임상시험에 관한 연구를 수행
- 중재적치료기술분과는 혈 유변학과 관련 중재적치료기술에 관한 연구를 수행
- 신의료기술분과는 혈 유변학 연구관련 창출된 신의료기술에 대한 인증추진에 관한 연구를 수행

휴양 및 경관계획연구소

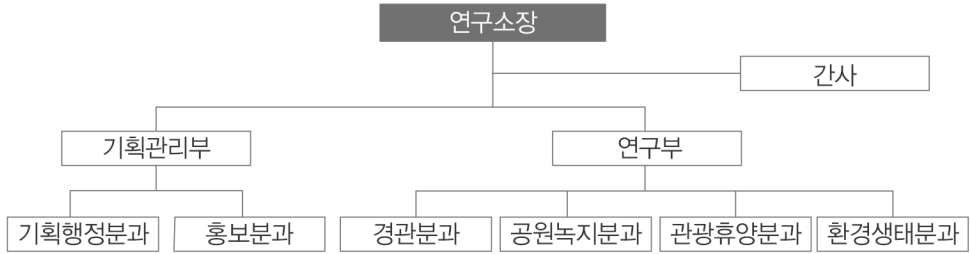
1. 목적

본 연구소는 지속가능한 휴양공간의 계획 및 관리방안 연구와 경관의 보전·관리 및 형성에 관한 연구를 통하여 생태적으로 건전하고 쾌적한 옥외환경의 창출에 기여하도록 한다.

2. 연혁

- 2005. 11. 전북대학교 훈령 제 1022호로 전북대학교 부설 휴양 및 경관계획연구소 규정 제정
- 2005. 11. 제1대 소장 최만봉 교수 취임
- 2007. 1. 「휴양 및 경관계획연구소 논문집」 제1호 발간
- 2007. 3. 제2대 소장 김재식 교수 취임
- 2009. 3. 제3대 소장 안득수 교수 취임
- 2010. 6 「휴양 및 경관계획연구소 논문집」 연간 2회 발간
- 2011. 1. 「휴양 및 경관계획연구소 논문집」 한국연구재단 등재후보학술지 선정
- 2011. 3. 제4대 소장 안득수 교수 취임
- 2013. 3. 제5대 소장 안득수 교수 취임
- 2013. 3 「휴양 및 경관계획연구소 논문집」 명칭 「휴양 및 경관연구」로 변경
- 2014. 3 「휴양 및 경관연구」 연간 4회 발간
- 2015. 1. 「휴양 및 경관연구」 한국연구재단 등재학술지 선정
- 2015. 1. 「Journal of Recreation and Landscape Planning」으로 명칭변경, 영문발간
- 2015. 3. 제6대 소장 안득수 교수 취임
- 2016. 1. 논문집명을 「Journal of East Asian Landscape Studies」으로 변경
- 2017. 3. 제7대 소장 안득수 교수 취임
- 2019. 1. 「휴양 및 경관연구」로 명칭변경, 국문발간
- 2019. 7. 제8대 소장 안득수 교수 취임
- 2021. 7. 제9대 소장 안득수 교수 취임

3. 구성



직위	직급	이름
소장	농생대 조경학과 교수	안 득 수
기획관리부장겸기획행정분과장	상과대 회계학과 교수	한 길 석
홍보분과장	생활대 주거환경학과 교수	최 병 속
연구부장겸공원녹지분과장	농생대 산림환경과학과 교수	박 종 민
경관분과장	공대 도시공학과 교수	김 현 속
관광휴양분과장	농생대 조경학과 교수	변 무 섭
환경생태분과장	환생대 생태조경디자인학과 교수	박 울 진



부속시설

고창캠퍼스 관리본부

1. 설립목적 및 기능

전북대학교 고창캠퍼스는 1992년 고창기능대학을 시작으로 1996년 12월 한국폴리텍대학이 설립되어 고창의 종합기술전문학교로서의 역할을 하던 중, 2005년 한국폴리텍대학법인의 내부혁신방안으로 고창캠퍼스의 기능 전환이 결정되었다. 그 후, 한국폴리텍대학과 고창군 그리고 전북대학교는 학교운영에 대하여 대안모색과 많은 협의를 진행하여 2009년 9월 고창군수와 전북대학교의 전격적인 합의로 한국폴리텍대학 고창캠퍼스 운영에 관한 협약, MOU를 체결하였다. 2011년 8월에 한국폴리텍대학 - 고창군 - 전북대학교 간에 당해 토지 및 건물 등 재산에 대하여 무상양여 계약을 체결하였으며 2011년 12월에는 캠퍼스의 모든 재산에 대한 법률적 이전이 완료되었다.

전북대학교는 2012년부터 목조건축 전문인력 양성사업단 및 계약학과인 농생명과학과 야간 학사과정을 신설하면서 2012년 전북대학교 고창캠퍼스로 개교하였다. 이후 고창군과 고창군민을 위한 평생교육원을 개설하여 2013년부터 10여개 과정의 학습프로그램을 지역사회 특성에 적합한 프로그램으로 개발하여 운영하고 있다.

2016년부터 목조건축사업단을 한옥건축기술인력양성사업단으로 개편하여 한옥설계, 시공, 평생교육, 취미교육, 외국인 교육 등을 실시한 결과 2,000여 명의 수료생을 배출하였다. 최근에는 베트남, 필리핀, 미국, 알제리 등에 한옥을 수출하여 전북대학교의 명예는 물론이고 우리나라의 K-문화 세계화에 앞장서고 있다. 2022년에는 계약학과인 한옥건축학과 야간 학사과정을 추가 신설하여 지역의 건설, 한옥건축, 문화재 관련 직종에 종사하는 건축실무자들을 대상으로 특화된 교육과정을 운영하고 있다.

2. 시설현황 및 배치도

고창캠퍼스는 2012년 3월13일에 고창군 고창읍 태봉로 361번지에 위치하고 있는데 대지는 11,685㎡ 이고 건물은 본관을 비롯하여 5동으로 이루어져 있고 연건평 4,575㎡ 의 규모이다. 이중 캠퍼스 건물은 대학본부동, 공학관, 생활관, 후생관, 도서관으로 되어 있으며, 생활관은 4층으로 전체 132실(2인1실), 260여명이 사용할 수 있다. 2013년에 고창군에서 1억5천, 국민체육진흥기금 3억5천으로 고창캠퍼스 다목적 체육지원시설(농구장, 축구장 인조잔디설치)을 리모델링하여 2014년도에 완공하였다.

3. 연혁

2011.11.	고창군청과 고창캠퍼스 자산무상양여 계약
2011.12.	고창캠퍼스 관리본부 운영 제정
2012.03.	고창캠퍼스 개교식
2012.03.	목조인력전문교육과정 40명, 농생명학과 30명 입학
2013.03.	고창군민을 위한 평생교육연계사업 개교, 농생명학과 29명 입학
2013.11.	고창캠퍼스 운동장 체육시설공사 (고창군 및 국민체육진흥기금 지원)
2014.03.	목조인력전문교육과정 40명, 농생명학과 30명 입학
2014.04.	고창캠퍼스 운동장(체육지원시설-축구장, 농구장, 인조잔디) 준공
2015.03.	목조인력전문교육과정 48명, 농생명학과 28명 입학
2015.09.	친환경목조주택 20명, 경량목조건축 15명, 한옥건축 10명
2016.03.	한옥건축기술인력양성사업단으로 명칭 변경, 농생명학과 30명 입학
2017.03.	신한옥 건축목공 양성과정 13명, 농생명학과 29명 입학
2017.07.	한옥CAD설계기술인양성과정 17명(한옥사업단)
2017.08.~	특수분야 직무연수 프로그램 교원연수 20명(한옥사업단)
2017.10.~	국토교통인재개발원 제2기 한옥알기과정 44명
2018.03.	신한옥 건축목공 양성과정 20명, 농생명학과 30명 입학
2018.04.	친환경 목조주택 건축목공 양성과정 11명
2018.05.	한옥Interior설계시공기술인양성과정 17명
2019.03.	신한옥 건축목공 30명, 목조건축 15명, 농생명학과 28명 입학
2020.03.~	신한옥 건축목공 30명, 목조건축 11명, 농생명학과 28명, 지역일자리 창출 30명 입학, 한옥전문인 양성 108명
2021.01.	고창군 은퇴자작업공간(소나무청춘공방) 조성 건물 사용 협약체결
2021.02.	농촌유휴시설 창업지원사업 도서관 건물 고창군 사용 협약 체결
2021.03.~	한옥대목수 36명, 목조주택 40명, 농생명학과 19명, 소나무청춘공방(목공) 40명, 국토부·용산구청 한옥바로알기 50명,
2022.03.	한옥대목수 20명, 목조주택 20명, 농생명학과 11명, 한옥학과 20명 입학

4. 조직 및 기구표



5. 직원현황

	직위 / 소속	성명	연락처	직급	학과	비고
고창캠퍼스 관리본부	관리본부	남해경	270-2277	교수(본부장)	건축공학과	전주캠퍼스
		주광돈	562-2621		건축공학과	고창캠퍼스
		전규성		환경관리원		
		오진원		환경관리원		
	한옥건축기술 인력양성사업단	남해경	270-2277	단장(교수)		
		김진수	561-5206	계약교수	산학협력단	고창캠퍼스
		서정원				
		서난희		사무원		
		서동완				
	농생명학과	정남진	270-2512	학과장(교수)		
		정은주	562-2601	사무원	산학협력단 계약학과	고창캠퍼스
		김보라				
한옥건축학과	남해경	270-2277	학과장(교수)	산학협력단 계약학과	전주캠퍼스	
	신영규	561-5206	사무원		고창캠퍼스	

6. 위치 및 연락처

전북대학교	주소	연락처	팩스
고창캠퍼스	전북 고창군 태봉로 361	063-562-2621~2	063-562-2623

7. 고창캠퍼스 입주단체 및 시설현황

1) 한옥건축기술인력 양성 사업단

지역대학으로서 지역 특성화에 맞는 프로그램을 운영하며 친환경, 저탄소 녹색성장산업인 목조건축분야 전문기술인력 양성기관으로 목조건축전문인력 양성사업단을 유치하여 특성화 추진하였고, 2010년 4월 국토해양부의 '건설기능인력양성교육사업'에 선정되었으며, 이 후 2012년 3월 한옥건축 전공과 경량목조건축 전공 2개 부분으로 나뉘어 8개월, 5개월 과정으로 교육을 실시하였다.

2012년도 고용노동부 지역맞춤형 일자리 창출 지원사업에 선정되어 2012년 상·하반기를 거쳐 총 2기생이 수료하였으며, 수료생의 진로는 대부분 전공 관련 취업·창업 및 대학원 진학까지 하고 있다. 2013년에는 지역맞춤형 일자리 창출 지원사업에 재선정되어 초급반과 전문가과정을 통합하여 9개월 과정으로 3기생(40명), 2014년에는 4기생(40명)을 입소하여 교육을 하였고, 2015년도에는 교과과정을 4개월 과정으로 개편하여 인원이 약 60여 명까지 늘어난 상태이다.

2016년 한옥건축기술인력양성사업단으로 사업단 명칭을 변경한 후, 2017년 9개월 과정의 국가기간·전략산업직종훈련으로 신한옥건축목공양성과정(13명), 4개월 과정의 지역·산업맞춤형일자리창출지원사업으로 한옥CAD설계기술인양성과정(17명)을 교육하였으며, 국토교통인재개발원의 한옥알기과정(44명) 및 특수분야 직무연수 프로그램 교원연수(20명)를 실시하였다.

2018년부터는 국가기간·전략산업직종훈련으로 신한옥건축목공양성과정, 친환경목조주택건축목공양성과정, 지역·산업맞춤형일자리창출지원사업으로 한옥Interior설계·시공기술인양성과정을 교육, 국토교통인재개발원과 MOU를 체결하여 매년 한옥알기과정을 진행하고 있으며, 특수분야 직무연수 프로그램 교원연수, 일일목수체험, 한국문화재돌봄협회 심화반 교육 등 다양한 프로그램을 진행하고 있다. 현재까지 약 2,000여 명의 수료생을 배출하였으며 우리나라 최고의 한옥교육기관으로 자리매김하였다. 최근에는 베트남, 알제리, 필리핀, 미국 등에 한옥을 수출하여 K-문화의 세계화에 기여하고 있다.

2) 농생명과학과(계약학과)

계약학과는 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등의 다양하고 특수한 인력수요에 산업교육기관이 탄력적으로 대응할 수 있는 시스템을 갖출 수 있기 위하여 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 따라 대학에 설치할 수 있는 학과로 학사, 석사 및 박사과정으로 구성된다. 협약기관의 요청에 따라 다양한 맞춤형 교과과정 편성이 가능하며 수업방식 및 수업시간을 탄력적으로 편성이 가능하다.

지역현장에서 농생명과학사업을 운영하거나 관심 있는 인재 양성을 목표로 현장실무와 이론교육을 접목한 교육프로그램 제공하며, 고창군내 산학협력협의회 조직 운영을 통하여 계약학과 졸업 인재의 사내 지위 향상 및 창업지도를 한다.

- 최초 운영 계약기간 2012년 3월 ~ 2016년 2월
- 2차 2016년 3월 ~ 2020년 2월
- 3차 2020년 3월 ~ 2024년 2월
- 계약학과 설치 운영기간은 4년 정규과정으로 실시함
- 본 계약학과의 입학생 및 재학생은 재교육형으로 협력기관이 50% 부담함
- 등록금은 입학부터 졸업시까지 1인당 연간 120만원을 지원

3) 평생교육원

고창군민을 위한 평생교육원 연계사업을 고창군에 제안, 고창군 지원에 따라 2013년도부터 지역사회 특성에 적합한 프로그램으로 개발하여 고창군민에 한해서 무료로 운영

- 지역사회의 특성에 적합한 프로그램을 개발·운영하여 평생학습을 통한 지역주민의 삶의 질 향상
- 평생교육강좌 이수 후 민간자격 취득 연계로 성인학습자의 학습욕구 고취 및 직업능력 개발

- 고창군과의 연계협력을 통한 성인 계속교육 프로그램 운영
- 교육대상 : 고창군민 320여명
- 고창군 지원 : 강의료 등 매년 120,000천원 상당 지원
- 운영프로그램 : 굴삭기 운전기능사 외 15개 과정
- 교육주관 : 전북대학교 평생교육원

4) 한옥건축학과(계약학과)

최근, 한옥에 대한 가치 재인식·관심 급증으로 인한 국내·외 수요를 대비하고, 해외 수출을 통한 한류 문화의 확산 분위기에 부응하여 한옥의 현대화·세계화를 실현하는 한옥전문가 양성이 필요하게 되었다.

한옥건축학과는 재교육형 계약학과로서 지역의 건설, 건축, 문화재 관련 직종에 종사하는 건축실무자들을 대상으로 건축 전반에서부터 전통한옥에 이르기까지 특화된 교육과정을 바탕으로 이론 및 실습수업을 운영하고 있다.

지역현장에서 전문건설업을 운영 또는 종사하는 실무자들에게 현장실무 위주의 맞춤형 교육을 제공하고 있으며 4년제 정규과정으로서 졸업 시 공학사 학위의 취득과 함께 개인 사업 분야의 확장, 사내 지위 향상, 소속 직원의 직무능력 향상을 기대할 수 있다.

- 최초 운영 계약기간 2022년 3월 ~ 2026년 2월 (4년)
- 계약학과 설치 운영기간은 4년 정규과정으로 실시
- 재교육형으로서 등록금의 50%를 협력기관이 지원

5) 생활관

한옥경량목조사업단에 지원한 학생들에 대한 기숙사 입주가 주 수요이며, 쾌적한 환경제공을 위하여 노력하고 있으며 편안한 휴식이 될 수 있도록 냉난방설비 및 세탁실, 컴퓨터실, 휴게실 운영

6) 고창캠퍼스 시설현황

건물명	층수	면적(㎡)	주요 용도
개요	<ul style="list-style-type: none"> ■ 토지 38,559㎡ (11.685평) ■ 건축면적 6665.38㎡ (2,019평) ■ 연면적 15,599.86㎡ (4,727평) ■ 건물 5개동 (특이사항 : 도서관은 한옥박물관 변경 중) 		
본관동	1	638㎡	농생명과학과 강의실
	2	638㎡	평생교육원 강의실/농생명과학과 강의실
	3	638㎡	본부장실, 관리실/평생교육원 강의실
	소계	1,276㎡	

건물명	층수	면적(㎡)	주요 용도	
공학관	1	1,036.44㎡	한옥건축기술인력양성사업단/한옥학과	
	2	2,419.94㎡		
	3	2,154.44㎡		
	소계	5,610.82㎡		
도서관	1	667.02㎡	세미나실/전시장	
	2	637.41㎡	문화재돌봄사업단	
	3	279.8㎡		
	소계	1,584.23㎡		
야외실습장	1층	324㎡	한옥목조	
		324㎡	경량목조	
	소계	648㎡		
생활관	1	1031.32㎡	32실	컴퓨터실, 휴게실, 세탁실, 냉난방완비
	2	1027.46㎡	34실	
	3	1027.46㎡	34실	냉방일부/난방완비
	4	942.98㎡	32실	
	소계	4,029.22㎡	132실	
후생관	지하	275.13㎡	전기실	
	1	657.43㎡	식당, 주방	
	2	455.13㎡	강당, 평생교육강의(음악,체육)	
	소계	1,387.69㎡		
체육시설	축구장	68m×36m	농구장, 배구장	
	다목적구장	24m×12m		
	트랙	862㎡	우레탄, 직선4레인 70m, 곡선2레인 220m	
	스프링쿨러	4set		
	야간조명시설	4조		
	인조잔디	73.3m×51.7m		

공과대학 부속공장

1. 개요

본 대학 기계공학과 공작 실습실을 인수하여 1983년 11월에 설립된 공과대학 부속공장은 정규교과의 실습계획에 따라 공작실습 교육을 실시함과 동시에 실험실습에 필요한 교구와 교수 연구용 실험장치의 제작 및 보수 등을 지원하며, 이에 필요한 각종 공작기계와 시설을 보유하고 있다.

2. 연혁

- 1976. 6 전주 종합캠퍼스 이전으로 공과대학 실습공장 신축
- 1983. 11. 21 기계공학과 공작 실습실을 인수하여 공과대학 부속공장 설립
(전북대학교 훈령 제331호)
- 1997. 11. 19 부속공장동 재건축 기공
- 1999. 6. 30 부속공장동 준공(2,340㎡)

3. 위치

- 공과대학 부속공장 101호

4. 조직

직위	직급	이름	전화번호	직위	직급	이름	전화번호
부속공장장	교수	강채동	270-2318	직원	주무관	정희민	270-2259
					주무관	배중탁	270-4388

5. 시설 및 기자재 현황

시설

구분	건평	비고
기계공작실	463.6㎡	1층
공구실	30.0㎡	
실험실습지원실	30.0㎡	
CNC프로그램실	15.0㎡	
실습교육 및 안전교육실	90.0㎡	2층
정밀측정실습실	44.0㎡	
용접실	256.0㎡	
3P PRINTER실	27.0㎡	
합계	955.6㎡	

기자재

구분	총수	점수	비고
기자재	61	146	5축가공기, CNC선반, CNC머시닝센터, 3D 프린터, 미소구멍가공기, CNC와이어컷 방전가공기, 보통선반, 밀링, 연삭기, 윤곽절단기, 드릴머신, 톱기계, 절곡기, 소형프레스, 자동용접기, 각종 전동공구 등

6. 추진업무 현황

공작 실습교육 지원

- 정규교과의 공작실습 교육 실시
- 공작능력 향상을 위한 교과 외 실습교육(CNC공작기계, 보통선반, 밀링, 용접 및 특수용접 등)
- 졸업과제, 동아리 연구 활동 지원을 위한 실습 교육
- Capstone-Design 지원
- 공작실습 수료증 발급 등

교수의 연구 활동 지원

- 연구용 실험장치 제작 및 보수
- 실험용 시험편 제작 및 가공
- 전동공구 및 공작 장비 지원 등

기타 시설 보수 지원

- 부속기관의 실험시설 보수
- 기타 비품 및 시설물 보수와 제작 등

공과대학자동차산학협력원

1. 설립목적

전북대학교 공과대학의 연구센터 및 사업단 공간과 자동차산학협력을 위한 각종 시설 및 기자재를 유지·관리하고 이를 통한 교육, 실험실습 및 각종 행사를 효율적으로 지원하기 위함

2. 연혁

- 1994. 8. 자동차신기술분야 국책지원 공과대학으로 선정
- 1994. 11. 국책지원사업단 발족
- 1998. 12. 자동차산학협동관 개관
- 2003. 8. 자동차산학협동관에서 자동차산학협력원으로 전환
- 2005. 11. 자동차산학협력원 내 신재생에너지융합기술인력양성사업단 유치
- 2007. 9. 공과대학으로 관리 이관
- 2010. 교내외 행사개최 공간 제공 및 지원 : 348건
실험실습교과목 강의 및 교육프로그램 진행 : 32개 교과목, 17개 프로그램
자동차 기술 관련특화 프로그램 공동 운영 : CATIA, Unigraphics, LabView, MATLAB 등
- 2010. 4. 자동차산학협력원 건물 증축
- 2011. 교내외 행사개최 공간 제공 및 지원 : 600건
실험실습교과목 강의 및 교육프로그램 진행 : 48개 교과목, 28개 프로그램
자동차 기술 관련 특화 교육 프로그램 공동 운영 : 6시그마 그린벨트, ANSYS, CATIA, LabView, MATLAB 등 25건 교육
- 2012. 교내외 행사개최 공간 제공 및 지원 : 593건
실험실습교과목 강의 및 교육프로그램 진행 : 45개 교과목, 14개 프로그램
자동차 기술 관련 특화 교육 프로그램 공동 운영 : CATIA, LabView, MATLAB, Autodesk Inventor, AutoCAD 등 14건 교육
- 2013. 교내기관 및 학과 행사 지원 : 319건
실험실습교과목 강의 및 교육프로그램 진행 : 49개 교과목, 10개 프로그램
자동차 기술 관련 특화 교육 프로그램 운영 : CATIA, AutoCAD, MATLAB 등 243건 교육
- 2014. 교내기관 및 학과 행사 지원 : 370건
자동차 및 정보 기술 관련 실험실습교과목 강의 및 교육프로그램 진행 : 52개 교과목, 15개 프로그램
자동차 기술 관련 특화 교육 프로그램 운영 : CATIA, AutoCAD, 6시그마 그린벨트, ANSYS 등 243건 교육

- 2016. 자동차 및 정보 기술 관련 실험실습교과목 운영 : 45개 교과목
 자동차 기술 관련 특화 학생 대상 교육 프로그램 운영 : 12건
 교내외 행사 개최 지원 : 318건
 공동강의실 구축
- 2017. 자동차 및 정보 기술 관련 실험실습교과목 운영 : 52건
 자동차 산학 협력 특화 학생 대상 교육프로그램 운영 : 39건
 비교과 교육 및 행사 개최 : 290건
- 2020. 자동차 및 정보기술관련 실험실습 교과목 운영 : 43건
 교내외 행사 개최 지원 : 250건
- 2022. 자동차 및 정보기술관련 실험실습 교과목 운영 지원 : 43건
 교내외 행사 개최 지원 : 298건

3. 위 치

공과대학 8호관 201호

4. 조 직

직 책	인 원	업무내용
원 장	1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 자동차산학협력원 업무 통할 ◦ 협력원 소속 직원 지휘·감독
교육행정인턴	1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 산학협력원 건물(공과대학 8호관) 관리 및 점검(소방, 수도, 전기 관련) ◦ 협력원 시설을 활용한 자동차 산업 및 설계 관련 프로그램 교육 운영 및 지원 ◦ 전산실(8302, 8402, 8406) 및 회의실(8203, 8205, 8212, 8213) 관리 및 사용신청 접수 ◦ 기자재 구매 및 관리 ◦ 학생 제작 활동 지원 및 제작 활동을 위한 학생작업장 관리 ◦ 입주기관 임대계약체결 및 관리

5. 시설관리현황

회의실	실험실습실	화상강의실	임대공간
3실	3실	1실	25실

구 분	호실 (공과대학 8호관)	개 수	비고
회의실	203,205,213	3	사전예약접수 및 유지관리업무
전산실	302,402,406	3	
사이버랩	212	1	
계		7	

6. 입주기관(총 7개)

공과대학 자동차산학협력원, 공학교육혁신센터, 청소년창의기술인재센터, 공동시험소, LINC 3.0 사업단, 지능형로봇연구소, 반도체설계교육지역센터

공동실험실습관

오늘날 한 나라의 국력을 평가함에 있어 과학기술의 수준이 중요한 척도가 되고 있음은 말할 나위가 없다 하겠다. 더구나 최근의 WTO 체제 출범 등으로 국제화, 개방화의 파고는 그 어느때보다 높게 밀려오고 있으며, 이러한 국내외의 어려운 여건에 직면하여 과학기술의 진흥을 위한 대학의 연구역할 또한 크게 요청되고 있다.

이러한 요청에 부응하기 위하여 과학 기술의 연구와 관련된 첨단 기자재의 도입은 시급하고도 중요한 일이 아닐 수 없다. 신속하고 정밀한 첨단 기자재의 도입 없이는 치열한 경쟁시대에서 훌륭한 연구 성과를 거둘 수 없기 때문이다.

과학 선진국을 지향하고 있는 우리의 현실적 목표달성을 위해서는 기초과학과 응용과학의 연구에 필요한 고가의 정밀 기자재를 구입하는데 정부당국의 대폭적인 지원이 절실히 요청되고 있는 실정이나 국내외의 여러 경제 여건등을 감안하면 그 지원은 어느 수준에 머무를 수밖에 없을 것이다. 따라서 선진 외국의 투자 수준에는 크게 미흡하다 할지라도 이를 보다 효율적으로 사용함으로써 소기의 성과를 거둘 수 있을 것이다. 그리하여 지난 1989년 본 대학교에서는 교내의 첨단연구시설 부족현상을 해결하고, 고가장비의 중복, 분리 투자를 방지함으로써 예산 절감 효과를 얻고자 공동실험실습관의 설립을 계획하였다.

이를 위하여 15인의 설립추진위원이 임명되었고, 공동실험실습관의 규모 및 시설등을 결정한 후 교육부에 설립을 건의하여, 1990년 3월 국립학교 설치령 개정으로 법정기관이 되었다. 우리 공동실험실습관은 대학내 고가장비의 중복설치를 피함으로써 기자재 사용 효율을 극대화 하고, 과학 기술의 선진화를 위한 명실상부한 연구 센터로서의 역할을 수행하고자 한다.

1. 개 황

- 가. 기자재 도입의 중복투자를 막아 국가 예산의 절감
- 나. 교육 및 연구 활동에 필요한 기자재 도입과 공동 활용을 제고
- 다. 공동실험실습관 보유 기자재를 이용한 연구 활동의 최대 지원
- 라. 전북지역 중소·벤처·대기업 등 산업체의 산학협력 활성화
- 마. 기자재운용 교육 프로그램 실시를 통한 전문인력 양성
- 바. 연구기기의 효율적인 관리와 운영을 통한 지역 대학간 공동 활용
- 사. 생명과학·반도체·나노·환경 분야 교육과 연구 수준의 선진화
- 아. 대학원생 등 학문 후속 세대의 첨단 연구기기 활용 능력 배양

2. 연혁

1990.	3.	6	국립대학 설치령 제11조 제1항 제6호(대통령령 제12941호)에 의거 전북대학교 부속 공동실험실습관 설치
1990.	6.	1	초대 관장 공과대학 김 동 용 박사
1990.	8.	13	공동실험실습관 운영규정 공포
1992.	6.	12	제2대 관장 자연과학대학 박 충 응 박사 취임
1993.	4.	9	공동실험실습관 운영 규정 개정
1994.	6.	12	제3대 관장 공과대학 김 완 영 박사 취임
1994.	11.	21	공동실험실습관 운영 규정 개정
1996.	6.	12	제4대 관장 자연과학대학 소 상 섭 박사 취임
1998.	6.	12	제5대 관장 자연과학대학 이 종 덕 박사 취임
2000.	6.	12	제6대 관장 자연과학대학 박 상 규 박사 취임
2001.	8.	29	공동실험실습관 운영 규정 개정
2001.	11.	21	공동실험실습관 운영 규정 개정
2002.	6.	12	제7대 관장 공과대학 함 운 철 박사 취임
2002.	7.	9	공동실험실습관 기공식(1,124평)
2003.	9.	1	공동실험실습관 운영 규정 개정
2004.	6.	12	제8대 관장 자연과학대학 김 경 숙 박사 취임
2005.	12.	14	공동실험실습관 운영 규정 개정 전북대학교 공동실험실습관으로 명칭 변경
			공동실험실습관 조직 개편(2부 1센터 1실) 연구기기부, 교육지원부, 인증센터, 행정실
2005.	12.	30	공동실험실습관 신축건물 이전
2006.	6.	12	공동실험실습관 준공식(1,124평) 제9대 관장 자연과학대학 박 기 인 박사 취임
2006.	8.	2	해양오염방지법 시행규칙 제52조 제6항에 의거 해양배출폐기물 전문검사기관으로 지정
2008.	6.	12	제10대 관장 공과대학 이 대 수 박사 취임
2010.	6.	12	제11대 관장 자연과학대학 장 용 석 박사 취임
2012.	6.	12	제12대 관장 의학전문대학원 이 황 호 박사 취임
2013.	4.	18	전북대학교 공동실험실습관 규정 전면 개정 : 공동실험실습관 조직개편 (1실 3팀_행정실, 기획홍보팀, 분석기기지원팀, 교육연구지원팀)
2014.	6.	15	제13대 관장 공과대학 원 찬 희 박사 취임
2015.	2.	24	구면수차보정 투과전자현미경(Cs-FE-TEM 28억원) 및 포커스이온빔(FIB) 도입 설치
2016.	7.	23	제14대 관장 자연과학대학 이 영 아 박사 취임
2018.	2.	28	공동실험실습관 운영 규정 개정(특성화캠퍼스 분관설치)
2018.	3.	5	제1대 특성화캠퍼스 분관장 환경생명자원대학 박 정 희 박사 취임
2018.	7.	23	제15대 관장 공과대학 민 지 호 박사 취임
2019.	3.	28	공동실험실습관 운영 규정 개정
2020.	7.	23	제16대 관장 공과대학 정 광 운 박사 취임

3. 조직 및 구성



4. 기자재 보유 현황

(금액단위 : 천원)

5천만원 미만			5천만원-1억미만			1억 이상			합 계		
종수	점수	금액	종수	점수	금액	종수	점수	금액	종수	점수	금액
44	64	572,542	10	12	948,642	25	41	17,049,375	71	117	18,570,559

5. 공간 현황

건 물 명	총 연면적(m ²)	실제 사용면적(m ²)	준공 년월일
공동실험실습관 (생명과학관)	3,717(1,124평)	3,717(1,124평)	2005. 12. 31

공동교육혁신센터

1. 개황

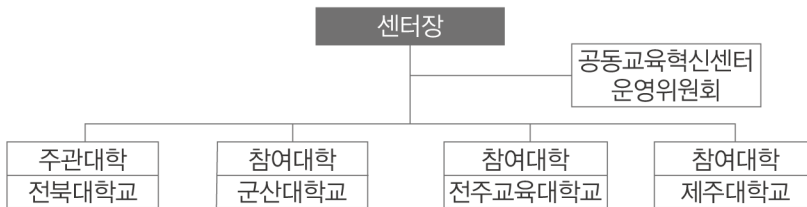
전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터는 2021년 총 4개 대학(전북대학교, 군산대학교, 전주교육대학교, 제주대학교)이 참여하여 공동교육·연구와 관련 정보의 공유를 위한 상호협력 체제 구축을 위해 설립된 기관입니다.

전북·제주지역 국립대학 간 교수학습 자원 공유(시설, 기자재, 교육과정) 데이터 시스템 구축, 우수교육프로그램 개발 및 교육과정 공유, 공동 역량진단 및 교육성과 분석, 주요 성과지표 모니터링 등의 기능을 수행하고 있습니다.

2. 연혁

- 2021.12.01 전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터 신설
- 2022.02.07 전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터 신설 학칙 개정
- 2022.02.09 전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터 운영 규정 제정
- 2022.02.22 전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터 1차 실무위원회 및 운영위원회 개최

3. 조직 및 구성



4. 교직원 현황

소속	직위	직급	성명
전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터	운영위원	교무처장	양규혁(전북대)
		기획처장	정용채(전북대)
		혁신교육개발원장	설근수(전북대)
		교무처장	이호근(군산대)
		기획처장	정동원(군산대)
		교무처장	신기철(전주교대)
		기획처장	서현석(전주교대)
		교육혁신처장	김한일(제주대)
		기획처장	김재훈(제주대)
	부서장	원장	설근수(전북대)
		기획처장	정동원(군산대)
		기획처장	서현석(전주교대)
과장	행정실장	배진숙(전북대)	
	기획평가과장	권영일(군산대)	
실무자	팀장급	성명국(전북대)	
	기획팀장	전영아(군산대)	
	기획팀장	최도영(전주교대)	
	팀장급	송지연(제주대)	
	담당자	정인재(전북대)	
	담당자	한정민(군산대)	
	담당자	구주영(전주교대)	
	담당자	김예은(전주교대)	
	계약교수	홍주연(제주대)	
	연구원	오상운(제주대)	

5. 주요 업무

구분	업무
전북·제주지역 국립대학 공동교육혁신센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교수학습 자원 공유(시설, 기자재, 교육과정 등)를 위한 데이터 시스템 구축 ○ 우수 교육프로그램 및 교육과정 공유 ○ 공동 역량진단 및 교육성과 분석 ○ 주요 성과지표 모니터링 ○ 기타 운영에 필요한 사항

과학영재교육원

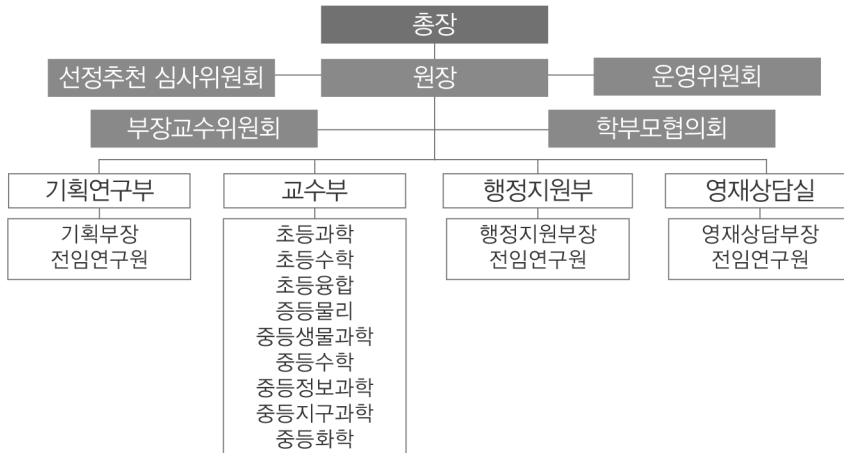
1. 목 적

전북대학교 과학영재교육원은 전라북도 지역의 초·중등 학생 중에서 과학 영재성이 특히 뛰어난 학생들을 선발하여 과학적 가능성과 잠재력의 개발을 지원할 목적을 갖고 있습니다. 과학 분야에 무한한 가능성과 잠재력을 갖고 있는 과학영재들에게 인본주의적 입장에서 적절한 교육을 제공하여 인간의 가능성을 최대한 개발함으로써 창조적인 고급과학기술을 조기에 확보하여 21세기 과학기술 선진국 진입을 위한 국가 발전의 토대를 마련하고자 함. 아울러, 현 과학영재교육 시스템과의 연계를 강화하여 국가 과학영재 육성사업의 효과를 극대화합니다.

2. 연 혁

- 사업기간 : 1998. 09. 01 ~ 계속사업 / 21년
- 1998. 09. 17 과학영재교육센터 개소식 및 현판식
- 1998. 11. 01 이화국 초대 센터장 취임
- 2003. 03. 01 김자홍 원장 취임
- 2007. 03. 01 조용환 원장 취임
- 2008. 03. 01 이국행 원장 취임
- 2011. 02. 02 안병준 원장 취임
- 2012. 11. 15 조규성 원장 취임
- 2014. 11. 18 황성수 원장 취임
- 2016. 08. 01 정규관 원장 취임
- 2019. 03. 01 한상언 원장 취임
- 2021. 03. 01 송규정 원장 취임

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
원장	송 규 정	전북대학교 과학교육학부 교수
운영위원회 (원장, 기획부장 포함)	양 규 혁	전북대학교 교무처장
	조 기 환	전북대학교 연구부총장
	조 성 옥	전북대학교 사범대학장
	정 덕 호	전북대학교 과학교육연구소장
	정 규 관	전북대학교 과학교육학부 교수
	한 상 언	전북대학교 사범대학 수학교육과 교수
	기획부장	노 태 환
과목별 교수부장	박 찬 경	전북대학교 과학교육학부 교수
	정 은 희	전북대학교 수학교육과 교수
	이 준 기	전북대학교 과학교육학부 교수
	한 상 옥	전북대학교 과학교육학부 교수
	황 성 수	전북대학교 과학교육학부 교수
	정 승 조	전북대학교 수학교육과 교수
	황 지 원	전북대학교 IT정보공학과 교수
	정 덕 호	전북대학교 과학교육학부 교수
	김 현 경	전북대학교 과학교육학부 교수
	선정추천심사위원회	권 오 형
소 광 석		군산남중학교 교장
유 대 영		전라북도교육청 장학사
조 현 철		군산대학교 사회과학대학 교수

4. 시설현황

- 영재교육원 사무실 : 사범대학 제1과학관 403호

교원양성지원센터

1. 목 적

본 교원양성지원센터는 우리 대학의 교원 양성 체계를 정비하는 노력의 일환으로, 우리대학이 양성하고 있는 다양한 교원자격종별 및 표시과목의 학생과 교원에 대한 효율적이고 체계적인 제도적 뒷받침을 통하여 우수한 교사를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 연 혁

2011. 4. 1. 전북대학교 부설 교원양성지원센터 신설

3. 임 원

직위	직급	이름(소속)
센터장	교수	임선아(사범대학 교육학과)

4. 사업활동

- 교원자격 취득 관련 지원
- 교직과정 교육실습 지원
- 교직과정 교육봉사 지원
- 응급처치 및 심폐소생술 실습 지원
- 교직 적인성검사 실시
- 교원양성 특성화 프로그램 실시
 - 임용시험 대비 교육학 논술특강 및 모의고사
 - 교직적성 심층면접
 - 학습지도안 작성 및 수업 실기 향상 프로그램
 - 학교현장 이해 제고 프로그램
 - 2015 교육과정 안내 프로그램
 - 4차 산업혁명 대비 교사 역량증진 프로그램

교육성과관리센터

1. 목 적

교육성과관리센터는 대학교육의 성과를 종합적·효율적으로 관리하고, 교육과정을 지속적으로 관리하는 환류체계를 구축하여 대학 내 담당부서에서 개별 관리하고 있는 학생 기초자료, 대학 전 과정 교육자료, 성취도 자료 등을 통합한 교육 빅데이터 구축과 성과 분석으로 개선방안을 도출하고자 한다.

주요 업무는 입학 전형별 신입생/재학생 학업성취도 등 교육 성과 분석, 학생 역량평가 및 분석, 6대 핵심역량 성취도 분석, 교내외 교육과정 만족도 조사 등이 있다.

2. 연 혁

- | | | |
|-------|----|---|
| 2019. | 5. | 기획처 성과관리부 부속시설로 교육성과관리센터 설립 |
| | 8. | 교육성과관리센터 규정 제정 및 센터장 임명 |
| | 9. | 교육성과관리센터 운영위원회 및 실무협의체 구성 |
| 2021. | 4. | 교육성과관리센터 규정 일부개정: 기획처 성과관리부처장이 센터장 겸무 |
| | 9. | 교육성과관리센터 규정 일부개정: 기획처 성과관리부 행정실장 및 팀장 겸무 |
| 2022. | 8. | 교육성과관리센터 규정 일부개정: 기획처 성과관리부에서 교무처 교무과 부속시설로 소속 변경 |

3. 조직 및 구성

직위	이름	직급
센터장	김 현 수	교무학사부처장
행정실장	이 정 섭	교무과장
행정지원팀장	은 희 주	조교
팀원	안 소 영	연구원
	임 서 연	
	김 수 진	
운영위원장	김 현 수	센터장
운영위원	한 동 욱	취업지원부처장
	채 연 주	입학부처장
	양 성 채	정보전산원장
	이 지 근	혁신지원사업단 부단장
	이 경 열	혁신교육개발원 부원장

4. 시설현황

- 사무실 : 대학본부 5층 교무과 교육혁신팀 Tel. 063)270-2091, 219-5254, 5252

국책사업유치추진실

1. 목적

- 대규모 연구개발사업인 국책사업을 유치하기 위해 국책사업유치추진실을 설치하고 추진단을 두어 국책사업 유치 추진에 필요한 사업계획 수립, 대내외 협조체계 구축 등을 효율적으로 하기 위해 신설.

2. 주요업무

- 국책사업 유치 추진에 필요한 사업계획 수립 및 정책연구
- 국책사업 유치 추진을 위한 대내외 협조체계 구축
- 국책사업 유치 추진에 필요한 재원확보
- 국책사업 유치 추진의 기획 및 조정

3. 조직 및 구성

직위	이름	비고
국책사업유치추진실장	조기환	산학협력단장
국책사업유치추진부실장	부상돈	연구처장
국책사업유치추진실 행정실장	조재승	연구진흥부 행정실장
IBS유치추진단장(추진단)	부상돈	연구처장
국책사업유치추진실 추진부단장(추진단)	이승재	연구진흥부처장
캠퍼스혁신파크 조성사업 유치추진단장(추진단)	홍철운	산학협력처장

※ 산학협력처 R&D기획팀장 및 팀원 국책사업유치추진실 겸무(T.219-5218)

4. 경과

- 2021.07. 국책사업유치추진실 신설
- 2022.06. 캠퍼스혁신파크 사업 유치(국토부,교육부,중기부)
- 2022.07. IBS연구단 유치를 위한 세미나 개최

기록관리학교육원

1999년 '공공기관의 기록물관리에 관한 법률' 제정 이후 2007년 '공공기록물 관리에 관한 법률' 제정에 이르기까지 기록관리학 분야는 점차 발전해나가고 있다. 이는 공공부문이 기록관리 발전을 위해 선도하는 역할을 했으며 기록학계가 조력하여 얻어낸 성과로 한국 사회를 세계 일류의 기록국가로 이끌어 내고 있다고 평가할 수 있다. 최근에는 공공부문의 기록관리 외에도 기업, 병원, 문화예술기관, 종교기관 등에서 다양한 아카이브를 설립해서 사회 전체에 기록관리의 필요성이 증시되고 있고 기록문화가 확산되고 있다. 기록학계에서는 지난 10여 년 동안 대학원 교육과정의 신설과 운영, 기록학회의 설립과 운영 등을 통해 기록관리 전문가 양성에 힘쓰고 있으며 기록관리학 연구를 바탕으로 기록관리학의 발전을 위해 노력해 오고 있다. 특별히 기록관리학의 성장과 발전 과정에서 전북대학교는 전문 인력 양성에 중추역할을 수행하고자 2003년에 기록관리학 석사과정을 설립하였다. 전북대학교는 기록관리법 제정 직후 2003년부터 정보과학대학원에 기록관리학 과정을 신설하여, 전문 인력 양성을 중심으로 다수의 전문 인력을 공공기관, 기업 및 연구소에 배출하는 시너지 효과를 이루어 냈다. 전북대학교는 이와 같은 경험과 성과를 바탕으로 호남지역에서는 최초로 기록관리학교육원을 설립하여 전문적인 인재 양성을 다양하게 확장하고, 한국을 기록국가로 주도하는 지역거점 교육기관으로 전진하고자 한다.

교원 및 전공분야

직위	이름	전공
교육원장	서 진 원	서지학 (학교도서관경영) (문학박사)
강사	김 수 정	정보서비스 (정보 이용행태, 인터페이스 디자인) (문학박사)
	윤 은 하	기록관리/보존 (문학박사)
	오 효 정	기계학습및지식처리 (정보검색) (공학박사)
	배 성 중	기록관리 (문학박사)
	한 희 정	기록관리/보존 (문학박사)

농업생명과학대학 부속농장

1. 개 황

국립학교설치령 제11조 및 전북대학교 학칙 제14조에 의거 1952년 4월 1일에 설립된 부속농장은 교내 및 교외의 실험실습포장과 각종 농기계 등을 활용하여 학부생들의 실험실습지원은 물론 교수 및 대학원생들의 연구 활동을 지원하고 있다. 특히, 김제시 백구면에 위치한 실험실습포장에서는 대단위 면적을 필요로 하는 시험연구를 지원하고 있으며, 경영포장으로도 운영하여 생산물에 대한 세입처리로 대학 재정에도 기여하고 있다. 또한 최근에는 대학 내 캠퍼스 텃밭을 조성하여 지역주민들에게 친환경 도시농업 교육 및 텃밭 체험 기회를 제공하고 지역사회와의 소통 및 화합을 도모 하는데도 이바지 하고 있다. 부속농장은 주로 원예학과, 작물생명과학과, 농생물학과, 생물환경과학과, 지역건설공학과, 생명자원 융합학과, 생물산업기계공학과 등에서 활용하고 있으며 영농창업특성화사업단 학생들의 동아리활동 및 현장실습에도 활용되고 있다.

2. 연 혁

1952. 4. 1	농과대학 부속농장 개설
1963. 3. 2	이리시에서 전주시 덕진구 종합교지로 이전
1977. 7.15	농대 3호관 뒤편으로 농장관리사 이전
1980. 3.21	구학군단 건물로 농장관리사 이전
1993. 6.18	원예학과 원예부, 식품공학과 가공부를 농장에 병합 하여 작물부, 원예부, 농산가공부 3개부 신설
1997. 12.26	전라북도도와 국공유재산 교환계약서 체결(덕진동 임야 99,174㎡와 김제시 백구면 논 106,321㎡을 교환)
1998. 3.26	구학군단 건물에서 시설재배온실 관리동으로 농장관리사 이전
1999. 12.24	시설재배온실 준공(전시온실 3개동, 실험온실 4동)
2000. 11.29	백구농장 경지정리 착공(2001. 6. 8 완공)
2001. 5.11	백구농장 대형관정 2개동 굴착 및 송수관 매설
2001. 7.24	백구농장 조립식 관리사 50평 완공
2001. 10. 7	교내실험실습포장 42,230㎡ 조성
2004. 10.16	백구농장 곡물건조장 36평 완공
2006. 2.28	백구농장 왕겨 부속장 180㎡ 완공
2009. 10. 8	교내 농기계창고 287.5㎡, 비닐하우스 30동, 과수원조성 완공
2015. 4. ~ 11.	캠퍼스 텃밭 70구획 조성 및 운영 시작
2017. ~ 2022.	캠퍼스 텃밭 119구획 운영(장애인용 텃밭 5구획 포함)
2020. 8.21	백구포장 유희토지 26,053.6㎡(7,859.2평) 재무과에 반납
2021. 4.	스마트팜 온실 신축 완공(농업계대학 실습장지원사업), 640㎡

3. 조직 및 구성



■ 농장장 및 부장

직위	농장장	작물부장	원예부장	농산가공부장
성명	최동근 교수	모영준 교수	강범창 교수	김용석 교수

■ 직원

직위/직급	팀장	주무관	주무관	주무관
성명	김준수	차기환	김건희	김범훈

■ 운영위원회

의 장	운 영 위 원				비 고
농장장 (최동근 교수)	작물부장 (모영준 교수)	원예부장 (강범창 교수)	농산가공부장 (김용석 교수)	관계학과장	관계 학과장 : 사안에 따라 변동

4. 시설 및 실험실습 포장 현황

■ 건물

- 농장관리사 교내(673.2㎡), 백구(178.5㎡), 곡물건조장(119㎡) 및 농기계창고(287.5㎡) 등

■ 실험실습포장

- 교내 포장 : 과수원, 수도작, 전작, 채소 포장 등 약 12,941㎡
- 교외 포장 : 김제시 백구면 답포장 50,996㎡

■ 유리온실

- 실험온실 4동 : 환경 Simulator온실(163㎡), 곤충 및 양액재배온실(163㎡), 병리 및 세대단축온실(163㎡), 생리온실(163㎡)
- 생산온실 3동 : 화훼온실(264㎡), 채소온실(264㎡), 구근류온실(264㎡)
- 전시온실 1동 : 관엽 및 아열대온실(310㎡)
- 수도재배온실 1동 : 수도작 전용 온실
- 스마트팜온실 1동 : 연동형 비닐온실(640㎡)

■ 비닐하우스

- 연구 및 학생실습 : 7m×17m(단동) 6동, 6m×9m(단동) 24동
- 맥류 및 유전자원 관리 : 7m×50m(단동) 2동
- 포도 및 채소재배 : 7m×40m(단동) 2동
- 온도구배 시험 : 5m×40m(단동) 3동

5. 기자재 보유현황

트랙터(2), 경운기(1), 이앙기(1), 도정기(1), 콤바인(1), 관리기(4), 퇴비살포기(1), 비료살포기(1), 수확용건조기(3), 동력분무기(3), 그레이더(3), 차륜로더(1), 배토기(4), 화물트럭(1) 등

6. 주요 추진업무

■ 교육 및 연구지원

- 정규 및 비교과 학부생 실험실습지원, 교수 및 대학원생 연구지원

■ 유전자원 관리사업 지원

- 보리 및 밀 등 유전자원 3,000종 이상 유지

■ 혁신역량강화 사업

- 영농창업특성화사업단 학생 실습 및 동아리활동 지원

■ 백구 담포장 경영 및 조곡생산

- 김제시 백구면 담포장 약 47,500㎡(12필지) 경영 및 조곡 생산

■ 국립대학육성사업

- 대학 캠퍼스 텃밭 운영으로 지역사회 기여

7. 운영위원회

농장운영에 관한 농장장의 자문에 응하기 위하여 운영위원회를 구성하고 운영위원은 농장장 및 각 부장과 관련학과의 학과장으로 구성하며, 의장은 농장장이 된다.

농업생명과학대학 부속동물사육장

1. 개 황

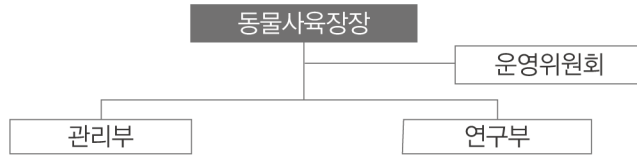
국립학교 설치령에 의거 1954년 이리에서 개설되어 1963년 농과대학의 이전과 함께 전주캠퍼스로 이전되었다. 각종 가축과 실험동물을 사육하여 축산학의 실험실습을 통한 학생교육과 교수의 연구를 지원하며, 우수한 종축을 생산하여 일반 양축가에게 분양하고 축산학에 관한 지식과 기술을 널리 보급시켜 지역사회의 축산업 발전에 기여하는 데 목적을 두고 있다.

2. 연 혁

1954.	국립대학교 설치령에 의거 전북대학교 농과대학 부속 동물사육장 설립
1963.	전주시 덕진동 전북대학교 캠퍼스로 이전
1982.	돈사, 우사, 계사 관리사등 신축
1990. 6.	초지조성 (4,000평)
1996. 8.	농기구사 개축
1996. 12.	착유시설 설비(파이프라인식)
1998. 6.	사료작물포장 확보(3,000평)
1998. 7.	물사육장 퇴비사 신축 및 폐수처리관 매설공사
1999. 7.	실험계사 신축
2001. 6.	동물사육장 이전신축부지 매입 (전북 진안군 백운면 운교리 산1번지 ; 277,158평)
2002. 1.	사료가공공장 신축
2002. 2.	전북대학교 덕태농원 관리사 개축
2004. 9.	종계사 신축
2007. 1.	관리사 신축
2007. 1.	농기구사, 퇴비사 증축
2007. 5.	돈사지붕 개축
2007. 5.	산란계사 지붕 개축
2008. 5.	야외계사 신축
2009. 12. 8	(구)익산대 동물실습장 승마 2필관리 이전
2010. 10. 3	우 · 돈사 비가림시설 및 퇴비사 증축

3. 조직 및 구성

▶ 조직도



▶ 구성원

직위	직급	이름	직위	직급	이름
동물사육장장	교수	황인호	직원	주무관	이영택
팀장	주무관	이정훈	직원	주무관	최경선
직원	주무관	김광섭	직원	주무관	정성민

4. 시설현황

시설명	면적 (㎡)	비고	시설명	면적 (㎡)	비고
우사	254	1동	돈사 운동장	297	"
돈사	169	"	관리사	191	"
산란계사	150	"	육용종계사	175	"
육계사	339	"	농기구사	109	"
비육우사	81	"	사료공장	162	"
야외계사	192	"	퇴적장	43	"
우사 운동장	236	"	퇴비사	50	2동
사료포장	9,000				

5. 기자재 보유현황

트랙터(1), 경운기(1), 관리기(1), 로터리(1), 하베스터(1), 트레일러 (1)

6. 운영위원회

동물사육장 운영에 대한 방안을 결정하기 위하여 운영위원회를 구성하고 운영위원은 동물 사육장장 및 관련학과 교수로 구성하며 의장은 동물사육장장이 된다.

농업생명과학대학 학술림

1. 개 황

학술림은 입학 전반에 관한 현장 실험 및 실습장으로서 최신의 국내외 연구 자료에 입각하여 우량형질의 입목유전자 보존사업, 지역특성에 맞는 우량한 임분의 조성, 합리적인 산림경영체계 확립, 임산물의 합리적 이용대책 등에 관한 연구 자료를 제공하고, 산림의 생산성 증진에 기여하면서 생태, 분류, 산림토양보존, 야생조수의 보존 및 생태, 산림경관보존 등에 관한 연구체제를 확립하여 산림환경과학과, 목재응용과학과, 농생물학과, 생물학과, 조경학과, 지질학과등에서 광범하게 활용하고 있다. 한편, 국민의 복리증진을 위한 산림 자원의 활용과 환경조절 및 풍치조성에 크게 공헌하고 있다.

2. 연 혁

전주지역 학술림 (덕진사업구)

1963. 12. 14	구항실 소유 임야로서 문화재관리국으로부터 본교 부지 및 농과대학 연습림 용으로 관리한 조치(254.49ha)
1964. 3. 5	본 대학 연습림으로 인수(문교부소관 국유림으로 이전)
1965. 11. 6	제1차 경영계획 승인(1965~1974, 농림부 장관)
1975. 3. 25	농과대학부속연습림 규정 제정(훈령 제89호)
1976. 3. 31	연습림과 시민공원으로 공동사용 협약(전북대학교와 전주시) 신중섭총장, 전병우시장
1985. 4. 15~30	국유 재산 실태조사에 의한 경계측량 실시
1986. 3. 14~'87. 4. 15	연습림 내 민간인 무단 점유지 복구조림(2.02ha)
1989. 11. 1~11. 30	민간인 점유실태 조사
1997. 6. 11	1979년 정보부에 인계한 부지 안전기획부로부터 인수(2.23ha)
1998. 7. 1~10. 30	국유재산 점유실태 조사
1998. 8.	동물원중로 개설 부지에 덕진동 산36-5임 편입(0.535ha)
2001. 4.	경계측량(10곳)
2004. 3.	'연습림'에서 '학술림'으로 명칭변경(대통령령 제 18301호)
2005. 2.	종합안내판 6개소, 자연 해설판 20개소, 건강 해설판 10개소설치
2007. 5.	국유재산 실태조사
2011. 11.	종합안내판 및 자연 해설판 재설치
2014. 12.	학술림 관리사 신축
2014. 12	학술림 식생조사(학술림 생태계 변환 영구 모니터링)
2017. 02	서울대학교 농업생명과학대학(학술교류 협정)
2018. 01	어린나무 가꾸기 및 대나무 제거사업(인후동 2가 산2-132 외 6ha)
2019. 05	덩굴류제거 사업(송천동1가 산1-1 외 7.93ha)
2020. 05	어린나무 및 가꾸기(5.8ha) 및 덩굴제거(7.95ha)
	미세먼지 저감 공익숲가꾸기(34.18ha)
2021. 12	한국산림기술인회(상호교류협력 협정)

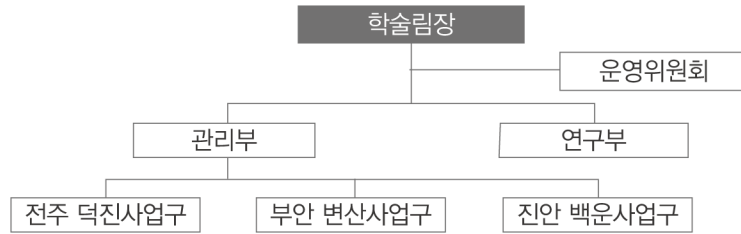
부안지역 학술림 (변산사업구)

1959. 7. 31	농림부로부터 연습림용으로 10년간 무상대부(5,948.29ha)
1965. 10. 4	2,005.2ha 문교부 소관 국유림으로 관리할 조치 신청
1966. 3. 11	60개 필지 2,005.2ha를 연습림으로 인수
1971. 1. 11	제1차 경영계획 승인(1971. 1. 1~1982. 12. 31)
1982. 5. 31	연습림 관리사 신축(건평 187㎡, 연건평 350㎡)
1983. 4. 11	제2차 경영계획 승인(1983. 1.1 ~ 1992. 12.31, 11임반87소반)
1984~1994	표고재배사업
1985~1986	경계측량 및 민간인 점유지 복구조림
1988. 6. 11	변산반도 국립공원지역에 편입
1988. 10~11	산림자원 조사
1991. 3. 4	제3차기 경영계획 인가(1991. 1. 1 ~ 1995. 12. 31)
1994. 11.	부안댐 건설로 관리사 철거
1997. 10.	변산 연습림관리관 중공(203.6평)
2000. 12	제4차기 경영계획 인가(2001. 1. 1 ~ 2010. 12. 30)
2004. 3. 5	‘연습림’에서 ‘학술림’으로 명칭변경(대통령령 제18301호)
2008~2009	국유재산 실태조사
2010. 12.	제5차기 경영계획 수립 (2011. 01. 01.~2021. 12. 30.)
2014. 12	학술림 식생조사(학술림 생태계 변환 연구 모니터링)
2021. 12.	제6차기 경영계획 수립 (2022. 01. 01.~2032. 12. 30.)

진안지역 학술림(백운사업구)

2010. 6. 9	전북대학교 농업생명과학대학 학술림 업무이관
2012. 9. 24	진안백운사업구 산림경영계획 인가
2012. 10. 9	진안백운사업구 산림경영계획 1차기 사업
2013. 10. 9	진안백운사업구 산림경영계획(변경) 인가
2014. 1.	진안백운사업구 산림경영계획 2차기 사업
2014. 4.	진안백운사업구 조림사업(상수리, 백합나무, 자작나무,해송등)
2014. 7.	진안백운사업구 산림경영계획 3차기 사업(천연림개량)
2014. 7.	진안백운사업구 산림경영계획 3차기 사업(왜림작업)
2015. 7.	진안백운사업구 산림경영계획 4차기 사업
2015. 4. 29	산림경영계획 조림사업(5.5ha)
2020. 8. 25	학술림 공동경영 협약(산림조합중앙회 임업기능인훈련원)

3. 조직 및 구성



학술림의 조직은 학술림 업무를 총괄하는 학술림장을 중심으로 학술림의 중요사항을 심의하기 위한 운영위원회 및 묘포관리 및 학술림 관리 담당의 관리부와 각종 실험실습 및 연구업무를 담당하는 연구부로 업무를 분장하여 각 부별로 다음과 같은 업무를 수행하고 있음

○ 관리부

- 덕진 사업구 : 학술림 관리 총괄, 양묘 생산 및 부산물 판매, 임산물 가공처리, 산림보호 및 산불감시
- 변산 사업구 : 변산학술림 관리, 학술림·연수관 관리, 산림보호 및 산불감시
- 백운 사업구 : 백운학술림 관리, 산림사업, 산림보호 및 산불감시

○ 연구부

- 학생 실험실습 및 연구 업무
- 유전자원 확보 및 증식
- 산림조사 및 자격증반 운영
- 숲체험 프로그램 개발(산림문화교실 등)
- 학술림연구지 발간

○ 구성원

▶ 학술림장 및 부장

직위	학술림장	관리부장	연구부장	조교
성명	이창현 교수	박종민 교수	이상현 교수	박세익

▶ 직원

직위/직급	팀장	주무관	주무관	주무관	주무관
성명	이종금	김선우	김윤수	추병호	전윤일

▶ 운영위원회

위원장	운영위원			
학술림장 당연직	박종민 교수	이상현 교수	한상섭 교수	강학모 교수

4. 면적 및 시설 현황

덕진사업구

임야면적 : 138.19ha (주요수종- 편백, 독일가문비, 히말라야시다, 잣나무, 단풍나무 등)

묘포면적 : 3.5ha(조림묘목 및 조경수목 생산)

주요시설 : 학술림 관리사(416.63㎡), 학술림 관리창고(330㎡), 유리온실 1동(149㎡), 증식온실 1동 (108㎡), 연동하우스1동(500㎡) 등

변산사업구

임야면적 : 1964.64ha(주요수종-소나무, 참나무류)

주요시설 : 학술림관리관(203.6평)

백운사업구

임야면적 : 91,6226ha(주요수종-낙엽송, 리기다소나무, 참나무류)

5. 기자재 보유현황

디젤경운기(1), 기계톱(5), 다목적관리기(1), 동력분무기(1), 예취기(7), 동력고지절단기(1), 트랙터(1)

6. 운영위원회

학술림 내의 주요사항을 심의하기 위하여 운영위원회를 두며 위원회는 학술림장을 포함한 운영위원 5명으로 구성하고 운영위원은 본교 해당분야 교원 중에서 임장이 위촉하며 위원장은 학술림장이 된다.

목재가공지원센터

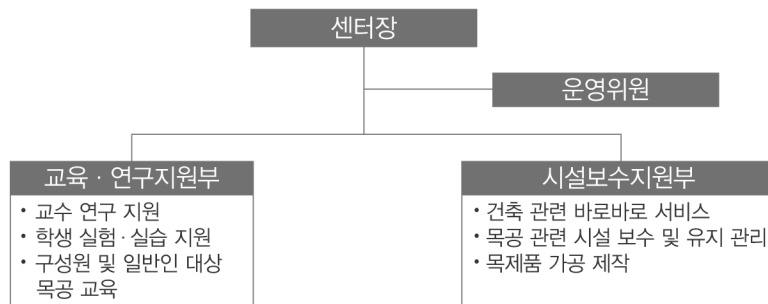
1. 목 적

전북대학교 내 목재가공 관련 유사한 중복시설인 목재가공센터 및 본부 목공실을 한 곳으로 집중시켜 목재공학 및 목재가공 분야의 교육·연구, 건축 관련 바로바로서비스 시설보수를 효율적으로 관리 및 운영, 지원하기 위한 목적으로 설립되었다. 또한 관련 전공 간의 교육과정 연계에 따른 시너지 효과와 장비 및 재료의 공동 이용에 따른 활용도를 제고하기 위함이다.

2. 연 혁

- 2015년 11월 01일 부속기관 목재가공지원센터 설립
- 2015년 11월 06일 전북대학교 목재가공지원센터 운영규정 제정(훈령 제1883호)
- 2017년 03월 02일 레이저 가공기 기자재 도입
- 2017년 04월 19일 CNC 밀링머신, 와이드 벨트샌더, 띠톱 등 기자재 도입
- 2017년 08월 08일 열기건조기 기자재 도입
- 2020년 05월 06일 본부 부속기관에서 농업생명과학대학 소속 부속기관으로 변경

3. 조 직



4. 주요 업무

- 교내 건축 관련 바로바로 서비스
- 교내 목공 관련 시설 보수 및 유지관리
- 학부(과)간 목재공학 및 목재가공분야 교육과 연구지원
- 학생 실험 및 실습 지원
- 목공교육 및 기계·장비 공동 활용 지원

- 기계·기구 및 공간 관리 운영
- 목공기기 운용 안전교육 및 세미나
- 교내 목공체험 프로그램 운영
- 목재 가공품 및 목공예품 등의 제작

5. 주요 기자재 현황

열기건조기, CNC 밀링머신, 슬라이딩쏘(등근톱), 와이드 벨트샌더, 벨트샌더, 라우터/면치기, 레이저가공기, 띠톱(밴드쏘), 각끌기, 자동대패, 수압대패, 등근톱 등

방사선안전관리소

1. 개 황

본 방사선안전관리소는 교내의 방사성동위원소 및 발생장치의 사용, 취급, 폐기, 등을 원자력안전법, 시행령, 시행규칙에 따라 관리·감독하여 방사선에 의한 재해 방지와 공공의 안전을 도모하고, 방사능 물질을 효율적이고 안전하게 관리함을 목적으로 한다.

2. 연 혁

- 1996. 3. 1 전북대학교 부설 방사선안전관리소 신설(훈령 제627호)
- 1996. 10. 4 사용허가 합병(방사선안전관리소)인가
- 1997. 11. 22 RI 사용량 증대 과학기술부 사용허가
- 1999. 3. 30 치과대학 RI 사용허가 신설
- 1999. 10. 27 밀봉선원 신규 사용허가(농과대학 외 2곳)
- 1999. 2. 3 자연과학대학 2호관 RI 사용허가 신설
- 2005. 4. 12 방사성폐기물저장실 인가
- 2008. 7. 18 개봉선원 핵종 추가 및 증량
- 2015. 1. 26 개봉선원 사용시설 사용변경허가

3. 조직 및 구성



소장(방사선안전관리자) 방사성동위원소취급자특수면허 1인	정환정 교수
담당자 방사성동위원소일반면허소지자 1인	천영민 팀장

방사성동위원소 허가 사용량 및 허가 핵종

〈개봉선원 : 총 허가량 36,704MBq〉

C-14, Ca-45, Co-57, Co-60, Cr-51, Ge-68, H-3, I-125, In-111, Na-22, P-32, P-33, Rb- 86, S-35

〈밀봉선원 : 총 허가량 5,180MBq〉

Ni-63

4. 사업활동 및 실적

- 방사성동위원소의 구매 · 허가
- 방사성폐기물의 폐기
- 방사성물질 관리 · 감독
- 방사선작업종사자의 피폭관리
- 방사선작업종사자의 교육훈련
- 방사성물질 사용시설의 관리
- 방사성물질의 사용과 폐기에 관한 보고와 자료의 보존
- 방사성물질 내장 기자재 및 방사선발생장치 구매에 관한 업무 협조
- 전북대학교와 유관기관과의 업무협조
원자력안전위원회, 한국원자력안전기술원, 한국방사선안전재단, 등
- 기타 원자력안전법과 관련법령에 규정된 업무

보건진료소

1. 설립목적

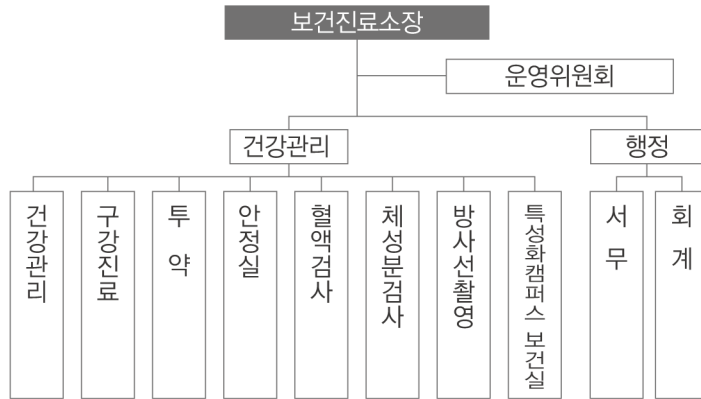
학생과 교직원의 건강증진을 도모하여 학교보건 후생복지에 기여하고, 다양한 검사와 보건 교육을 통해 질병예방 및 질병의 조기발견, 적절한 진료와 처치 등의 건강관리를 제공하며 대학구성원의 복지서비스 향상을 목적으로 한다.

2. 연 혁

1969.	10.	양호실 개설(학생1호관 2층)
1975.	3.	전북대학교 보건진료소 규정 개칭(훈령 제88호)
1982.	3.	구강진료실 개설 운영
1984.	3.	방사선촬영 기구 설치 운영(간찰)
1993.	9.	검사실 설치 운영
1995.	6.	피부과진료 실시
1995.	7.	치과방사선촬영기 설치 운영
1996.	11.	보건진료소 규정개정 공포(운영위원회)
1997.	2.	초대 보건진료소 운영위원회 구성
1997.	9.	구 대학원 건물 1층으로 이전
2000.	2.	신장·비만도 측정기 설치 운영
2000.	12.	방사선촬영 기구 설치 운영(직찰)
2000.	12.	심전도 검사기구 설치 운영
2002.	3.	물리치료실 개설 운영
2004.	7.	초음파 영상진단기구 설치 운영
2004.	8.	진수당 교육동 1층으로 이전
2007.	8.	체성분검사 측정기 설치 운영
2008.	4.	의과대학 명예교수 초빙 진료실시
2010.	1.	후생관 건물 2층으로 이전
2010.	7.	디지털 방사선촬영기 설치 운영
2010.	8.	구강센서 및 무선카메라 설치 운영
2015.	10.	보건진료소 규정 전부개정(훈령 제 1873호)
2015.	11.	익산 특성화캠퍼스 보건실 개설 운영
2016.	3.	치과대학 명예교수 초빙 진료 실시
2017.	9.	익산 특성화캠퍼스 체성분검사 측정기 설치 운영
2019.	12.	임상화학자동분석장치 신형 교체
2020.	10.	체성분검사 측정기 신형 교체

3. 구성 및 조직도

- 보건진료소장: 의학전문대학원 박태선 교수
- 진료의사: 산부인과(월), 내과(화), 비뇨기과(수), 통증의학과(목), 피부과(금), 치과(수)
- 임상병리사: 1명(화·목)
- 직원현황 : 간호사 4명(특성화캠퍼스 1명 포함), 간호조무사 1명, 방사선사 1명



4. 주요업무 및 진료실적

1) 주요업무

- 일반진료, 구강진료
- 투약업무
- 생활관생 건강검진 및 건강진단서 발급
- 신입생 건강검진 실시
- 체성분 검사
- 방사선촬영
- 혈액 검사: 일반혈액검사(CBC), 간기능검사(LFT), A형·B형간염 항원·항체검사, 혈당검사
- 안정실 운영: 냉온요법, 전기치료, 침상제공

2) 2020-2021년도 진료 실적

연 도	과목명	계	진 료 및 외상처치	투약	혈 액 검 사	방사선 촬 영	건 강 검 진	체성분 검 사
2020	학 생	9,401	4,201	2,358	110	1,165	1,131	436
	교직원	3,585	2,391	1,124	2	6		62
	기 타	137	90	44				3
	합 계	13,123	6,682	3,526	112	1,171	1,131	501
2021	학 생	7,623	3,292	1,640	139	1,008	962	582
	교직원	4,719	3,006	1,593	11	1		108
	기 타	1,071	445	279	9	146	146	46
	합 계	13,413	6,743	3,512	159	1,155	1,108	736

부안 학술림 관리관 및 연수관

1. 설립목적

교직원과 학생의 심신 수련을 통하여 연구정진과 면학 기풍을 진작시키고 학생실험·실습 등을 지원하기 위해 건립

2. 설립년도 : 1997년도

3. 위치 : 전북 부안군 변산면 실상길 32

4. 시설현황

시설규모	주요내부시설		수용가능인원 (숙박시설)
	실험·실습용	수련용	
지상2층 (673㎡)	-1층-	-2층-	
	• 강의실(세미나실) 1실	• 숙박시설 6실	66명
	• 입학실습실 1실	• 주방 1실	(20인용 2실
	• 표고건조실 1실	• 샤워장 1실	10인용 2실,
	• 공동실습실 1실		3인용 2실)
	• 자료실 1실		

5. 조직 및 운영

- 관장 : 농업생명과학대학 학술림장이 겸임
- 직원 : 전북대학교 농업생명과학대학 직원으로 겸임
- 관의 사용목적에 따라 관장자 지정
 - 학생실험·실습목적 : 농업생명과학대학 학술림장이 관장
 - 교직원 및 학생수련목적 : 학생처 학생과장이 관장

사범대학 교육연수원

1. 목 적

교원 등의 연수에 관한 규정 및 동 규정 시행규칙에 의하여 교원으로서의 기본 자질과 자기직책 수행에 필요한 새로운 전문지식 및 교육기술을 연마하고 교직의 전문성을 제고토록 함으로써 우리나라 교육발전에 기여하게 함을 목적으로 한다.

2. 관련법령

- 교원 등의 연수에 관한 규정(대통령령)
- 교원 등의 연수에 관한 규정 시행규칙(교육부령)

3. 임 원

직위	직급	이름(소속)
연수원장	교수	한창훈(사범대학 국어교육과)

4. 교육대상 및 교육과정

- 교육대상 : 초·중등 교원 등
- 교육과정 : ① 직무연수 ② 자격연수 ③ 특별연수

사회봉사센터

1. 개 황

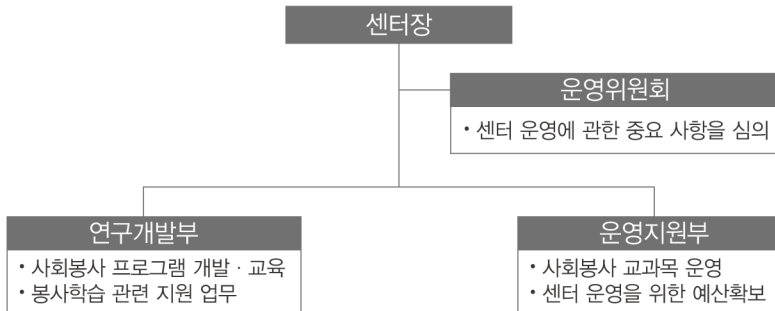
우리대학은 봉사정신을 함양한 글로벌 인재양성을 목표로 지역사회의 곳곳에서 봉사에 참여할 수 있도록 하고 있으며, 교양과목으로 사회봉사 교과목 운영을 운영하여 학생들이 지속적으로 봉사활동에 참여할 수 있도록 지원하고 있다.

사회봉사 교과목은 대학의 3대 사명인 교육, 연구, 봉사 가운데 봉사를 실천할 수 있는 기회를 제공하는 과목으로, 사회봉사 활동을 통하여 학생들은 지역사회의 사회문제에 대해 자발적으로 참여하고, 자신의 적성과 진로에 대한 모색의 기회를 가질 수 있다.

2. 연 혁

2008. 12.	전북대학교 사회봉사센터 설치 발의 및 규정제정 요청
2009. 1. 7	전북대학교 사회봉사센터 운영규정 제정
2009. 3. 2	전북대학교 사회봉사센터 개소
2013. 7.	사회봉사팀 신설
2015. 1.	학생지원팀으로 사회봉사팀 흡수 통합
2019. 11.	사회봉사 교과목 관련 지침 일부 개정
2021. 12	사회봉사 교과목 운영개편 및 지침 전부 개정

3. 조직 및 구성



생활체육지도자연수원

1. 개 황

현재 본 연수원에서는 검도, 게이트볼, 골프, 농구, 당구, 라켓볼, 럭비, 레슬링, 레크리에이션, 리듬체조, 배구, 배드민턴, 보디빌딩, 복싱, 볼링, 빙상, 사이클, 산악, 세팍타크로, 수상스키, 수영, 수중, 스쿼시, 스키, 승마, 씨름, 야구, 에어로빅, 오리엔티어링, 요트, 우슈, 윈드서핑, 유도, 인라인롤러, 정구, 조정, 축구, 카누, 탁구, 태권도, 테니스, 행글라이딩 등 42개 종목의 자격 연수를 연1회 실시하여 2급 생활스포츠지도사를 배출하고 있다.

2. 연 혁

1996.	9. 20	전북대학교부설 생활체육지도자연수원 발족
1997.	3. 5	전북대학교부설 생활체육지도자연수원 운영규정 공포(전북대학교 훈령 제663호)
1997.	3. 10	초대원장 사범대학 신보삼 박사 취임
1997.	8. 25	제1기 3급 생활체육지도자 113명 배출
1998.	1. 22	제2기 3급 생활체육지도자 121명 배출
1998.	8. 25	제3기 3급 생활체육지도자 131명 배출
1999.	1. 20	제4기 3급 생활체육지도자 118명 배출
1999.	3. 10	제2대 원장 사범대학 이상종 박사 취임
1999.	8. 25	제5기 3급 생활체육지도자 141명 배출
1999.	11. 16	전북대학교부설 생활체육지도자연수원 운영규정 전면개정(전북대학교 훈령 제766호)
2000.	1. 19	제6기 3급 생활체육지도자 102명 배출
2000.	8. 22	제7기 3급 생활체육지도자 149명 배출
2001.	1. 10	제8기 3급 생활체육지도자 55명 배출
2001.	3. 10	제3대 강희성 박사취임(사범대학)
2001.	8. 22	제9기 3급 생활체육지도자 130명 배출
2002.	1. 30	제10기 3급 생활체육지도자 57명 배출
2002.	8. 22	제11기 3급 생활체육지도자 156명 배출
2003.	2. 18	제12기 3급 생활체육지도자 60명 배출
2003.	3. 10	제4대 김무영 박사취임(자연대학)
2003.	8. 30	제13기 3급 생활체육지도자 144명 배출
2004.	1. 30	제14기 3급 생활체육지도자 22명 배출
2004.	9. 1	제15기 3급 생활체육지도자 100명 배출
2005.	3. 10	제5대 김성욱 박사취임(사범대학)
2005.	8. 31	제16기 3급 생활체육지도자 151명 배출
2006.	1. 13	제17기 3급 생활체육지도자 64명 배출

2006. 8. 30	제18기 3급 생활체육지도자 139명 배출
2007. 1. 4	제19기 3급 생활체육지도자 74명 배출
2007. 3. 10	제6대 고영호 박사취임(사범대학)
2007. 12. 24	제21기 3급 생활체육지도자 74명 배출
2008. 8. 20	제22기 3급 생활체육지도자 189명 배출
2008. 12. 18	제23기 3급 생활체육지도자 75명 배출
2009. 3. 10	제7대 원장 사범대학 김주화 박사 취임
2009. 8. 21	제24기 3급 생활체육지도자 107명 배출
2009. 12. 16	제25기 3급 생활체육지도자 78명 배출
2010. 8. 25	제26기 3급 생활체육지도자 141명 배출
2010. 9. 1	제8대 원장 사범대학 김대진 박사 취임
2010. 12. 27	제27기 3급 생활체육지도자 101명 배출
2011. 8. 26	제28기 3급 생활체육지도자 136명 배출
2011. 12. 16	제29기 3급 생활체육지도자 100명 배출
2012. 8. 24	제30기 3급 생활체육지도자 147명 배출
2012. 10. 24	제 9대 원장 사범대학 강종구 박사 취임
2012. 12. 28	제31기 3급 생활체육지도자 61명 배출
2013. 7. 2	제32기 3급 생활체육지도자 207명 배출
2013. 12. 10	제33기 3급 생활체육지도자 56명 배출
2014. 9. 10	제34기 3급 생활체육지도자 378명 배출
2014. 11.	제10대 원장 사범대학 윤정수 박사 취임
2014. 12. 12	제35기 3급 생활체육지도자 62명 배출
2015. 3. 3	2015년 자격명칭 변경 : 3급 생활체육지도자 → 2급 생활스포츠지도사
2015. 11.	제1기 2급 생활스포츠지도사 130명 배출
2016. 11.	제2기 2급 생활스포츠지도사 142명 배출
2016. 12.	제11대 원장 사범대학 김달우 박사 취임
2017. 11.	제3기 2급 생활스포츠지도사 89명 배출
2018. 11. 16	2급 생활스포츠지도사 102명 배출
2018. 12. 27	제12대 원장 사범대학 김석원 박사 취임
2019. 11. 16	2급 생활스포츠지도사 114명 배출
2021. 11. 17	2급 생활스포츠지도사 348명 배출

3. 조직 및 구성

직위	직급	이름
연수원장	사범대학 체육교육과 교수	김석원
운영위원	연수위원장, 위원	김달우, 정경희, 김재철, 김석원, 황진, 한동욱, 김상현, 허찬솔, 홍봉성
연수담당		

신문방송사

1. 개황

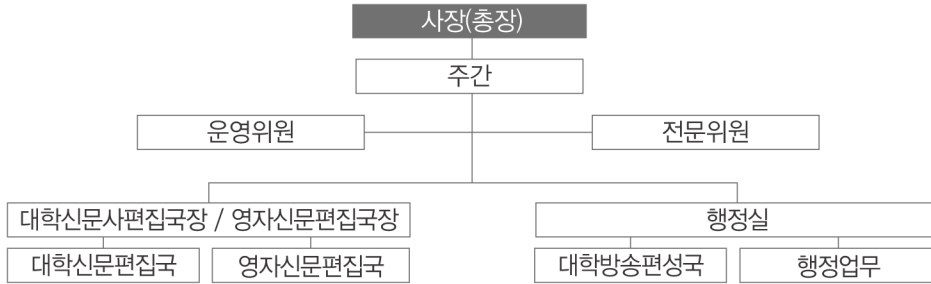
신문방송사는 대학신문 및 잡지 발행과 대학 방송을 통하여 학내의 면학분위기 심화를 위한 여론조성과 연구동향 보도, 학습활동, 대학인의 자질향상과 교양증진을 도모함으로써 대학발전에 기여하고 있다. 1995년 9월 1일자로 제정된 「전북대학교 신문방송사 규정」에 의거, 기존의 대학신문사(전북대신문), The JBNU Globe, 대학방송국(UBS)을 통합하여 대학신문방송사로 새롭게 태어나 현재에 이르렀으며 매체별로 운영되던 홈페이지 역시 2020년 전북대신문방송사(jbpresscenter.com)로 통합하였다. 신문방송사는 대학문화 선도에 있어서 중추적 역할을 함과 동시에 전북 지역의 특성 있는 지역 문화 형성에 기여하고 있으며 현 신문방송사의 구성은 주간교수 1명, 편집국장 1명, 행정직원 1명, 50여명의 학생 기자 및 국원들로 이루어져 있다.

2. 연혁

- 1954. 2. 16. 우리대학 최초 부속기관인 전북대신문사, 전북대학교 교보 창간.
타블로이드판 4면
- 1955. 5. 학생작품 현상모집(현 가람이병기최명희 문학상의 모태)
- 1961. 12. 22. 전북대학신문 제100호 발행
- 1962. 1. 25. 전국 최초 가로쓰기 순한글 신문 발간(주간)
- 1968. 4. 1. 전북대학교 방송실(JUB) 개실
- 1971. 6. 12. 제1회 상아담의 목소리 개최
- 1973. 10. 2. 방송실(JUB)에서 (JUBS)로 승격
- 1975. 6. 8. 전북대학신문 제500호 발행. 컬러신문 최초 인쇄
- 1980. 10. 20. 영자신문 창간(타블로이드판 4면, 월간)
- 1981. 11. 영자신문 주최 영문 에세이 콘테스트 공모
- 1982. 3. 기획시리즈 「노래의 고향을 찾아서」 게재 시작
- 1984. 3. 제호변경 The Chonbuk University Herald(30호)
- 1984. 8. 방송국 확장 이전(현재 제 1학생회관)
- 1986. 3. 1. 전북대신문과 영자신문 분리
- 1988. 10. 개국 20주년 제 1회 대학창작가요제
- 1990. 9. 1. 초대 직선 총장 김수곤 박사 사장 취임
- 1991. 11. 11. 전북대신문 900호 발행
- 1992. 9. 9. 전북대신문 축쇄판 제1권 발행
- 1993. 9. 23. 전북대학신문 기획시리즈 집대성한 「전라기행」 발간
- 1995. 3. 2. 전북대신문 CTS 편집. 대학신문 최초 완전 자체 제작

1995. 9. 1. 대학신문사, 대학방송국, 영자신문사 대학신문방송사로 통합
1996. 3. 1. 제호 및 판형 변경. 잡지 형태의 The Companion
1996. 3. 18. 전북대신문 제1000호 발행. 세계 대학신문 전시회 등 행사
1999. 8. 음악감상실, 공개홀로 명칭 변경 및 확장공사
2000. 3. 인터넷 방송국(UBSi) 개국
2000. 10. 15. 전국 대학 최대 규모 최명희 청년 문학상 현상 공모
2002. 5. 전북대학교 총장선거 인터넷생방송(전국 최초)
2002. 12. 정시모집 원서접수 현황 생중계(현장, 인터넷 이원생중계)
2004. 2. 22. 전북대신문 창간 50주년 기념식 및 타임캡슐 매설식
2004. 3. 1. 제호 및 판형 변경. 타블로이드판 The Companion
2007. 4. 방송국 리모델링 및 공간 재배치
2007. 10. 12. 「전북대학교 개교 60년 자랑스러운 얼굴들 발간」
2007. 10. 8. 개교 60주년 기념 新 학술상 공모 (르포, 평론, 논문 분야)
2008. 12. 1. 전북대신문 제1300호 발행
2008. 12. 익산캠퍼스 오디오 동시 생중계 시스템 구축
2009. 3. 1. 제호 및 판형 변경. A4 잡지 형태 The CBNU Globe
2009. 인터넷 전북대신문 재구축 매주 월요일 업데이트
2009. 최명희 문학상의 시 부문을 가람 이병기 시문학상으로 독립
2010. 3. 2. 창간호부터 현재 신문까지 PDF 파일로 제작
2010. 전국대학방송 최초 트위터 생중계, 총장선거 생중계
2012. 5. 1. 스마트폰 전북대학교 앱에 전북대신문 노출 시작
2013. 3. 방송국 홈페이지 실시간 방송 및 학내 주요 방송 Youtube 생중계 시작
2013. 10. 14. 전북대신문 제1400호 발행
2015. 3. 다국어(한국어, 영어, 중국어) 방송 시작
2016. 8. 대학 홍보 영상 2편 제작
2016. 12. 2016년 하계 해외 봉사 활동 수기집 제작
2017. 10. 15. 개교 70주년 기념 전북대신문방송사 문학상당선작 전집 발간
개교 70주년 기념 영문 특집호 출간
2019. 10. 2. 전북대신문 제1500호 발행
2020. 3. 2. 전북대신문방송사(jbpresscenter.com) 통합 홈페이지 구축
2020. ~ 2021. 코로나 확산 방지를 위한 비대면 행사 생중계 2020년 14회, 2021년 18회
2021. 3. 전북대신문 전 구성원 대상 뉴스레터 발송
2022. 6. 1. 전북대신문 제1541호 발행
2022. 7. 1. The JBNU Globe vol.81 발행

3. 조직도



4. 대학신문사

전북대신문은 1954년 2월 16일에 창간하여 현재(2020년 7월 1일) 제1511호에 이르고 있는 전북대 최초의 부속기관이다. 전북대신문은 대학신문 발행을 통해 올바른 대학문화 조성과 대학인의 자질 향상, 교양 증진을 목적으로 하고 있다.

전북대신문은 전국 대학신문 최초로 학생 자체 제작 시스템(CTS 제작시스템)을 갖췄으며 정기신문 발행 외에도 「전북대신문 축쇄판」, 향토발굴시리즈 「전라기행」, 신입생 대학생할 가이드 「대학과 삶, 그리고 만남」, 「전북대학교 개교 60주년 자랑스러운 얼굴들」 등을 출간해왔다. 2009년에는 창간호부터 현재까지의 모든 신문을 PDF 파일 제작하여 전북대신문방송사(jbpresscenter.com)를 통해 무료 열람할 수 있도록 하였으며 빠르게 변화하는 미디어 환경에 적응하고자 홈페이지를 적극적으로 운영하여 현재 월 7000명 이상의 방문객들이 온라인 매체에 접속하고 있다.

또한 우리대학 출신 가람이병기·최명희 선생의 이름을 딴 「가람이병기 청년시문학상/최명희청년소설문학상」 현상 공모를 매년 운영하며 학교 위상을 드높이고 있다. 이는 전국 대학 가운데 최대 규모의 문학상으로 고교생과 대학생들의 창작 의욕을 고취시키는 것은 물론 문제 발굴에도 앞장서고 있다. 특히, 2017년에는 개교 70주년을 기념하여 총 5권의 「전북대신문방송사 문학상당선작 전집」을, 2018년에는 「전북대학교 개교 70주년 자랑스러운 얼굴들」을 발간하였다. 2019년 10월 2일에는 전북대신문 제1500호를 발행하였으며 2021년 3월부터는 전 구성원을 대상으로 뉴스레터를 발송하고 있다.

매주 수요일 발행되는 전북대신문은 대학언론 본연의 기능을 수행하기 위해 각 면을 기획 보도, 기획특집, 교수칼럼, 일반사회, 대학문화, 학술, 독자투고 등 알차고 다양한 내용으로 세분화하고 있으며 베를리너판 8면 가로쓰기를 특징으로 하고 있다.

전북대신문은 매년 3월 중 신입생을 대상으로 소정의 절차를 거쳐 선발된 학생기자들이 3년 동안 수습기자, 정기자, 부장 및 편집장을 거치며 기획, 취재에 이르기까지 모든 신문제작과정을 소화해내고 있다.

5. 영자신문사

1980년 10월 20일 타블로이드판, 월간으로 창간된 영자신문사 The JBNU Globe 1996년에 계간 잡지로 전환되었다가, 2003년에 다시 타블로이드판, 월간으로 리뉴얼되어 1년에 8번 발행됐다. 이후 2009년 디자인을 새롭게 하여 다시 격월간 잡지 전환, 구성원을 만나고 있다. 2021년 3월부터는 전 구성원을 대상으로 뉴스레터를 발송하고 있다.

영자신문사는 영어를 매개로 학우들에게 학내 소식과 깊이 있는 정보를 제공하여 대학문화 발전에 이바지하고 대학인의 자질 향상을 위하여 노력하고 있다. 양질의 기사와 우수한 문장으로 학우들의 영어능력 신장과 언론으로서의 기능 양쪽 모두에 공헌하고 있다.

The JBNU Globe는 건지별 내의 소식과 문화, 사회 등 각 층에 관한 기사와 표지 이야기를 통하여 깊이 있는 분석 기사를 학우들에게 제공하고 있다. 3월에 선발되는 수습기자들은 ‘진보의 눈과 차별화된 목소리를 가진 기자’라는 모토 아래 정기자, 부장 및 편집장을 거치며 기자로서의 능력과 자질 향상을 위하여 다양한 분야의 학습과 많은 취재활동을 전개하고 있다.

6. 대학방송국

전북대방송국(UBS)은 1968년 4월 1일 개국한 이래 교내방송 실시와 방송문화의 보급 및 이에 수반하는 사업을 행함으로써 대학언론 창달과 대학문화 향상 및 대학인의 정서 함양을 위해 끊임없이 노력하고 있다.

‘밝은 캠퍼스 지성의 터전’이라는 방송이념 아래 방송환경의 변화에 맞춰 오디오방송 뿐만 아니라 TV방송을 1992년부터 실시하였으며, 1999년부터는 인터넷방송을 실시하였다. 대학방송국은 오디오방송 및 TV방송 그리고 인터넷방송을 통해 신속한 정보와 학내 구성원들의 참여를 통한 다양하고 전문화된 프로그램과 유익하고 알찬 내용들을 방송하고 있다.

정규방송 이외에도 UBS 대동가요제, 각급 학생회 선거특별방송, 학위 수여식 등 학내 다양한 행사를 생중계하고 있으며, 학생회 후보자 정책 토론회 등 학내 이야기를 잘 빠르게 전달하는 특별방송을 편성하기도 한다. 특히 코로나 대 유행으로 비대면 학기가 지속되는 동안 시무식, 개교기념식, 신입생 오리엔테이션, 각종 설명회 등 대학 내 행사를 생중계해 대학과 구성원의 가교 역할을 충실히 해냈다는 평가를 받았다.

매년 3월 중 신입생을 대상으로 소정의 절차를 거쳐 선발된 학생국원들은 3년 동안 수습국원, 정국원, 부장 및 편집장을 거치며 전문방송인으로서의 능력과 자질향상을 위하여 다양한 교육과 방송제작 과정을 소화해 내고 있다.

7. 대학신문 및 영문잡지 발간 현황

구분	연도	2018	2019	2020	2021
연간발간회수	국문	16	16	16	16
	영문	6	6	6	6
연간발간면수	국문	204	204	204	140
	영문	192	192	192	192

실험동물센터

1. 개 황

실험동물센터는 2006년 5월 전북대학교 실험동물센터 설립을 위한 조직 구성을 시작으로 2006.8월에 설립하여 2015.2월까지의 전주캠퍼스에 두었으나, 2015.3월부터 특성화캠퍼스로 이전하게 되었다. 주요 시설로는 소동물 사육동(1,276㎡)과 중동물 계류장(186㎡)을 보유하고 있고 『국제적인 실험동물의 사육 및 관리인증제도(AAALAC)』 및 우수실험실기준(GLP)에 따라 동물실험을 수행하여 실험결과의 정확성 및 신뢰성을 확보할 수 있도록 하며, 또한 동물실험에 대한 전문적인 지식과 기술 제공을 통하여 인력양성 및 연구지원을 목적으로 설립되었다.

2. 연 혁

- 2006. 5. 전북대학교 부속 실험동물센터 설립을 위한 조직 구성
- 9. 실험동물센터 운영위원회 구성
- 10. 동물실험윤리위원회 구성
- 2007. 4. 실험동물센터 동물실험윤리위원회 활동 시작
- 2008. 9. 실험동물센터 동물실험윤리위원회 재구성 (동물보호법 제14조 의거)
내부위원 6명, 외부위원 3명
- 2010. 9. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 3기 구성
내부 위원 6명, 외부 위원 3명 (동물보호단체 추천 위원 포함)
- 2012. 11. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 4기 구성
(내부 위원 6명, 외부 위원 3명), 센터장 선임
- 2014. 11. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 5기 구성
(내부 위원 6명, 외부 위원 3명), 센터장 선임
- 2015. 2. 특성화캠퍼스 이전
- 2016. 11. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 6기 구성
(내부 위원 7명, 외부 위원 3명), 센터장 선임
- 2018. 11. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 7기 구성
(내부 위원 10명, 외부 위원 5명), 센터장 선임
- 2020. 12. 전북대학교 실험동물센터 신축 예산 국회 통과
- 2021. 02. 실험동물센터 운영위원회 및 동물실험윤리위원회 8기 구성
(내부 위원 10명, 외부 위원 5명), 센터장 선임
- 2021. 11. 전북대학교 실험동물센터 신축 설계
- 2022. 11. 전북대학교 실험동물센터 신축 착공

3. 조직 및 구성



직위	직급	이름
실험동물센터장	교수	박상열
연구지원부장	부교수	태현진

역사관

1. 개 황

전북대학교 역사관은 학교사 자료의 수집 및 체계적 관리와 보존을 위해서 설립되었다. 학교사 자료를 지속적으로 수집, 발굴, 전시, 연구하고 중요한 자료를 영구 보존하는 것이 역사관의 주요임무이다. 수집된 학교사 자료는 학교사 편찬, 대학홍보, 학문연구 및 교육발전, 학교 발전계획 수립 등을 위한 기본 자료로 활용된다. 역사관은 지역사회와 함께 발전하는 전북대학교의 모습을 홍보하여 대외적으로도 전북대학교의 위상을 높여갈 것이다.

2. 주요 연혁

2001. 11.	전북대학교 교사 자료실 설립(훈령 제873호)
2001. 11.	초대 교사 자료실 실장 양병호 교수 취임
2003.	제1회 전북대학교 학교사 자료 수집공모전
2003. 11.	2대 교사 자료실 실장 양병호 교수 연임
2004.	연구과제 「전북대학교 역사홍보관 마스터플랜」 수행
2004.	역사자료집 「흐르는 시간 머무는 추억」 출판
2005.	제2회 전북대학교 학교사 자료 수집공모전
2005. 12.	3대 교사 자료실 실장 하태규 교수 취임
2007.	「전북대학교 기록물관리기관 설치에 대한 연구」 수행
2007.	역사자료집 「전북대학교 60년사」 출판
2007. 10.	개교 60주년 기념행사 특별전시 수행
2008. 01.	4대 교사 자료실 실장 하태규 교수 연임
2008.	전북대학교 훈령DB화 완료
2010. 01.	5대 교사 자료실 실장 하태규 교수 연임
2010. 03.	「전북대학교 4.4학생운동과 4.19혁명의 역사적 의미 연구」 수행
2010. 07.	제3회 전북대학교 학교사 자료 수집공모
2010. 09.	전북대학교 역사관으로 명칭 변경(훈령 제1379호)
2011. 08.	전북대학교 박물관으로 이관
2011. 08.	6대 역사관장 김승욱 교수 취임
2011. 11.	전북대학교 역사관 개관
2012. 04.	특별초청강연 “4·19학생혁명의 효시 전북대 4·4운동의 주역을 만나다”
2013. 01.	7대 전북대학교 역사관 관장 이태영 교수 취임
2013. 10.	개교 66주년기념 졸업앨범특별전
2014. 07.	홍보전시실 신설, 역사전시실 개편
2014. 11.	기증·기탁특별전

- 2015. 01. 8대 역사관장 고동호 교수 취임
- 2015. 11. 제4회 학교사 자료 모집
- 2016. 12. 9대 역사관장 김성규 교수 취임
- 2018. 07. 역사전시실 전시 개편
- 2018. 12. 10대 역사관장 조대연 교수 취임
- 2020. 12. 11대 역사관장 홍찬석 교수 취임
- 2022. 01. 역사관 상설전시실 개편
- 2022. 03. 12대 역사관장 김은희 교수 취임
- 2022. 05. 5.18의 울림, 이세종 열사 추모 사진전 개최

3. 조직 및 구성

- 조직도



- 직원구성 : 역사관장 1명, 운영위원 4명, 총괄팀장 1명(겸무), 주문관 2명(겸무)

- 운영위원 명단

직위	소속	성명	임기 / 위촉기간
관 장	역사관장	김은희	2022. 3. 1. ~ 2024. 2. 28
당연직위원	기획처장	정용채	-
	도서관장	정안성	-
	홍보실장	신병수	-
	신문방송사 주간	오창환	-

※ 역사관 운영 및 자료관리에 관한 중요사항을 심의함.

4. 주요 업무

- 전북대학교 자료물의 수집·보존
- 자료물 편찬·전시·홍보에 관한 사항
- 학교사 편찬 업무 지원
- 대학 홍보·대학 발전기획업무 보조, 교육과 학문연구 지원
- 활용대상 주요 자료물의 디지털 자료 변환 및 검색·열람 제공

연구실안전관리센터

1. 개 황

전북대학교 연구실안전관리센터는 교내 과학기술분야 대학(원), 부속기관, 연구소(센터) 및 연구인프라 구축사업단 소속 연구실의 안전을 확보하고 안전사고를 예방하기 위한 업무를 수행하고 있으며 나아가 연구자원을 효율적으로 관리하고 과학기술 연구개발활동의 활성화를 지향하는데 목적이 있다.

2. 연 혁

- 2015. 5. 14 연구실안전관리센터 신설
- 2015. 8. 25 연구실안전관리규정 개정, 연구실안전관리센터 운영 규정 제정
- 2019. 3. 28 연구실안전관리규정 및 연구실안전관리센터 운영 규정 개정
- 2020. 4. 16 연구실안전관리센터 운영 규정 개정
- 2020. 4. 23 생물안전위원회와 생물안전연구시설관리 업무 감사실에서 이관
- 2020. 7. 27 생물안전관리지침 제정
- 2020. 9. 10 생물안전관리규정 제정

3. 조직

○ 조직도



4. 주요업무

○ 관리

- 연구실 안전에 관한 기본계획 수립
- 연구실안전관리위원회 운영
- 연구실안전관리규정 등 제 규정 제정·변경 등
- 연구실 안전점검 등 연구실 안전환경 관리
- 연구실내 안전관리를 위한 안전장비 구매
- 연구실 안전환경 현황에 관한 통계 유지·관리

○ 연구활동종사자 안전관리

- 연구활동종사자에 대한 안전교육(집합 및 온라인) 및 훈련
- 연구활동종사자 상해보상보험 가입 및 보험금 청구 관리
- 연구활동종사자 건강검진
- 연구실 실험폐수·폐기물의 수거·처리 등

○ 연구실 생물안전 관리

- 생물안전관리 규정 및 지침 관리
- 기관생물안전위원회(IBC) 운영
- 생물안전관리대상자 안전교육
- LMO(유전자변형생물체) 연구시설 관리 등

○ 기타업무

- 연구실 안전환경 조성 및 연구실안전관리센터 운영에 관한 사항
- 연구실안전관리시스템 운영
- 연구실 실험폐수 배출시설 인·허가 사항 등

인권센터

1. 개 황

‘모든 사람은 태어날 때부터 자유롭고, 존엄하며, 평등하다. 모든 사람은 이성과 양심을 가지고 있으므로 서로에게 형제애의 정신으로 대해야 한다.’ 세계인권선언 제1조의 내용이다.

보편적으로 사람들이 먹고 사는 문제가 해결되면 인권의 문제에 관심을 가지게 된다. 우리나라도 예외는 아니다. 과거 압축 성장 시기에 다소간 인권이 억압되고 유린되기도 하였다. 그러나 압축 성장을 주도하던 권위주의 시대가 끝난 후 인권은 우리 사회의 최대 화두의 하나이다.

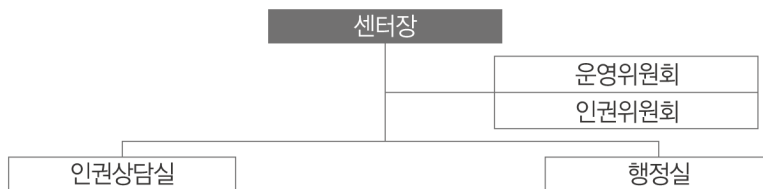
지역의 거점 국립대학으로서 지역과 함께 세계로 뻗어 나가는 비전을 가진 우리대학교는 교내의 인권 침해는 물론이거니와 지역사회의 인권 증진에 깊은 관심과 책임감을 가지게 되었다. 이에 2007년 12월 21일에 국가인권위원회와 인권 증진에 관한 상호 업무협약을 체결하고 지역사회의 인권교육과 연구, 교내 인권 침해사안의 처리 및 대책 등 인권관련 업무를 능동적으로 추진하기로 하였다.

이를 위하여 전북대학교 인권센터를 설립하고 성희롱·성폭력 및 직장내 괴롭힘 등 인권침해에 대한 사건 처리 및 교육 등을 통한 예방활동을 하고 있다.

2. 연 혁

2007. 12. 21	국가인권위원회와 인권 증진을 위한 업무 협약 체결
2008. 12.	전북대학교 인권센터 설립을 위한 규정제정 요청
2009. 1. 7	전북대학교 인권센터 운영 규정 제정 공포
2009. 3.	전북대학교 인권센터 설치
2019. 10. 1	인권센터 학생처에서 분리·독립

3. 조직 및 구성



전북대학교 외국어글쓰기센터

1. 목 적

전북대학교 외국어글쓰기센터는 본교 구성원들의 글쓰기 및 연구 능력 향상을 도모하여 완성된 논문이 보다 영향력 있는 학술지에 게재됨으로 저자 개인의 잠재력을 극대화하기 위해 2019년 11월에 개소하였습니다.

전 세계 우수한 연구중심 대학에서는 연구자들의 연구 성과를 효과적으로 전달하기 위해 학술적인 글쓰기 및 연구 논문 글쓰기에 대한 교육과 지원을 강화하고 있습니다. 본교 외국어글쓰기센터는 영어를 모국어로 하지 않는 연구자들이 연구의 과정, 결과, 그리고 학계에 미칠 영향 등, 연구의 학문적인 성과를 전 세계의 학자들과 효율적으로 소통할 수 있도록 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

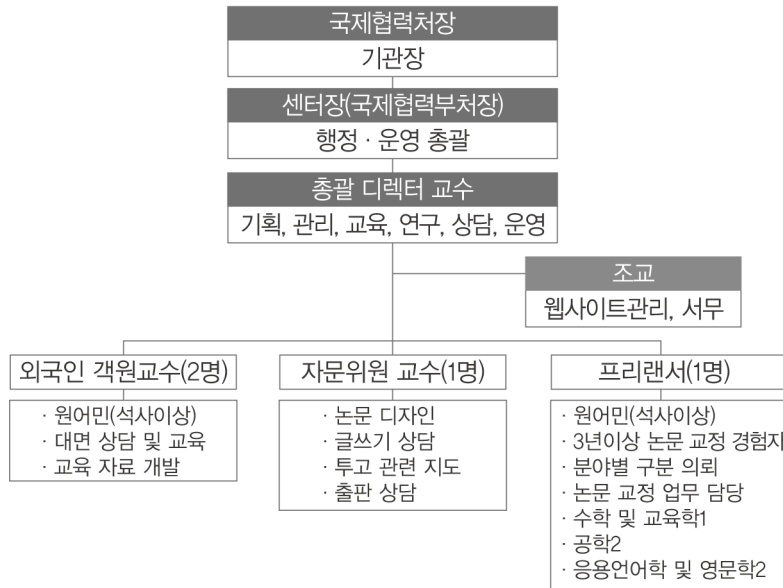
본 센터에서는 각각의 학문적 커뮤니티에서 요구하는 어휘, 문장, 문법의 정확성 및 스타일 등에 관한 교정 및 교육 뿐 아니라, 효율적인 데이터처리 및 배치, 논리적인 글쓰기 등 글을 통한 커뮤니케이션에서 저자가 주의를 기울여야 할 다양하고 광범위한 영역에 대한 전문적이고 효과적인 도움을 드리기 위해 노력하고 있습니다.

2021년부터는 언어 문제로 학문 활동에 어려움을 겪는 많은 외국인 대학원생들을 위하여 영어로 진행되는 수준 높은 연구방법론 강의를 진행하여 날이 다양해지는 연구자들의 요구를 수용하고 이들의 연구 활동을 지속적으로 돕기 위해 최선을 다하고 있습니다.

2. 연 혁

2019. 07.	전북대학교 외국어글쓰기센터 운영 규정 제정
2019. 10. 01	전북대학교 외국어글쓰기센터 개소 및 홈페이지 신설
2019. 11. 06.	외국어글쓰기센터 개소
2019. 11. 12.	[제1차 글쓰기지원] 영어과학기술논문 작성법 (기본과정) 워크숍 개최
2020. 06. 01.	영어과학기술논문 작성 전략 온라인 워크숍 운영
2020. 11. 12	전북대학교 외국어글쓰기센터 뉴스레터 발행 (분기별)
2021. 10. 01.	[제1차 연구방법론] 데이터분석 및 결과기술을 위한 통계학 워크숍 운영
2021. 11. 09.	[제2차 글쓰기지원] 영어과학기술논문 작성법 (심화과정) 온라인워크숍 개최
2022. 01. 18.	[제2차 연구방법론] NVivo R1 교육 프로그램 운영
2022. 03. 31.	[제3차 연구방법론] 질적 연구 분석과 개선을 위한 교육 프로그램 운영
2022. 04. 13.	[제3차 글쓰기지원] 영어과학기술 논문작성법 (기본과정) 개최
2022. 05. 12.	[제4차 연구방법론] 데이터분석 및 결과기술을 위한 통계학 Modular Courses (초급, 중급, 고급 과정) 운영
2022. 05. 26.	[제4차 글쓰기지원] 인문사회분야 글쓰기 워크숍 개최
2022. 06. 07.	2022년 전북대학교 총장배 영어에세이콘테스트 개최

3. 조직 및 구성



4. 주요 업무

○ 교정

- 국내외 영문투고논문에 대한 고품질의 교정 서비스(organization, logic, etc.) 제공
- 단어 오류 체크와 적절한 단어 추천, 문법적 오류 수정, 오타자와 문장 부호 등 교정
- 센터 내 고도로 훈련된 교수진들의 교정 서비스를 통해, 간접적인 교육효과 기대
※ 번역 서비스는 미제공

○ 자문 및 상담

- 논문의 구성, 논리, 스타일 향상
- 논문심사자의 코멘트에 대한 답변
- 이메일 피드백 & 대면 상담
- 논문에 대한 제안과 설명
- 영문의 문법적인 오류를 가려내는 서비스가 아니라, 명확한 내용 전달을 저해하는 문법적인 오류에 대한 피드백을 제공

○ 교육

- 대학원 글쓰기 수업 (예정)
- 대학원생을 위한 취업 글쓰기 수업 (예정)

○ 교육과정 및 교육자료개발

- 정기적인 글쓰기센터 뉴스레터를 통한 교내 연구자들의 연구와 글쓰기 전략 등을 소개
- 전공 분야 연구자들과 글쓰기에 특화된 연구자들의 지속적 협업을 통해 교육 자료, 교과과정 개발
- 전공에 특화된 전략적 논문 작성법에 대한 연구자료 보급
- 전공 관련 글쓰기 책자 발간

○ 워크숍(교육 프로그램) 개최

- 전공에 특화된 전략적 논문 작성법 강의
- 각 분야에서 오랜 연구와 출판, 교육을 담당해 오신 저명한 학자 초빙 정기적인 워크숍 개최

자연사박물관

1. 개황 및 연혁

전북대학교 자연사박물관은 호남권 최초 대학 자연사박물관으로서 대학에 축적되어 온 다양한 표본을 태도로 자연의 이야기를 널리 알리고 사회교육에 이바지하고자 2018년 6월 상설전시실을 개관하였다.

상설전시실은 ‘전라북도의 자연사’를 주제로 하여 전라북도의 생태, 지질 및 암석, 동물, 식물, 학자의 방 등의 테마로 구성되었으며, 우리 지역의 자원을 중심으로 각 공간의 생태적 특성을 강조한 디오라마 및 다양한 생물 표본들을 전시하였다.

또한 2015년, 2016년, 2회에 걸쳐 ‘식물의 초상화: 보태니컬 아트’라는 주제로 한국식물화가협회 공모전 수상작품과 함께 한국의 멸종위기식물과 한반도 자생 목본식물 열매 세밀화 기획전을 개최하였으며, 2019년에는 ‘야생동물, 자연 그대로의 소중한 친구!!’, 2020년에는 ‘오래전 지구의 주인, 곤충’, 2021년에는 ‘세밀화로 만나는 전북대학교 캠퍼스 식물’, 2022년에는 ‘나의 반려식물을 소개합니다’를 주제로 한 특별기획전을 개최하였다.

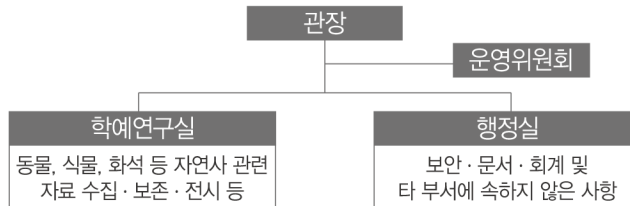
1957년 지어져 개교 초창기에는 중앙도서관으로 사용됐던 현 자연사박물관 건물은 2019년 2월 전주미래유산으로 선정되었고, 2019년 12월 문화재청 등록문화재 제 767호로 지정되었다. 특히 건립 당시의 건물 형태와 내부 구조가 잘 보존되어 있고 전체적인 입면 구성 방식에서 석조건축의 특징이 잘 표현돼 있어 보존 가치가 높다는 평가를 받았다.

우리 자연사박물관은 암석, 곤충, 조류, 포유류, 어류, 식물 등 약 2,540여점의 표본을 소장하고 있으며 상설전시실 뿐만 아니라 기획전시실 I, II, 교육실 등을 갖추고 전시와 교육이라는 소통 장치를 통해 자연 자원의 가치를 공유하고 자연과 생명에 대한 올바른 가치관 형성에 도움을 주며 지역민들에게 문화향유 기회를 제공하고 있다.

2009.02.	전북대학교 자연사박물관 추진위원 위촉
2009.11.	전북대학교 자연사박물관 개관을 위한 화석전시회 개최
2014.08.	선병윤 관장 취임
2014.12.	전북대학교 자연사박물관 개관식
2015.09.	보태니컬 아트 특별전
2016.09.	김한규 관장 취임
2016.10.	보태니컬 아트 특별전
2018.03.	박진호 관장 취임
2018.06.	상설전시실 개관
2019.02.	야생동물, 자연 그대로의 소중한 친구 특별기획전 개최

- 2019.02.~ 자연사교실 체험 프로그램 운영
- 2019.02. 전주미래유산 선정
- 2019.10.~12. 식물세밀화 교실 운영
- 2019.12. 자연사박물관(구 중앙도서관) 문화재청 등록문화재 제 767호 지정
- 2020.02. 오래전 지구의 주인, 곤충 특별기획전 개최
- 2021.02. '세밀화로 만나는 전북대학교 캠퍼스 식물' 특별기획전
- 2022.02. '나의 반려식물을 소개합니다' 특별기획전
- 2022.03. 황성수 관장 취임

2. 조직 및 구성



박물관장	박진호	219-5461	운영위원	구자춘	사범대학 과학교육학부
학예연구사	양지인	219-5449		김재수	농업생명과학대학 농생물학과
주무관	김규수	219-5462		나미수	사회과학대학 신문방송학과
				박종영	자연과학대학 생명과학과
				신동원	자연과학대학 과학학과
				오창환	자연과학대학 지구환경과학과
				정상운	자연과학대학 분자생물학과
				한재익	수의과대학 수의학과

3. 시설현황

구 분		면적(㎡)	구 분	면적(㎡)
전시실	상설전시실	337	학예연구실	23
	기획전시실 I	84	표본제작실	26
	기획전시실 II	84	행정실	20
수장고	1층	130	회의실	36
	중2층	130	자료실	17
	2층	130	교육실	84
관장실		20	기타(복도 및 홀, 화장실)	158
계				1,279

4. 상설전시 내용

ZONE	코너	전시내용
표범의 세계	2층 진입부	전북대학교 상징동물 '표범'
자연의 생태	전북의 생태	주요 생태계의 보고, 산과 강
	전북대학교 생태	건지산과 오송제 디오라마 동물소리체험
지각을 구성하는 지질 및 암석	전북의 지질 및 암석	한반도 및 전북의 지질
		전북의 암석
	전북의 지질명소	격포 채석강_퇴적암
		진안 마이산_타포니 지형
		덕유산과 지리산_변성암
		전북의 천연기념물
적벽강 페퍼라이트와 주상절리		
스스로 움직이며 살아가는 생물, 동물	동물	계통도로 알아보는 동물의 다양성
		땅 위에 사는 동물
		물가에 사는 동물
	서해 디오라마	
동물의 털 만져보기	어떤 동물의 털일까?	
광합성을 하는 생물, 식물	식물	계통도로 알아보는 식물의 다양성
		계통에 따른 식물
		전북에 사는 식물
	수피의 다양성	나무마다 수피 모양이 달라요
학자의 방		암석, 식물, 어류 등 교내 자연사 관련 분야 학자의 주요 연구 내용, 연구 과정 및 성과 전시

5. 주요사업(2018. 06. 01 ~ 2022. 08.01 기준)

구분	내용
전시	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2018 상설전시실 개관'전라북도의 자연사'오픈(2018. 6) ▶ 2018 아티쇼 기획전'아주 사소한 이야기'개최(2018. 10. 31 ~ 11. 23) ▶ 2019 특별기획전'야생동물, 자연 그대로의 소중한 친구!'개최(2019. 2) ▶ 상설전시실 내 '어류학자의 방' (2020. 1) ▶ 2019 아티쇼 기획전 '애니멀라이즈'개최(2019. 05. 27 ~ 06. 14) ▶ 2020 특별기획전 '오래전 지구의 주인, 곤충'(2020. 2) ▶ 2021 특별기획전 '세밀화로 만나는 전북대 캠퍼스 식물'(2021. 2) ▶ 2021 기획전 '개 해부 길잡이 展' 개최(2021. 2) ▶ '나의 반려식물을 소개합니다' 특별기획전시 오픈(2022.2) ▶ '나의 伴侶에게' 기획전시 오픈(2022.2)
수집	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2018년 독수리, 검은머리물떼새, 쇠부엉이 등 천연기념물 6점 수집 · 전시 ▶ 2019년 수달, 하늘다람쥐 등 천연기념물 4점 수집 · 전시 ▶ 2020년 하늘다람쥐, 참매 등 천연기념물 8점, 야생동물 8점 총 16점 수집 ▶ 2021년 팔색조, 큰소쩍새, 새매, 황조롱이 등 천연기념물 박제표본 7점 수집 ▶ 2021년 쇠기러기, 곤줄박이, 멧돼지 등 동물박제표본 6점 수집 ▶ 2022년 청딱다구리, 직박구리, 오색딱다구리 등 동물박제표본 4점 수집
교육	<ul style="list-style-type: none"> ▶ '어린이 자연사교실' 체험 프로그램 운영(2019~) ▶ '생태교실' 교육 프로그램 운영(2020~) ▶ '식물세밀화 교실'운영(2019~) ▶ 자연사박물관-과학영재교육원 미니사사 프로그램 운영(2022)
홍보	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 자연사박물관 홈페이지 개설 https://nhm.jbnu.ac.kr ▶ 특별기획전 홍보: KBS 전주 뉴스 및 지역일간지, 온라인 홍보 ▶ 교육프로그램 홍보: 자연사박물관 홈페이지, 지역 일간지 및 온라인 보도 등

장애학생지원센터

1. 개 황

장애학생에 대한 통합교육은 1990년대에 본격적으로 논의되고 시행되기 시작하였으며, 특히 1994년에 전면 개정·공포된 특수교육진흥법에서 통합교육의 시행을 규정하여, 이제는 통합교육이 하나의 대세를 형성하고 있다. 2007년 5월 25일에 통과된 “장애인 등에 대한 특수교육법”에서는 통합교육을 ‘특수교육대상자가 일반학교에서 장애유형, 장애 정도에 따라 차별받지 아니하고 또래와 함께 개개인에게 적합한 교육을 받는 것’이라고 정의하고 있다.

우리대학에서는 통합교육에 대한 사회적 요구에 부응하고, 장애학생의 학습 및 대학생활 지원을 통한 자아실현과 학습권 보장을 위하여 장애학생지원센터를 운영하고 있다.

2. 연 혁

- 2008. 6. 9 전북대학교 장애학생지원센터 운영규정 제정(전북대학교 훈령 제1209호)
- 2008. 7. 전북대학교 장애학생 지원센터 개소
- 2008. 12. 2008년도 대학 장애학생 교육복지지원 평가
- 2011. 8. 2011년도 대학 장애학생 교육복지지원 평가
- 2014. 8. 2014년도 대학 장애학생 교육복지지원 평가
- 2017. 8. 2017년도 대학 장애학생 교육복지지원 평가
- 2020. 8. 2020년도 대학 장애학생 교육복지지원 평가

3. 조직 및 구성



정읍산학연협력지원 센터

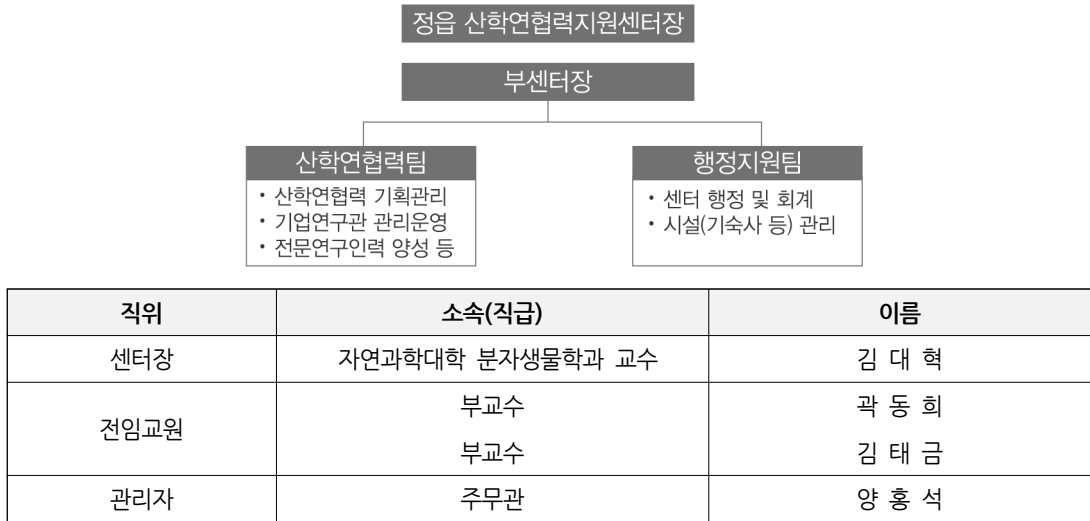
1. 목적

- 전북대학교와 정읍지역 정부출연연구소, 산업체 등과 산학연 협력체계를 구축하고, 신산업창출을 위한 전북대학교 「정읍산학연협력지원센터」 설치
- 정읍시 첨단과학산업단지 내 정부출연연구소, 지역산업체 등과의 산학연협력 체계 구축 및 지식기반 산업 활성화
 - 산학연협력 융·복합기술에 관한 신규 과제의 기획 및 개발
 - 전문인력양성 및 훈련
 - 산학연협력 산업기술개발 및 기업지원을 위한 협력기반 구축
 - 대학원(가칭 바이오융합과학기술학과) 설립
- 본교 재학생에게 현장실습 및 인턴십, 박사후과정 등 프로그램 활성화를 통해 지역 연계 취업 기회 제공

2. 센터 신설에 관한 주요 추진과정

- '11년 11월 : 정읍캠퍼스 설립(안) 교과부 및 국회 제안
- '12년 8월 : 산학연협력지원센터 신축사업 기본계획 수립
- '12년 9월 : 전라북도 도비 지원 협약(4년간 7억원, 2012.9.25.)
- '12년 12월 : 산학연협력지원센터 기본설계 및 실시설계 계약(조달청)
- '13년 7월 : 정읍산학연협력지원센터 건립 사업부지 확정
- '13년 8월 : 전북대학교-정읍시 간 협약 체결
- '14년 6월 : 정읍산학연협력지원센터 사업부지 매매계약 체결(산단)
- '15년 9월 : 센터 부지 기부채납
- '17년 8월 : 센터 준공
- '18년 2월 : 센터 개소식

3. 조직 및 구성



4. 현황

○ 센터 시설 개요

- 대지위치 : 전북 정읍시 신정동 1557-1번지 일원
- 대지면적 : 9,917.0㎡
- 건축면적 : 2,972.77㎡
- 교육연구시설 2,270.19㎡ 기숙사 702.58㎡
- 연 면 적 : 8,227.70㎡, 지하1층, 지상4층
- 건 폐 율 : 29.98% / 용 적 율 : 75.77%

○ 건물 현황

건물명		구 성
교육 연구동	1층	센터장실(1실) : 45.54㎡, 사무실(1실) : 122.76㎡, 중회의실(1실) : 122.76㎡
	2층	기업관(5실) : 297.0㎡, 교수연구실(6실) : 122.76㎡, 실험실(6실) : 489.84㎡ 세미나실(8실) : 302.58㎡, (학과사무실 2실)
	3층	기업관(5실) : 297.0㎡, 교수연구실(6실) : 122.76㎡, 실험실(6실) : 489.84㎡ 세미나실(8실) : 302.58㎡, (학과사무실 2실)
	4층	기업관(5실) : 297.0㎡, 세미나실(1실) : 302.58㎡
기숙사	1~4층	1인실 15개소, 2인실 30개소, 장애우실 1실 (46실 76명 수용) 체력단련실, 관리실, 공동세탁실, 공동취사실, 세미나실, 자치회의실

지역혁신전략실

1. 개황

지역혁신전략실은 지역의 지속·자립적 성장을 위한 가치창출과 미래 신산업 발굴·육성을 위해 지자체-지역대학의 연계협력 필요성이 증대됨에 따라 최초 지역혁신협력실이라는 이름으로 신설되었다.

이를 위하여 대학 기초 연구사업 및 공동 R&D사업에 대한 지자체의 유관부서 연결 및 의견 전달·수합하고, 산·학·연·관 정책 지원 및 효율적 협력 체계 구축 등을 통해 국가 거점 국립대학으로서의 지역 발전에 기여하고자 한다.

2. 연 혁

- 2018. 9. 20. 지역혁신협력실 신설(학칙 개정)
- 2018. 12. 20. 지역혁신협력실 운영 규정 제정
- 2021. 2. 1. 소속 변경(산학협력단 → 대외협력부총장 직속) 및 명칭 변경(지역혁신협력실 → 지역혁신전략실), 부처장급 실장 임명
- 2021. 6. 15. 지역혁신전략실 운영 규정 개정

3. 조직 및 주요업무

조직	주요업무	비고
대외협력부총장	• 지역혁신전략실 업무 총괄	
지역혁신전략 실장	• 지역혁신전략 업무 총괄	기획예산부처장
특임교수	• 지역혁신을 위한 지역사회와의 협력사업 추진 • 지역사회와의 네트워크 구축 및 운용	
행정주사 (팀 장)	• 지역혁신을 위한 지역사회와의 협력사업 지원 • 지역사회와의 네트워크 구축 및 운용 지원 ※ 지역혁신전략실 겸무	
지방행정주사 (팀 장)	• 바이오 헬스케어 혁신파크 업무 추진 • 지방자치단체와 네트워크 구축	'22.11.3. 파견기간 종료
행정주사보	• 지역산업분야별 협력 구축 지원 • 지방자치단체와 협력 업무 지원 • 일반서무 ※ 지역혁신전략실 겸무	

창업보육센터

1. 목 적

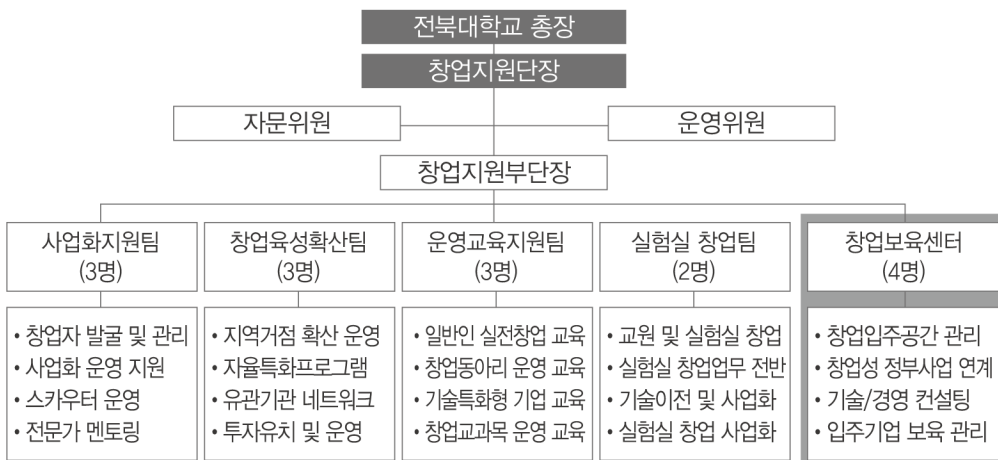
전북대학교 창업보육센터는 중소기업청 지원으로 1999년 9월에 개소하여 우수한 연구 인력 및 시설을 활용하여 고부가가치 신기술 예비창업자 및 신규 창업자를 창업보육센터(Business Incubator)에 일정기간 동안 입주시켜 산·학·연·관이 공동으로 독립된 제조업체로 성장할 때까지 기술개발, 시제품 제작 등에 필요한 종합적인 Business Service를 제공하고, 이를 통해성공적인 시제품 및 양산기술 개발과 사업화를 이루어 지속적으로 성장·발전할 수 있도록 지원하고 있다.

2. 연 혁

1999. 9.	창업보육센터 개소 및 업체 입주(11개 업체)
2000. 4.	신기술창업보육(TBI)사업 설명회 개최 - 내용
2001. 4.	전북지역창업보육센터협의회 개최
2001. 12.	기술신용보증기금과 업무협약 체결
2002. 5.	제2회 중소·벤처창업박람회 우수 운영 센터 수상(중소기업청)
2003. 2.	창업보육센터 3주년 기념 및 확장 개소식
2005. 1.	연계운영 협약-(재)전북테크노파크
2006. 11.	TBI 신기술 사업화 협약서 체결
2007. 9.	2007년 전북대 창업보육센터 입주업체 사업화 타당성 평가 및 벤처기업육성 지원 사업 협약 체결
2008. 9.	전북지역창업보육센터 입주 대표를 위한 CEO교육 개최
2008. 10.	식품생물 산업특화 창업보육3센터 개소식
2009. 2.	예비기술자 육성사업 선정
2009. 3.	Post-B1 위탁운영 선정
2009. 7.	창업아카데미 개최
2010. 3.	창업보육건립사업 선정
2010. 6.	신기술 창업직집지역사업 선정
2011. 1.	창직 인턴사업 선정
2011. 11.	전북 B2연합입주업체 워크샵 개최
2012. 2.	post-bi 위탁운영사업 선정
2012. 6.	창업보육4센터(군산) 개소식
2012. 10.	BI보육역량강화사업 선정
2013. 1.	고용노동부 청년 창직인턴 사업 선정
2013. 5.	중소기업청 운영평가 최우수(S등급)

- 2013. 5. BI보육역량강화사업 선정
- 2013. 6. 창업맞춤형 주관기관 선정
- 2014. 1. 청년창업인턴제 운영기관 선정
- 2014. 7. BI보육역량강화사업 선정
- 2014. 7. 창업맞춤형 사업 선정
- 2015. 4. 중소기업청 운영평가 최우수(5등급)
- 2015. 7. BI 보육역량강화사업 선정
- 2016. 7. 입주기업 투자유치 창업 콘서트 개최
- 2017. 5. 네트워크형 BI 보육역량강화사업 선정
- 2018. 5. 중소기업청 운영평가 호남권 최우수(5등급)
- 2018. 8. 글로벌시장개척단 바이어 상담회 개최(베트남, 8개 기업 파견)
- 2019. 7. 전북지역창업보육협의회장 취임
- 2019. 5. 중소기업벤처부 창업보육센터 경영평가 호남권 최우수 등급
- 2019. 9. JBNBI 해외시장개척단 개최(베트남, 태국)
- 2019. 12. 2019 창업기술혁신대전 개최
- 2020. 3. 전북지역창업보육협의회장 연임
- 2020. 5. 전라북도청 창업보육센터 운영 평가 우수
- 2021. 1. 온라인 공동활용 화상회의실 구축사업 선정(4개소 설치)
- 2021. 4. BI 경영평가 최우수
- 2021. 5. BI보육역량강화지원사업(네트워크BI) 주관기관 선정
- 2021. 5. 2021년 BIR리모델링지원사업(노후BI) 선정(국비:1억원, 완주군:1천만원))
- 2021. 5. 전라북도청 창업보육센터 운영 평가 우수
- 2022. 4. 중소기업청 운영평가 최우수(5등급)

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
창업보육센터장	권 대 규	공과대학 바이오메디컬공학과 교수
총괄팀장	윤 수 미	창업보육매니저
팀장	이 석 희	창업보육매니저
매니저	박 석 영	창업보육매니저

4. 주요업무

전북대학교 창업보육센터에서 지원하는 서비스는 입주 기업에게 물리적 시설 및 설비 제공, 경영·사업지원, 기술적 지원, 재무적 지원, 법률적 지원, 네트워킹 지원 등 매우 광범위하고 다양한 서비스를 제공하고 있으며, 센터에서 직접 지원하거나, 외부 서비스의 연계·알선·중계를 통해 간접적으로 지원하고 있다.

기술지원

- 산업체 현장 애로기술지도 및 상담, 연구개발
- 첨단기술, 정보인프라 지원
- 대학연구소와 연계 지원
- 전담교수 및 연구인력의 현장실습 및 취업연계지도
- 특허관련 지원
- 벤처창업 지원

경영지원

- 세무, 회계, 마케팅지도 및 연수
- 입주업체 대외 홍보 지원
- 구조조정자금 및 창업자금 연계 지원
- 기술신용보증기금의 기술담보 보증 추천
- 중간평가, 월말 평가를 통한 업체 경영 진단과 지도, 경영정보 지원
- 시장조사 보조 및 판로지원
- 신문광고 등을 통한 입주업체 홍보

시설지원

- 시제품개발 작업 공간 및 기계시설
- 시험분석 및 측정 장비
- 공용사무기기, 전산실, 공동작업장
- 기타 사무관리 지원

기타지원

- 공장등록증 등 각종 허가증 발급 지원
- 1,2센터는 전북연구특구 지역으로 연구소 기업 입주 가능

체육부

1. 개 황

본 전북대학교 체육부는 체육부장 1인, 조교 1인, 체육시설인턴 2인의 구성원들이 대운동장, 소운동장, 인조잔디축구장(보조구장), 테니스장, 골프학습장, 체육관, 휘트니스센터 등의 학내 체육시설의 운영과 3개종목 운동부를 육성/지도하고 있다. 또한 거점국립대학 체육대회와 총장배 생활체육대회 등의 체육행사를 주관하고 있으며 교직원(교원 및 직원)과 학생들의 각종 체육대회 경기 참가를 지원하고 있다.

2. 교육목적

본 전북대학교 체육부는 체육활동을 통한 교직원 및 학생들의 체력 향상과 건전한 정서함양에 이바지하여 명랑한 여가생활을 영위토록 하는데 기여 하고자 하며 본교의 체육시설물 운영과 체육진흥전반에 관한 사항을 관장하고 체육특기자 선발 및 운동부 육성/지도를 통해 전국체육대회를 비롯한 국내·외의 각종 경기대회에 참가함으로써 국가와 지역사회에 본교의 명예를 드높이고자함을 목적으로 설립되었다.

3. 연 혁

전북대학교 체육부가 대외적으로 활동하기 시작한 것은 본교 사범대학 체육교육과의 설립과 함께한다고 할 수 있으며 50년 역사의 전통을 이어오며 다수의 국가대표선수를 배출하여 국위선양에 크게 이바지하였고 전라북도 체육발전의 초석이 되는 체육인재양성의 요람으로서 그 역할을 충실히 하였을 뿐만 아니라 각종 국·내외 경기대회에 출전하여 학교의 위상을 드높이는데 공헌하였다. 부서운영의 규정을 폐지하고 2004년 4월 23일 전북대학교 훈령 제955호(전북대학교 체육부규정제정규정)에 따라 부속기관으로 설립되어 오늘에 이르고 있다.

4. 조직 및 구성

본 전북대학교 체육부의 조직구성은 본교 부교수 이상의 전임교원 중 위촉된 체육부장 1인과 조교 1인이 부서의 전반적인 업무를 총괄하고 있다. 또한 체육진흥분야에는 전라북도체육회의 추천으로 선발된 종목별 지도자와 3개 종목의 학생선수들로 구성되어 있으며 골프학습장, 테니스장 등을 비롯한 체육시설관리 분야에는 관리인 3인(체육시설인턴 2인, 학생과소속 관리원 1인)이 업무에 주력하고 있다. 그 밖에 체육부의 주요사항을 심의·의결하는 체육부 운영위원회가 학생처장(운영위원장) 등 10명으로 구성되어 있다.

출판문화원

1. 목 적

학술문헌과 대학교재의 간행 및 디자인과 전자매체 등의 개발을 통하여 교수의 학술연구와 대학교육을 지원하고 학술문화 창달에 기여함과 동시에 대학출판물의 질적 향상을 도모한다. 이를 위하여 학술도서, 대학 교양교재 및 전공교재, 학술문화 발전에 필요한 도서와 일반 교양도서를 출판 판매하며, 일반 간행물의 디자인, 편집 및 인쇄, 기타 출판문화원의 목적에 필요한 각종 사업을 수행한다.

2. 연 혁

2012.	4.	전북대학교 출판문화원 설립
2012.	5.	출판문화원 초대 원장 최영준 교수 취임
2012.	12.	출판문화원 개원 및 업무 개시
2014.	5.	2대 원장 황갑연 교수 취임
2014.	5.	문화체육관광부 우수학술도서(세종도서) 선정(1종)
2015.	9.	건지학술총서 기획·발간
2015.	11.	2015 서울국제도서전 출품
2016.	3.	(사)한국대학출판협회 이사장교 선임 (이사장: 황갑연)
2016.	5.	3대 원장 황갑연 교수 재임
2016.	5.	대한민국 학술원 우수학술도서 선정(1종)
2016.	5.	문화체육관광부 우수학술도서(세종도서) 선정(1종)
2017.	5.	대한민국 학술원 우수학술도서 선정(1종)
2017.	8.	한국출판문화산업진흥원 우수교양도서(세종도서) 선정(2종)
2018.	5.	4대 원장 황갑연 교수 재임
2018.	12.	한국출판문화산업진흥원 세종도서(학술부문) 선정(3종)
2019.	11.	한국출판문화산업진흥원 세종도서(교양부문) 선정(1종)
2020.	5.	5대 원장 임경택 교수 취임
2020.	7.	한국출판문화산업진흥원 세종도서(학술부문) 선정(4종)
2021.	8.	대한민국 학술원 우수학술도서 선정(1종)
2021.	12.	한국출판문화산업진흥원 세종도서(학술부문) 선정(2종)
2022.	5.	6대 원장 임경택 교수 재임
현재		학술도서 159종, 교양·실용도서 193종 발간

3. 조직 및 구성

직위(직급)	이름	소속
출판문화원장	임 경 택	고고문화인류학과 교수
행정지원실장	최 산 철	산학협력부 행정실장
출판기획편집원	이 소 형	기획·편집실
출판기획편집원	이 진 영	기획·편집실
사무원	한 지 연	행정지원실
사무원	박 혜 진	행정지원실

4. 시설현황

- 사무실 : 우림인재등용관 동편 1층 Tel. 063)219-5319~22, Fax. 063)219-5323

학군단

1. 연 혁

- 1961. 6. 1 제106(전북대) 학생군사교육단 설치
- 1964. 5. 8 전투교육사 예속
- 1966. 3. 7 원광대 분단 설치
- 1975. 7. 11 학도호국단 창설
- 1975. 8. 8 학군단 증편(일반대학생 군사교육)
- 1975. 9. 1 원광대 분단 승격
- 1979. 9. 27 학군단 청사 이전
- 1981. 3. 20 군산대 분단 설치
- 1983. 4. 1 전투병과 학교로 예속 변경
- 1983. 12. 12 군산대 분단 : 원광대로 예속 변경
우석대 : 전북대 교육 관장
- 1985. 9. 2 보병 제35사단으로 예속 변경
- 1987. 3. 1 우석대 분단 승격
- 1989. 2. 28 학군단 감편(일반대학생 군사교육 폐지)
- 1992. 9. 1 학교군 예속변경(우석대 분단 승격) 전주교대 교육 관장
- 2011. 2. 9 제26대 단장 대령 배병국 취임
- 2012. 9. 29 제27대 단장 대령 황호현 취임
- 2013. 9. 12 제28대 단장 대령 심재구 취임
- 2015. 7. 27 제29대 단장 대령 태성식 취임
※2022년 현재 60개기 5,760여명 임관 / 4성장군 배출(학군 9기 대장 조재토)
- 2017. 7. 27 제30대 단장 대령 한두환 취임
- 2018. 2. 26 학군단 청사 이전(구 언어교육원)
- 2019. 7. 9 제31대 단장 대령 안재균 취임
- 2021. 6. 8 제32대 단장 대령 이형용 취임

2. 교육목표

장교로서 기본 자질과 야전에 적응할 수 있는 군사기초지식 및 장차 군사 전문가로 발전할 수 있는 기본 소양을 구비하고 국가관과 건전한 민주시민 의식을 겸비한 장교 육성

3. 교관단

학군단장	대 령	이 형 용	교관	(공석)
선임교관	소 령	곽 정 근		

4. 교육과정

가. 교육구분

대학 학사일정 고려 기초 군사훈련, 교내교육, 동·하계 입영훈련으로 구분 실시

- 1) 기초군사훈련 : 기본 전투기술 숙달, 군인 기본자세 체득 (2학년 겨울)
- 2) 교내교육 : 장교로서 기본소양 구비(올바른 가치관 교육, 강인한 체력단련 등), 입영훈련과목 선행학습 (학기당 3학점)
- 3) 동·하계 입영훈련 : 조건반사적인 기본 전투기술 숙달, 소부대 전투지휘능력 구비(실기 실습 위주)

나. 교육시간 : 교내교육 160H / 입영훈련 480H

다. 교육과목

교내교육	입영훈련
<ul style="list-style-type: none"> • 제식/체력검정, 전사적지 탐방 • 지휘훈육/인성교육, 임무형 지휘 • 군사보안, 정신전력, 안전문화, 성인지교육 • 안보교육, 자살사고예방, 지휘관시간, 육군이해, 병영언어 	<ul style="list-style-type: none"> • 분대 전투/ 소대전투 • 각개전투/개인화기/독도법/수류탄/제식/체력검정 • 화생방, 전투부상자처치 • 편제화기/장비 • 전술행군, 병과소개, 교지입문 • 안전문화, 지휘관정신교육, 첨단과학기술군, 합동연합작전, 임무형지휘

5. 학군단 주요 행사

구분	시기	장소	비고
기초군사훈련	익년12월~1월	학생군사학교	2학년
입관 · 승급 · 입단식	2월	학군단/학생군사학교	
인성교육 워크샵	2월	학군단	
학군사관 후보생 선발	3~4월	학군단	
해외문화탐방	4~5월	국외	
교내교육(전반기)	3~6월	학군단	
하계입영훈련	6~8월	학생군사학교	3,4학년 선택제(4주)
교내교육(후반기)	9~12월	학군단	
체육대회(ROTC)	10월	대학운동장	
건지무제(ROTC축제)	11월	학교	

6. ROTC제도

가. ROTC(Reserve Officers Training Corps)제도는

우수한 대학생들을 장교로 육성하기 위하여 대학생활을 자유롭게 하면서 여가를 최대한 활용, 2년간(3,4학년) 군사교육 소정의 과정을 이수, 졸업과 동시에 소위로 임관시켜 2년 4개월 간 국방 의무를 마치고 전역하는 제도이다. 전역 후에도 높은 취직률을 보이고 있는 ROTC출신들은 각 계층에 진출하여 중추적인 역할을 하고 있다.

나. 육군학생군사학교는

1985년 11월 1일 전국 학군단의 지휘통제와 학군사관후보생 교육훈련 임무를 수행키 위해 창설되었으며 명실공히 미래 지향적인 정예 초급장교를 양성하는 요람으로서 그 역할을 다해 오고 있다. 학군교의 교육목표는 학교의 임무와 교훈인 知·信·勇에 기초를 두고 “초급장교 임무 수행능력배양 및 장차 지도자적 잠재역량을 계발 한다”는 목표아래 세계명문의 ROTC양성의 산실이 되기 위해 그 터전을 닦고 있다.

다. ROTC 후보생 선발

지원자격

- 전북대학교 2학년 재학생(3학년 진학과 졸업학점 취득이 가능한 자)
- 전북대학교 1학년 재학생(2학년 진학과 졸업학점 취득이 가능한 자)
- 임관일 기준 만20세 이상 27세 이하
- 군인사법 제10조 2항 장교 임용 결격사유가 없는 자

선발요소

- 필기평가, 인성검사, 체력검정, 면접평가, 신체검사, 신원조회

라. ROTC 후보생 생활

ROTC후보생들은 학기 중에는 학과공부에 충실하면서 초급간부가 갖춰야 할 이론 위주의 군사교육을 받고 있으며, 3~4학년 방학기간에는 학생중앙군사학교에 입영하여 장교역할을 수행하는데 필요한 실습 위주의 입영훈련을 받게 된다.

교육과정

ROTC후보생들의 교육은 크게 학기 중에 이루어지는 ‘교내교육’과 3~4학년 방학기간을 이용해 이루어지는 ‘입영훈련’으로 나뉜다.

교내교육

학교교육은 학년별 주당 4시간, 학년당 80시간 내외로 진행되며, 학기 중에 실시되는 특성 때문에 이론위주의 교육으로 진행되고 있다. 지휘통솔, 정신전력, 체력단련 등의 기초 군사 지식이 주를 이루고, 리더십과 관리능력을 배양하고 초급 간부로서 자질을 향상하는데 초점을 두고 있다. 또한 ROTC 후보생들이 대학생활과 조직생활을 조화롭게 발전시켜 나갈 수 있는 전인교육도 실시하고 있다.

입영훈련

입영훈련이란 3, 4학년 방학을 이용해 학생군사학교에 입영하여 병영교육을 이수하는 것을 말한다. 후보생들은 입영훈련기간을 통해 분·소대전투를 비롯한 장교의 역할을 수행하는데 필요한 기초전술 전기를 연마하고 있다. 학교와 집을 떠나 동료들과 병영생활을 하면서 자연스럽게 리더십과 협동심, 인내력, 담력 등 군인정신을 배운다.

마. 임관

2년간의 ROTC후보생 교육과정을 통해 장교로서의 자질과 인격 및 군사지식의 기본을 인정받으면 육군소위로 임관하게 되며, 다른 장교제도가 3~10년을 복무해야 하는 것에 비해 ROTC출신 장교들은 2년 4개월의 최단기 복무로 국방의 의무를 마칠 수 있다. ROTC출신 장교들에게는 최단기 복무 외에도 장기복무, 또는 사회 진출시 다양한 혜택이 주어진다. 가장 큰 장점은, 전공과목에 따라 병과를 받기 때문에 군복무기간동안 지속적으로 전공공부를 계속할 수 있다는 것이다. 이는 군생활 2년 4개월이 교육단절이 아니라 현장에서의 응용 실습기간이 되는 것으로, 전문가로서의 실력을 쌓아나가는 교육의 연장이 되는 것이며, 또한 군을 지휘하면서 자연스럽게 체득되는 리더십과 조직 관리의 경험 또한 젊은 날 쉽게 얻을 수 없는 소중한 삶의 자산이 될 것이다.

행복드림센터

1. 개 황

행복드림센터는 재학생 및 교직원의 정신건강 및 복지를 지원하기 위하여 정신건강, 심리상담 및 성격(인성)검사와 해석상담, 정신건강 교육을 통한 대학생활 적응 및 삶의 질 증진을 목적으로 하고 있다.

주요사업 내용으로는 대학생들이 경험하고 있는 우울, 스트레스, 자살생각, 대인관계, 가족관계 어려움 등의 정신건강 문제에 대해 1:1 개별상담을 하고 있으며, 정신건강 교육(정신건강 특강, 대학생활 적응역량 특강, 마음산책 특강)을 실시하고 있다.

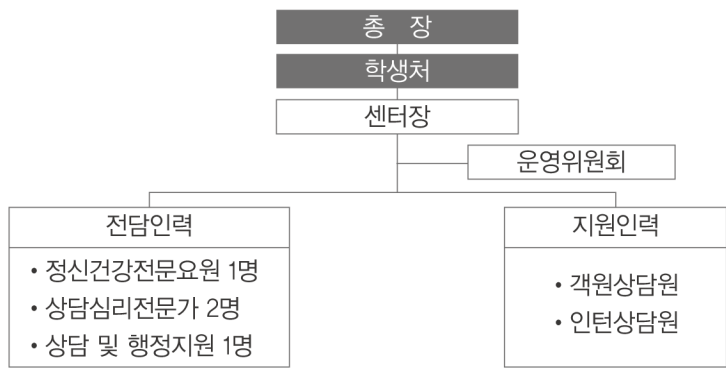
또한 다양한 영역에 대해 집단상담 프로그램을 통해 정신건강 및 심리적인 어려움에 대한 해결방안을 함께 모색하고 있으며, 자살예방 특강 및 이동상담 운영을 통해 정신건강의 중요성을 알리고 고위험 학생들을 선별하여 위기에 대응하며, 성격(인성)검사 및 해석 상담을 통해 자신과 타인의 이해를 통한 성장과 성숙을 도모하고 있다.

아울러, 정신건강 상담의 효율적인 업무 수행 지원을 위해 인턴상담원을 운영하고 있으며, 상담 인력의 전문교육을 통한 상담인력의 전문성을 향상하고 있다.

2. 연 혁

- 2013. 4. 18 전북대학교 행복드림센터 규정 제정(전북대학교 훈령 제1683호)
- 2013. 7. 12 전북대학교 행복드림센터 개소
- 2013. 10. 1 행복드림 서포터즈 발대식
- 2014. 9. 1 생활관 정신건강 상담 사업 실시
- 2015. 4. 1 성격·인성검사 및 해석상담 실시
- 2016. 3. 1 인턴상담원 시스템 운영
- 2019. 3. 1 one-stop 지원센터 구축 - 아람드리숲 (행복드림센터, 장애학생지원센터)

3. 조직 및 구성



환경생명자원대학 부속실습장

1. 개 황

본 부속실습장은 환경생명자원학 전반에 관한 현장 실험 및 실습장으로서 학생 실험실습과 교수 및 대학원생의 시험연구지원, 교육 및 연구용 각종재료의 보존 및 전시, 지역특성에 적합한 관련기술의 연구 개발 및 보급을 통하여 환경생명자원산업 발전에 기여하는데 목적을 두고 있다.

2. 연 혁

2008.	3.	1	환경생명자원대학 부속실습장 설립
2010.	6		약용식물 전시 포장 준공(200평)
2014.	3		실험작물 재배 비닐하우스 300평 준공
	6		LED 무병건전묘 증식포장 준공

3. 구성

직위	직급	이름
부속실습장장	부교수	박 정 희

4. 면적 및 시설 현황

(단위 : m²)

구 분	포장(수목표지)	시설(온실)	기타(도로 등)	계
실습장	18,475	2,094(12동)	2,360	22,929
계	18,475	2,094(12동)	2,360	22,929

희망전북 창업보육센터

1. 목 적

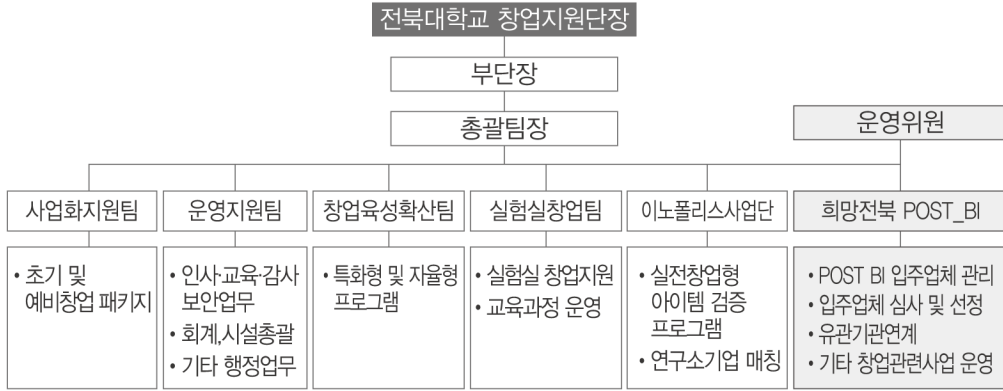
희망전북 POST-BI는 전북대학교와 위탁운영 협약을 체결함으로써 舊. 전북지방중소기업청사를 센터로 재건축하여 기존 창업보육센터 졸업기업 및 창업 7년 이내 기업이 보다 안정적으로 자립할 수 있도록 보육 공간 및 기자재 시설 등의 인프라지원을 통해 기업의 성장기반을 구축하는 것을 목적으로 함.

특히 광가전 분야를 특화분야로 지정하여 집중 육성하고 있으며 이를 통해 신생기업이 우수기업으로 발돋움할 수 있도록 경영·기술, 연구개발 및 사업화 등을 체계적으로 지원함으로써 기업의 성장을 도모하고자 함.

2. 연 혁

2009. 04.	전북대학교-전북지방중소기업청 위탁운영 협약 체결
2010. 07.	전북대학교 희망전북 POST-BI 개소
2013. 05.	중소기업청 운영평가 우수(A등급)
2013. 05.	BI보육역량강화사업 운영기관 선정
2014. 05.	중소기업청 운영평가 우수(A등급)
2015. 05.	중소기업청 운영평가 우수(A등급)
2017. 05.	중소기업청 운영평가 우수(S등급)
2018. 05.	전북도청 운영평가 우수(A등급)
2019. 07.	전북지역창업보육협의회장 취임
2019. 12.	2019 창업기술혁신대전 개최
2020. 05.	전북도청 운영평가 우수(A등급)
2021. 03.	전북중소벤처기업청 운영평가 우수(A등급)
2021. 05.	전북도청 운영평가 우수(A등급)
2022. 04.	전북중소벤처기업청 운영평가 우수(A등급)
2022. 05.	전북도청 운영평가 우수(A등급)

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

	수탁기관명	전북대학교
	지정년도	2009년
	소재지	전라북도 전주시 덕진구 상리1길 34
	총면적(보육실 면적)	2,584m ² (1,671m ²)
	보육실 수(입주기업 수)	22개실(16개사)

5. 주요업무

희망전북 POST-BI에서는 기업이 보육 공간에 입주하여 센터의 체계적인 경영·기술지원과 기술개발·사업화 단계까지의 광범위한 서비스를 제공받음으로써 이를 통해 기업이 좀 더 안정적으로 자립할 수 있는 기반을 마련하고자 노력하고 있음.

1) 경영지원

- 입주업체 경영진단 및 창업자금 연계 지원
- 입주업체 판로개척 및 사업화 실적 지원

2) 기술지원

- 창업유관기관의 정보인프라 지원
- 산업체 현장 기술지도 및 상담

3) 행정지원

- 공장등록증 등 각종 허가증 발급지원

학교기업

전북대햄

1. 사업목표 및 현황

- 사업목표 : 학교기업의 가치 실현
 - 정직한 생산, 대한민국 표준 제시
 - 현장 학습을 통한 양질의 인력 양성
 - 영리사업 추진으로 자생력 구축
- 일반현황
 - 업종 : 식육가공업
 - 규모 : 햄공장 575㎡(174평), 직영매장(텔레샵) 180㎡(55평)
 - 생산제품 : 햄, 소시지, 베이컨 등 친환경식육가공품
 - 주요거래처 : (주)올가홀푸드, (주)우리생협, (주)푸드머스등 전국 친환경 식품 전문업체
☞ 전국 약800개 매장과 거래 중
 - HACCP(안전관리인증) 인증 : 학교기업 최초(2008.03)
 - 사용브랜드 : 전북대햄, 해미야미(Hammy Yummy)
 - 슬로건 : ‘미래의 가치를 만드는 전북대학교 학교기업 전북대햄’,
(우리가 만드는 정직한 햄 대한민국 표준을 제시하다.)
 - 홈페이지 : www.ham.jbnu.ac.kr(온라인쇼핑몰 포함)

【 회사로고, 사용브랜드, 인증마크(HACCP) 】

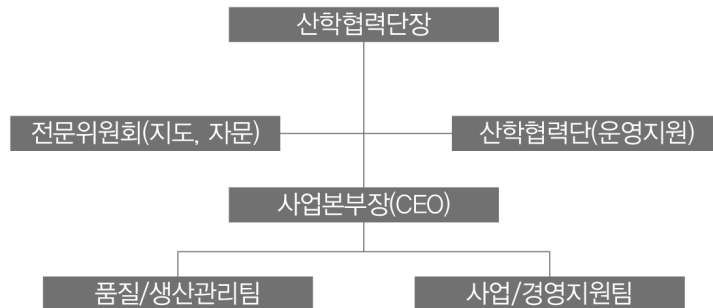


2. 연 혁

- 2003년 07월 전북대햄 영업허가 (축산물가공업) 취득 : 전북3-1-143호
- 2004년 06월 전북대햄 설립(산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률)
- 08월 교육인적자원부 제1기 학교기업 육성지원사업 선정
- 2005년 05월 ISO 9001 인증(TUV사)
- 09월 전북대햄 공장 증축 및 직영매장(해미야미델리샵) 준공
- 10월 교육인적자원부 우수학교기업 선정
- 10월 전북대햄 홈페이지 구축 및 쇼핑몰 운영(ham.jbnu.ac.kr)
- 2006년 01월 교육인적자원부 제 2기 학교기업 육성지원사업 선정(계속사업)
- 02월 전북대햄 상표등록(제0651795호)
- 10월 전북대햄 공장 자체폐수처리시설 준공, 가동
- 2007년 03월 3년 연속 우수학교기업 선정
- 01월 2007 창의적 종합설계 경진 박람회(한국산업기술재단 주관) 참가
- 2008년 03월 HACCP 지정(농림수산식품부 2008-881호)
- 03월 친환경식품 전문업체 (주)초록마을 제품 납품계약 체결
- 03월 자체브랜드 '해미야미(Hammy Yummy)'상표 등록(제45-0026496호)
- 04월 교육과학기술부 제3기 학교기업 지원사업 선정(계속사업)
- 11월 2008년 산학협력EXPO 참가(KINTEX)
- 2009년 02월 교육과학기술부 2009년 학교기업 지원사업 선정(계속사업)
- 05월 2009년 서울국제식품산업대전 참가(KINTEX)
- 11월 2009년 산학협력EXPO 참가(KINTEX)
- 2010년 02월 교육과학기술부 학교기업 지원사업 선정(2+3년)
- 02월 친환경식품 전문업체 (주)올가홀푸드 제품납품 계약 체결
- 04월 전주우수상품 'Buy전주' 선정
- 05월 서울국제식품전 참가(KINTEX)
- 06월 전북프렌차이즈박람회 참가
- 11월 2010년 산학협력EXPO 참가(KINTEX)
- 11월 산학연 유공단체 선정 "교육과학기술부장관상" 수상

- 2011년 04월 서울국제식품산업대전 참가(KINTEX)
- 11월 2011년 산학협력EXPO 참가(서울COEX)
- 12월 NS(농수산)홍소핑 입점(온라인쇼핑몰)
- 2012년 03월 교육과학기술부 학교기업 지원사업 선정(계속사업)
- 07월 학교급식 전자조달시스템(e-aT시스템/school.eat.co.kr) 등록
- 10월 2012년 산학협력엑스포 참가(서울COEX)
- 2013년 01월 자립화추진형 우수학교기업 선정(자립화지원금 확보)
- 10월 2013년 산학연협력엑스포 참가(서울COEX)
- 2014년 03월 HACCP(안전관리인증) 재인증 : 축산물안전관리인증원
- 2015년 02월 교육부 학교기업 지원사업 종료(자립화 학교기업)
- 03월 친환경식품 전문업체 (주)우리생협 거래계약 체결
- 11월 바이전주 고고페스티벌 참가
- 2016년 03월 사업자등록증 변경(전북대학교→산학협력단)
- 2017년 11월 전북대해 해미야미 한옥매장 완공
- 2018년 02월 전북대해 해미야미 한옥매장 OPEN
- 2020년 02월 HACCP(안전관리인증) 재인증 : 축산물안전관리인증원
- 2021년 02월 HACCP(안전관리인증) 재인증 : 축산물안전관리인증원
- 2022년 03월 학교기업 전북대해 사업 종료

3. 운영 조직도



4. 주요 추진 사업

□ 식육가공 사업

○ 생산제품 소개

구분	유형	제품명	비고
햄류	햄	등심햄, 안심햄, 순달가슴살, 뽕잎숙성오리바비큐, 바베큐폭립	특정부위(등갈비, 등심, 안심 등) 및 오리고기, 닭고기 이용
	프레스햄	로스햄, 네모난슬라이스햄, 동그란슬라이스햄, 슬라이스햄, 스모크햄, 김밥햄	돼지 후지(뒷다리살) 이용
소시지	소시지	두배커진비엔나, 불고기비엔나, 비엔나소시지, 칼집비엔나, 후랑크소시지, 토판염비엔나	돼지 후지(뒷다리살) 이용
베이컨	베이컨	슬라이스 베이컨	돼지 삼겹살 이용
기타	갈비가공품	바비큐돈갈비	돼지 등갈비 이용

▷ 2020년 08월 현재 총19종 41품목 생산 : OEM 28품목, 자체브랜드 13품목

○ 제품 생산자세 및 원칙

- 사람에게 해로운 첨가물을 사용하지 않고 양질의 원료만을 사용, “내가족이 먹을 음식을 만든다” 라는 마음가짐과 자세로 생산
- 친환경제품의 경우 국내산 무항생제 생고기로 만들어 고기의 맛이 살아 있고 무발색제, 무방부제, 무산화방지제, 무MSG, 무색소 등 무첨가 원칙으로 생산
- 지역 거점 대표 국립대학, 전북대학교의 축적된 KNOW-HOW와 명예를 걸고 생산
- HACCP(안전관리인증) 인증업체로서 안전, 안심 보증 생산 SYSTEM 구축

□ 휴게음식점 사업

○ 직영매장 ‘전북대햄 해미야미’ 운영

항목	내용	비고
위치	전북대학교 교내	구정문 부근
규모	180㎡(55평)	철골트러스구조
주요판매상품	전북대햄 제품과 생채소를 활용한 즉석 샌드위치류, 케밥, 샐러드, 커피등 음료, 전북대햄 생산제품(친환경제품)	매주금요일 오리데이 진행
특기사항	- 2005.09 직영매장 건립 - 2010.05 내부 Remodeling - 2018.02 한옥매장 OPEN	학생휴게공간

- 직영매장(텔레샵) 보유, 생산제품의 전시 및 판매
 - ☞ 전북대협의 매출증대 및 수익창출, 홍보에 중요 역할 담당
- 대학생 주 활동구역 전북대학교 구정문(대학타운)부근에 위치, 독특한 건물모습과 젊은 감각의 인테리어, 학생 및 지역민들이 즐겨찾는 대학의 명소로 알려져 있음
- 신제품 소개, 시식 공간 및 시험판매 등 학교기업 전북대협의 안테나숍으로 활용
 - ☞ 전북대협의 생산제품 지역민과 대학 구성원들에게 소개 및 판매

수의과대학 부속동물병원(전북동물의료센터)

1. 목 적

본 동물병원의 주요업무는 수의과대학 학부생과 대학원생들에 대한 임상수의학의 효율적인 교육과 임상실습을 위한 현장으로서 반려동물의 질병치료를 통한 인간과 동물의 유대관계의 개선 및 산업동물의 위생실습을 통한 축산분야의 생산성 향상을 위한 교육과 연구를 목적으로 한다.

전라북도 전반에 걸쳐서 지역동물병원의 2차 진료 기관으로서 역할과 책임을 감당하고 있다. 대규모 목장 및 일반 농가의 외래 환자에 대한 상담과 진료 등을 실시하고 있으며 학생들의 임상실습은 각 분야별 전문교수의 책임 하에 행하여지고 있다.

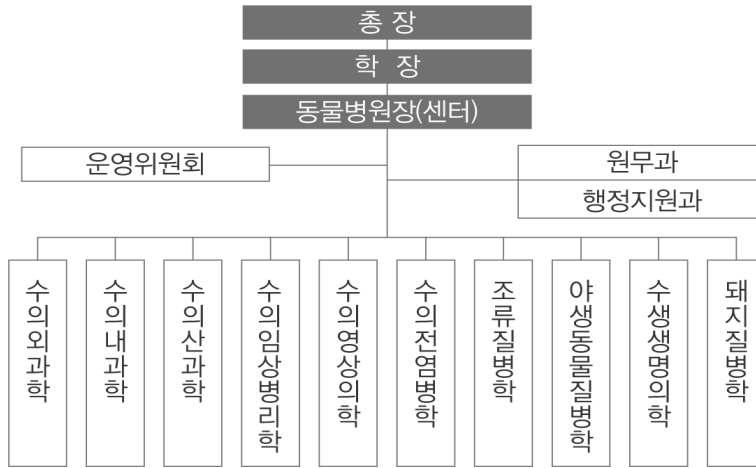
따라서 본 동물병원은 반려 동물의 진료와 질병의 예방은 물론 산업동물의 진료 및 방역 그리고 사양관리향상을 통한 생산성을 높이는 등 지역 축산업 발전에 적극 이바지 하는 산학 협동 기관이다.

2. 연 혁

1954년 3월 이리에서 개설되어 1963년 농과대학 이전과 함께 전주 캠퍼스로 이전한 본 동물병원은 수의학과가 1989년 3월 2일부로 농과대학 수의학과에서 수의과대학으로 분리 승격되면서 수의과대학 부속동물병원으로 개칭되었다. 1998년 3월 2일부터 기존의 4년제 학제에서 6년제 수의과대학으로의 학제개편에 따라 새로운 기기와 인원이 확충되었다. 또한 2004년 전북대학교 학교기업으로 전환되어 전북동물의료센터로 개칭되었다. 2015년 3월에 특성화캠퍼스(익산 소재)로 이전하여 대학 동물병원으로서의 새로운 면모를 갖추게 되었다.

- 1954. 1. 이리농과대학 부속 가축병원 개설
- 1961. 12. 수의학과 폐과(학교정비 기준령에 따라 농과대학이 전남대로 이관됨)
- 1963. 1. 농과대학(농학과, 임학과, 수의축산과) 부활
- 1963. 3. 전주캠퍼스 이전
- 1973. 10. 수의학과 폐과
- 1980. 3. 수의학과 부활
- 1989. 3. 수의학과가 수의과대학으로 승격
- 1989. 3. 수의과대학으로 독립 운영 출범
- 1993. 3. 가축병원이 수의과대학 부속동물병원으로 개칭
- 1998. 2. 6년제로 학제 개편(예과 2년, 본과 4년)
- 2005. 9. 전북대학교산학협력단 내 학교기업으로 선정
- 2006. 12. 전북권역 야생동물구조관리센터 전북대학교 유치
- 2007. 7. 전북대학교와 익산대학 통합계획 승인
- 2013. 3. 특성화캠퍼스 이전 시작
- 2015. 2. 특성화캠퍼스 이전 완료
- 2015. 3. 특성화캠퍼스 교육 시작

3. 조직



직위	직급	이름	직위	직급	이름
동물병원장 (센터장)	교수	조 호 성	진 료 부	교수	이 기 창
진료부장	교수	박 철		교수	신 기 욱
교육부장	조교수	허 수 영		교수	최 을 수
원 무 부	수의주사보	이 수 지		교수	조 호 성
교육지원	조교	장 엄 섭		교수	박 철
	조교	강 진 희		부교수	한 재 익
진 료 부	교수	김 남 수		조교수	엄 재 구
	교수	장 형 관		조교수	전 유 별
	교수	유 일 정		조교수	허 수 영
	교수	박 진 호		조교수	윤 학 영

부설학교

전북대학교 사범대학 부설고등학교

1. 개 황

본교는 충효·정의·성실이라는 교훈을 바탕으로 학년당 남·여 각 4학급씩 총 25학급으로(특수학급 함께반 1학급 포함) 전북 유일의 국립 인문계 고등학교이며 사범대학생의 교육실습과 새로운 교육이론 및 방법을 신속하게 도입 적용하는 시범학교이며 현장 교육 연구와 실험을 부단히 실시하여 선진적인 교육지향을 목표로 하고 있다.

2. 연 혁

1976. 7. 10	전북대학교 사범대학 부속고등학교 설립 · 인가(남녀 각 9학급, 총 18학급)
1977. 3. 5	개교식 및 77학년도 입학식, 초대 민병호 교장 취임
1978. 2. 27	본관교사 일부 준공으로 전라중학교 임시교사에서 현 교사로 이전
1980. 6. 19	강당 겸 체육관(1,162㎡) 준공
1983. 6. 15	학칙 변경(남녀 각 12학급 총 24학급 인가)
2001. 3. 2	‘전북대학교 사범대학 부설고등학교’로 개명
2004. 12. 17	성덕관(학생종합학습관) 준공(3,054㎡), 송의관 증개축(524㎡)
2010. 2. 24	교과교실제 맞춤형 교실 준공(9개실)
2014. 1. 9	한울원(식생활관) 준공(994.6㎡)
2016. 8. 23	찬솔관(생활관) 준공(3,581.68㎡)
2017. 12. 30	역사관 신설(송의관 2층) 한울 리소스실 신설(자료실, 송의관 1층) 송의관 학습실 1·2층 200석 확충
2019. 9. 5	다산(多山) 아카데미실(제2도서관) 신설(성덕관 1층)
2020. 9. 1	제11대 채선영 교장 취임
2022. 1. 28	제43회 졸업식(졸업생 240명/총14,821명)
2022. 3. 2	신입생 224명 입학

3. 조 직



4. 교직원 및 학생현황

교직원현황

구분	교장	교감	교사	일반직	대학회계직	학교회계직	계
남		1	31	1		2	35
여	1		24	3	1	14	43
계	1	1	55	4	1	16	78

학생현황

학년 계열별 성별 구성		I	II	III	함께반	계
		공통	공통	공통		
학급수	남	4	4	4	1	13
	여	4	4	4		12
	계	8	8	8		1
학생수	남	111	113	113	5	337
	여	113	109	113		335
	계	224	222	226	5	672

특별사업단

SW중심대학사업단

1. 목 적

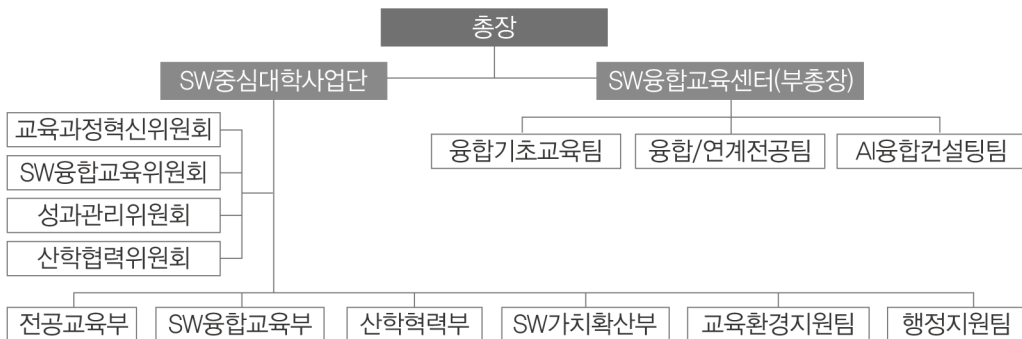
- 산업현장의 요구를 반영하여 SW 중심으로 대학교육체계를 혁신하고 AI 등 신기술 수요에 부합하는 SW 전문·융합인재 양성
- 수요자 중심 SW융합교육 기반 및 실전적 산학협력 모델 구축

2. 연 혁

사업기간 : 2022년 4월 1일 ~ 2029년 12월 31일
(7년 9개월) 4년+2년+2년

- 2022. 4. 과학기술정보통신부 2022 ‘SW중심대학사업’ 사업 선정
- 7. 직원 채용 및 사업단 업무 시작
- 8. 산학협력중점교수, 강의초빙교수 채용

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
사업단장	편 기 현	공과대학 컴퓨터공학부 교수
부장(전공교육부)	박 현 찬	공과대학 컴퓨터공학부 교수
부장(산학협력부)	나 승 훈	공과대학 컴퓨터공학부 교수
부장(SW가치확산부)	곽 영 태	공과대학 IT지능정보공학과 교수
부장(SW융합교육부)	송 현 제	공과대학 IT지능정보공학과 교수
팀장	박에스더	SW중심대학사업단
사무원	김지해	SW중심대학사업단
사무원	김진선	SW중심대학사업단

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 진수당 2층 252호

가금류질병방제연구센터

1. 목 적

- 가금류에서 발생하는 질병 전반에 걸친 체계적인 관리체계 구축 및 핵심기술 개발과 미래 가금류 질병 방제 산업을 선도할 우수 전문인력 육성
- 가금산업 현장애로문제 전주기 종합관리체계 구축을 통한 지속성장 가능한 산업기반 확보
- 가금질병 예방을 위한 동물의약품, 친환경 소독제 등 개발 및 산업화 기반 확보
- 식품안전성 향상을 위한 식중독균 제어방안 연구

2. 연 혁

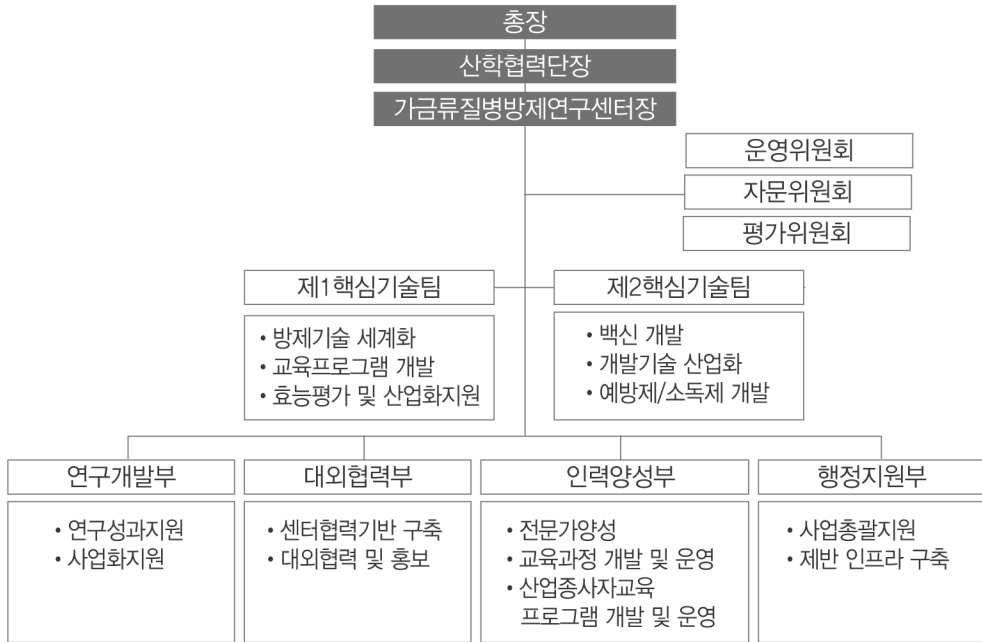
사업기간 : 2016년 2월 29일 ~ 2023년 2월 28일(7년)

3년(1단계) + 4년(2단계) + 3년(후속 산업화 연구)

- | | | |
|-------|-----|--|
| 2016. | 2. | 농림축산식품연구센터 지원사업(ARC) 센터 선정 |
| | 2. | 농림식품기술기획평가원-주관 기관 협약 |
| | 3. | 발대식 및 세부기관 사업설명회 |
| | 5. | 가금류질병방제센터 출범 및 현판식 |
| | 7. | 제3기 가금류질병방제 아카데미 기초연구과정 교육 |
| | 12. | 1차년도 동계 세부과제책임자 워크숍 |
| 2017. | 1. | 1차년도 자체평가회 |
| | 3. | 2차년도 사업시작 |
| | 6. | 반석엘티씨 민간위탁연구조직(CRO)과 일본 미야자키대학 산업동물방역연구센터 (CADIC) 간 3자 MOU 체결 및 국제공동세미나 |
| | 6. | 제4기 가금류질병방제 아카데미 기초연구과정 교육 |
| | 6. | 2차년도 하계 세부과제책임자 워크숍 |
| | 11. | 2차년도 자체평가회 |
| | 12. | 농림축산식품부 2017 생명산업과학기술대전 참가 |
| 2018. | 1. | 3차년도 사업시작 |
| | 6. | 센터 홈페이지 오픈(http://arc.jbnu.ac.kr) 및 소식지 창간호 발간 |
| | 6. | 제5기 가금류질병방제 아카데미 기초연구과정 교육 |
| | 6. | 3차년도 하계 세부과제책임자 워크숍 |
| | 7. | 제1회 전국 ARC센터장 협의회 |
| | 10. | 농림식품기술기획평가원 주관 간담회 |

- 11. 일본 동경대학 의과학연구소 부소장 초청 세미나
- 12. 제2회 전국 ARC센터장 협의회
- 12. 1단계 사업평가회
- 2019. 1. 4차년도 사업시작
 - 1. 일본 오비히로 원충병연구소 센터장 초청 세미나
 - 6. 4차년도 하계 세부과제책임자 워크숍
 - 6. 센터 소식지 2호 발간
 - 6. 제6기 가금류질병방제 아카데미 ‘오픈랩 기본·심화과정’ 교육
 - 7. 제6기 가금류질병방제 아카데미 ‘가금수의사를 준비하는 기본과정’ 교육
 - 7. 가금류질병방제연구센터 하계 현장실습 1, 2차
 - 8. 제3회 성과관리 협의체 회의(구 전국 ARC센터장 협의회)
 - 10. 4차년도 자체평가회
 - 12. 농림축산식품부 주관 2018 농식품 R&D 우수성과 53선 선정
 - 12. 제4회 전국 ARC센터장 협의체 회의
 - 12. 센터 소식지 3호 발간
- 2020. 1. 5차년도 사업시작
 - 1. 가금류질병방제연구센터 동계 현장실습 1, 2차
 - 6. 5차년도 하계 세부과제책임자 워크숍
 - 7. 가금류질병방제연구센터 하계 현장실습 1, 2차
 - 11. 5차년도 자체평가회
 - 11. 대한수의학회 학술대회 공동개최
- 2021. 1. 6차년도 사업시작
 - 1. 가금류질병방제연구센터 동계 현장실습 1~4차
 - 3. 고교생 대상 진로 멘토링
 - 6. 가금류질병방제연구센터 하계 현장실습 1~3차
 - 6. 농림축산검역본부 동물시험실시기관 인증
 - 7. 6차년도 하계 세부과제책임자 워크숍
 - 11. 6차년도 자체평가회
- 2022. 1. 7차년도 사업시작
 - 1. 가금류질병방제연구센터 동계 현장실습 1~3차
 - 2. 중국 산둥성농업과학원 가금연구소(SAAS)와 MOU 체결
 - 4. 한·중·일 동북아시아 중심 국제공동연구 추진
 - 6. 제7기 가금류질병방제 아카데미 ‘가금수의사를 준비하는 기본과정’ 교육
 - 6. 가금류질병방제연구센터 하계 현장실습 1차
 - 7. 가금류질병방제연구센터 성과교류 및 중간평가회
 - 7. 일본 미야자키대학 산업동물방역연구센터(CADIC)와 MOU 체결

3. 조직 및 구성



직위	이름	업무 (소속)
센터장	장 형 관	수의과대학 수의학과 교수
대외협력부장	류 경 선	농업생명과학대학 동물자원학과 교수
인력양성부장 및 전임교원	차 세 연	연구 및 기술개발
전임교원	강 민	연구 및 기술개발
전임교원	위 백	연구 및 기술개발
행정기획팀장	정 지 은	행정기획팀업무 총괄 및 과제관리
행정기획팀원	정 석 우	성과관리, 사업화지원 및 홍보

4. 시설현황

- 센터 위치 : 특성화캠퍼스 제1수의학과 3층

건강가정지원사업단

1. 목 적

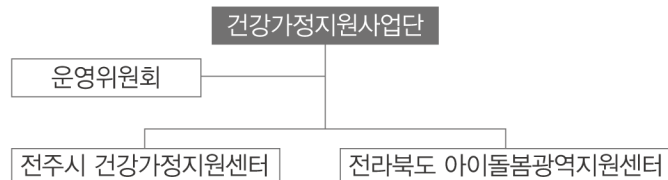
- 가족 및 가족구성원의 삶의 질 향상
- 다양한 가족의 역량강화 지원
- 가족 내 평등 문화 확산 및 실천 지원
- 지역 내 가족친화문화 확산
- 공동육아나눔터 운영 및 돌봄 공동체 지원을 통한 함께하는 돌봄 문화 조성
- 위기가족지원을 통한 가족기능의 회복 및 자립역량 강화
- 가족 맞춤형 지원을 위한 지역자원의 발굴 및 연계, 협약을 통한 지속적 교류
- 아이돌봄지원사업 운영 및 지원을 통한 안전한 아동 돌봄 및 돌봄 공백 해소 기여

2. 연 혁

- 2009. 3. 전주시건강가정지원센터 전북대학교 산학협력단 위탁 선정
- 9. 전주시건강가정지원센터 개소
- 9. 위기가족상담지원사업 시행
- 2010. 3. 취약가족역량강화지원사업 및 미혼모·부자거점기관 운영지원사업 시행
- 3. 인터넷 중독 상담 협력기관 선정, 교통안전공단 심리안정서비스 시행
- 9. 사회복지의 날 '전주시 사회복지협의회회장상' 수상
- 12. 취약가족역량강화지원사업 사례관리 성과부분 여성가족부 장관상 수상
- 2011. 1. 조손가족통합지원, 가족보듬사업, 아이돌봄미관역거점사업 시행
- 6. 전주시 건강가정지원센터 이전
- 9. 사회복지의 날 '전주시 사회복지협의회체공동위원장상' 수상
- 11. 전주시 건강가정지원센터 전북대학교 산학협력단 위탁 재선정
- 12. 교통사고피해가족심리안정서비스사업 교통안전공단이사장상 수상
- 2012. 5. 전주시 어린이날 기념 유공자 표창
- 9. 사회복지의 날 '전주시의회장상', '한국사회복지협의회회장상' 수상
- 11. 전주시 교육청 감사패 수상
- 12. 전주시 아이돌봄사업 최우수기관 선정, '여성가족부장관상' 수상
- 2013. 5. 전주시 어린이날 기념 유공자 표창
- 7. 제 18회 여성주간 전주시장 표창
- 9. 사회복지의 날 '전주시 사회복지협의회회장상' 수상
- 10. 이혼전후가족상담 전문 건강가정지원센터 인증
- 2014. 5. 전주시 어린이날 기념 유공자 표창
- 7. 제 19회 여성주간 전주시장 표창
- 9. 사회복지의 날 '전주시 사회복지협의회회장상' 수상

- 2015. 10. 이혼전후가족상담 전문 건강가정지원센터 재인증
- 2015. 5. 한국가족관계학회 '가족생활교육 프로그램 공모 최우수상'
- 5. 가정의 달 유공자(前)센터장 여성가족부 장관상
- 7. 한부모가족 주거지원사업 시행
- 2016. 10. 이혼전후가족상담 전문 건강가정지원센터 재인증
- 10. 2015 건강가정지원센터 우수이용사례 공모전 우수상
- 2016. 1. 이혼전후가족상담 전문 건강가정지원센터 재인증
- 3. (사)한국가족상담학회 교육 연수기관 인증
- 2017. 1. 이혼전후가족상담 전문 건강가정지원센터 재인증
- 3. (사)한국상담학회 교육 연수기관 재인증
- 12. 건강가정지원사업 최우수기관상 수상(여성가족부장관상)
- 2018. 12. 전주시 자체 감사 수감 유공자 표창
- 2018. 1. 이혼전후 가족상담 전문 건강가정지원센터 재인증(3개년)
- 5. 어린이날 기념 유공자 표창
- 11. 한부모가족 대상 우수사업 공모전 최우수상 수상(한국건강가정진흥원 이사장상)
- 12. 전라북도 우수기관 표창(전라북도지사상)
- 2019. 5. 어린이날 기념 유공자 표창
- 7. 여성주간 전주시장 표창
- 11. 한국건강가정진흥원 가족서비스 수기공모전 공동육아나눔터 장려상 수상(한국건강가정진흥원 이사장상)
- 2020. 9. 양성평등주간기념 유공자 표창(전주시장상)
- 2020. 11. 이혼전후 우수기관 인증(한국건강가정진흥원)
- 2020. 12. 아이돌봄지원사업 수행기관 종사자 표창(전라북도지사상)
- 2021. 5. 우수사업수행기관 표창(여성가족부)
- 2021. 9. 사회복지의 날 유공 표창(전주시장상)
- 2022. 1. 건강가정지원사업단으로 변경
- 2022. 1. 전라북도 아이돌봄광역지원센터 전북대학교 산학협력단 위탁 선정
- 2022. 7. 전라북도 아이돌봄광역지원센터 개소

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
건강가정지원사업단장	정 유 진	전북대학교 생활과학대 아동학과 부교수
전주시 건강가정지원센터장	유 현 속	
전라북도 아이돌봄광역지원센터장	김 병 수	

4. 주요업무(부속기관/학교기업) / 시설현황(특별사업단)

주요업무

건강가정지원사업단은 산하에 가족 및 아이돌봄 서비스 관련 기관 2개소를 위탁받아 운영 하고 있다. 전주시 건강가정지원센터는 다각적인 가족 서비스를 제공하여 전주시민의 가족 및 개인의 삶의 질 향상과 다양한 가족의 역량강화에 기여하고 있다. 전라북도 아이돌봄광역지원센터는 도내 14개 시·군 아이돌봄지원사업 서비스 기관을 지원하고 아이돌보미 이용자 대상 전화 모니터링과 활동 현장 모니터링을 실시하여 안전한 아동 돌봄과 돌봄 공백해소에 이바지하고 있다.

전주시 건강가정지원센터	
건강가정지원	가족문제해결 및 예방을 위한 가족교육·가족상담·가족문화돌봄지원사업, 육아공동체 문화형성을 위한 가족품앗이 및 공동육아나눔터 사업 운영
가족역량 강화지원	취약위기가족지원사업(저소득 한부모가족, 조손가족, 미혼모부자가족, 위기가족), 미혼모·부 초기지원사업, 한부모 가족 주거지원사업 운영
아이돌봄지원	전주시 아이돌보미 이용가정 모집, 아이돌보미 모집 및 선발, 시간제·종일제·종합형 이용자 가정에 아이돌보미 파견
지역자원연계	교도소, 법원, 군부대, 학교, 어린이집, 기업 등 지역 내 기관과 단체들과의 협력을 통한 사업 운영 및 가족 맞춤형 지원을 위한 자원 연계
전라북도 아이돌봄광역지원센터	
아이돌봄 사업지원	서비스제공기관 일반 운영 지원, 서비스관련 공자·회의·교육, 아이돌보미 이용가정 대상 서비스 만족 및 활동 현장 점검 모니터링
아이돌봄 노무지원	아이돌보미 근로계약 지원, 노무 자문·지원, 노무 현장점검

시설현황

전주시 건강가정지원센터(전라북도 전주시 완산구 서신로 61)

: 사무실, 상담실, 교육실, 센터장실, 공동육아나눔터

전라북도 아이돌봄광역지원센터(전라북도 전주시 덕진구 들사평로 38 5층)

: 사무실, 노무 상담실, 센터장실

경영관리 산·학·관 커플링사업단

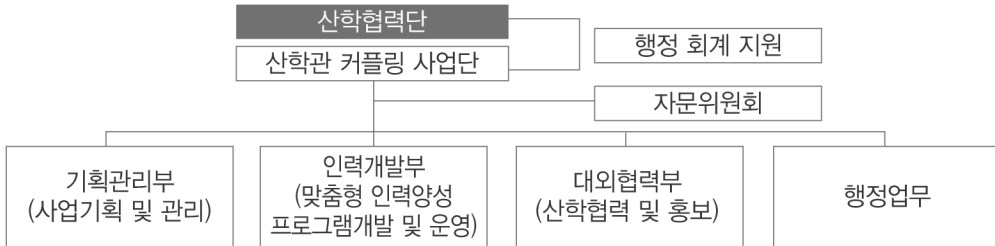
1. 목 적

경영관리 산·학·관 커플링사업단은 전라북도 내 기업이 요구하는 경영관리 맞춤형 인재양성을 통해 청년실업해소, 구인, 구직 간 일자리 미스매치 해소함으로써 전북지역 경제 활성화를 지원하는데 목적이 있다. 또한 참여기업 경영애로사항에 대한 경영컨설팅과 유기적인 네트워크 구축을 통한 가족형 산학협력체계를 구축하여 산학협력 네트워크를 구축하며, 참여학생 인턴십 파견을 통한 실무능력 향상 프로그램과 직무능력과 적성검사 실시로 체계적인 취업, 진로지도 실시를 통해 기업 맞춤형 인력을 양성하고자 한다.

2. 연 혁

- 2012. 3. 경영관리 산·학·관 커플링사업 선정 및 시작
- 2012. ~ 2020. 매년 최우수등급 평가
- 2021. ~ 경영관리 산·학·관 커플링사업 실행

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속(직급)
커플링사업단장	박 경 수	경영학과 교수
기획관리부장	김 재 희	경영학과 교수
인력개발부장	황 인 섭	경영학과 교수
대외협력부장	김 승 운	경영학과 교수

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 상과대학 1호관 108-1호 Tel. 063)219-5262, Fax. 063)219-5262

전북대학교 고용안정선제대응패키지지원 사업단

1. 목 적

본 사업단은 전라북도 경제 중심축인 익산-김제-완주의 위기산업을 모니터링 하고 위기를 선제적으로 대응할 수 있는 고용안정 Safety Belt 구축사업의 일환으로 설립되었다. 본 사업단은 전체 4개의 프로젝트 중 고용안정 거버넌스 프로젝트에 참여하여 지역별, 산업별 통합 고용 거버넌스 체계를 구축하고 네트워크 활성화 지원을 위해 지역 고용 네트워크 활성화 및 혁신 일자리 학교를 운영한다. 본 사업단은 지역 고용환경에 대한 명확한 이해와 전문성 갖춘 일자리 담당자를 육성하고, 지역 일자리 연구를 통해 전북지역 고용문제 파악 및 대안을 도출하는 것을 목적으로 한다.

2. 연 혁

- 2020. 05 전북대학교 고용안정선제대응패키지사업단 창단(사업단장 : 채준호)
- 2020. 06. 고용안정선제대응패키지사업단 업무 개시
- 2020. 09.~12. 전북혁신일자리학교 1기 운영
- 2020. 10.~11. 고용안정선제대응패키지 포럼 1~2회 운영
- 2021. 04.~08. 전북혁신일자리학교 2기 운영
- 2021. 07.~11. 고용안정선제대응패키지 포럼 3~6회 운영

3. 조직 및 구성

직위	이름	직급
사업단장(주임교수)	채 준 호	상과대학 경영학과 교수
	한 지 혜	고용안정선제대응패키지 사업단 연구원
	권 성 주	고용안정선제대응패키지 사업단 연구원

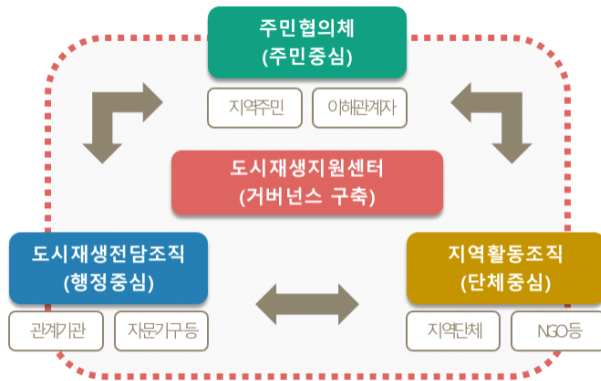
4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 상과대학 1호관 312호

고창군도시재생(현장)지원센터

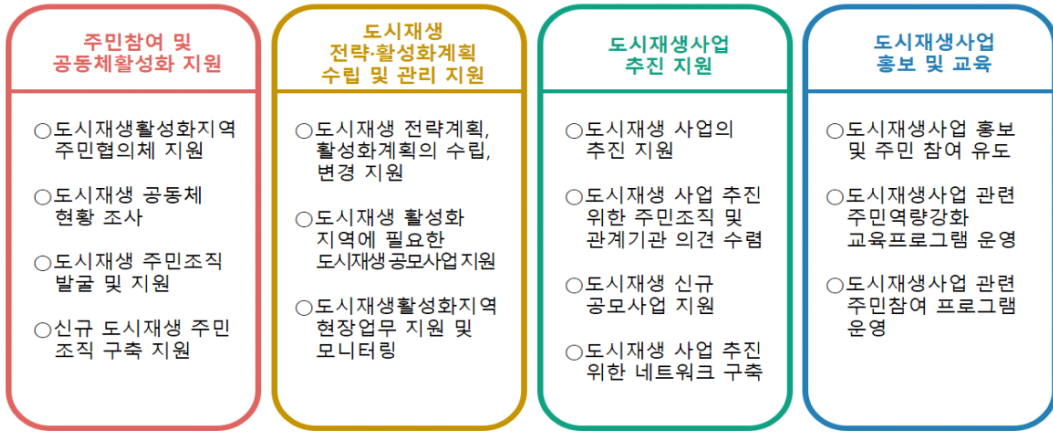
1. 목 적

고창군 도시재생(현장)지원센터는 고창군의 도시재생사업을 효과적으로 실행하기 위한 행정과 주민 간의 중간지원조직이다. '고창 군민이 행복한 지역 중심, 사람 중심 '고창형' 도시재생실현'을 비전으로 삼아 주민의 삶의 질을 향상시킴 과 동시에 도시 경쟁력을 확보하기 위하여 물리적 정비와 사회경제적 활성화를 통합적으로 추진하고 있다. 본 사업단의 구체적인 목표는 다음과 같다. 첫째, 노후 주거지 정비를 통한 주거복지를 실현하고, 기초생활 인프라를 확충한다. 둘째, 쇠퇴 구도심의 거점 공간 조성을 통해 도시 경쟁력을 회복하고, 지역의 일자리를 창출한다. 셋째, 주민참여 거버넌스를 구축하여 공동체를 회복하고, 지역 구성원 간의 상생을 도모한다. 넷째, 혁신 거점 공간 운영을 통해 도시재생사업의 지속적인 관리와 개선을 위한 운영체계를 구축한다. 이외에도 고창군 도시재생사업에 대한 모니터링 및 개선 활동을 지원하여 주민과 행정 등 관련 기관 간 네트워크를 강화를 통한 고창군 전역의 지역사회 거버넌스를 형성하며, 고창군 지역 주민의 지속가능한 도시재생사업 활성화 기반을 마련하는 것에 큰 중점을 두고 있다.



2. 역 할

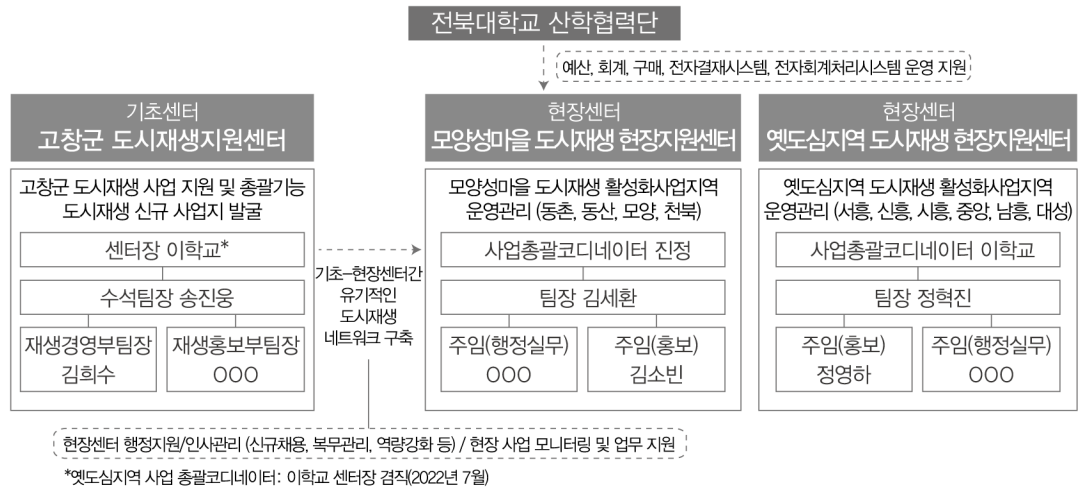
- ▶ 주민과 전문가, 행정간 가교 역할
- ▶ 주민참여형 계획 수립 및 사업 추진 지원
- ▶ 주민의견 수렴 및 조정
- ▶ 도시재생대학 등 주민역량강화교육
- ▶ 고창군 도시재생뉴딜사업 지원
- ▶ 지역자원 및 주민 조직 발굴



3. 연 혁

- '22. 01. 이학교 옛도심지역 도시재생 사업총괄코디네이터 위촉
- '21. 12. 모양성마을 도시재생현장지원센터, 전국 도시재생지원센터 우수활동사례 현장센터부문 '최우수상' 수상
- '21. 01. 옛도심지역 도시재생 활성화계획 국토교통부 승인고시
- '20. 11. 옛도심지역 도시재생 뉴딜사업(일반근린형) 선정
- '20. 06. 고창군 도시재생 전략계획 국토교통부 승인고시
- '20. 05. 모양성마을 국토부 도시재생 스마트 기술사업 선정
- '20. 02. 옛도심지역 도시재생현장지원센터 업무시작
- '20. 01. 진정 모양성마을 도시재생 사업총괄코디네이터 위촉
- '20. 01. 모양성마을 도시재생현장지원센터 업무시작
- '19. 10. 고창읍 모양성마을 도시재생 활성화계획 국토교통부 승인고시
- '19. 05. 해리면 해리청소년문화다락방 국토부 소규모재생사업 선정
- '19. 04. 고창읍 성두마을 민관협력 도시취약지역 지원사업(새뜰마을사업) 선정
- '19. 04. 고창군도시재생지원센터 업무시작 (기초·현장 겸업)
- '19. 03. 고창군-전북대학교 산학협력단 위수탁협약
- '19. 02. 황지옥 고창군도시재생지원센터장 위촉
- '18. 12. 고창읍 모양성마을 도시재생선도지역(주거지원형) 선정
- '18. 09. 고창읍 모양성마을 국토부 도시재생 뉴딜사업 선정

4. 조직 및 구성



직위	직급	성명
센터장(겸직)	교수	이 학교
총괄코디네이터	명예교수	진 정
총괄코디네이터	교수	이 학교

5. 시설현황

- 센터 위치 : 전라북도 고창군 고창읍 월곡로 5, 2층 (읍내리8-11번지)
- 대표 번호 : (고창군 도시재생 지원센터) 070-5001-5607~8
 (모양성마을 현장센터) 063-562-5606
 (옛도심지역 현장센터) 063-562-5604

공학교육혁신거점센터

1. 목 적

전북대학교 및 전북대학교 거점센터 참여(협력)대학(공주대, 광운대, 광주대, 군산대, 동신대, 목포대, 순천향대, 전남대, 제주대, 충북대, 원광대, 충남대) 공과대학 학생들을 대상으로 창의·융합·개방을 지향하는 융·복합 설계능력 강화 교육을 목표로 한다. 더불어 산업계 수요를 반영하는 융합 신기술교육에도 힘쓰고 있다. 이러한 배경 하에 공학교육혁신거점센터는 국내·외 우수 프로그램을 벤치마킹하고 창의적이고 융합적인 교육프로그램을 지역의 출연 및 연구기관등과 공동으로 개발하며 사업성과의 확산을 위해 참여대학들과 더불어 다양한 노력을 기울이고 있다. 공학교육혁신거점사업의 세부 목표는 아래와 같다.

- 창의·융합형 공학교육 플랫폼 구현
- 글로벌 설계교육 고도화 및 기술창업 기반 조성
- 거점네트워크 허브역량 강화
- 성과평가를 통한 확산체계 고도화

2. 연 혁

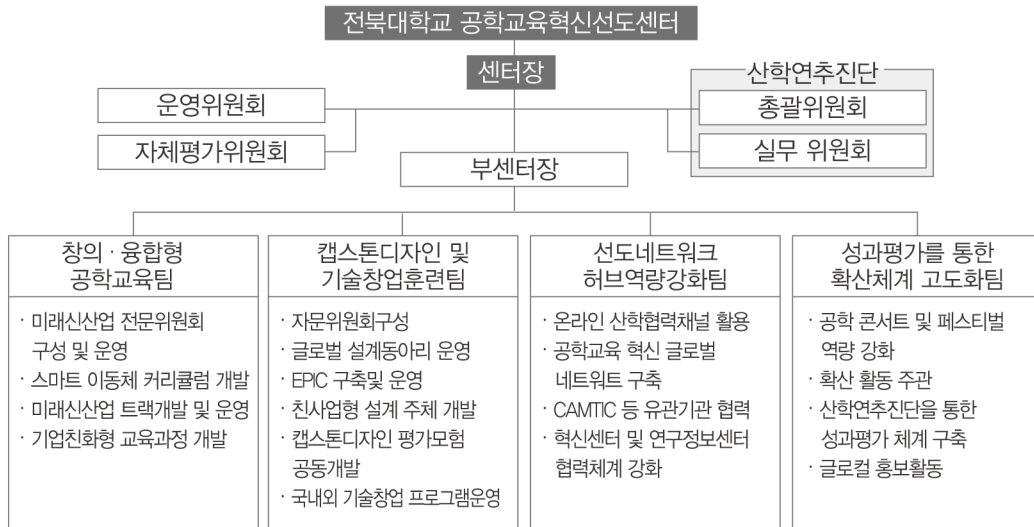
2012. 5.	공학교육혁신거점센터 지원사업 선정
2012. 5.	공학교육혁신거점센터 개소식
2012. 5 ~ 2013. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~4차 워크숍 개최
2012. 5 ~ 2013. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 공학교육혁신연구회 1차~3차 워크숍 개최
2012. 5 ~ 2013. 1	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 10회 실시
2012. 7.	글로벌융복합설계프로젝트 운영을 위한 해외대학 (인도네시아 ITB, 말레이시아 UKM) 방문
2012. 10.	2012 4D 공학콘서트 개최
2012. 11.	2012 공학교육페스티벌 공학아이디어경진대회 개최
2013. 1.	2012 다학제 융복합 설계캠프 개최
2013. 2.	1차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2013. 3 ~ 2014. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~4차 워크숍 개최
2013. 12 ~ 2014. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 공학교육혁신연구회 1차~3차 워크숍 개최
2013. 5 ~ 2014. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 6회 실시
2013. 7.	2013 다학제 융복합 설계캠프 개최
2013. 8.	2차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2013. 10.	2013 4D 공학콘서트 개최
2013. 11.	2013 공학교육페스티벌 공학아이디어경진대회 개최

2014. 2.	3차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2014. 3 ~ 2014. 12.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~4차 워크숍 개최
2014. 7 ~ 2014. 12.	전북대 공학교육혁신거점센터 공학교육혁신연구회 1차~2차 워크숍 개최
2014. 3 ~ 2015. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 5회 실시
2014. 6.	2014 다학제 융복합 설계캠프 개최
2014. 10.	4차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2014. 10.	2014 4D 공학콘서트 개최
2014. 11.	2014 공학교육페스티벌 공학아이디어경진대회 개최
2015. 2.	5차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2015. 5.	공학교육혁신거점센터 지원사업 재선정
2015. 7 ~ 2016. 1.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~3차 워크숍 개최
2015. 3 ~ 2016. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 6회 실시
2015. 7.	융복합설계캠프 개최
2015. 8.	공학설계캠프-아두이노 집중교육 실시
2015. 8.	6차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2015. 10.	2015 4D 공학콘서트 개최
2015. 10.	전북대 공학교육혁신거점센터 산학연 공학교육혁신추진단 출범
2015. 11.	2015 공학교육페스티벌 공학아이디어경진대회 개최
2015. 12.	제1회 융합신기술교육 및 창업캠프 개최
2016. 2.	7차 글로벌융복합 설계캠프 개최
2016. 3.	공학교육혁신거점센터 지원사업 2차년도 사업 실시
2016. 5. ~ 2017. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~3차 워크숍 개최
2016. 5. ~ 2017. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 5회 실시
2016. 6.	2016 1차 융합신기술교육 및 창업캠프 개최
2016. 8.	8차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2016. 10.	2016 4D 공학콘서트 개최
2016. 10.	1차 산학연 추진단 간담회 개최
2016. 11.	2016 공학교육페스티벌 창업투자아이디어경진대회 개최
2016. 12.	2016 2차 융합신기술교육 및 창업캠프 개최
2016. 12.	2차 산학연 추진단 간담회 개최
2017. 1.	2016 실리콘밸리 창업연수 개최
2017. 2.	9차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2017. 2. ~ 2017. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 2차년도 평가 '우수'
2017. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3차년도 사업 실시
2017. 5. ~ 2018. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차~3차 워크숍 개최
2017. 5. ~ 2018. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 화상회의 6회 실시
2017. 5. ~ 2018. 2.	산학연 추진단 간담회 2회 개최

2017. 6.	2017 1차 융합신기술교육 및 창업캠프 개최
2017. 7.	2017 하계 실리콘밸리 창업연수 개최
2017. 8.	10차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2017. 9.	2017 4D 공학콘서트 개최
2017. 11.	2017 공학페스티벌 주관대학 및 공학교육혁신협의회 회장교공학페스티벌 창업투자아이디어경진대회 개최
2017. 12.	2017 2차 융합신기술교육 및 창업캠프 개최
2018. 1.	2017 동계 실리콘밸리 창업연수 개최
2018. 2.	11차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2018. 4.	전북대 공학교육혁신거점센터 창의융합형 공학인재양성지원사업 선정
2018. 6.	전북대 공학교육혁신거점센터 1차 워크숍 개최
2018. 5. ~ 2019. 2.	산학연 추진단 간담회 8회 개최
2018. 6.	2018 미래신산업교육 및 창업캠프 개최
2018. 7.	2018 하계 실리콘밸리 창업연수 개최
2018. 8.	12차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2018. 10.	2018 4D 공학콘서트 개최
2018. 11.	2018 공학페스티벌 창업투자아이디어경진대회, 드론 축구대회 개최
2018. 12.	무인항공기 활용전문가 양성과정 개최
2019. 1.	2018 동계 실리콘밸리 창업연수 개최
2019. 1.	13차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2019. 2. ~ 2019. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 1차년도 평가 '계속'
2019. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 2차년도 사업 실시
2019. 5. ~ 2020. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 1~2차 워크숍 개최
2019. 5. ~ 2020. 2.	산학연 추진단 간담회 8회 개최
2019. 6.	2019 미래신산업교육 및 창업캠프 개최
2019. 7.	2019 SW신기술(MODI 활용) 교육캠프 개최
2019. 8.	14차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2019. 11.	2019 창의적종합설계 경진대회 전북대 거점센터 예선 2019 공학페스티벌 창업투자아이디어경진대회, 드론 축구대회 개최
2019. 12.	무인항공기 활용전문가 양성과정 개최
2020. 1.	2019 실리콘밸리 창업연수 개최
2020. 2.	15차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2020. 2. ~ 2020. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 2차년도 평가 '계속'
2020. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 3차년도 사업 실시
2020. 5. ~ 2021. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 1~2차 워크숍 개최
2020. 5. ~ 2021. 2.	산학연 추진단 간담회 8회 개최
2020. 8.	미래신산업 단기교육과정 개최

2020. 10.	16차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2020. 11.	2020 공학페스티벌 언박싱공학챌린지(드론) 개최
2020. 11.	2020 전북대 선도센터 창의적융합설계경진대회 개최
2020. 12.	무인항공 촬영전문가 양성과정 1, 2차 개최
2021. 1.	실리콘밸리 온라인 창업연수 개최
2021. 1.	온라인 창업캠프 개최
2021. 1.	스마트팩토리 MES 실습 및 데이터 관리 과정 개최
2021. 2.	17차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2021. 2. ~ 2021. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 3차년도 평가 '계속'
2021. 3.	전북대 공학교육혁신거점센터 3기 4차년도 사업 실시
2021. 5. ~ 2022. 2.	전북대 공학교육혁신거점센터 1~2차 워크숍 개최
2021. 5. ~ 2022. 2.	산학연 추진단 간담회 10회 개최
2021. 6.	2021 Tech-Business Innovation Camp 개최
2021. 7.	드론 운용 및 촬영전문가 양성과정 개최
2021. 7.	스마트팩토리 MES 실습 및 데이터 시각화 과정 개최
2021. 7.	하계 실리콘밸리 온라인 창업연수 개최
2021. 7.	2021 MODI 활용 온라인 교육캠프 개최
2021. 10.	18차 글로벌 융복합 설계캠프 개최
2021. 11.	2021 전북대 선도센터 창의적융합설계경진대회 개최
2021. 11.	2021 공학페스티벌 언박싱공학챌린지(드론), 공학프리미어퀴즈쇼 개최
2022. 1.	픽스호크 드론 제작 및 자율비행 과정 개최
2022. 1.	유니티를 활용한 메타버스 3D콘텐츠 제작 과정 개최
2022. 1.	아두이노 기반 자율주행 과정 개최
2022. 1.	동계 실리콘밸리 온라인 창업연수 개최
2022. 2.	스마트팩토리 MES 실습 및 데이터 시각화 과정 개최
2022. 4.	창의융합형공학인재양성지원사업 공학교육혁신선도센터 최종평가

3. 조직 및 구성



특별사업단

직위	이름	소속
센터장	이 일 재	공과대학 기계공학과 교수
부장	이 태 한	공과대학 산업정보시스템공학과 교수
팀장	송 제 호	공과대학 IT응용시스템공학부 교수
팀장	이 종 열	공과대학 전자공학부 교수
팀장	조 광 수	예술대학 산업디자인학과 교수

공학교육혁신센터

1. 목 적

전북대학교 공학교육혁신센터는 공과대학 내 14개 학부(과)의 공학교육인증제 운영을 지원하고, 공과대학의 창의융합형 공학인재양성을 위한 다양한 혁신 아젠다를 발굴하고 선도적 프로그램을 개발·운영을 주관하기 위하여 2006년에 설립되었습니다. 교내외 유관기관들과 협력체계를 구축하여 미래 모빌리티 분야 신산업수요 특화형 교육, 산학협력 캡스톤디자인 확산, 글로벌 엔지니어 양성을 위한 다양한 정책과 프로그램을 운영하고 있습니다.

- 미래 모빌리티 수요 반영을 위한 전문 공학인 양성
- 신산업 기반의 공유 및 개방형 공학교육혁신 플랫폼 구축
- 컨소시엄 및 글로벌 네트워크 강화
- 혁신성과 관리 및 확산체계 강화

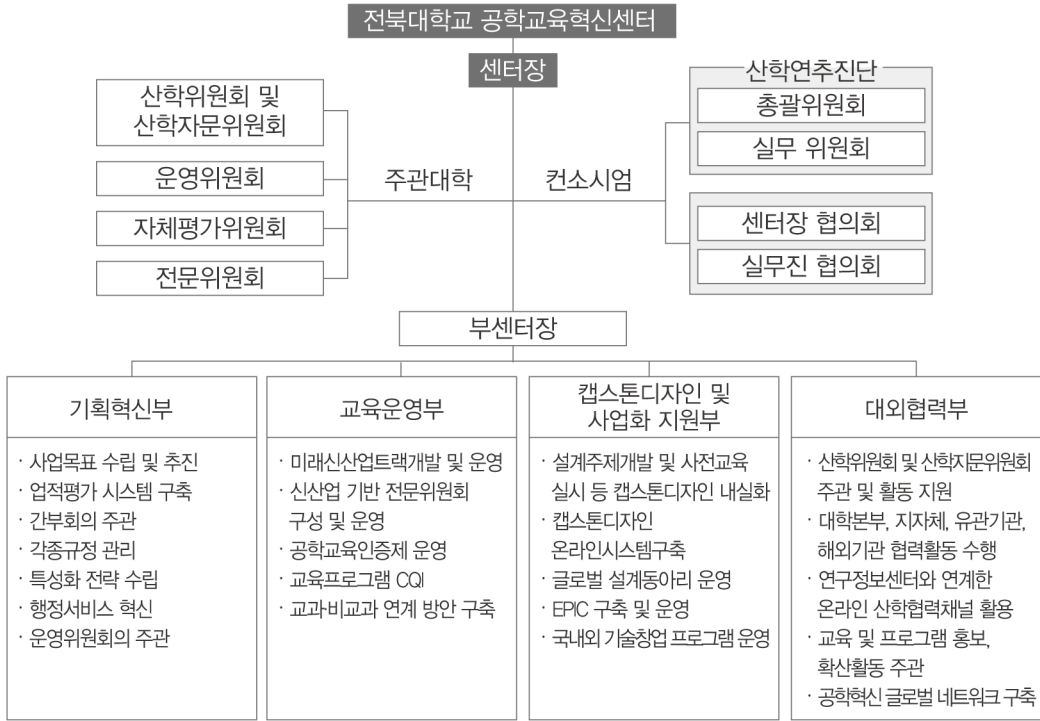
2. 연 혁

2007.	5.	공학교육혁신센터 지원사업 선정
2007.	9.	공학교육혁신센터 개소
2007.	12.	11개 프로그램 공학교육인증 심사 신청
2008.	2.	신입생대상 기초학력 테스트 실시
2008.	3.	Test Bed 학과 지정, 교육중심형 Test Bed 학과 수준별 분반 운영
2008.	5.	공학교육인증 방문평가
2008.	7.	공학교육혁신센터 지원사업 2차년도 계속사업 선정
2009.	1.	11개 프로그램 공학교육 예비인증 획득
2009.	2.	신입생 대상 기초학력테스트 실시
2009.	6.	신입생, 전입생 대상 공학교육인증 설명회 실시
2009.	8.	전문교양 및 MSC 담당교수 워크숍 실시
2010.	4.	공학교육인증 방문평가
2010.	11.	사이버랩(화상강의실) 구축 완료
2010.	12.	9개 프로그램 공학교육인증 획득
2012.	3.	공학교육혁신센터 지원사업 1단계 종료 및 2단계(10년) 사업 시작
	6.	공학교육인증 방문평가(위싱턴어코드 Reviewer 참관)
	10.	BSM(Basic Science & Mathematics) 학력경시대회 공동주관
	12.	공학교육인증 전문 프로그램 인증 획득(8개)
2013.	4.	공학교육인증 방문평가

- 9. 캡스톤 디자인 교과목 운영지원 시스템 도입
- 10. Test Holonic Cell(THC) 프로그램 운영(9개)
- 10. 산업체 엔지니어 재 교육 프로그램 운영
- 12. 공학교육인증 전문프로그램 인증 획득(3개)
- 2014. 5. 12개 프로그램 공학교육인증 정기평가(NGR)
- 10. Test Holonic Cell(THC) 프로그램 운영(6개)
- 12. 실전 Start-up Program-발명 및 창업동아리 10팀 운영
- 2015. 3. 공학교육인증 전문프로그램 연차보고서 제출(12개)
- 8. 글로벌 캡스톤디자인 경진대회 - 말레이시아 UKM, 인도네시아 ITB
- 9. 융합신기술 프로그램 운영: Embedded System Master
- 11. 호남권역공학교육협의회 발족식
- 11. 현장실습 우수 사례 및 우수 수기 경진대회 실시
- 12. 발명 및 창업동아리 - 특허출원 5건
- 2016. 1. 미국 실리콘밸리-산호세 대학 창업연수 참가
- 1. 글로벌 캡스톤디자인 캠프 - 말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만
- 3. 공학교육인증 전문프로그램 운영 시작(신규 5개)
- 6. 2016 캡스톤디자인 경진대회(e+ Festival) 공동 개최
- 8. 글로벌 캡스톤디자인 경진대회
- 9. 융합신기술 프로그램 운영: Embedded System Master
- 11. 현장실습 우수 사례 및 우수수기 경진대회 실시
- 12. 2016 2학기 캡스톤디자인 경진대회 공동 개최
- 2017. 2. 글로벌캡스톤디자인 캠프 - 말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만, 텐진
- 3. 2016년도 「공학교육혁신지원사업」 연차평가 결과 “우수”
- 4. 공학교육인증 전문프로그램 중간 방문평가 실시(14개)
- 6. 2017 캡스톤디자인 경진대회(e+ Festival) 공동 개최
- 8. 글로벌 캡스톤디자인 경진대회
- 9. 융합신기술 프로그램 운영: Embedded System Master
- 10. 공학콘서트 공동 개최(호남권역 대학 참가)
- 11. 현장실습 우수 사례 및 우수수기 경진대회 실시
- 12. 2017년 2학기 캡스톤디자인 경진대회 공동 개최
- 2018. 1. 미국 실리콘밸리-산호세 대학 창업연수
- 2. 글로벌 캡스톤디자인 캠프 - 말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만, 텐진
- 6. 2018 캡스톤디자인 경진대회(e+ Festival) 공동 개최
- 7. 하계 실리콘밸리 창업연수 - 미국 실리콘밸리 산호세 대학
- 8. 글로벌 캡스톤디자인 경진대회
- 아두이노 드론 창의인재 아카데미 개최
- 10. 공학콘서트 공동개최(호남권 대학 참가)

- 11. 2018 공학페스티벌 - 창의적융합설계경진대회 “대상” 수상
동계 실리콘밸리 창업연수 - 미국 실리콘밸리 산호세 대학
- 12. 드론 장기교육 - 무인항공촬영전문가 자격과정 개최
- 2019. 2. 글로벌캡스톤디자인 캠프 - 말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만, 헝가리
- 6. 2019 캡스톤디자인 경진대회(e+ Festival) 공동 개최
- 7. 미래신산업교육 및 창업 캠프
2019 SW신기술 교육캠프(모디활용)
아두이노 드론 창의인재 아카데미 개최
- 8. 글로벌 캡스톤디자인 경진대회
- 11. 2019 공학페스티벌 - 창의적융합설계경진대회 “최우수상” 수상
동계 실리콘밸리 창업연수 - 미국 실리콘밸리 산호세 대학
- 12. 드론 장기교육 - 무인항공촬영전문가 자격과정 개최
2학기 캡스톤디자인 경진대회 공동 개최
- 2020. 1. 미국 실리콘밸리-산호세 대학 창업연수
글로벌캡스톤디자인 캠프 - 말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만, 헝가리
- 6. 2020학년도 1학기 캡스톤디자인 온라인 경진대회 공동 개최
- 7. 공학교육인증전문 프로그램 정기 방문 평가 실시
- 14개 프로그램 ‘인증’ 및 2개 프로그램 최우수 ‘NGR’ 획득
- 8. 2020 미래신산업 단기교육 개최(자율주행자동차, 무인항공기 활용교육)
- 2021. 3. 미래신산업 수요특화 장단기 교육 실시
- 6. 2021년도 1학기 캡스톤디자인 온라인 경진대회 공동 개최
- 7. 하계 미국 실리콘밸리-산호세 대학 창업연수
- 9. 18차 글로벌캡스톤디자인 캠프-말레이시아, 인도네시아, 싱가포르, 대만
- 12. 2021년도 2학기 캡스톤디자인 온라인 경진대회 공동 개최
- 2022. 3. 3단계 창의융합형공학인재양성지원사업 신규과제 선정 평가
- 선정 평가 결과: 주관대학 선정(총 6년)
- 4. 2단계 사업 종료과제 최종 평가(총 10년. 2012~2022년) 및 완료
- 5. 3단계 신규과제 컨소시엄 구성 및 사업 협약
- 컨소시엄 참여대학 : 군산대, 광주대, 원광대, 전주대, 제주대
2022년 공학교육인증 프로그램 연차보고서 제출
- 6. 3단계 창의융합형공학인재양성지원사업 kick-off 워크숍
2022년도 1학기 캡스톤디자인 온라인 경진대회 공동 개최
- 7. 미래신산업 수요특화 장단기 교육 실시

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
센터장	이 일 재	공과대학 기계공학과 교수
부센터장	국 경 수	공과대학 전기공학과 교수
부장(기획혁신부)	송 제 호	공과대학 융합기술공학부 교수
부장(교육평가부)	이 태 한	공과대학 산업정보시스템공학과 교수
부장(대외협력부)	양 성 채	공과대학 전기공학과 교수
부장(행정지원부)	홍 철 운	공과대학 바이오메디컬공학부 교수

국제협력선도대학사업단

1. 목 적

전북대학교 국제협력선도대학사업단은 식물유전자원을 비롯한 천연자원 부국 중의 하나인 미얀마의 생물다양성 보전에 대한 낮은 인식 및 전문 인력의 부재로 식물유전자원의 보존과 활용이 매우 미흡한 상황에서 다곤대학교 식물학과를 대상으로 교육·연구역량 강화를 통해 미얀마 식물유전자원 보존과 활용을 위한 전문 인력 양성 및 연구·개발 지원을 하고 이와 더불어 지역사회에 유용 식물자원의 재배·증식 및 활용에 필요한 기술을 보급함으로써 경제적 부가가치 창출 및 자립화 지원을 목적으로 하고 있다.

2. 연 혁

○ 본 사업기간 : 2017. 04. 01 ~ 2021. 09. 30 / 4년 6개월

후속사업기간 : 2021. 10. 01 ~ 2023. 09. 30 / 2년

2017. 04. 01 국제협력선도대학 사업 1차년도 시작

2018. 04. 01 국제협력선도대학 사업 2차년도 시작

2019. 04. 01 국제협력선도대학 사업 3차년도 시작

2020. 04. 01 국제협력선도대학 사업 4차년도 시작

2021. 10. 01 국제협력선도대학 사업 후속 1차년도 시작

3. 조직 및 역할

<사업단 구성>



직위	이름	소속
국제협력선도대학사업단장	방극수	환경생명자원대학 한약자원학과 교수
교육역량강화팀장	김용주	환경생명자원대학 한약자원학과 교수
연구역량강화팀장	주호종	농업생명과학대학 농생물학과 교수
지역사회개발프로그램팀장	박병모	농업생명과학대학 생명자원융합학과 교수
ICT융합교육지원팀장	황지원	공과대학 IT정보학과 교수

4. 시설현황

- 국제협력선도대학사업단 사무실 : 전북대학교 특성화캠퍼스 행정관 1401호

나노탄소기반 에너지소재 응용기술 지역혁신 선도연구센터

1. 목 적

나노탄소기반 에너지소재 응용기술 지역혁신 선도연구센터(Regional Leading Research Center for Nanocarbon-based Energy Materials and Application Technology: NCEM)는 세계적 최고 수준의 성능과 효율, 안전성, 내구성을 지니는 나노탄소기반 에너지소재를 개발하고, 이를 적용한 에너지 저장/변환 장치 응용기술에 대한 핵심 원천기술을 확보하여 새로운 연구를 주도할 수 있는 선도연구기관으로 나아가기 위한 연구 수행을 위해 설립되었다.

- 다공성 하이브리드 나노탄소를 이용한 고용량·고내구성 에너지 저장/변환 장치 전극용 나노탄소기반 전극지지체 개발
- 목적 지향적 고효율 다차원 나노 이종금속 촉매 개발 및 바인더-프리 촉매 고정화 기술 개발
- 고성능, 고내구성 나노탄소기반 에너지 소재를 활용한 에너지 저장/변환 장치와 제조 공정 개발

2. 연 혁

사업기간 : 2019.09.01. ~ 2026. 02. 28.

2019. 9. 지역혁신 선도연구센터 선정 및 협약

2020. 3. 지역혁신 선도연구센터 현판식

2020. 3.~ 라만분광기, 알칼라인 수전해 수소발생시스템 등 연구장비 입고 및 운영

2023. 2. 1단계 종료

3. 조직 및 구성

직위	이름	직급
센터장	이중희	공과대학 BIN융합공학과 교수
핵심연구원	김학용	공과대학 BIN융합공학과 교수
	이승희	공과대학 BIN융합공학과 교수
	박찬희	공과대학 기계설계공학부 교수
	김남훈	공과대학 BIN융합공학과 교수
	구본철	한국과학기술연구원 책임연구원
	최영철	한국탄소융합기술원 본부장
	스티브박	한국과학기술원 신소재공학과 교수
	유종선	계약교수
	윤여완	연구지원인력

4. 시설현황

- 행정실 : 공과대학 1호관 372호, Tel. 063-219-5681 Fax. 063-219-5682

나무의사 및 수목치료기술자 양성사업단

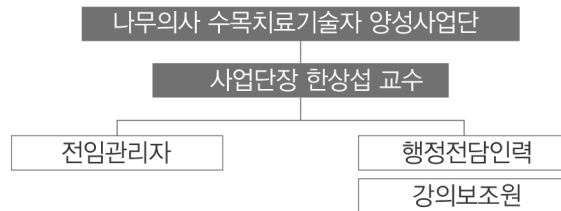
1. 목적

전북대학교 산림환경과학과·농생물학과 교수진 및 관련기관(나무병원, 산림청 등) 전문가로 구성된 전문 강사진을 구성하여 체계적인 교육을 통해 전문성을 갖춘 나무의사 및 수목치료기술자를 배출한다. 수목의 이해, 수목에 대한 전문성과 경험을 겸비하여 배출된 나무의사 및 수목치료기술자가 현장에서 정확한 진단과 치료가 가능하도록 역할을 수행한다. 생활권역에서 농작물을 제외한 모든 수목에 대해서 전문적인 수목진료체계를 구축하여 정확한 진단에 따라 적절한 치료를 안전하게 수행함으로써 국민 불안감을 해소하는 데에 목적이 있다.

2. 연혁

2018. 08. 09.	나무의사 및 수목치료기술자 양성사업단 지정(산림청 제2018-10호)
2018. 10. 01. ~ 2019. 02. 28.	나무의사 및 수목치료기술자 1기 과정
2019. 03. 01. ~ 2019. 08. 25.	나무의사 및 수목치료기술자 2기 과정
2019. 08. 26. ~ 2020. 02. 28.	나무의사 및 수목치료기술자 3기 과정
2020. 03. 01. ~ 2020. 08. 28.	나무의사 및 수목치료기술자 4기 과정
2020. 08. 29. ~ 2021. 02. 28.	나무의사 및 수목치료기술자 5기 과정
2021. 03. 03. ~ 2021. 06. 19.	나무의사 및 수목치료기술자 6기 과정
2021. 08. 21. ~ 2021. 12. 11.	나무의사 및 수목치료기술자 7기 과정
2022. 03. 05. ~ 2021. 06. 22.	나무의사 및 수목치료기술자 8기 과정
2022. 08. 20. ~ 2022. 12. 10.	나무의사 및 수목치료기술자 9기 과정(예정)

3. 조직 및 구성



직 위	이 름	담 당 업 무
사업단장	한 상 섭	교육과정 편성 및 운영지도, 교수요원 편성 및 운영지도, 강의평가 및 만족도 조사 분석, 교육생 상담
전임관리자	남궁지수	양성기관 예산관리, 교육생 입학 및 졸업관리
행정전담인력	유 선 숙	강의 및 실습계획서 관리, 교육시간표 관리, 출석부 관리, 강의평가 및 만족도 조사 관리
행정전담인력	이 재 웅	강의 및 실습 보조 등

4. 시설현황

- 나무의사 및 수목치료기술자 양성사업단 사무실 : 농업생명과학대학본관 418호

남원지역연고산업육성사업단(남원옷칠사업단)

1. 목 적

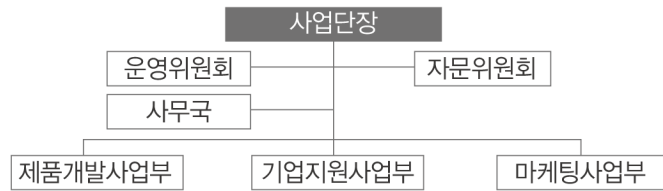
- 전통옷칠기술의 미래 산업화
- 옷칠산업과 지역관광자원의 융합을 통한 신시장 개척
- 남원옷칠 창의융합산업을 통한 지역경제 활성화

2. 연 혁

- 2012. 3. 지식경제부 지역연고산업육성사업 선정(1단계 2012.3~2015.2)
- 2012. 3. 남원옷칠산업육성사업 1단계 1차년도 사업 시행
- 2012. 5. 남원지역연고산업육성사업단 개소식
- 2012. 7. 옷칠정제·옷칠공예·옷칠건축소재 전문기술자 양성교육
- 2012. 10. 옷칠산업 유통 및 마케팅전문가 양성교육
- 2012. 11. 옷칠공예산업국제심포지엄 및 전시회
- 2012. 12. 옷칠튜브, 저알레르기성옷칠도료, 옷삼푸 린스비누, 건축용 옷칠용제, 옷칠생활공예품 등 개발
- 2013. 1. 옷칠산업과 전통문화관광융합 프로그램 개발
- 2013. 3. 남원옷칠산업육성사업 1단계 1차년도 사업 종료 및 2차년도 사업 시행
- 2013. 10. 옷칠산업 벤처창업 육성 교육
- 2013. 10. 옷칠소재 제품(옷칠도마·식도, 옷칠가죽제품, 우드펜, 밀폐용기, 채색칠도료등)개발
- 2013. 12. 제품개발상품(옷칠도마·식도) 지역희망박람회 산업통상자원부 장관상 수상
- 2014. 2. 남원옷칠제품 브랜드(남원나옷, 옷이래, 매혹) 개발
- 2014. 3. 남원옷칠산업육성사업 1단계 2차년도 사업 종료 및 3차년도 사업 시행
- 2014. 11. 한식과 남원옷칠의 만남 기획전
- 2014. 12. 제품개발상품(옷칠통컵) 지역희망박람회 산업통상자원부 장관상 수상
- 2014. 12. 남원흥부 대박주걱, 옷칠한식기, 옷칠교육교재 개발
- 2015. 1. 문화재 수리기능자(칠공) 양성교육
- 2015. 2. 남원옷칠산업육성사업 1단계 3차년도 사업 종료
- 2015. 3. 지역연고산업육성사업 2단계 계속사업 선정(2단계 2015.3.~2018.2.)
- 2015. 3. 남원옷칠 창의융합산업 활성화사업 2단계 1차년도 사업 시행
- 2015. 10. 목공지도자(초·중·고급 과정) 양성교육
- 2015. 12. 옷칠상품 Sample House 설치지원
- 2016. 2. 기술개발제품 사업화를 위한 제품(우드버닝접시, 1인 한식기세트, DIY옷칠자개목걸이, 문화관광융합프로그램 등)개발

- 2016. 2. 해외(카자흐스탄) 남원옷칠 전시판매장 구축
- 2016. 3. 남원옷칠 창의융합산업 활성화사업 2단계 1차년도 사업종료 및 2차년도 사업시행
- 2016. 3. 익산주얼리사업단 MOU체결 및 주얼리+옷칠케이스 공예기획전 개최
- 2016. 5. 남원전통목각인형 디딤이 개발
- 2016. 6. 디딤이 생산기술 이전
- 2016. 10. 공영홈쇼핑 입점 방영
- 2017. 1. 디딤이 상표 등록
- 2017. 1. 옷칠 DIY 손거울 기술이전
- 2017. 3. 남원옷칠 창의융합산업 활성화사업 2단계 2차년도 사업종료 및 3차년도 사업시행
- 2017. 5. 온라인 유통채널 프로모션 지원
- 2017. 6. KIST 전통문화과학기술연구단 업무협약
- 2017. 9. 남원 옷칠 목공예 아카이브 구축
- 2017. 11. 전북대학교목재가공지원센터, 가온우드 업무협약
- 2017. 12. 뉴송, 캠프 옷칠 도마 개발, 옷칠 텀블러 개발 및 상품화
- 2018. 2. 남원옷칠산업육성사업 2단계 3차년도 사업 종료
- 2018. 3. 남원지역연구산업육성사업 성과활용기간 사업수행(2018.3.~2023.2.)

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
사업단장(총괄책임자)	오승원	농업생명과학대학 목재응용과학과 교수
선임연구원	최미숙	남원지역연구산업육성사업단 연구원

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 전북대학교 농업생명과학대학 1호관 308호

네팔기술혁신센터운영지원사업단

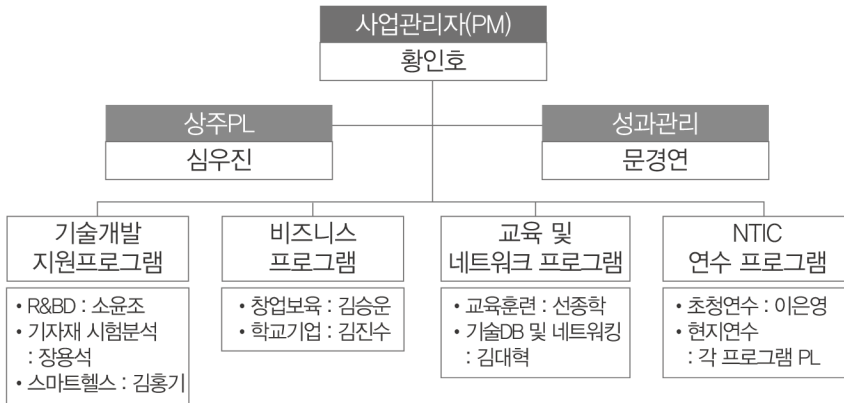
1. 목 적

한국국제협력단(KOICA)의 자금을 지원받아 네팔의 카트만두 대학교(KU) 내에 네팔기술혁신센터(NTIC)를 설립함으로써 네팔 국가차원의 기술혁신역량 강화 및 지역사회의 통합적 발전(Integrated Rural Development) 구현

2. 연 혁

- 2020. 11. 네팔 통합적 지역개발을 위한 연구개발 인프라 구축사업 2단계 수주
- 2020. 12. 네팔기술혁신센터운영지원사업단 업무 개시

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
단장	황인호	전북대학교 동물자원과학과 전북대학교 부속동물사육장 농대영농창업특성화사업단 네팔기술혁신센터운영지원사업단
전임연구원	박현아	전북대학교 신문방송학과 전북대학교 지속가능발전센터
보조연구원	김현민	전북대학교 프랑스·아프리카학과

4. 시설현황

- 센터 사무실 : 전라북도 전주시 덕진구 백제대로 689

농대 미래전문농업경영인교육과정

1. 목 적

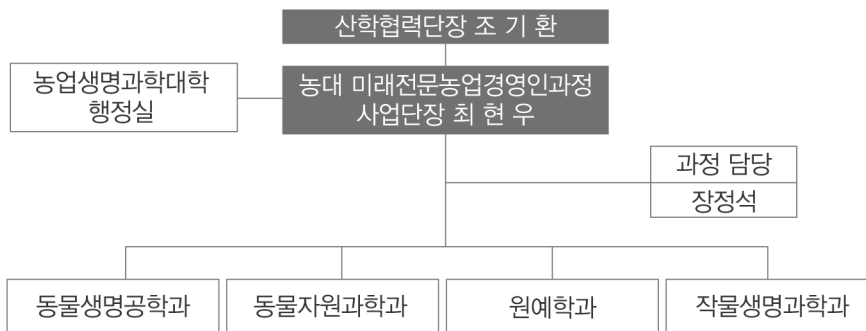


- 농업현장의 경영기술 및 현장실무 능력배양
 - 선진 경영 및 문제해결 능력을 갖추기 위한 현장실습
 - 소비자 맞춤형 브랜드 농·축산물 생산을 위한 영농현장 생산 및 경영기술 습득
- 농산업분야에 대한 직업이해와 진출확대
 - 직업탐색(현장견학)을 진행하여 현장에 대한 이해와 농산업분야의 필요 직무역량 확인
- 영농창업의 기본지식 습득 및 자신감 부여
 - 영농분야 취업을 위한 기초 지식 및 직업군 안내
- 농산업분야에 대한 자긍심 고취 및 인식변화
 - 선배특강을 통해 농업에 대한 성공가능성 및 경영기술 모색
 - 해당 직무에 취업하기 위한 준비과정 안내 및 컨설팅
- 농산업분야로의 진출을 위한 전문자격증 취득
 - 축산기사 및 종자기사 1차 시험(필기) 50% 이상 합격률
 - 축산기사 및 종자기사 2차 시험(실기) 최종합격률 30% 이상 취득

2. 연 혁

2007. 3.~12.	1차년도 사업 시행
2008. 2.~12.	2차년도 사업 시행
2009. 2.~12.	3차년도 사업 시행
2010. 2.~12.	4차년도 사업 시행
2011. 2.~12.	5차년도 사업 시행
2012. 2.~12.	6차년도 사업 시행
2013. 2.~12.	7차년도 사업 시행
2014. 2.~12.	8차년도 사업 시행
2015. 2.~12.	9차년도 사업 시행
2016. 2.~12.	10차년도 사업 시행
2017. 2.~12.	11차년도 사업 시행
2018. 2.~12.	12차년도 사업 시행
2019. 3.~12.	13차년도 사업 시행
2020. 1.~12.	14차년도 사업 시행
2021. 1.~12.	15차년도 사업 시행
2022. 1.~12.	16차년도 사업 시행

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 본관 3층 307-1호(농대미래전문농업경영인교육과정)

농대 영농창업특성화사업단

1. 목 적

전북대학교 영농창업특성화사업단은 농림축산식품부, 농림수산식품교육문화정보원의 지원으로 영농창업 인력 양성을 위한 교육 사업을 운영한다. 축산 및 원예분야의 창·취업을 목적으로 하는 학생들을 선발하고, 특성화교과목 및 비교과프로그램 등의 교육과정을 통해 전문이론 및 현장 실무 지식을 함양할 수 있도록 지원한다. 또한, 졸업 후에도 주기적인 교류 및 사후지원을 통해 지속가능한 농축산업분야 인재를 육성한다.

2. 연 혁

2016. 05.~01.	1차년도 사업 시행
2017. 01.~12.	2차년도 사업 시행
2018. 01.~12.	3차년도 사업 시행
2019. 01.~12.	4차년도 사업 시행
2020. 01.~12.	5차년도 사업 시행
2021. 01.~12.	6차년도 사업 시행
2022. 01.~12.	1차년도 사업 시행(2021년 사업종료 후 재지정)

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
단장	황 인 호	농업생명과학대학 동물자원과학과 교수
부단장	이 준 구	농업생명과학대학 원예학과 교수
부장	최 동 근	농업생명과학대학 원예학과 교수
부장	최 낙 진	농업생명과학대학 동물자원과학과 교수
부장	이 학 교	농업생명과학대학 동물생명공학과 교수
부장	심 관 섭	농업생명과학대학 동물생명공학과 교수
부장	최 현 우	농업생명과학대학 동물자원과학과 부교수
담당과정장	송 완 선	영농창업특성화사업단(축산)
담당과정장	우 정 아	영농창업특성화사업단(원예)

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 3-6건물 201호

농생명 산·학·관 커플링사업단

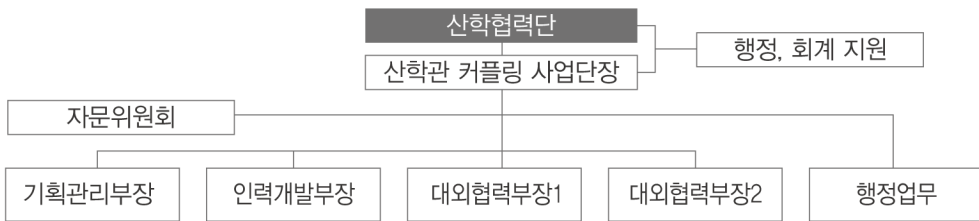
1. 목 적

농생명분야 산·학·관 커플링사업은 대학이 도내 민간육종연구단지와 농생명 유관 기관들의 애로사항으로 호소하는 연구인력부족을 해소와 농생명산업 관련산업체의 생산성 향상과 관련된 분야에 대해 맞춤형 전문인력을 양성하여 도내 관련 사업체에 공급함으로써 도내 농생명 유관 기관 및 기업체의 경쟁력 강화 유도 및 청년 실업해소하고 이와 더불어 전북지역의 경제 활성화를 지원하는데 있음.

2. 연 혁

- 2014. 2. 1기 농생명분야 커플링사업 선정
- 3. 1기 1차년도 커플링 사업시작
- 2015. 2. 2기 농생명분야 커플링사업 선정
- 3. 2기 2차년도 커플링 사업시작
- 2016. 2. 3기 농생명분야 커플링사업 선정
- 3. 3기 3차년도 커플링 사업시작

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
커플링사업단장	주 호 종	농생물학과 교수
기획관리부장	한 상 섭	산림환경과학과 교수
인력개발부장	백 승 우	농업경제학과 교수
대외협력부장1	이 준 구	원예학과 교수
대외협력부장2	김 용 환	산학협력단 교수

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 3호관 116호 Tel. 063)219-5379, Fax. 063)219-5380

농촌활성화지원센터

1. 목 적

주민주도형 지역개발 및 농촌지역 역량강화를 위하여 농림축산식품부 주도로 설치한 광역단위 중간지원조직. ‘일반농산어촌개발 등 농촌지역개발사업 완료지구에 대한 사후관리’ 및 ‘활성화프로그램 운영’, ‘활성화 우수사례 발굴 전파’, ‘전문인력(마을리더, 현장활동가, 민간전문가 등) 양성’ 등을 담당

2. 연 혁

사업기간 : 2013. 04. 01 ~

- 2013. 04. 01. 전북농촌활성화지원센터 설립 - 농림축산식품부 지정
- 2014. 03. 01. 2차년도 사업
- 2015. 03. 01. 3차년도 사업 - 농림축산식품부 재지정
- 2016. 03. 01. 4차년도 사업
- 2017. 03. 01. 5차년도 사업 - 농림축산식품부 재지정
- 2018. 01. 01. 6차년도 사업
- 2019. 01. 01. 7차년도 사업
- 2020. 01. 01. 8차년도 사업 - 농림축산식품부 재지정
- 2021. 03. 01. 9차년도 사업
- 2022. 03. 01. 10차년도 사업 - 농림축산식품부 재지정

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
센터장	정 안 성	농업생명과학대학 농업경제학과 교수
사무국장	가 순 호	박사급 연구원 (센터 사업운영 총괄)
연구원	박 세 니	석사급 연구원 (일반행정 및 사업지원)

4. 시설현황

- 사업단 사무국 : 농업생명과학대학 1호관 408호

다문화학생 근로장학 멘토링 사업단

1. 목 적

- 다문화 가정 학생들에게 언어소통의 문제, 학습 부진 등 학교 부적응의 문제, 정서 및 심리적 발달을 지원
- 다문화가정 자녀들이 한국인으로서의 올바른 정체성을 갖고 당당하게 살아갈 수 있도록 다양한 지원을 제공
- 대학생들의 다문화에 대한 높은 감수성, 다문화가정 자녀에 대한 이해 및 봉사의 제고 증진
- 전북대학교 다문화학생 근로장학 멘토링 사업과 관련된 근로학생의 선발과 관리, 사업의 운영 및 추진

2. 연 혁

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 2011.7 | - 사업단 창단 (사업단장 : 설동훈) |
| 2011.7~2012.2 | - 1차 년도 사업실시 (56명) |
| 2012.3~2013.2 | - 2차 년도 사업실시 (62명) |
| 2013.3~2014.2 | - 3차 년도 사업실시 (176명) |
| 2014.3~2015.2 | - 4차 년도 사업실시 (148명) |
| 2015.3 - 2015년 | - 전북권역 거점대학 선정 |
| 2015.3~2016.1 | - 5차 년도 사업실시 (156명) |
| 2016.2 | - 2대 사업단장(정태석) 취임 |
| 2016.3 - 2016년 | - 전북권역 거점대학 선정 |
| 2016.3~2017.1 | - 6차 년도 사업실시 (172명) |
| 2017.3~2018.1 | - 7차 년도 사업실시 (143명) |
| 2018.3~2019.1 | - 8차 년도 사업실시 (145명) |
| 2019.3~2020.2 | - 9차 년도 사업실시 (68명) |
| 2019.7 | - 3대 사업단장(설동훈) 취임 |
| 2020.3~2021.2 | - 10차 년도 사업실시 (42명) |
| 2021.3~2022.2 | - 11차 년도 사업실시 (55명) |
| 2022.3~현재 | - 12차 년도 사업실시 (27명) |

3. 조직 및 구성



직위	직급	이름	직위	직급	이름
사업단장	교수	설동훈	사무국장	실무관	서영호

4. 시설현황

사무실 : 예술대학 2호관 2140호

대형풍동실험센터

1. 목 적

우리나라 대학과 연구기관 및 기업이 교육과 연구, 기술개발 및 설계를 위해 공동으로 운영하고 함께 사용하며 국가 전체의 역량을 향상시키는 대규모 실험 시설 및 인프라 모델 개발을 위해 설립된 대형실험시설이다.

2. 연 혁

- 2004. 9. 사업공고
- 2005. 3. 대형풍동실험센터 설립 및 구성
- 2006. 2. 대형풍동실험시설 건설공사 입찰서 접수
- 2007. 4. 대형풍동실험시설 기공식
- 2008. 11. 대형풍동실험시설 건설부분 준공
- 2009. 1. 대형풍동실험시설 풍동부분 준공-총차준공완료
- 2009. 4. 대형풍동실험시설 준공식 및 정상 가동
- 2016. 5. 공동활용 기반 고가 실험장비 구축 과제 착수 (신규 시설 구축)
- 2020. 4. 공동활용 기반 고가 실험장비 구축 과제 준공 및 정상 가동

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
센터장	권 순 덕	공과대학 토목공학과 교수
수석연구원	이 승 호	공과대학 토목공학과 겸임교수
연구원	원 병 철	
선임기술원	김 현 진	
기술원	조 상 현	

4. 시설현황

국내 최대 세계 4위권의 큰 시험부(폭 12m, 높이 2.5m, 길이 40m)를 가지고 있으며, 최대 주경간장 3,000m급 교량의 내풍안정성 평가와 최대 높이 약 1km의 고층 빌딩, 반경 약 10km에 이르는 환경 모형 실험 및 대규모 풍력발전단지 성능 평가 실험 등이 가능한 규모이다. 최대 풍속 53m/s의 야외 풍동을 활용해 다양한 식물 구조물 파괴 및 검증 실험이 가능하다.

동물분자유전육종사업단

1. 목 적

- 국내 종축산업 경쟁력확보를 위한 국가전략 경제가축(한우 등)과 화분매개 동물(꿀벌 등)의 경제형질 개량을 위한 분자유종 핵심 기술 및 실용화 원천기술 확보
 - 한우, 돼지 등 국가전략축종에서 종축의 고능력, 고품질 생산형질 개량을 위한 분자유종 기술 개발
 - 화분매개 동물(꿀벌 등)의 내병성 유전표지 확보 및 분자표지 활용선발 기술 개발
- 동물형질발현 연관 기능유전 분자표지를 활용한 동물 환경적응 및 항병력 증진 기술 개발
- 자원동물(축산 장내 미생물, 곤충)소재의 신기능성 유전소재 발굴 및 생산성 향상 기술

2. 연 혁

- 사업기간 : 2011. 05. 01 ~ 2020. 12. 31 / 10년
- 2010. 12. 28 동물유전체육종사업단에 이학교 교수 선정
 - 2011. 05. 01 1단계 연구사업 개시
 - 2011. 05. 19 차세대바이오그린21사업단 출범식
 - 2011. 07. 01 동물유전체육종사업단 현판식
 - 2015. 01. 01 2단계 연구사업 개시
 - 2015. 01. 07 동물유전체육종사업단→동물분자유전육종사업단 명칭 변경
 - 2015. 05. 13 전북대학교 이전
 - 2016. 03. 08 동물분자유전육종사업단 부단장 임명(전북대학교 송기덕 교수)
 - 2018. 01. 01 3단계 연구사업 개시

3. 조직 및 구성



사업단장	이 학 교	농업생명과학대학 동물생명공학과 교수
사업부단장	송 기 덕	산학연구처 동물분자유전육종사업단 교수
사업관리위원회	배 준 수	산학연구본부 부분부장 외 10명
전문위원회	김 성 민	농업생명과학대학 생물산업기계공학과 교수 외 9명
국제협력위원회	황 인 호	농업생명과학대학 동물자원학과 교수 외 9명

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 산학협력단 별관 3층 301~303호

동물질병진단센터

1. 목 적

- 산업, 반려 및 야생동물 질병 진단
- 신속한 진단검사 수행
- 질병 예방 및 방제 관련 지식과 기술 제공
- 축산농가 생산성 향상
- 동물질병의 효과적인 관리에 기여
- 동물의 주요 질병에 대한 빠르고 일원화된 진단의 수행
- 축산 및 수의 산업의 질병에 대한 문제해결
- 동물 질병 진단 전문 수의사의 양성

2. 연 혁

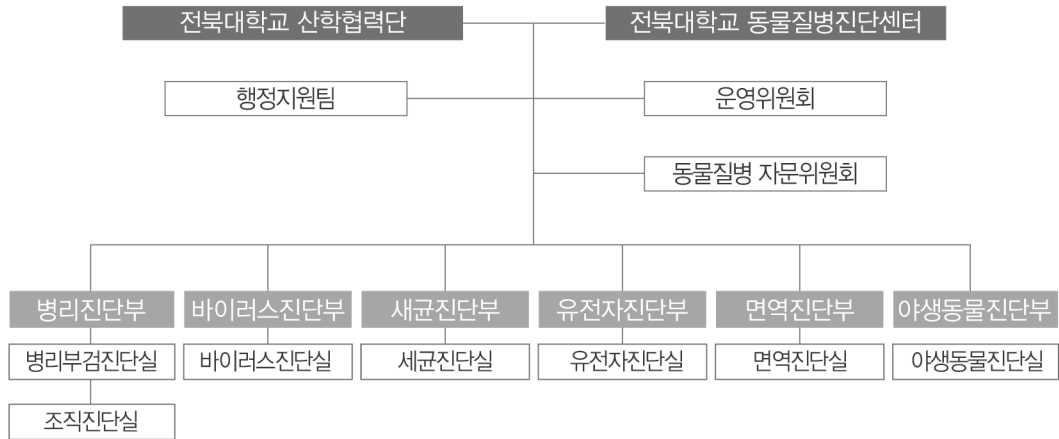
2011년 6월	동물질병진단센터 설립
2011년 6월	가축병성감정실시기관 지정(농림축산검역본부)
2013년 5월~현재	(주)베링거인겔하임과 연구용역 계약 체결
2014년 1월~2018년	(주)씨티씨바이오와 연구용역 계약 체결
2014년 2월~2021년	(주)한국조에티스와 연구용역 계약 체결
2017년 2월~현재	(주)우성사료와 연구용역 계약 체결
2017년 8월	야생동물 질병진단기관 지정(환경부)
2018년 2월~2019년	(주)중앙백신연구소와 연구용역 계약 체결
2019년 11월~2020년	(주)코미팜과 연구용역 계약 체결
2022년 4월	수의생명자원 관리기관 지정(농림축산검역본부)

3. 조직 및 구성

직위	이름	소속
센터장	박 철	전북대학교 수의학과
병리진단부	임채웅, 김범석	전북대학교 수의학과
바이러스진단부	조호성	전북대학교 수의학과
세균진단부	신기욱	전북대학교 수의학과
유전자진단부	엄재구	전북대학교 수의학과
면역진단부	김원일	전북대학교 수의학과
야생동물진단부	한재익	전북대학교 수의학과

4. 시설현황

- 익산캠퍼스 제1수의학관 B107호(T.850-0979)



물환경연구센터

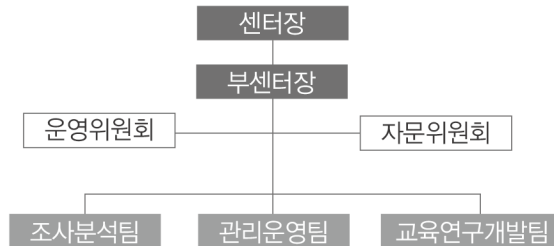
1. 목 적

먹는 물, 각종 용수 및 하폐수 등의 수질검사, 측정, 분석과, 수질환경컨설팅 및 연구를 수행하는 기관으로서 음용수질 개선 및 수질 환경을 향상시키고 R&D 기반 구축을 통한 경쟁력 제고, 환경분야 산업 진흥을 위한 선도적인 수질환경시스템을 구축하고자 함

2. 연 혁

2005.05.23	전북대학교와 전라북도 교육청 간 먹는 물 수질분석 및 안전성 검사에 관한 협약체결
2006.08.11	전북대학교 물환경 연구센터 운영규정 제정
2005.12.27	제51호 먹는물 수질검사기관 지정(환경부 국립환경과학원)
2013.12.13	제10호 수질측정대행업 인가(전라북도청)
2015.01.18	전북테크노파크 테크노빌로 이전

3. 조직 및 구성



물환경연구센터장 : 권지영 (전북대학교 바이오융합대학원 객원교수)

4. 주요업무

- 상수, 지하수, 샘물 등 먹는 물을 비롯한 농업용수, 생활용수, 공업용수 등 수질검사
- 하·폐수 등의 각종 수질 측정 및 분석, 수질측정대행
- 인증 성적서 발급
- 음용수질, 수환경질 및 하·폐수 처리시설 등 컨설팅
- 과제 개발 및 수행

미래에너지융합핵심센터

1. 목 적

미래에너지융합핵심센터(Research Center for Future Energy & Convergence, RESFEC)는 차세대 에너지기술 개발 및 에너지융합기술과 관련된 연구 분야를 지원하고, 에너지 소재 분야의 원천기술을 획득하기 위한 핵심연구지원센터입니다. 본 센터에서는 30여종의 분석/측정 장비들을 집적하고 대외 개방 및 공동활용 서비스를 지원하기 위한 연구장비 운영시스템을 구축하고 있으며, 각 분야 전문가들의 신뢰성 높은 연구지원 서비스를 제공하고 있습니다. 본 센터는 핵심연구지원센터로서 지역내 중소기업/연구기관의 R&D 컨설팅 및 기술 애로사항을 해결하기 위한 연구활동을 지원하고, 센터와 지역사회가 함께 성장하기 위한 연구지원시스템을 구축하고 있습니다.

2. 연 혁

- 2020. 06. 핵심연구지원센터 조성 지원 과제 선정(20.06. ~ 26.02.)
전북대학교 미래에너지융합핵심센터(연구인프라구축사업단) 개소
- 2020. 07. 연구장비 서비스 개시(AFM, SEM, FT-IR, GPC, DSC, TGA, UTM 등)
- 2021. 01. 연구장비 집적화(AFM, SEM, FT-IR, GPC, DSC, TGA, UTM 등)
- 2021. 02. 신규장비 도입, 홀효과측정장비(HMS)
- 2022. 03. 연구장비 집적 및 서비스 개시(접촉각측정기, 진공열중착기 등)
- 2021. 07. 연구장비 구축 지원 과제 선정(21.07. ~ 22.02.)
- 2021. 08. 신규장비 도입, 전계방사형 주사전자현미경(FE-SEM)
- 2021. 10. 신규장비 도입, 비표면적측정장치(BET)
- 2022. 02. 신규장비 도입, 시간분해능 형광분광광도계(TRPL)
- 2022. 03. 연구장비 집적 및 서비스 개시(NMR, MBE 등)
- 2022. 04. 공동연구 활성화 지원 과제 선정(22.04. ~ 25.02.)
- 2022. 05. 연구장비 집적 및 서비스 개시(XRD)

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속	비고
센터장	서형기	공과대학 화학공학부	연구책임자
부장	김민		사업기획부
	김세중		연구지원부
	최진하		대외협력부
	김성섭		운영지원부
연구교수	김현중	미래에너지융합핵심센터	전담운영인력
책임연구원	정현진		
선임연구원	코타아쉬크		
전임연구원	윤철준		
행정원	최용민		연구지원인력

4. 사업내용



5. 시설현황

구분	위치	비고
소재분석실	공과대학 공장동 202호	AFM, BET, DSC, UTM, TGA, GPC, IPCE
분광분석실	공과대학 공장동 204호	TRPL, FT-IR, UV-Vis, PL
세미나실	공과대학 공장동 202-1호	회의실
전자현미경실	공과대학 8호관 106호	FE-SEM, EDS
X선회절분석실	공과대학 8호관 405호	XRD

* 연락처 : 063-219-5677 / 063-219-5608 / 063-219-5611

* 팩 스 : 063-219-5609

바이오식품소재개발 및 연구센터

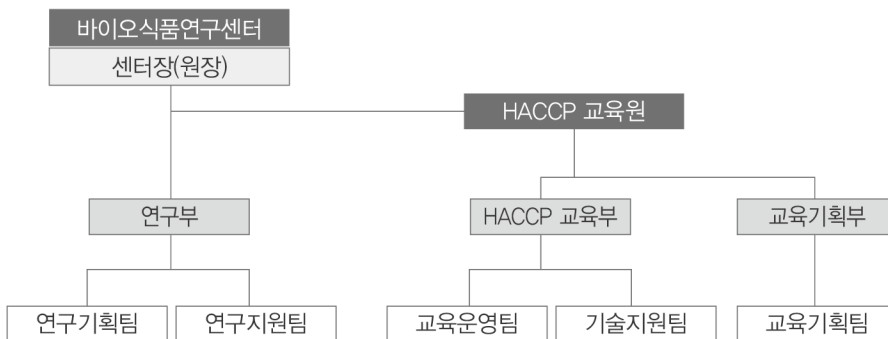
1. 목 적

바이오식품소재개발 및 산업화연구센터는 생물자원으로부터 기능성 식품소재를 개발하고 이 소재를 이용하여 새로운 기능성 식품을 생산하는 종합적인 연구를 수행하며 각 과제별로 기업체가 직접 참여하여 집중적으로 실용화 연구를 수행함으로써 지역경제의 활성화 기여에 목적을 두고 있다. 또한 식품 안전을 위해 식품관련 업체 직원들 교육을 통해 식품 산업의 선진화에 이바지 하고자 한다.

2. 연 혁

2001.	6. 20	RRC 연구사업 선정
2001.	7. 4	과학기술부, 한국과학재단 지정 바이오식품소재개발 및 산업화 연구센터 개소
2003.	11. 18	1단계(2001.03~2003.08.)평가(A등급 “아주우수” 판정)
2004.	3. 1	2단계 1차년도 연구사업 시작
2004.	11. 1	과학기술부에서 산업자원부로 관리기관 이관(RIC로 변경)
2007.	2. 26	2단계(2004.03~2007.02.)평가(우수기관 선정)
2007.	3. 1	3단계 1차년도 연구사업 시작
2008.	9. 1	총괄책임자 변경
2009.	10. 23	전라북도 R&D사업 성과분석 우수기관 선정
2010.	2. 28	3단계 사업종료 및 최종평가(성공판정)
2010.	3. 1	성과활용사업(2010.03~2015.02)
2015.	3. 1	총괄 책임자 변경
2015.	7. 23	HACCP 교육훈련기관 지정(식약처 지정 제 13호)

3. 조 직



직위	이름	직급	직위	이름
센터장	김 영 수	농업생명과학대학 식품공학과 교수		박 성 은
부센터장	송 근 섭	농업생명과학대학 식품공학과 교수		김 나 영
팀장	윤 용 식			전 새 봄

반도체설계교육지역센터

1. 목 적

운영현황

전북대학교 반도체설계교육지역센터는 전북대학교 및 전라북도 대학(군산대, 원광대, 전주대, 우석대) 학부생들을 반도체 설계 전문인재로 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 달성하기 위해 아날로그 회로, 디지털 회로, 반도체 공정·소자, 디스플레이 분야로 설계 교육 프로그램을 세분화하고 실무형 장기교육과정(2년)을 개발운영 중이다.

운영 목적

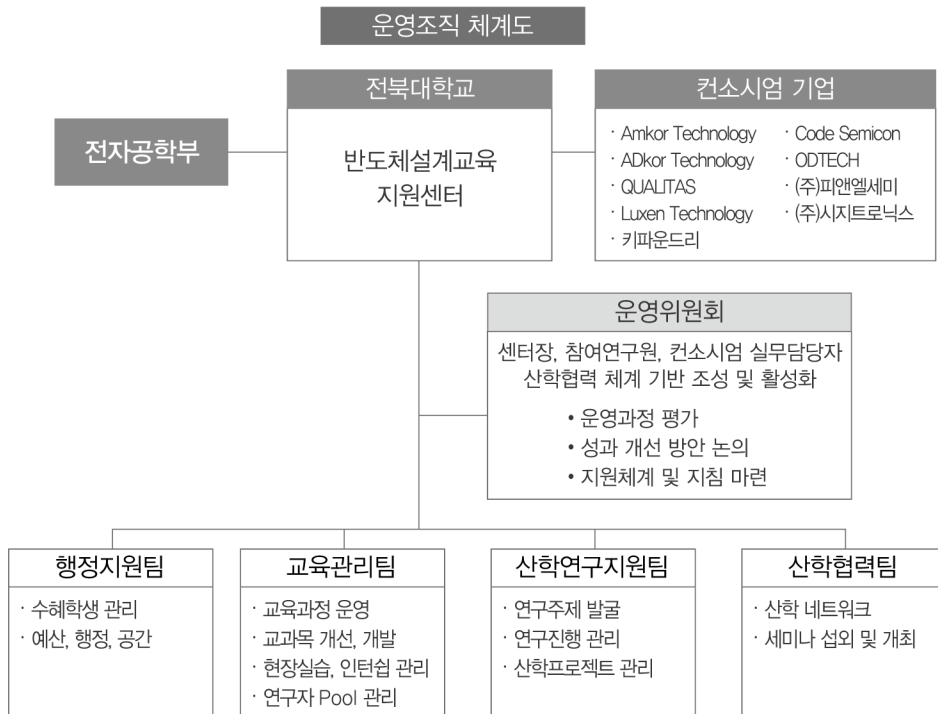
- 4차 산업시대의 도래로 반도체 수요가 급증함에 따라 반도체 산업인력의 증가가 예상되고 있지만 실무 관련 전문지식 및 기술 수준을 함양하고 있는 인재가 배출되지 못해 매년 국내 반도체 인력 부족 현상은 극심해지는 상황
- 전북대학교를 중심으로 전라북도 지역의 반도체 설계 전문인재 양성을 위해 전국 유일의 산업 수요 맞춤형 교육 프로그램을 개발 운영
 - 반도체 기초 및 설계 Tool 실습 교육
 - 설계 팀프로젝트 운영
 - 산업 수요 기반 교육과정 개발·개선
 - 산학 프로젝트, 현장실습, 인턴십 등의 실무 교육 프로그램 운영
 - 컨소시엄 기업과의 워크숍 및 채용 연계 지원
- 지역거점센터로서 전라북도 반도체 설계 교육 및 연구의 질 향상 도모
- 전라북도 산업계 수요 기반의 반도체 산업 인재양성 및 공급 체계를 구축함으로써 전라북도 반도체 산업 육성 및 성장 기반을 마련

2. 연 혁

- 1999. 03. 17. 전북실리콘밸리정보통신연구센터 설립을 위한 협약체결 (전라북도 도지사, 전북대학교 총장, EMI 회장)
- 1999. 04. 30. 전북실리콘밸리정보통신연구센터 개소
- 1999. 09. 01. 제 1기 반도체설계 교육과정 개시 (6개월 교육과정, 34명)
- 2001. 11. 23. 전북실리콘밸리교육센터로 명칭변경
- 2001. 12. 01. 전북대학교 반도체설계교육지역센터 설립 (IDEC캠퍼스 사업 선정)

- 2002. 03. 02. 교육과정 개편 (1년 7개월 교육과정)
- 2004. 03. 02. 실무 교육과정 추가를 통한 반도체 설계 전문인재 양성 개시
(반도체 설계 팀프로젝트 운영)
- 2004. 03. 15. 전북실리콘밸리교육단 조직 신설
- 2012. 『도비지원 R&D사업성과 조사분석』 우수사업 선정
- 2021. 02. IDEC캠퍼스 사업 종료
- 2021. 03. “차세대시스템반도체설계전문인력양성사업 (전문기관: 한국산업기술진흥원, 석사급 전문인재 양성 사업)” 선정
- 2021. 12. 01. 국립대육성사업 『전북실리콘밸리프로그램』 우수 사례 선정
- 2022. 07. 부처 협업형 인재양성 사업의 시스템반도체 분야 “반도체 전공트랙 사업 (전문기관: 한국산업기술진흥원, 학사급 전문인재 양성 사업)” 선정

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
센터장	김기현	공과대학 전자공학부
단장	박석환	공과대학 전자공학부
부장	이종열	공과대학 전자공학부
부장	임동구	공과대학 전자공학부
운영위원	임명섭	공과대학 전자공학부
	정진균	공과대학 전자공학부
	정용채	공과대학 전자공학부
	조성익	공과대학 전자공학부
	이지훈	공과대학 전자공학부
	배학열	공과대학 전자공학부
	방준호	융합기술공학부(IT응용시스템)
	이기원	원광대학교
	정경택	군산대학교
	김준형	군산대학교
자문위원	전북대학교 산학협력단장, 전북대학교 공대학장 전북대학교 전자공학부장,	
	(주)에이디테크놀로지, (주)켈리타스반도체, (주)시지트로닉스, (주)오디텍, (주)피앤엘세미, (주)룩센테크놀로지, (주)코드세미콘, 엠코테크놀로지코리아(주), (주)키파운드리	
연구원	최은석	교육 및 전산 관리
조교	양승원	교육 및 실습실 관리
행정원	김영이	행정업무 및 회계

4. 시설현황

① 실습실

- 크기 : 40명 수용 가능
- 현황 : 실습용 컴퓨터 및 Server, 측정장비 구축, 멀티미디어 강의환경

② 강의실(2개)

- 크기 : 수용인원 각 40명
- 현황 : 멀티미디어 강의환경 구축(LCD 프로젝터, 화상강의용 TV, PC, 음향시설)

③ 행정실 - 회의 시설, 네트워크 및 전산 시설 구축

보수교직원보수교육사업단

1. 목 적

본사업단은 「영유아보육법」에 의하여 전라북도로부터 위탁 받은 보육교직원 보수교육을 수행하기 위해 설립된 사업단으로 구체적 사업 내용은 다음과 같다.

- 보육교직원 보수교육과정 기획 및 교육
- 보육교직원 보수교육과정에 따른 교재개발 및 출판
- 사업단의 목적에 부합되는 교육 및 연수
- 사업단의 목적에 부합되는 관련기관과의 교류사업
- 기타 사업단의 목적 달성에 필요한 사업 수행

2. 연 혁

사업기간 : 2020년 2월 1일 ~ 2022년 12월 31일(3년)

		교육과정명	기수	수료수강생
2020년	2월	장기미종사자 일반직무교육	1	50
2021년	5월	보육교사 일반직무(심화)	1	106
	5월	보육교사 1급승급교육	2	105
	6월	원장직무(심화)	1	50
	7월	장기미종사자 일반직무교육	1	44
	7월	보육교사 1급승급교육	1	112
	8월	보육교사 일반직무(심화)	2	77
2022년	7월	원장직무(심화)	1	53
	7월	보육교사 1급승급교육	1	74
	7월	보육교사 일반직무(심화)	1	98
	8월	보육교사 1급승급교육	2	63
	8월	보육교사 일반직무(심화)	2	70

3. 조직 및 구성



직위	이름	업무 (소속)
센터장	이 영 환	생활과학대학 아동학과 교수
행정팀장	김 리 진	생활과학대학 아동학과 교수(학과장)
교육생 상담팀장	이 진 숙	생활과학대학 아동학과 교수
교무팀장	김 태 연	생활과학대학 아동학과 교수
수강생관리팀장	이 수 재	사업단 강사
수강생관리팀원	김 정 희	사업단 강사
서무	박 영 빈	직원
회계	김 주 연	직원

보육지원사업단

1. 목 적

본 보육지원사업단은 전북대학교가 위탁받은 어린이집의 원활한 운영을 지원하며, 위탁운영 어린이집의 보육교직원의 전문성 제고를 위한 교육지원과 영유아의 건강한 성장·발달 및 부모에 대한 상담, 육아정보제공 등의 지원을 통해 양질의 보육을 제공하고 가정의 건강성 증진에 기여하고자 함

2. 연 혁

2013. 10. 25.	전주산단공동직장어린이집 위탁운영 선정
2013. 1. 31.	전주산단꿈나무어린이집 인가
2013. 3. 2.	전주산단꿈나무어린이집 개원. 제 1회 입학식(현원 20명)
2013. 10. 18.	녹색성장과 보육1. 세미나
2013. 11. 22.	녹색성장과 보육2. 세미나-어린이집 녹색성장 교육활동 사례
2013. 11~12	놀이멘토링 지원
2014. 2. 21.	1회 졸업식(졸업생 1명)
2014. 3. 2.	제2회 입학식(현원 66명)
2014. 1~ 4	놀이멘토링 지원
2014. 7.	지능검사(K-ABC) 지원
2015. 2. 25.	제2회 졸업식(졸업생 4명)
2015. 3. 2	제3회 입학식(현원 88명)
2015. 8.	지능검사(K-WPPSI-IV) 지원
2015. 9~12	놀이멘토링 지원
2016. 2. 17.	선진지 견학(정부세종청사어린이집 외 1개소)
2016. 2. 19.	제3회 졸업식(졸업생 11명)
2016. 3. 2.	제4회 입학식(현원 79명)
2016. 3. 2. ~	현재 한국국토정보공사 직장어린이집(랜디어린이집) 위탁 운영 중

3. 조직 및 구성

- 단장 : 아동학과 전임교원 중 총장 임명
- 임원 : 위탁 어린이집 원장
- 조직
 - 위탁운영어린이집 : 어린이집의 원활한 운영
 - 아동발달지원부 : 보육교직원에 대한 교육지원, 영유아·아동의 발달지원, 부모에 대한 지원

직위	직급	성명	직위	직급	성명
사업단장	교수	이진숙	원장	원장	김미경

4. 시설현황

- 한국국토정보공사 랜디어린이집

실명	보육실	유희실	강당	조리실 및 식당	교사실	교재실	원장실	영유아 화장실	비고
실수	3	1	-	1	1	-	1	2	

빅데이터 혁신공유대학 사업단

1. 목 적

- Diversity of Big Data: 빅데이터 분야의 다양성을 함양한 핵심인재 양성을 위한 혁신적 분산 공유 대학 구축
- Diversity of Data: 빅데이터의 본질적 다양성을 이해하는 융합적 인재의 양성
- Diversity of Methodology: 빅데이터 분석의 다양한 방법론에 대한 통합적 이해와 수월성을 갖춘 인재의 양성
- Diversity of Talent: 빅데이터 분양 인재에 대한 ‘전공/지역/젠더/전문성’의 다양성을 추구
- Diversity of university: 디지털 K-교육의 유연하고 열린 학사 체계와 교육 인프라를 구축하고 혁신적인 분산 공유 대학 모델을 제안
- Diversity of Sharing: 혁신기술공유대학의 교육프로그램을 비참여 대학과 산업체 및 지역 사회에까지 성과공유의 범위 확대

2. 연 혁

총 사업기간 : 2021.05.01. ~ 2027.02.28. / 5년 10개월

2021.05.01. 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터) 1년차 시작

2022.03.01. 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업(빅데이터) 2년차 시작

3. 조직 및 구성

직위	이름	소속	비고
사업단장	안정용	자연과학대학 통계학과	
사업부단장	최혜미	자연과학대학 통계학과	교육과정선진화부장 겸
교육평가부장	오효경	인문대학 문헌정보학과	
교육환경지원부장	이은경	자연과학대학 과학학과	
지역사업지원부장	나승훈	공과대학 컴퓨터공학과	
연구원	백세희		
연구원	김태연		
연구원	조성균		

문의 - 사업단 사무실: 자연과학대학 2호관 121호 (전화번호: 219-5605, 팩스: 219-5628)

산림휴양치유전문인력양성사업단

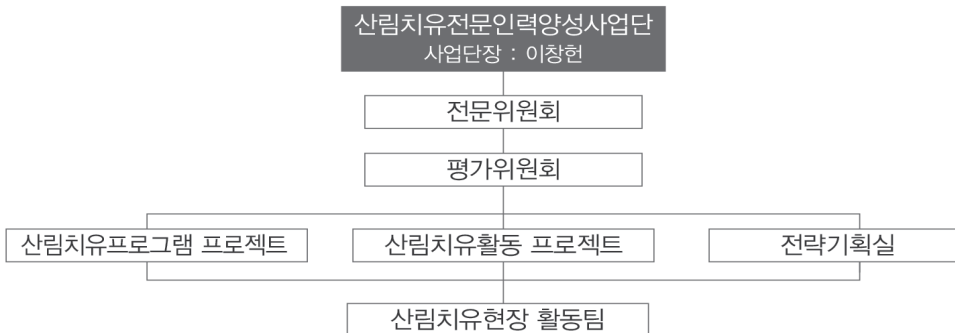
1. 목 적

산림청 인증 산림치유지도사 교육양성기관 지정을 받아 산림·의학·산림교육 전문가로 강사진을 구성하여 질 높은 교육을 시행하여, 전문성을 갖춘 산림치유지도사를 배출하고, 산림 자원을 활용한 산림치유 서비스를 제공하도록 하므로써 국민 산림 복지 향상에 기여하고, 산림관련 일자리 창출하여, 지역의 산림 자원을 활용한 프로그램을 개발하여 지역의 발전에 기여함

2. 연 혁

2014. 05. 14.	산림치유지도사 양성기관 지정
2014. 07. 15.	산림치유지도사 사업단장 이창현 교수 선정
2014. 09. 02. ~ 2014. 11. 29.	산림치유지도사1급 과정
2014. 09. 03. ~ 2014. 12. 10.	산림치유지도사2급 과정
2015. 03. 07. ~ 2015. 06. 04.	산림치유지도사1급 과정
2015. 03. 07. ~ 2015. 06. 27.	산림치유지도사2급 과정
2016. 03. 31. ~ 2016. 10. 29.	산림치유지도사2급 과정
2018. 04. 21. ~ 2018. 10. 20.	산림치유지도사1급 과정
2018. 04. 07. ~ 2018. 10. 27.	산림치유지도사2급 과정
2019. 04. 06. ~ 2019. 10. 19.	산림치유지도사2급 과정
2021. 04. 17. ~ 2021. 10. 16.	산림치유지도사1급 과정
2021. 04. 10. ~ 2021. 10. 23.	산림치유지도사2급 과정
2022. 04. 09. ~ 2022. 10. 01.	산림치유지도사2급 과정

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
사업단장	이 창 현	농업생명과학대학 산림환경과학과 교수
사업관리위원회	조 기 환	산학협력단 처장 외 10명
전문위원회	박 종 민	농업생명과학대학 산림환경과학과 교수 외 5명

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학본관 323호

산학협력중점사업단(중소기업산학협력센터/공학컨설팅센터)

1. 목 적

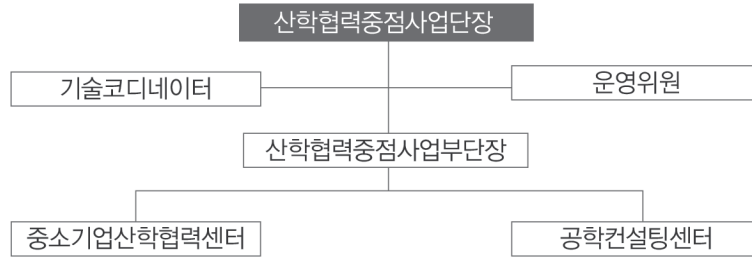
1993년도부터 시행된 산·학·연 공동기술개발 컨소시엄사업은 지역경제의 활성화와 국가경쟁력 확보를 위하여 중소기업청 및 지방자치단체 그리고 생산현장에서 애로사항을 겪고있는 중소기업의 지원금과 대학의 기술개발 자원을 활용하는 중소기업지원사업으로, 본교에서는 1993년 8월 통상산업부로부터 산학연 공동기술개발 컨소시엄사업 주관기관으로 선정되어 1996년 8월 중소기업협력본부를 신설하고 동 사업을 추진하여 왔다. 이후 2008년 6월 중소기업산학협력센터로 기관명을 변경하고, 2020년에는 조직 개편을 통해 중소기업산학협력센터와 공학컨설팅센터를 산하 기관으로 두는 산학협력중점사업단을 구성, 운영하여 중소벤처기업부 산학협력기술개발사업을 총괄 수행하고 있다.

2. 연 혁

1996. 08. 19	전북대학교부설중소기업협력본부 신설(훈령 제647호)
1998. 02. 07	한국생산기술연구원 신기술보육(T.B.I)사업 지원기관 지정
1998. 06. 22	전북대학교부설창업보육센터 신설
1999. 09. 10	창업보육센터 개소 및 업체입주
2004. 11. 18	창업보육센터 독립기관으로 분리
2008. 06. 23	중소기업산학협력센터로 기관명 변경
2010. 02. 25	2008년도사업 완료과제 기관평가 결과 “A등급”
2010. 09. 01	제11회 중소기업기술혁신대전, 산학연유공자 대학부문 “국무총리상” 수상
2012. 04. 05	산학협력 중점사업 주관기관 선정
2012. 09. 04	익산대학 중소기업산학협력센터와 통합운영
2013. 02. 01	이공계전문기술개발서포터즈사업 주관기관 선정
2014. 06. 02	연구마을지원사업 주관기관 선정
2016. 01. 12	산학협력기술개발사업 선도형 주관기관 선정
2017. 03. 20	연구마을지원사업 주관기관 추가선정
2018. 03. 27	공학컨설팅센터 유치 및 맞춤형기술파트너 지원사업 주관기관 선정
2019. 04. 25	공학컨설팅센터 주관기관 선정
2019. 08. 26	제20회 중소기업기술혁신대전, 산학협력 최우수 기관 “대통령상” 수상
2020. 05. 11	신용보증기금과의 협약을 통해 기술컨설팅사업 운영
2020. 05. 13	소상공인·자영업자를 위한 생활혁신형 기술개발사업 ‘생활혁신개발과제’ 진단·기획기관 선정
2020. 05. 26	산학협력 거점형 플랫폼(R&D)사업 운영기관 선정
2020. 07. 27	산학협력중점사업단 운영규정 개정

- 2021. 01. 08 공학컨설팅센터 주관기관 선정
- 2021. 03. 05 소상공인·자영업자를 위한 생활혁신형 기술개발사업 ‘생활혁신개발과제’
진단·기획기관 선정
- 2022. 03. 15 소상공인·자영업자를 위한 생활혁신형 기술개발사업 ‘생활혁신개발과제’
진단·기획기관 선정

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
단 장	송 제 호	공과대학 융합기술공학부
부 단 장	국 경 수	공과대학 전기공학과
운영위원	조 기 환	산학협력단장
	안 병 국	공과대학 전자재료공학
	고 영 호	공과대학 전기공학과
	권 대 규	공과대학 헬스케어기기공학
	양 균 의	(재)전북테크노파크
	노 상 흡	캠틱종합기술원

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 글로벌인재관 3층 산학융합관 행정실 및 입주기업실, 창업보육센터 102호 행정실
- 공용공간 : 글로벌인재관 3층 산학융합관 세미나실, 비즈니스룸, 산학융합관 카페

새만금산학융합지구사업단

1. 목 적

본 사업단은 스마트 제조고급인력양성사업 수행을 통하여 도내기업경쟁력 강화와 창업으로 양질의 일자리 창출, 기업과 학생의 눈높이를 맞추는 교육을 통한 취업 확대를 통하여, 기업 중심의 맞춤형 교과 운영 및 산학 공동의 R&D 추진, 현장 중심의 실무회사운영과 기업 네트워크 구축, 역량강화 지원, 맞춤형 스마트 제조고급인력 양성을 목적으로 함.

2. 연 혁

사업기간 : 2012. 5. 1.~ 2016. 6. 30/4년

2012. 5	전북새만금산학융합지구조성사업 선정 및 수행(2차년도부터참여, 사업실시)
2013. 5	2차년도 연차평가 계속 선정
2013. 6	3차년도 사업실시
2014. 5	3차년도 연차평가 계속 선정
2014. 6	4차년도 사업실시
2015. 6	4차년도 연차평가 계속 선정
2015. 7	5차년도 사업실시
2016. 6	사업종료 및 최종평가

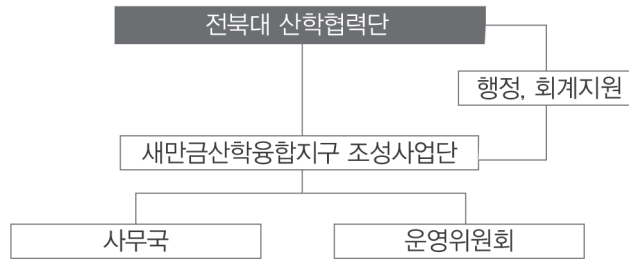
사업기간 : 2018.07.1~ 2018.12.31

2018. 7	전북산학연속진센터구축사업 선정 및 수행
2018.12	사업종료 및 최종평가

사업기간 : 2022.5.1.~ 2023.12.31.

2022. 5	스마트 제조고급인력양성사업 선정 및 수행
---------	------------------------

3. 조직 및 구성도



직위	이름	직급
사업단장(총괄책임자)	유창호	공과대학 융합기술공학부(IT융합기전공학) 교수
행정전담인력	최지원	새만금산학융합지구사업단 직원

신재생에너지산업 산학관 커플링사업단

1. 목 적

- 신재생에너지산업분야 기업맞춤형 우수 인재양성 체계구축
- 참여기업 경쟁력 강화를 위한 애로기술지원 및 협력연구 체계 구축
- 지속가능한 기업-대학 간 산학협력 모델 개발을 통한 지역 신재생에너지산업 발전선도

2. 연 혁

2014. 01.	1차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2014. 03.	1차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2015. 01.	1차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2015. 02.	2차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2015. 03.	2차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2016. 01.	2차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2016. 02.	3차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2016. 03.	3차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2017. 01.	3차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2017. 02.	4차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2017. 03.	4차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2018. 01.	4차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2018. 02.	5차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2018. 03.	5차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2019. 01.	5차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2019. 02.	6차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2019. 03.	6차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작
2020. 01.	6차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 결과보고
2020. 02.	7차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 선정
2020. 03.	7차년도	신재생에너지산업 산학관 커플링사업 시작

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
사업단장	오 성 훈	기계시스템공학부 교수
기획홍보부장	김 은 호	기계시스템공학부 부교수
교육지원부장	강 승 희	항공우주공학과 교수
산학협력부장	김 종 웅	신소재공학부 정보소재공학전공 교수
연구원	강 유 진	

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 4호관 416호
Tel. 063)219-5381, Fax. 063)219-5382

신재생에너지소재개발지원센터

1. 목 적

국가 녹색산업의 경쟁력 강화를 위한 태양광 내수시장 활성화 및 수출 산업화 기반 마련을 위한 전략적 특화 단지 조성

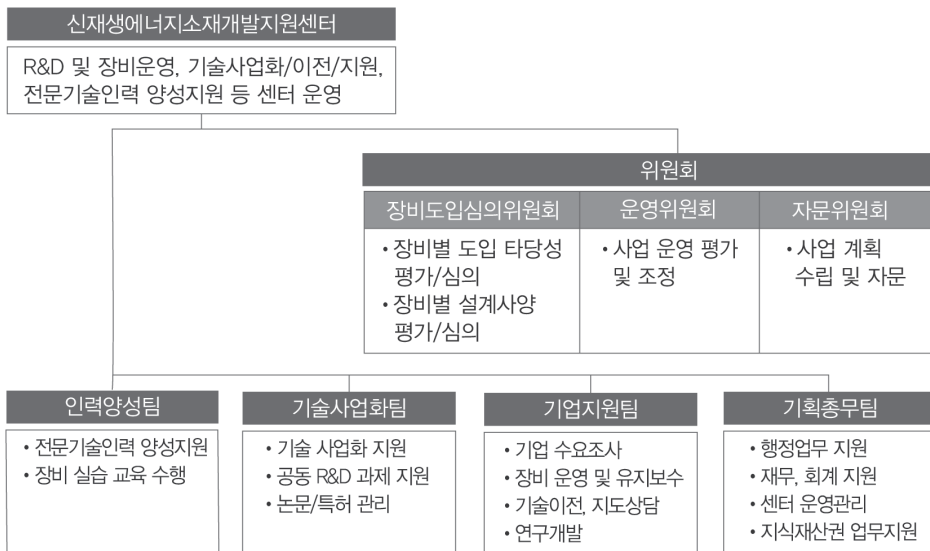
- 전북의 최대 강점이자 산업적 파급효과가 큰 태양광 ‘소재·소자산업’의 육성과 태양광 ‘Supply-Chain’의 전반적 지원이 가능한 태양광 산업기반 구축
- 태양광 소재·소자 및 태양전지, 모듈에 이르기까지 태양광산업 활성화에 따른 기업 개발된 기술 및 제품에 대해 ‘고도화된 성능평가 및 실증’을 통하여 제품의 경쟁력 확보
- 태양광 Test-bed 구축을 통해 산학연 연계 태양광 산업클러스터를 조성하여 관련기업의 수출 진흥을 지원하고 ‘동북아 태양광 산업 견인’ 재생에너지산업 전문인력 창출 생태계 조성
- 새만금 지역의 입지환경을 활용한 재생에너지 산업시장 선도 및 글로벌 전진기지 육성

2. 연 혁

2006.	4.	15	전북대-부안군 신재생에너지 분야 상호협력에 관한 협약 체결
	6.	1	2006년도 산업기술기반구축사업(사업비: 82억 원) 선정
	9.	1	전북대학교 신재생에너지소재개발지원센터 개소 - 위치 : 전북 전주시 덕진구 덕진동1가 664-14 전북대학교 내 임시공간 - 약칭 : NewREC(뉴렉)
	12.	1	센터 임시공간 이전 - 위치 : 전북 부안군 행안면 삼간리 405-1 고성초등학교
2007.	5.	23	신재생에너지소재개발지원센터(NewREC) 개소식 - 부안군 고성초등학교 내
2008.	6.	10	신재생에너지분야 소재 기초분석 및 성능평가실 운영
2009.	8.	6	부안 신재생에너지테마파크 착공 센터 전용공간 확보
2009.	8.	10	태양광 모듈 공정실 운영
	10.	1	호남광역경제권 선도사업(사업비:39억 원) 선정
2010.	8.	10	태양전지 공정실 운영
	10.	19	「(주)솔키스」와 MOU 체결 수상 태양광발전시스템 시범단지 조성(30KW)

2011	3.	16	「한국산업기술시험원」, 「Atlas(미국)」와 MOU 체결 - 태양광 인증사업 관련 업무협력
	6.	16	센터 전용공간 완공 및 입주 - 위치 : 전북 부안군 하서면 백련리 신재생에너지테마파크 내
	8.	1	호남권 태양광 테스트베드 구축사업(사업비 116 억 원) 선정
2012	3.	1	중소기업청 연구장비공동활용지원사업 수행
	4.	1	2단계 호남광역경제권선도사업(사업비:20억 원) 선정
	12.	28	KOICA 모로코 태양광연구소 설립지원사업(사업비:23억 원) 선정
2013	1.	1	국내 태양광 중소기업 지원사업(지원규모:5억 원/년) 실시
	6.	10	태양광 소재 공정동 운영
2014	12.	1	신재생에너지 전문인력 양성사업(사업비:20억 원) 선정
	12.	28	KOICA 네팔 신재생에너지 기술옹역(사업비:5억 원) 선정
2015	10.	4	옥외 태양광 실증테스트 시스템 운영
2015	12.		해외지원 사업수행을 위한 「국제사업본부」 조직신설
2016.	04.		태양광발전 및 응용분야 실증평가시스템 구축
	08.		국내 태양광 중소기업 공동브랜드 SOLAR FULL 구성
2017.	07.		동남아시아 개도국과 신재생에너지 분야 업무협약 및 지원
2018.	12.		야외 실증평가를 위한 태양광발전시스템 구축(150KW급)
2019.	10.		한국-베트남 국제공동연구사업 추진(MOU 체결)
2020.	09.		새만금 신재생에너지산업 전문인력양성센터 운영(사업비 70억 원)
2021.	06.		해상태양광발전 실증사업(200KW급) 수행

3. 조직 및 구성



직 위	이 름	직 급
소 장	김 종 일	과학학과 교수
부소장	박 승 대	산학협력단 특임교수
기획총무팀장	김 진 현	책임연구원
기업지원팀장	정 인 성	책임연구원
인력양성팀장/기술사업화팀장	이 경 무	책임연구원

4. 시설현황

신재생에너지소재개발지원센터(063-580-1500)

- 태양광성능평가연구동

주 소 : 전북 부안군 하서면 신재생에너지로 20-27

면 적 : 2,000.57㎡(지상 2층)

주요공간 : 태양광 공정실 및 성능평가실, 소재 분석실, 연구지원실, 회의실 등

- 신재생에너지산업인력양성사업단

주 소 : 전북 군산시 오식도동 새만금 산업단지 2공구 연7-5

면 적 : 1,538.62㎡(지상 2층)

주요공간 : 태양광 공정실, 유지보수 실습실, 이론교육실, 세미나실, 운영지원실 등

야생동물구조관리센터

1. 목 적

- 조난 야생동물 진료와 자연으로 회귀를 통해 미래세대를 위한 환경교육의 장 마련
- 전라북도 야생동물 질병조사와 연구 및 야생동물 질병관리 전문인력 양성
- 전라북도내의 멸종위기 및 천연기념물동물 등 다양한 동물 종 보호 및 유전자원 확보
- 자연생태계의 보존 및 관광자원으로서의 가치를 지닌 야생동물의 체계적인 보호와 관리
- 친환경적인 청정 전라북도 이미지 구축에 기여

2. 연 혁

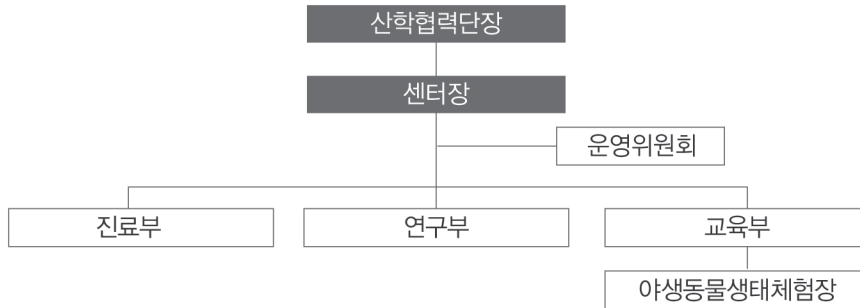
사업기간 : 2009. 04. 30 ~ 계속사업

- 2006. 12. 19 전라북도와 전북대학교 야생동물구조관리센터 협약
- 2009. 4. 30 전라북도 야생동물구조관리센터 개소
- 2010. 1. 4 2010년도 사업시행
- 2011. 1. 3 2011년도 사업시행
- 2012. 1. 2 2012년도 사업시행
- 2013. 1. 2 2013년도 사업시행
- 2014. 1. 2 2014년도 사업시행
- 2015. 1. 2 2015년도 사업시행
- 2015. 2. 9 전북대학교 익산특성화캠퍼스 이전
- 2016. 1. 2 2016년도 사업시행
- 2017. 1. 2 2017년도 사업시행
- 2018. 1. 2 2018년도 사업시행
- 2019. 1. 1 2019년도 사업시행
- 2020. 1. 1 2020년도 사업시행
- 2021. 1. 1 2021년도 사업시행
- 2022. 1. 1 2022년도 사업시행

3. 구조·진료실적 현황

년도	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
구조	137	352	705	1036	910	1063	951	917	692	912
진료	1,482	7,470	21,439	19,783	20,978	22,037	16,791	21,270	14,586	13,339
년도	2019	2020	2021							
구조	911	1123	1153							
진료	23,616	10,115	11,322							

4. 조직 및 구성



직위	이름	소속
센터장	한재익	전북대학교 수의과대학
운영위원	조기환	전북대학교 산학협력단
운영위원	안동춘	전북대학교 수의과대학
운영위원	설재원	전북대학교 수의과대학
운영위원	박병용	전북대학교 수의과대학
운영위원	태현진	전북대학교 수의과대학
운영위원	윤학영	전북대학교 수의과대학
운영위원	전유별	전북대학교 수의과대학
부장(연구부)	엄재구	전북대학교 수의과대학
부장(교육부)	원가연	전북대학교 수의과대학

5. 시설현황

- 진료/입원시설 : 전북대학교 동물의료센터 내
- 계류/훈련시설 : 전북대학교 특성화캠퍼스 내
- 행정/교육시설 : 전북대학교 특성화캠퍼스 부속실습장 내

에너지-AI 융합대학원인력양성사업단

1. 목적

과제 수행 목적

- PV+AI 융합 인력 양성: 석·박사 20명/년 양성

과제 추진 배경

- 신재생에너지 3020 정책으로 2030년까지 63.8GW의 태양광(57%), 풍력(28%) 발전소 설치가 필요한 바, 30GW (년평균 3GW) 이상의 태양광 발전소가 추가 설치되는바 태양광 관련 창의적 인재양성이 절실함
- 2018년 10월 30일 정부는 전북 새만금에서 재생에너지 비전선포식에서 새만금에 세계최대의 3GW 재생에너지 발전소(2.4GW 태양광발전소)와 실증센터 구축과 글로벌 재생에너지 클러스터 조성을 발표한 바, 관련 창의적 융합 인재양성과 공급을 통한 국제 경쟁력 확보가 매우 중요함

2. 연혁

사업기간 : 2020년 5월 1일~24년 12월 31일(4년 8개월)
 2년 8개월(1단계) + 2년(2단계)

- 2020. 5. 전북대학교 태양에너지-AI 융합공학과 설립
- 2021. 9. 전북대학교 에너지-AI 융합공학과로 명칭 변경
- 2022. 8. 석사 3인 졸업
- 2022. 9. 재학생 28명 석사 24명, 박사 4명 재학중

3. 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
사업단장	교수	양오봉	공동연구원	교수	이수형
사업운영책임자	교수	노원엽		교수	조성익
프로그램운영책임자	교수	이승법		교수	이중열
재정운영책임자	교수	김민		교수	오일석
공동연구원	교수	정길도		교수	윤수경
	교수	M. Saheer Aktar		교수	최우영
	교수	김기현		교수	오민석
	교수	이상준		교수	김동환

4. 참여 및 산학협력기관 목록

분류	구분	기업명
참여기관 (총4개)	대기업(1개)	한화솔루션(주)
	중견기업(0개)	
	중소기업(2개)	(주)티엠솔루션스, (주)제이솔루션
	기타	
산학협력기관 (총11개)	대기업(1개)	엘지전자(주)
	중견기업(1개)	(주)신성E&G
	중소기업(8개)	(주)금강에너지, 솔라시도코리아(주), (유)중앙강재, 씨피에스(주), (주)에스지에너지, (유)삼신기업 (주)옵토웰 (주) 삼성이브이씨
	기타(1개)	(사단)캠틱종합기술원
계		총 114개

5. 사업 추진 전략

AI 교과목 이수를 필수로 함

- AI기반 PV 융합트랙 구성 (PV + AI 융합트랙)
 - 인공지능 이론 및 응용, 인공지능기반 태양광 최적설계, 머신러닝 기반 태양광발전소 경제성 및 환경성 평가 외 PV-AI 융합실험 등

융합 전문교육 인력 수급 방안

- PV 전공교수(10명), AI 전공교수(4명), IoT 전공교수 3명의 팀 티칭을 통한 융합교육 (전북대)
- 전북대 국제이공학부에 AI 전공교수 2명 초빙예정 (2021년, 2022년)
- 전북대와 고려대의 PV+AI 하계, 동계 특강을 통한 통합/교환 교육

PV+AI 융합 R&D 과제수행을 원칙으로 함

- 본 사업에서 수행하는 R&D 과제는 AI에 기반한 PV 융합 R&D 과제를 수행을 원칙으로 석박사 인력을 양성함

6. 교육활동 주요내용

□ 년차별/학기별 교육과정

- 1학년 (*는 영어강의)
 - 1학기: 인공지능 이론*(필수), 태양광 유무기 소재*, 반도체소자특강 등
 - 2학기: 인공지능 응용*(필수), 광전자 소재소자특강*, BIPV 시스템 설계
 - 1학년 하계방학: AI 교차 교육 (전북대↔고대↔UCLA, 토요다 공대)
 - 1학년 동계방학: 태양전지모듈 제조 및 실증 실험
 - 2학년도 (*는 영어강의)
 - 1학기: 머신러닝 기반 태양광 경제성 및 환경성 평가*(필수) 등
 - 2학기: 인공지능 태양광최적설계(필수) 외 선택과목
 - 2학년 하계 방학: AI기반 PV 연구 성과 발표 및 국제 학술대회
- R&D 프로젝트: SCI 1편 이상(석-투고), 3편 이상(박)

에너지신산업혁신공유대학사업단

1. 목 적

- 에너지신산업 기반 맞춤형/리더형 융합 인재 양성
 - 디지털 기반 혁신 고등교육 공유체계 구축
 - 교과목 세분화 및 전주기적 수준 특성화에 맞춰 모듈 구성
 - 교육 및 학위 프로그램 공유
 - 분야별 산·학·연 협력 체계 구축

2. 연 혁

2021.05.	1차년도 사업 시작 (10개 참여학부/과 참여)
2021.08.	에너지신산업 융합전공 설치
2021.09.	디지털신기술 인재양성 혁신공유대학사업 에너지신산업 학술교류협약 체결식 디지털신기술 인재양성 혁신공유대학사업 출범식 (빅데이터/에너지신산업)
2021.12.	전북 및 제주 지역 공동교육혁신센터 구축 협약 체결 원광대학교 LINC 3.0 상호 협력을 위한 협약 체결
2021.02.	1차년도 사업 종료
2022.03.	2차년도 사업 시작 (14개 참여학부/과 참여)
2022.05.	1차년도 연차평가 결과 컨소시엄 중 '우수'사업단 선정 1차년도 사업 평가 결과 컨소시엄 내 '우수'사업단 선정

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 학습도서관 108호 Tel. 063) 219-5295, Fax. 063) 219-5296
- 사업단 공동실험실습실 : 학습도서관 103호, 104호 (구축 예정)

연료전지시스템 전주기R&D고급트랙 인력양성사업단

1. 목 적

- 연료전지 기업에서 즉시 활용 가능한 스택 및 시스템 설계 전문 인력의 부족 문제를 해결하기 위해, 각 기업에 특화된 스택 시스템 설계/제작/평가 및 사후관리가 가능한 고급인력을 양성함
- 참여기업 연계 R&D 과제 수행을 통해 기업의 애로기술을 해결하고, 실무능력을 갖춘 고급인력을 양성함

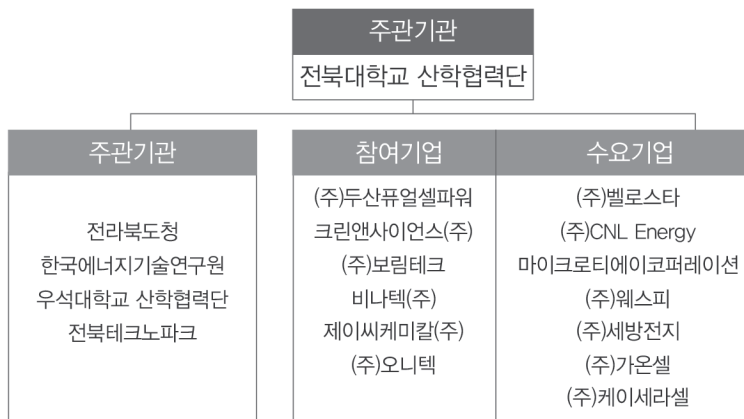
2. 연 혁

사업기간 : 2016년 6월 1일 ~ 2021년 6월 30일 (5년 1개월)

2016년	7월	에너지인력양성사업 1단계 사업 협약체결 에너지인력양성사업 1차년도 사업 수행
	8월	사업단장 임명 승인 및 운영지침 제정
2017년	7월	에너지인력양성사업 2차년도 사업 수행
2018년	5월	에너지인력양성사업 2단계 사업 협약체결 에너지인력양성사업 3차년도 사업 수행
2019년	3월	에너지인력양성사업 4차년도 사업 수행
2020년	1월	에너지인력양성사업 5차년도 사업 수행

3. 조직 및 구성

- 참여기관(기업) 현황



• 운영위원회 현황

직위	이름	소속
사업단장	유 동 진	자연과학대학 생명과학부 교수
산학연지원부장	이 연 식	공과대학 화학공학부 교수
교육운영지원부장	김 필	공과대학 화학공학부 교수
연구지원부장	손 인 진	공과대학 신소재공학부 교수
네트워크지원부장 및 대외협력지원부장	이 기 태	공과대학 신소재공학부 교수

• 참여학과(교수)현황

- 전북대학교 : 생명과학부(유동진), 화학공학부 (김필, 이수형, 이연식), 신소재공학부(이기태, 손인진), 기계시스템공학과(백병준), BIN융합공학과(이중희), 자원에너지공학과(손정민)
- 한국에너지기술연구원 겸임교수 초빙 (김태영, 최영우, 서민호, 정치영)

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 1호관 142-1호
- 참여기관 지원 활용공간 : 한국에너지기술연구원 연료전지 실증센터(전북 부안) 강의실 및 실험 실습실

예술교육 산·학·관 커플링사업단

1. 목 적

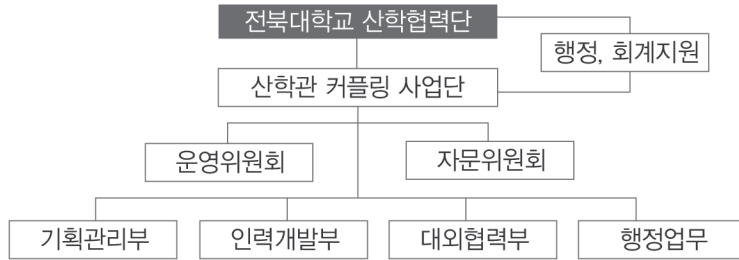
산학관의 유기적인 협력을 통한 통합 예술교육 맞춤형 교육과정 공동운영과 창의력 향상을 위한 예술교육 프로그램 개발 지원으로 어린이와 청소년들의 인문학적 감성교육과 창의적 창조 역량을 강화시킬 수 있는 21세기형 우수 통합 예술교육 전문 인력과 실무능력을 갖춘 문화예술교육사를 양성하여 지역의 문화콘텐츠 산업에 필요한 수준 높은 맞춤형 전문 인력을 지원하는 것을 목적으로 한다.

- 통합예술교육 프로그램 및 맞춤형 교육과정 교재개발
- 창의적 역량강화를 위한 자기능력개발 지원 및 맞춤형 인력양성
- 문화예술교육 대내·외 산학협력 네트워크 구축

2. 연 혁

2012. 2.	1차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	1차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2013. 2.	2차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	2차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2014. 2.	3차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
	3차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2015. 2.	4차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	4차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2016. 2.	5차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	5차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2017. 2.	6차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	6차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2018. 2.	7차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	7차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2019. 2.	8차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	8차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2020. 2.	9차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	9차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2021. 2.	10차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	10차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작
2022. 2.	11차년도 인문·예체능분야 커플링사업 선정
3.	11차년도 예술교육 산학관 커플링사업 시작

3. 조직 및 구성



• 참여인력 현황

직위	이름	소속
커플링사업 단장	이 화 동	한국음악학과 교수
커플링사업 부단장	박 경 속	특별사업단 계약교수
기획관리부장	이 광 철	미술학과 교수
인력개발부장	이 은 희	음악학과 교수
대외협력부장	강 중 화	한국음악학과 교수

• 운영위원회(교수, 참여기관 대표)현황

단장/ 이화동, 부단장/ 박경속, 참여교수/ 이광철, 이은희, 강중화

참여기관대표(객원교수)/ 김영은, 이문순, 장영훈, 한만봉, 문종선, 김해영

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 예술대학본관 4층 4090호 Tel. 063)270-3742, Fax. 063)270-3743

- 참여기관 : 재)전라북도문화관광재단, 재)한국전통문화전당, 재)전주정보문화산업진흥원
(현장실무 실습실), 전주현대미술관 전시실외 60개 기업

원가계산센터

1. 목 적

“국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법령”과 “지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법령” 및 “개발이익환수에 관한 법령”에 의해 기업, 비영리조직, 정부 및 지방자치단체의 원가계산 및 원가 검토 등 전문적인 서비스를 제공하며, 수준 높은 학술연구활동을 지원함을 목적으로 함

2. 연 혁

- 1964. 03. 전북대학교 기업경영연구소 설립
- 1986. 01. 전북대학교 산업경제연구소 개편(전북대학교 훈령 389호)
- 1988. 01. 전북대학교 산업경제연구소 원가계산실 설치
- 1990. 03. 원가계산육영기관 승인 및 등록(재무부 등록 제16호)
- 2010. 12. 전북대학교 산학협력단 원가계산센터로 개편(전북대학교 훈령 1410호)
- 2011. 02. 기획재정부, 행정안전부, 국토해양부 원가계산(산정/검토/용역)기관 인증

3. 조직 및 구성

원가계산센터장 : 심 갑 용 (상과대학 회계학과 교수)

4. 시설현황

원가계산센터 : 상과대학 1호관 207-1호

유아숲지도사 양성사업단

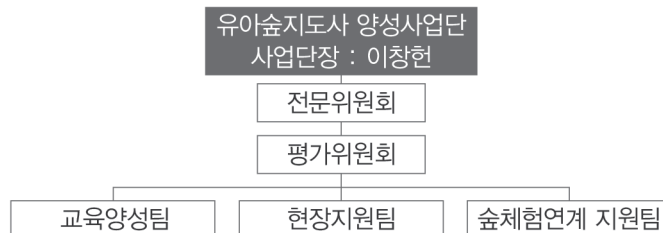
1. 목 적

- 산림청 인증 유아숲지도사 교육양성기관 지정을 받아 유아·산림 교육 전문가로 강사진을 구성하여 질 높은 교육을 시행하고 전문성을 갖춘 유아숲지도사를 배출함
- 아동학과와 산림환경학과 교수진이 협업하여 유아에 대한 정서를 이해하고 유아에 대한 전문성과 경험을 바탕으로 전문과정을 운영하여 아이들과 숲에서 교육, 놀이, 상담, 보호, 치유 등의 활동을 할 수 있는 인력을 양성함
- 산림의 다양한 환경요소를 활용함으로써 국민의 산림복지 향상에 기여하고, 유아 및 산림관련 일자리 창출, 지역의 산림 자원을 활용한 프로그램을 개발하여 지역의 발전에 기여할 인력을 양성함

2. 연 혁

2017. 08. 07.	유아숲지도사 양성기관 지정
2017. 09. 05.	유아숲지도사 양성사업단장 이영환 교수 선정
2017. 10. 17. ~ 2018. 05. 19.	유아숲지도사 전문과정 1기
2018. 06. 23. ~ 2018. 11. 24.	유아숲지도사 전문과정 2기
2018. 09. 01.	유아숲지도사 양성사업단장 이창현 교수 선정
2019. 03. 23. ~ 2019. 10. 27.	유아숲지도사 전문과정 3기
2020. 05. 01. ~ 2020. 11. 08.	유아숲지도사 전문과정 4기
2021. 03. 13. ~ 2021. 10. 31.	유아숲지도사 전문과정 5기
2022. 03. 05. ~ 2022. 10. 25.	유아숲지도사 전문과정 6기

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
사업단장	이 창 현	농업생명과학대학 산림환경과학과 교수
사업관리위원회	조 기 환	산학협력단 처장 외 10명
전문위원회	이 영 환	생활과학대학 아동학과 교수 외 3명

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학본관 323호

융합기술사업화확산형 전문인력양성사업단(MOT사업단)

1. 목 적

- 지역혁신 중심의 산업 현장 실전형 인재 양성
 - 기업, 교수, 학생 三位 협력형 교육체계 조직화
 - 참여기관을 활용한 인턴십과 기업 참여형 산·학 공동 프로젝트 실무교육
 - 호남권 미래산업 분야 적용을 통해 교과목 개발
- 개인/기업 맞춤형 특성화 교육 체계 구축
 - 계층별 유형을 혁신리더(CEO)형, 혁신관리(COO)형, 혁신개발(TBD)형로 구분하여 교과운영 트랙을 특색있게 운영
 - 기업의 수요를 통해 실제 업무기반의 교육모델 개발 및 운영
 - 실무 경험이 풍부한 산업체 출신 위주의 강사 POOL 구축 및 운영
- 융합기술 글로벌 인재 양성
 - 해외 융합기술 관련 협력 대학과 글로벌 연계 교육 강화
 - 지역 유관기관의 협업을 통해 글로벌 비즈니스·기술사업화 경험 확대
- 융합기술사업화 산학관 혁신 네트워크 구축 및 기술사업화 확산
 - 산학협력단, 기술지주회사 등과 공동 협력체계 구축
 - 융합기술사업화 교육을 위하여 대학, 지역혁신 참여기관 및 기업, 지자체와 협력체계 구축

2. 연 혁

사업기간 : 2020년 7월 01일 ~ 2025년 2월 28일(5년)

- | | | |
|-------|-----|--|
| 2020. | 8. | 글로벌 산업혁신 융합기술사업화 전문인력 양성사업 선정 |
| | 8. | 학과개편(기술정책학과→융합기술경영학과) 추진 |
| | 10. | 운영위원회 구성 및 교과목 개발 책임교수진 확정 |
| | 12. | 융합기술경영학과(일반대학원) 개편 및 박사과정 신설 |
| | 12. | “호남권 기술사업화 새로운 지평을 열다!” - MOT 출범 세미나 개최 |
| 2021. | 1. | 2021학년도(전기) 융합기술경영학과 학생모집 및 선발 |
| | 3. | 2차년도 사업시작 및 융합기술경영학과(일반대학원) 운영
전북대학교 융합기술경영학과 Youtube채널 운영
융합기술 혁신세미나 운영 (24회) |
| | 4. | 전라북도 공공데이터 활용 창업경진대회 공동주최 |
| | 8. | 2021학년도(후기) 융합기술경영학과 학생모집 및 선발 |

- 비학위과정 운영(기업·기술가치평가사 양성과정)
- 9. 2021학년도 MOT-RS 학생모집 및 선발
산학공동프로젝트 운영 및 지원
부경대학교 MOT(전문대학원) 사업단 MOU 체결
- 10. 지방거점국립대학 MOT 4개교 MOU 체결
사업단 및 학과 홈페이지 전북대도메인 변경 (<https://mot.jbnu.ac.kr>)
비학위과정 운영 (창업지도사 2급 특별양성과정)
- 11. 실험실창업 대학원생 창업마케팅 지원
산학협력기업지원 기술교류회(포럼) 공동주최
- 12. 2022학년도(전기) 융합기술경영학과 학생모집 및 선발
지역사회 기술경영혁신컨설팅 지원
- 2022. 1. 연구소기업 설립지원 컨설팅
산학공동프로젝트 수행기업 산업기술 분석 운영
한양대학교 MOT(전문대학원) 사업단 MOU 체결
- 2. 2차년도 평가 및 3차년도 사업선정
- 3. 3차년도 사업시작 및 융합기술경영학과(80명, 일반대학원) 운영
사업단사무실 전용배정 및 개소 (구. 학습도서관 205호)
융합기술 혁신세미나 운영 (12회)
- 5. 기술사업화 성공전략 공유 세미나 (MOT워크숍) 개최
- 7. 사회적경제 실천창업 워크숍 공동개최

3. 조직 및 구성



직위	이름	업무 (소속)
단장	권 대 규	헬스케어공학과
학과주임교수	배 준 수	산업정보시스템공학
겸임교원	백 장 현	산업정보시스템공학
겸임교원	양 재 경	산업정보시스템공학
겸임교원	이 태 한	산업정보시스템공학
겸임교원	정 병 호	산업정보시스템공학
겸임교원	홍 성 훈	산업정보시스템공학
겸임교원	김 태 진	산업정보시스템공학
겸임교원	최 남 석	무역학과
겸임교원	김 경 아	행정학과
겸임교원	김 재 희	경영학과
겸임교원	박 윤 서	경영학과
겸임교원	선 종 학	경영학과
겸임교원	성 지 영	경영학과
겸임교원	봉 현 철	경영학과
겸임교원	이 치 송	경영학과
겸임교원	한 규 식	경영학과
겸임교원	박 경 수	경영학과
겸임교원	채 연 주	경영학과
겸임교원	김 승 운	경영학과
겸임교원	정 용 식	고분자섬유나노공학부
겸임교원	오 명 준	유기소재섬유공학
전임교원	최 대 우	융합기술경영학과
본부장	오 승 용	사업단 운영 실무
교무팀장	임 해 원	학과 운영 실무

4. 시설현황

- 사업단 위치 : 전북대학교 전주캠퍼스 구.학습도서관 2층 205호

이노폴리스캠퍼스사업단

1. 목 적 : 창업 아이디어 검증을 통한 기술창업 역량 배양 등 특구 내 창업 지원

1-1 추진 목적

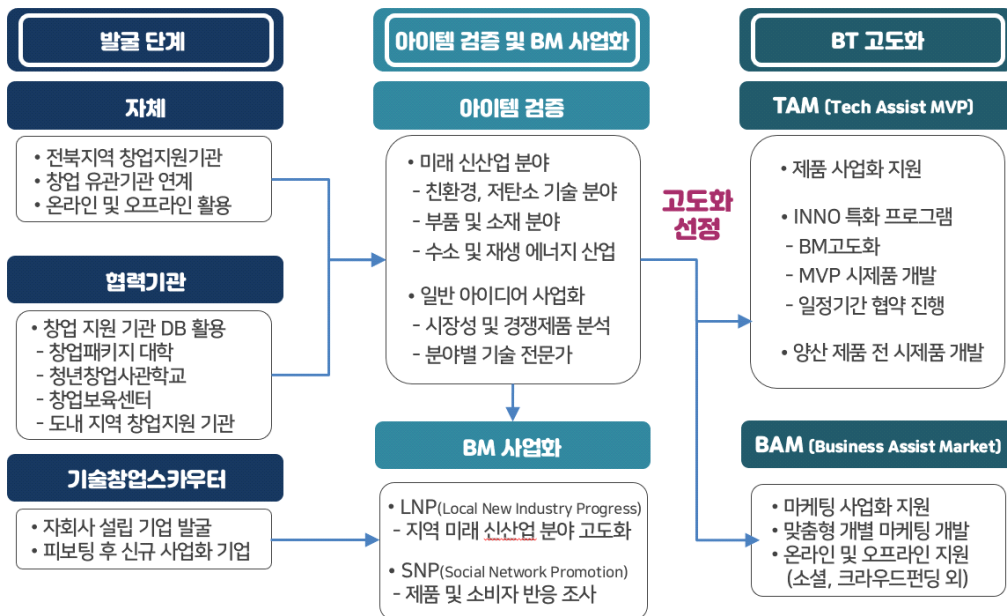
- 유망 예비창업자 발굴, 아이템 검증, 창업지원, 성장지원 등으로 창업활성화 지원
- 연구개발특구와 협업을 통한 공공기술 연계로 공공기술기반 기술창업 활성화
- 창업 전과정 체계적 지원 및 후속성장 연계

1-2 기대 효과

- 맞춤형 비즈니스 모델 개발을 통한 유망 초기기업 육성
- 오픈 기술 매칭을 통한 기회형 Start-Up 및 청년 창업 클러스터 조성
- 투자 및 Global 진출 기업 집중 육성

1-3 추진 내용

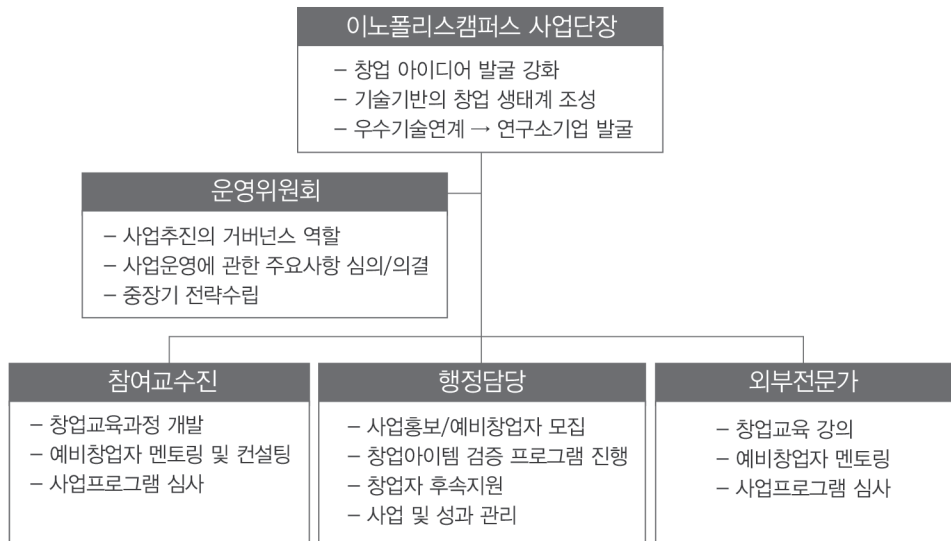
- 4차 산업 및 융합기술 우수 창업기업 지원 체계 연계 구축
- 지역 D.N.A 실현을 위한 산-학-연 연계 지원 확대
(Digital: 융합체계, Networking: 연합체계, Assistant: 지원체계)



2. 연 혁

2017. 4. 24. ~ 2018. 4. 23.	1차년도 사업추진
2018. 4. 24. ~ 2019. 4. 23.	2차년도 사업추진
2019. 5. 1. ~ 2020. 3. 31.	3차년도 사업추진
2020. 4. 1. ~ 2021. 3. 31.	4차년도 사업추진
2021. 4. 1. ~ 2022. 3. 31.	5차년도 사업추진
2022. 4. 1. ~ 2023. 3. 31.	6차년도 사업추진

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
이노폴리스캠퍼스 사업단장	조 광 수	산업디자인학과 교수
본부장	김 성 중	
실 장	이 현 아	
선임 매니저	서 현 미	
매니저	정 다 운	
매니저	강 정 인	

4. 시설현황

- 사무실 : 학습도서관 3층 Tel. 063) 219-5216, Fax. 063) 219-5536

이커머스 특성화대학 사업단

1. 목 적

전자상거래 산업 또는 유관기관에 진출하고자 하는 재학생들에게 온라인 산업 현장에서 요구되는 실무지식과 현장실습 경험을 쌓을 수 있는 교육을 실시함으로써 온라인 수출 전문 인재를 양성하고자 함

보다 구체적으로 다음의 목표를 실현하고자 함

① 온라인 수출 전문가로서의 자질과 능력 배양

- 참여학생들에게 전자상거래 환경, 수출·입 통관과 관련된 실무 지식 및 통상 환경, 중점대상국의 기초언어 훈련, 문화역사관습 등에 관한 교육을 실시함으로써 “온라인 수출산업 생태계를 잘 아는 온라인 수출 비즈니스 맨”으로 육성하는 것이 기본 목표임

② 도내외 온라인 무역업체에의 창업과 취업의 기회 확대

- 온라인 수출 전문가로서의 자질과 능력을 본 중점과정을 통해 배양한 참여학생들이 실습 매칭기업을 중심으로 도내외 온라인 수출기업에 가능한 취업또는 창업할 수 있도록 지원해주는 목표를 세우고 있음

③ 매칭기업의 전자상거래 무역 확대에 기여

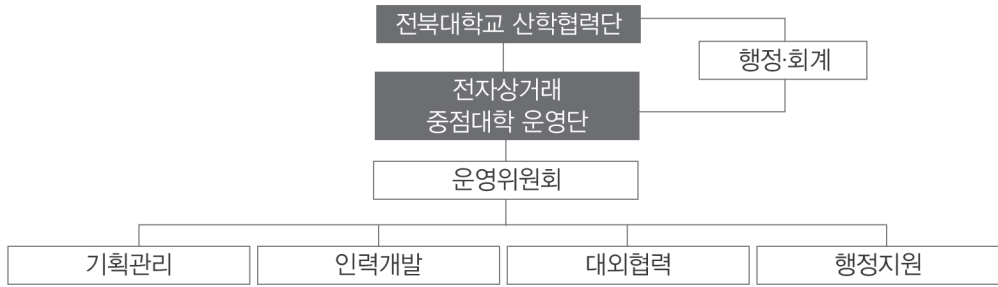
- 본교 사업단은 다양한 해외시장 마케팅활동을 통하여 현재의 온라인 수출기업 뿐만 아니라 영세 또는 내수 중소기업들의 온라인 수출 시장진입이 원활하게 이루어지게 하는데 목표를 두고 있음

2. 연 혁

- 2020. 1. 2020 이커머스 특성화대학 운영사업 협약 체결
- 2020. 2. 2020 이커머스 특성화대학 참여학생 모집
- 2020. 3. 2020년도 사업(교육) 실시
- 2020. 6. 2020년도 이커머스 특성화대학 판매실습 실시

3. 조 직

- 사업책임교수가 사업 운영을 총괄하고, 전자상거래 및 무역 관련 전공교수들이 참여하여 사업 수행에 필요한 기능을 분담하는 방식으로 조직화하고, 운영함
- 또한 중소기업진흥공단이나 전북경제통상진흥원, 무역협회 전북지부 등 기업지원기관 담당자와 산업체 대표들로 구성된 운영협력위원회를 설치하여 사업단의 운영에 관한 산업체의 협력을 촉진함



직위	이름	직급(업무)
사업단장	선 종 학	경영학과 조교수
운영위원	김 민 호	무역학과 교수
운영위원	김 승 운	경영학과 교수
운영위원	최 경 숙	무역학과 조교수
운영위원	이 상 노	회계학과 부교수

장항공공도서관수탁관리사업단

1. 목 적

자료의 수집·정리·보존·축적 및 이용을 위하여 설립된 장항공공도서관의 효율적 운영과 관리로 서천군 주민에게 최선의 정보서비스를 제공하기 위함

2. 연 혁

- 2012. 1. 1차 위·수탁 운영(2012년-2013년)
- 2013. 12. 2차 위·수탁 운영(2014년-2015년)
- 2015. 1. 장항공공도서관 홈페이지 개통
- 2016. 1. 3차 위·수탁 운영(2016년-2020년)
- 2021. 1. 4차 위·수탁 운영(2021년-2021년)
- 2022. 1. 5차 위·수탁 운영(2022년-2024년)
- 3. 장항공공도서관 홈페이지 전면 개편

3. 조 직

직위	이름	직급(업무)
사업단장	최 상 기	문헌정보학과 교수
도서관장	최 용 관	도서관 운영 및 관리 총괄
사 서 직	박 새 임	도서관 정보서비스업무 및 일반행정
	김 지 연	도서관 정보서비스업무 및 일반행정
	김 영 희	아동자료실 정보서비스 업무
사 무 직	박 윤 미	독서프로그램 및 일반행정
시설관리직	이 광 규	시설 관리 및 점검, 미화업무

4. 시설현황

- 위 치 : 충남 서천군 장항읍 장마로 74번길 8
- 구 성
 - 1층 : 종합자료실, 사무실, 문화강좌실, 보존서고
 - 2층 : 아동자료실, 열람실, 휴게실, 동아리실, 수유실
 - 별관 : 장난감실, 기계실

전라제주권 교육기부 지역센터

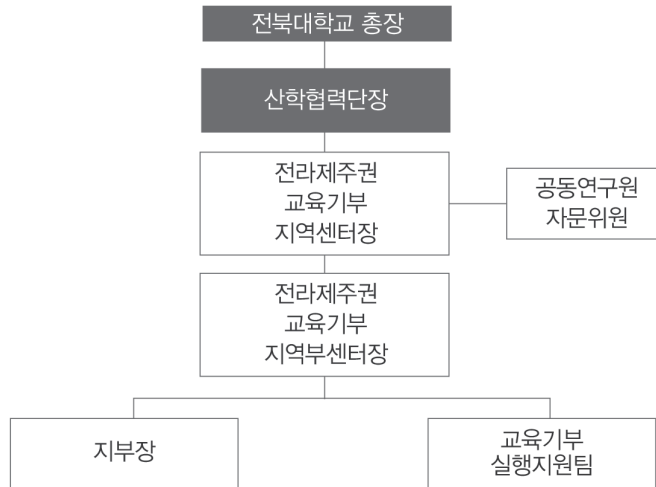
1. 목 적

- 지역 공동체의 교육기부 자원을 발굴하여 지역의 청소년, 교원 및 학부모에게 다양한 교육 경험의 기회 제공
- 교육기부에 참여하는 개인 및 기관을 체계적으로 관리하여 지속적인 교육기부가 가능한 시스템 구축
- 성공적인 교육기부 사례를 관리, 홍보하여 지역 공동체 내에서 교육기부에 대한 지속적인 관심을 이끌어내는 계기 창출
- 권역별 특성에 부합한 교육기부 프로그램의 개발

2. 연 혁

- 2018년 4월 사업 선정
- 2018년 4월 사업 협약일 개시
- 2018년 7월 전체 공동 연구원 위원회 개최
- 2018년 7월 전북지역 교사 및 교육학 관련 전공자 대상 설명회 개최
- 2018년 8월 체제 구축 워크숍 개최
- 2019년 4월 19년 교육기부 모델학교 사업 시작
- 2020년 4월 20년 교육기부 모델학교 사업 시작
- 2021년 4월 21년 교육기부 모델학교 사업 시작
- 2022년 4월 22년 교육기부 모델학교 사업 시작

3. 조직 및 구성



4. 사무실

전북대학교 진수당 교육연구동 518호

전북국제개발협력센터

1. 목 적

전북도의 ODA(공적개발원조)사업 참여기반 확대를 목적으로 「전북대학교-전라북도-KOICA(한국국제협력단)」 3자 업무협조약정으로 설립되어 도내 소재 학교, 기업, 기관 대상 ODA사업 참여 지원, 도내 학생 및 주민의 해외활동 참여 지원 및 ODA이해를 위한 교육, 기타 ODA관련 홍보와 국제화 관련 행사 주최 등의 사업 운영

2. 연 혁

- 2015. 10. 전북국제개발협력센터 설립 관련 전북대학교-전라북도-KOICA(한국국제협력단) 3자간 업무협조 약정 체결(1차)
- 2016. 1. 전북국제개발협력센터 업무 개시
- 2019. 3. 전북국제개발협력센터 설립 관련 전북대학교-전라북도-KOICA(한국국제협력단) 3자간 업무협조 약정 연장 체결(2차)
- 2022. 1. 전북국제개발협력센터 설립 관련 전북대학교-전라북도-KOICA(한국국제협력단) 3자간 업무협조 약정 연장 체결(3차)

3. 조직 및 구성

직위	이름	소속
센터장	박 흥 식	전북 센터장 겸전북대학교 국제협력부 객원교수
팀 장	임 란 희	전북
직 원	양 설 이	전북

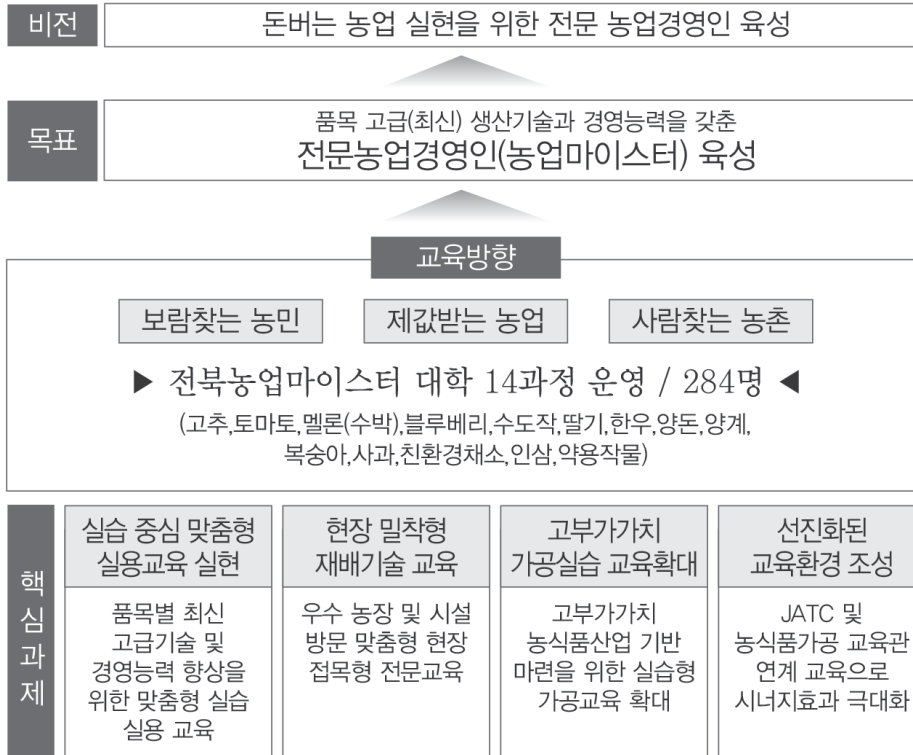
4. 시설현황

- 센터 사무실 : 뉴실크로드센터 6층 Tel. 063) 270-4960, Fax. 063) 270-4977

전북농업마이스터대학 전북대학교캠퍼스

1. 목 적

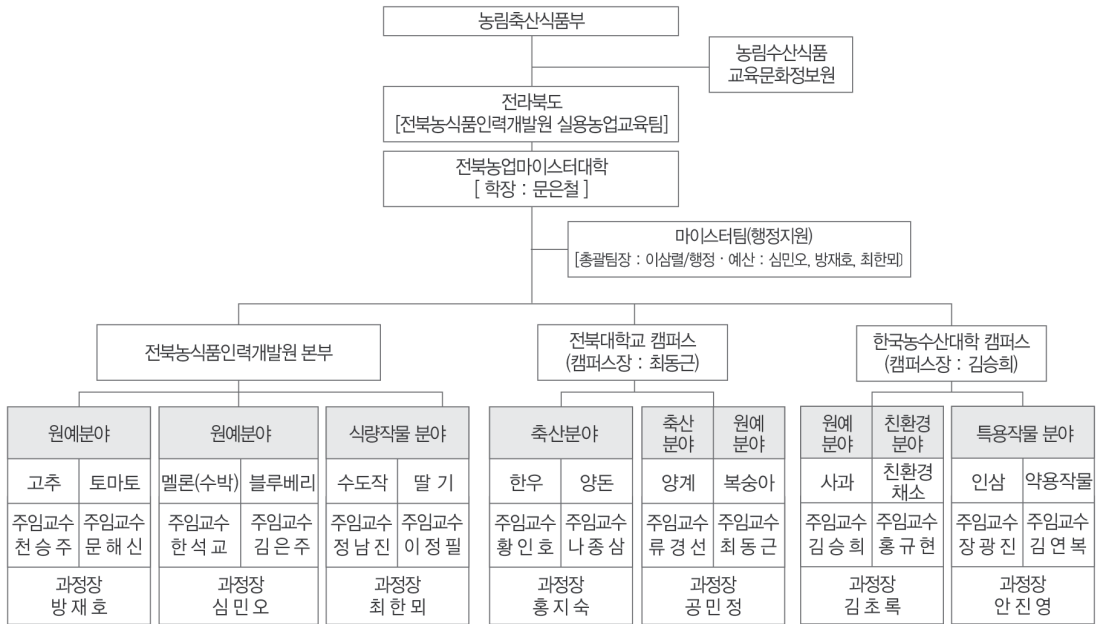
- 기본에 충실한 농업의 근본원리에 대한 교육을 바탕으로 하여, 농업인 교육생의 기술 및 경영능력 제고와 농업마이스터를 육성함을 목적으로 한다.
- 농업인이 현업과 병행, 자아실현을 목표로 자기주도적 학습을 할 수 있는 평생학습체계 구축
- 지역 농업발전의 선도적 역할을 담당할 농업인재 양성 및 고소득을 창출할 수 있는 실습형 현장중심 학습체계 구축



2. 연 혁

- 제1기 전북농업마이스터대학 운영 '09.1 ~ '10.12
 - (운영현황) 10개 전공 - 농식품인력개발원 6개, 전북대학교 4개
 - * 시설채소(2), 딸기, 파프리카, 친환경경종, 버섯, 한우, 양돈, 사과, 포도
 - (교 육 생) 입학 305명 / 졸업 227명
- 제2기 전북농업마이스터대학 운영 '11.1 ~ '12.12
 - (운영전공) 10개 전공 - 농식품인력개발원 6개, 전북대학교 4개
 - * 시설채소(4/딸기, 멜론, 수박, 고추, 토마토), 경종, 버섯, 한우, 양돈, 사과, 포도
 - (교 육 생) 입학 224명 / 졸업 199명
- 제3기 전북농업마이스터대학 운영 '13.1 ~ '14.12
 - (운영전공) 12개 전공 - 농식품인력개발원 8개, 전북대학교 4개
 - * 딸기, 양계, 고추, 토마토, 수도작, 버섯, 화훼, 수박, 한우, 양돈, 사과, 포도
 - (교 육 생) 입학 248명 / 졸업 224명
- 제4기 전북농업마이스터대학 운영 '15.1 ~ '16.12
 - (운영전공) 14개 전공 - 농식품인력개발원 8개, 전북대학교 4개, 한국농수산대학 2개
 - * 수도작, 딸기(2), 고추, 토마토, 블루베리, 배, 양계, 한우, 양돈, 사과, 포도, 인삼, 친환경채소
 - (교 육 생) 입학 316명 / 졸업 278명
- 제5기 전북농업마이스터대학 운영 '17.1 ~ '18.12
 - (운영전공) 14개 전공 - 농식품인력개발원 8개, 전북대학교 4개, 한국농수산대학 2개
 - * 수도작, 딸기, 고추, 오이, 토마토(2), 블루베리, 배, 한우, 양돈, 양계, 복숭아, 인삼, 친환경채소
 - (교 육 생) 입학 294명 / 졸업 294명
- 제6기 전북농업마이스터대학 운영 '19.1 ~ '20.12
 - (운영전공) 14개 전공 - 농식품인력개발원 8개, 전북대학교 4개, 한국농수산대학 2개
 - * 수도작, 딸기, 고추, 오이, 토마토(2), 블루베리, 배, 한우, 양돈, 양계, 복숭아, 인삼, 친환경채소
 - (교 육 생) 입학 309명 / 졸업 278명
- 제7기 전북농업마이스터대학 운영 '21.1 ~ '22.12
 - (운영전공) 14개 전공 - 농식품인력개발원 8개, 전북대학교 4개, 한국농수산대학 2개
 - * 고추, 토마토, 멜론(수박), 블루베리, 수도작, 딸기, 한우, 양돈, 양계, 복숭아, 사과, 친환경채소, 인삼, 약용작물
 - (교 육 생) 입학 284명 /

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 1호관 302호
- 운영 강의실 : 농업생명과학대학 1호관 405, 406호

전북대학교 목조건축부자재산업 육성사업단

1. 목 적

- 본 사업은 전라북도 주력산업인 목재산업과 한국형 목조건축 부자재산업육성지원을 통해 지역 목재기업의 매출신장과 일자리 창출 등 지역경제 활성화에 이바지한다.

비전	지역 목재산업 기반 한국형 목조건축 부자재산업 고도화		
사업 목적	목조건축 부자재 고부가가치화	관련산업 기업 경쟁력 강화	목조건축 부자재산업 활용 지역경제활성화

사업목표

한국형 목조건축 부자재 R&D	목조건축 기업지원 강화 시스템 구축	주요연계팀 마케팅 유통 시스템 확립
------------------	---------------------	---------------------

추진전략

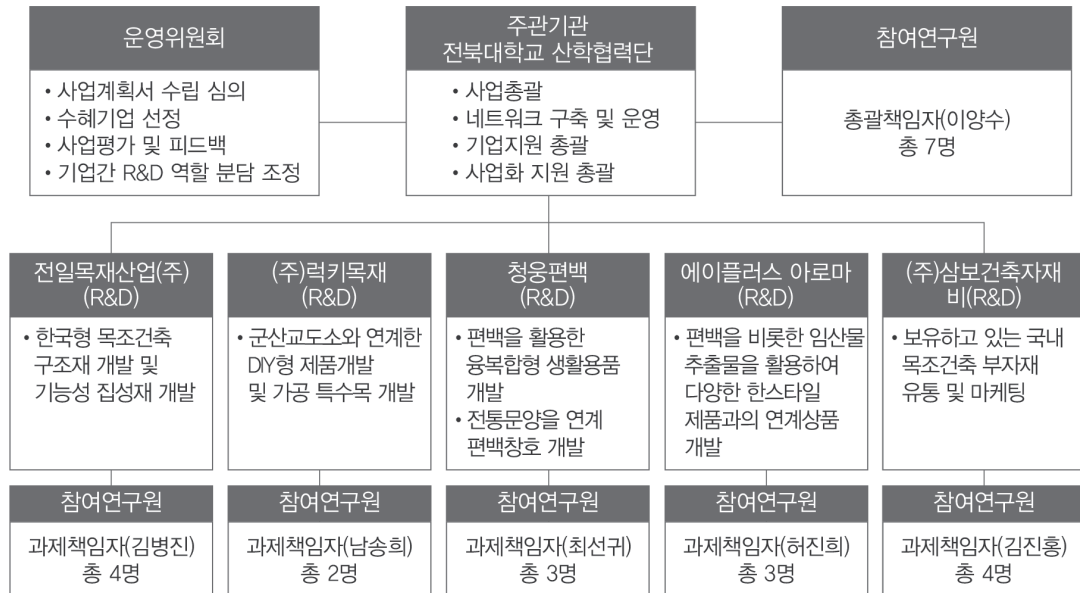
R&D 기업	전북대학교 산학협력단	(주)삼보건축자재
<ul style="list-style-type: none"> • 한국형 목조건축 구조재 개발 및 기능성 집성재 개발 (전일목재산업) • 군산교도소와 연계한 DIY형 제품개발 및 가공 특수목 개발 (럭키목재) • 편백을 활용한 융·복합형 생활용품제품 개발(청웅편백) • 전통문양 연계 편백창호 개발 • 임산물 추출물을 활용하여 다양한 한스타일 제품과의 응용상품개발 (에이플러스아로마) 	<ul style="list-style-type: none"> • 산·학·연 공동개발팀 구성 • 국립산림과학원연계 기업지원 • 전북대학교 학교기업 • 에코하우징과 연계한 기업지원 • 전북대학교 목재가공센터연계 기업지원 • 다양한 유통채널 발굴 및 기존유통채널 활용한 마케팅 전략 수립 • 국외시장 확보를 위한 B2B 온라인 시장 마케팅·홍보 시스템 구축 • 한스타일연계 융복합상품 기획 	<ul style="list-style-type: none"> • 기 구축 국내 목조건축 부자재 유통 체계 확대 • 온라인 신시장 개척을 위한 홈페이지 및 모바일 홈페이지 구축 • 관련 지원 기관과의 연계를 통한 해외바이어 확보 • 국내 신시장 확보를 위한 주요 벤더와의 네트워크 시스템 구축

성과 지표	1차년도	2차년도	3차년도
	<ul style="list-style-type: none"> • 업체매출액 : 10억원 • 일자리창출 : 5인 • 제품개발 : 6건(특허 4건) 	<ul style="list-style-type: none"> • 업체매출액 : 15억원 • 일자리창출 : 9인 • 제품개발 : 10건(특허 4건) 	<ul style="list-style-type: none"> • 업체매출액 : 20억원 • 일자리창출 : 11인 • 제품개발 : 10건(특허 4건)

2. 연혁

- 2017. 03. 산업통상자원부 “한국형 목조건축 부자재산업육성지원사업” 선정
- 2017. 05. KIAT와 협약체결
- 2017. 06. 전라북도 한국형 목조건축 부자재산업 활성화 포럼 및 사업 협약식 개최
- 2017. 12. 1차년도 사업 종료 및 2차년도 사업 재선정
- 2018. 06. 2차년도 사업협약 및 사업수행 개시

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급(소속)
사업단장(총괄책임자)	이 양 수	농생명과학대학 목재응용과학과 교수
연구교수	김 덕 수	전북대학교 목조건축부자재산업육성사업단
팀장	박 병 화	
연구원	임 찬 기	

전북 서부권 문화재돌봄센터

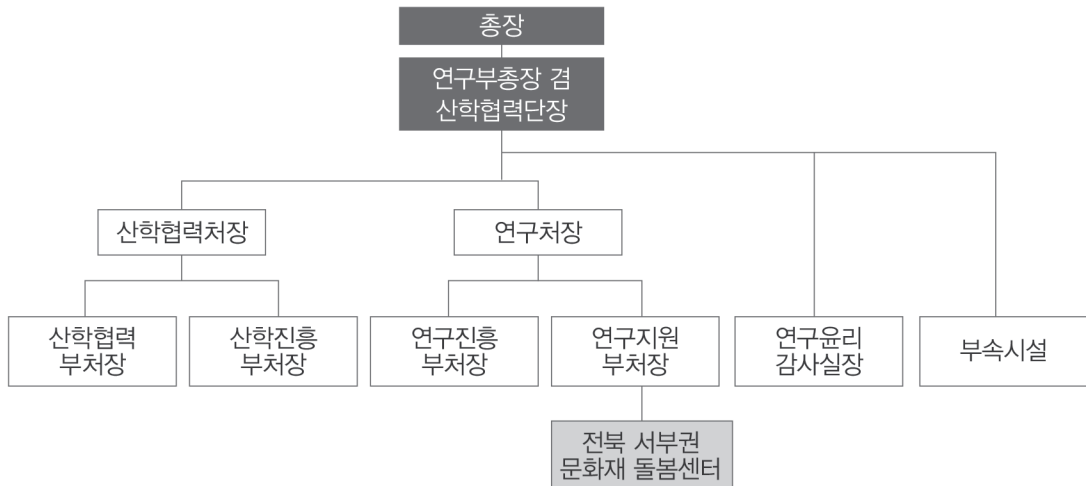
1. 목적

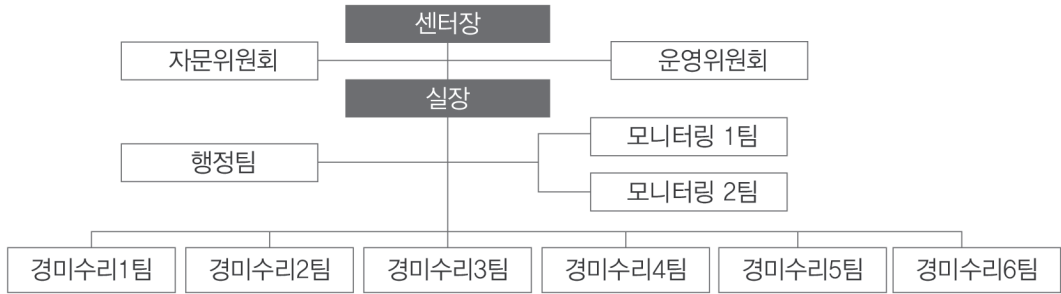
- 문화재 모니터링·일상관리로 문화재 훼손 사전 예방 및 관람환경 개선
- 문화재 훼손 전 경미수리 함으로써 예방적 관리 정착 및 예산 절감
- 지역 일자리 창출 및 지역경제 활성화 도모

2. 연혁

2018.01.	문화재 돌봄 사업단 전북대학교 산학협력단 공모 선정
2018.02.	문화재 돌봄 사업단 개소
2018.02.	18년도 문화재 돌봄 지원 사업 시행(총 256개소 문화재 관리)
2019.01.	19년도 문화재 돌봄 지원 사업 시행(총 279개소 문화재 관리)
2020.01.	20년도 문화재 돌봄 지원 사업 시행(총 294개소 문화재 관리)
2020	문화재 돌봄사업 우수단체 선정
2021.01.	21년도 문화재 돌봄 지원 사업 시행(총 315개소 문화재 관리)

3. 조직 및 구성





4. 주요 업무 / 시설현황

행정팀

- 전라북도 서부권 문화재 돌봄 사업 총괄관리
- 문화재 인식제고를 위한 홍보
- 문화재 수리기술력 확보 및 저변확대를 위한 교육
- 문화재 교육·홍보(자체, 외부교육)
- 총무/회계 등 재무관리 업무
- 관리/행정 등 실적 및 인력관리

전문 모니터링팀

- 건축분야 및 보존과학 등 전문가 구성 활용
- 문화재의 모니터링 및 관리
- 문화재 안전관리의 예측 시스템 구축
- 전문장비 활용 구조적 변위측정, 흰개미 서식조사, 소나무재선충병 감염조사 등 비파괴 계측기와 전문 인력으로 신뢰할 만한 데이터에 기초한 전문 모니터링 보고서 작성
- 평상시 예찰활동, 자연적·인위적 재난 발생 시 긴급 모니터링
- 모니터링 결과에 따른 경미수리 우선순위배정 및 처리여부에 대한 확인
- 경미수리 활동 참여 및 점검을 실시하고, 대상 문화재 별 경미수리 이력관리
- 각 경미수리팀에서 추진한 경미수리에 대한 공법과 결과를 점검 감독함

경미보수팀

- 일상관리 문화재 주변 환경 정비, 훼손인자 제거
- 문화재 관리, 경미한 수리 및 일상관리
- 미장공, 번와와공, 한식목공 등 문화재수리기능자 팀으로 구성
- 평상시 예찰 및 자연적·인위적 재난 발생 시 긴급 예찰 및 응급복구
- 모니터링 결과물 기반으로 경미보수 대상지 선정하여 순차적으로 보수업무 수행
- 해빙기, 혹서기, 혹한기 훼손 주요인자 파악하여 경미한 손상 보수

5. 시설현황

- 전주 사무실 및 창고, 고창 분소사무실 및 창고

전북수박산학협력단

1. 사업명

- 전북 씨 없는 수박 생산 확대 및 명품산지 육성

2. 사업목표

- 씨 없는 수박 명품 생산 거점화를 위한 생산 기술 지원
- 씨 없는 수박 브랜드 가치제고를 위한 국내외 마케팅 시스템 구축
- 씨 없는 수박 고부가가치 창출을 위한 비대면 온라인 마케팅 기술 지원
- 국내외 수박산업 시장 조사 및 수박 가공품 사업화

3. 연혁

사업기간 : 2015. 02. 13 ~ 2017. 12. 31 / 3년 (1단계)

2018. 01. 01 ~ 2020. 12. 31 / 3년 (2단계)

2021. 01. 01 ~ 2023. 12. 31 / 3년 (1단계)

2015. 02. 06 전북수박산학협력단에 송춘호 교수 선정

2015. 03. 11 전북도, '삼락농경' 실현 위한 산학협력단 출범식

4. 조직 및 구성

전문분야팀	전문위원	핵심역할
토양/재배	고경식, 김승규, 권성환, 김충환 오상욱, 은중선, 이석변, 이준구 최명환, 최승룡, 최중진	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생육단계별 최적 관수 및 시비관리 표준화 ○ 시설재배지 연작장애 발생 해소 모델 개발 ○ 씨없는 수박재배기술 특화 ○ 수박재배기술 표준화 및 상향평준화
환경/병해충	강길호, 권태정, 유일상, 이용욱 주호중, 최인영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 토양분석 및 시비체계 지도 ○ 최적 환경관리 시설 구조 개선 ○ 최적 시설 환경관리 기술 표준화 ○ 병해충 발생예찰 및 방제기술 확립 ○ 병해충의 친환경적 종합관리 방안 탐색 및 컨설팅 ○ 포장 환경관리를 통한 병해충 발병원의 차단

전문분야팀	전문위원	핵심역할
경영/마케팅	송춘호, 김수현, 김중기, 이정진 임강섭, 장동현, 조가옥, 주재창 최종산, 황진수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 씨없는 수박의 조직화 및 프리미엄 브랜드화 ○ 수박의 조직화에 의한 셀링파워 구축 ○ 재배기술 교육 및 컨설팅과 마케팅교육과 컨설팅 병행 ○ 산지간 맞춤형 차별화된 소비자 촉진 및 홍보 ○ 수출촉진을 통한 국내홍보마케팅 강화 ○ 온라인 채널을 활용한 프리미엄수박 개발과 촉진
가공	오세희, 송근섭, 최정란, 이영철	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공품 개발을 통한 새로운 부가가치 창출과 모색 ○ 프리미엄 수박 이미지 제고와 홍보

직위	이름	직급
사업단장	송 춘 호	농업생명과학대학 농경제유통학부(식품유통학) 교수
운영위원	단장 외 7명	
기술전문위원	단장 외 30명	

5. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 1호관 409호 (전화번호 : 063-219-5473)

전북음악아카데미

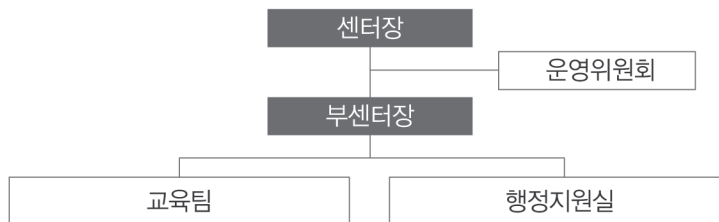
1. 목 적

- 음악적 재능이 뛰어난 학생들을 대상으로 체계적이고 전문적인 음악영재 교육을 통해서 창의 융합형 인재로 육성
- 경제적 여건으로 전문적인 교육의 기회가 적은 사회적 배려 대상자 중에서 음악에 재능이 있는 학생들을 발굴하여 전문적인 교육의 기회 제공
- 음악적 재능의 향상과 함께 창의력과 자기표현력 등 예술적 감각에 대한 교육프로그램 개발 및 제공
다양한 예술적 체험을 통해서 인성의 함양과 예술적 전문가로서의 진로 설정의 기회 제공

2. 연 혁

2019. 03	전북음악아카데미 설립
2019. 03. 29	전북음악아카데미 센터장(백희영 교수) · 부센터장(김지환 교수) 임명
2020. 03. 26	전북음악아카데미 시범사업 시작
2020. 05. 30	전북음악아카데미 신입생 입학식
2020. 08. 13 ~ 15	전북음악아카데미 여름캠프 개최
2020. 12. 10 ~ 11	전북음악아카데미 종업식 및 음악회 개최
2021. 05. 15	전북음악아카데미 신입생 입학식
2021. 08. 26 ~ 28	전북음악아카데미 여름캠프 개최
2021. 12. 10 ~ 11	전북음악아카데미 종업식 및 음악회 개최
2022. 05. 28	전북음악아카데미 신입생 입학식

3. 조직 및 역할



직위	이름	소속
센터장	백 희 영	전북대학교 예술대학장 전북대학교 예술대학 교수
부센터장	김 지 환	전북대학교 예술대학 음악과장 전북대학교 예술대학 조교수
겸임교원	이 은 희	전북대학교 예술대학 교수
	이 미 배	전북대학교 예술대학 부교수
	신 혁 진	전북대학교 예술대학 조교수
	이 현 웅	전북대학교 예술대학 조교수
실장	권 하 영	
운영위원회	이 미 경	전남대학교 교수
	정 현 주	전주교육대학교 교수
	강 효 진	전주교육대학교 교수
	윤 인 자	익산부천중학교 교장
	김 미 경	군산여자고등학교 중등교사
	홍 화 성	전주금암초등학교 초등교사
	박 인 속	전라북도교육문화회관 교육연구사
	나 화 영	전라북도교육청 장학사

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 예체능관 312호 Tel. 063)219-5228, Fax. 063)219-5229

전주시 덕진구 어린이급식관리지원센터

1. 목 적

어린이급식관리지원센터는 『어린이 식생활안전관리 특별법』에 따라 어린이집 및 유치원 등의 급식 시설을 대상으로 위생·영양관리를 지원하기 위하여 지자체가 법인으로 직접 운영하거나 식품관련 기관 또는 단체에 위탁하여 운영하는 기관입니다.

전주시 덕진구 어린이급식관리지원센터는 전북대학교가 전주시로부터 위탁을 받아 설치·운영하고 있으며, ‘행복한 전주시 덕진구 어린이를 위한 안전·건강 급식도우미’라는 사업의 비전을 실현하기 위해 어린이 급식에서의 운영관리, 위생관리, 영양관리의 체계적이고 전문적인 지원을 위해 설립되었습니다.

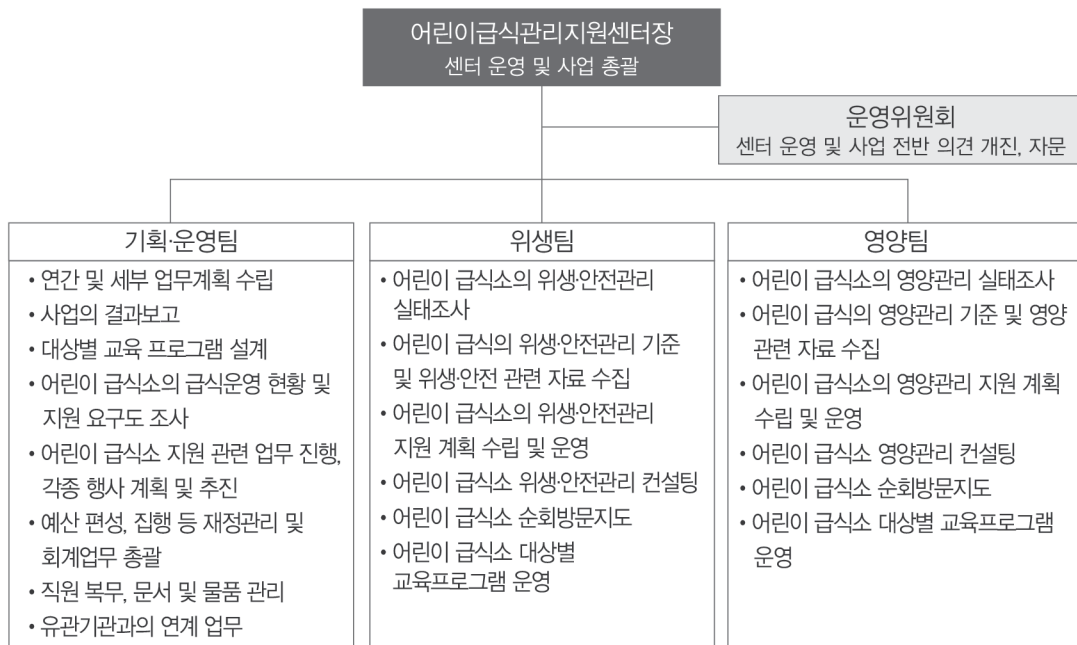
2. 연 혁

2014.11.12.	전주시와 위탁 협약 체결
2014.12.01.	직원 채용 및 센터 업무 시작
2014.12.22.	1차 운영위원회 개최
2015.01.29.	급식소 등록 실시
2015.02.05.	개소식
2015.03.11.	전주시 육아종합지원센터와 MOU 체결
2015.03.17.	전주시 건강가정지원센터와 MOU 체결
2015.04.23.	전라북도 육아종합지원센터와 MOU 체결
2015.05.05.	어린이날 ‘출발 어린이 모험대’ 지역연계행사 참여
2015.05.14.	식품안전의 날 식중독 예방 캠페인 참여
2015.07.21.	사업 설명 및 원장집합교육 실시
2015.10.30.	전북대학교 ‘동심제’ 지역연계 행사 참여
2016.09.07.	‘건강나눔’ 레시피북 발행
2016.11.01.	사무실 이전
2017.01.16.	전라북도 거점센터 지정
2017.02.23.	16년도 우수기관 선정
2017.11.20.	2018~2020년 재위탁 협약 체결
2018.09.21.	어린이체험관 신설 및 운영
2019.12.30.	개소 5주년 ‘행복나눔 5호’ 소식지 발행
2020.02.03.	지역아동센터 어린이 대상 교육 실시
2020.12.18.	2021~2025년 재위탁 협약 체결
2021.12.30.	영양사가 없는 소규모 어린이 급식소 등록 의무화 실시

3. 주요 사업

- 순회방문지도 : 영양·위생관리 전문가의 지속적인 기관 방문을 통하여 실태점검 및 관리방법을 지도하고 필요 시 지원물품을 지원합니다.
- 대상별 교육 : 바른 영양섭취 실천 분위기 조성(원장 및 교사, 조리원, 학부모, 어린이) 건강증진을 위하여 교육을 지원합니다.
- 정보제공
 - 식단 : 영양 및 배식량을 고려한 균형잡힌 식단 제공
 - 표준레시피 : 식단에 포함된 모든 메뉴에 대한 표준레시피 제공
 - 통신문 : 가정, 조리원 등을 대상으로 어린이의 올바른 위생·영양관리를 위한 통신문을 개발하여 어린이집, 유치원 등에 배부, 학부모에게 전달
 - 자료개발 : 급식 관리에 유용한 자료를 개발하여 대상별 교육에 활용

4. 조직 및 구성



직위	성명	담당업무
센터장	노정옥	전북대학교 식품영양학과 교수, 센터 업무 총괄
기획·운영팀장	진혜선	기획·운영 업무 총괄, 급식지원정책 수립 및 행정 지원 업무 총괄
위생팀장	김배수	위생 업무 총괄, 위생 관리 지원 계획 및 현장 지도 총괄
영양팀장	강유진	영양 업무 총괄, 영양 관리 지원 계획 및 현장 지도 총괄
기획·운영팀원	서지영 조수경	행정 업무 및 네트워크 관리, 어린이급식소 영양·위생 관리 지원
위생팀원	심주영 유가비 김지연 이연희 김상오	어린이급식소 영양·위생 관리 지원, 위생 정보 제공
영양팀원	김나은 유아리 이혜진 동다흰	어린이급식소 영양·위생 관리 지원, 영양 정보 제공

중재적메카노바이오기술융합연구센터

1. 목 적

글로벌 일류 중재적 메카노 바이오 융합 혁신거점 구축: 중재적 메카노 바이오 산업 육성 및 관련 기업/기술 집적화와 사업화를 통한 중재적 융합기술의 메카화

2. 연 혁

총수행기간: 2019. 4. 1. ~ 2022. 12. 31. (45개월)

2019. 4. ~ 2019. 12. 중재적 메카노 바이오 기술융합 연구센터 구축 사업 1차년도 수행

2020. 1. ~ 2020. 12. 중재적 메카노 바이오 기술융합 연구센터 구축 사업 2차년도 수행

2021. 1. ~ 2021. 12. 중재적 메카노 바이오 기술융합 연구센터 구축 사업 3차년도 수행

2022. 1. ~ 2022. 12. 중재적 메카노 바이오 기술융합 연구센터 구축 사업 4차년도 수행

3. 조직 및 구성



직 위	성 명	소 속
센터장(총괄책임자)	김학용	공과대학 유기소재섬유나노공학과 교수
부센터장	김철생	공과대학 바이오표면시스템공학과 교수
선임연구원	이도희	중재적메카노바이오기술융합연구센터 센터운영팀
선임연구원	이정호	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비개발팀
선임연구원	김준희	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비운영팀
연구원	이은비	중재적메카노바이오기술융합연구센터 센터운영팀
	오수연	중재적메카노바이오기술융합연구센터 센터운영팀
	이현지	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비개발팀
	최은애	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비개발팀
	오 진	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비개발팀
	유건이	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비개발팀
	손병철	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비운영팀
유가람	중재적메카노바이오기술융합연구센터 장비운영팀	

지역디지털미디어센터

1. 목 적

- 21C 고화질 디지털 영상시대를 대비 호남권 HD 허브센터기능 수행
- 미래 디지털방송영상산업에서 요구되는 우수전문인력을 양성
- 산·학·연 협력체제 구축을 통해 지역의 문화콘텐츠 디지털영상산업에 필요한 기술개발 및 교육 연구센터 기능을 수행

2. 연 혁

- 1998. 2. 지방대학 특성화 영상산업사업단 신설
- 2001. 2. 지방대특성화사업 영상산업 2년 우수대학 선정
- 2002. 9. 전북대 · KBI 지역디지털미디어센터 사업추진 협약(5년간 25억원)
- 2002. 12. 호남권 최초 고화질 HD제작지원센터 개원
- 2003. 1. 특성화영상산업단에서 지역디지털미디어센터 기관이름 변경
- 2004. 7. 지방대학혁신역량강화사업(NURI)확정
- 2004. 5. 전라북도 영상미디어아카데미 위탁기관 선정
- 2005. 4. 디지털 콘텐츠 아카데미 위탁기관 선정
- 2006. 6. 전라북도 RHRD 위탁기관선정(전통문화코디네이터)
- 2006. 5. 전라북도 RHRD 위탁기관선정(디지털복원전문가)
- 2007. 6. 전북대 · KBI 지역디지털미디어센터 사업 연장
- 2007. 8. 지역핵심인재양성 사업추진
- 2007. 9. 전북대 · T_Broad 협약
- 2008. 1. HD편집장비 현물지원
- 2008. 5. 전라북도 영상미디어아카데미 위탁기관 선정)
- 2009. 3. 전주MBC시청자미디어센터 위탁 운영

3. 조직 및 구성



직위	직급	성명	직위	직급	성명
센터장	교수	이상훈	실장	실무관	김환표

지역선도대학육성사업단

1. 목 적

지역의 당당한 우수인재를 육성하고, 교육과 취업률의 연계성을 확보하기 위해서는 지역 내 다양한 주체간의 적극적인 연계 및 공동 노력이 필요함

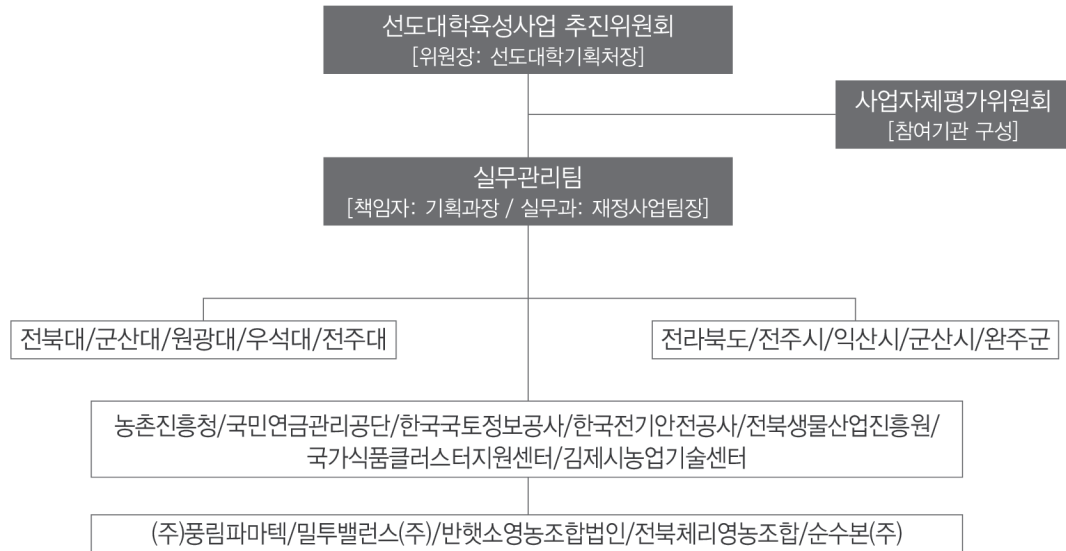
따라서 지역 주체들은 지역 인재들이 충분한 능력과 경험을 갖추고 지역 발전의 선도적이며 중추적 핵심리더로 성장할 수 있는 교육 및 여건을 마련하기 위하여 각각의 보유 자원을 활용하여 인력양성 프로그램을 운영하고 있음.

그러나 기존 대학-지자체-공공기관-산업계에서 다양한 주체에 의하여 산발적으로 교육이 운영됨에 따라 학생의 지속적인 교육 지원 및 프로그램 운영의 분산에 따른 효율적인 교육이 이루어지지 않았으며, 학생의 경우 타 학교의 우수 교육 프로그램의 참여의 어려움이 발생하여 대학-지자체-공공기관-산업계가 참여할 수 있는 교육 플랫폼 구축을 통해 각 기관이 보유한 자원 및 교육 프로그램을 활용 지역공동교육 기반(JENIUS Platform)을 구축 하고자 함.

2. 연 혁

- 2018. 07. ~ 2019. 06. 지역선도대학육성 시범사업 선정 운영
- 2019. 07. ~ 2021. 02. 지역선도대학육성사업 선정 및 1단계 사업 운영
- 2021. 03. ~ 2024. 02. 지역선도대학육성사업 2단계 사업 운영 중
- 2019. 09. 선도대 및 협력대, 지자체, 공공기관, 기업체 등 22개 기관 협약을 통한 사업 기반(컨소시엄) 구축
- 2019. 12. 2019 국토부 혁신도시 성과보고대회 우수사례 선정
- 2020. 11. 전북대-농업기술진흥원(농업기술실용화재단) 간 업무협약 체결
- 2020. 11. 전북-제주 컨소시엄 간 업무협약 체결
- 2020. 12. 2020 국토부 혁신도시 성과보고대회 우수사례 선정
- 2021. 05. 지역선도대학육성사업 단계('19~'20) 평가 최우수
- 2022. 05. 지역선도대학육성사업 연차('21) 평가 최우수
- 2022. 08. 2022 교육분야 정부혁신 우수사례 경진대회 우수

3. 조직 및 구성



직 위	이 름	담 당 업 무
사업단장	정 용 채	지역선도대학육성사업 사업추진위원장 및 사업 운영 총괄
전임교수	양 일 환	교육과정 및 친산업 교과목 설계 운영
연구원	장 슬 아	교육운영 및 기획 관리
실무관	김 소 리 신 서 연	선도대학 및 협력대학 예산 지출 관리

4. 시설행황

- 지역선도대학육성사업단 사무실 : 본부 7층 기획과

지역아동센터전북지원단

1. 목 적

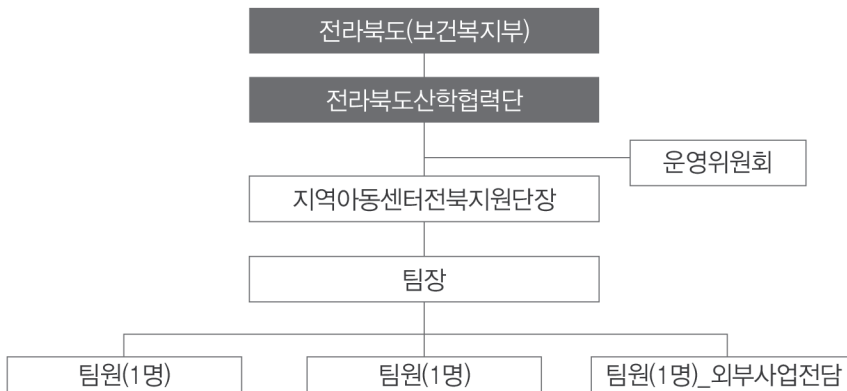
- 지역아동센터전북지원단은 지역아동센터 운영 전반을 지원하고 종사자의 역량을 강화시킴으로써 전라북도 내 아동에게 우수한 돌봄 및 복지서비스 제공
- 지역아동센터의 우수한 프로그램 및 아동복지 서비스 제공은 궁극적으로 지역아동센터 이용 아동의 건강한 성장과 발달 지원
- 아동의 건강한 성장과 발달을 지원함으로써 지역사회 발전 기여

2. 연 혁

2021. 01. 01.	전라북도, 전북대학교 산학협력단 사업위탁
2018. 01. 01.	전라북도, (사)전국지역아동센터협의회 전북지부 사업 재위탁
2015. 01. 01.	전라북도, (사)전국지역아동센터협의회 전북지부 사업위탁
2013. 01. 01.	전라북도, 전주YMCA, 전국지역아동센터협의회 전북지부 사업위탁
2011. 01. 01.	지역아동센터전북지원단으로 기관명 변경
2011. 01. 01.	전라북도, 전주YMCA 사업위탁
2009. 01. 01.	전라북도, (사)전국지역아동센터협의회 전북지부 사업위탁
2007. 04. 01.	아동복지교사전북지원센터 개소
2007. 03. 01.	보건복지부, (사)부스러기사랑나눔회에 사업위탁

3. 조직 및 구성

- 조직도



○ 운영위원회

순번	성명	소속기관/단체/직위
1	최원규	전북대학교 사회복지연구소장
2	윤명숙	전북대학교 사회복지학과 교수
3	성호태	전라북도 여성청소년과 출산아동팀장
4	박경수	전라북도사회복지협의회 사무처장
5	김의숙	전라북도청소년활동진흥센터장
6	채현주	1318해피존행복스케치지역아동센터장
7	박신애	지역아동센터전북지원단장

4. 주요사업

- 지역아동센터 운영 지원
- 지역아동센터 종사자 역량 강화를 위한 교육 사업
- 지역아동센터 서비스 향상을 위한 컨설팅
- 지역아동센터 안정적 운영을 위한 평가 지원 사업
- 지역아동센터 질적 수준 강화를 위한 특성화 사업 진행
- 지역아동센터 지원을 위한 지역사회 자원 개발 및 연계 사업 강화
- 지역아동센터전북지원단 성과관리

지역 중소기업 R&D 산업인턴 지원 사업단

1. 목 적

본 사업단은 기업 맞춤형 R&D 우수 전문 인재 양성체계 구축, 지속적인 산학교류를 통한 지속가능한 기업-대학 상생 산학협력 모델 구축 및 활성화를 통하여 현장실무형 전문 인재 양성 및 채용연계형 R&D 전문인력을 공급하고 우리 지역의 경제활성화 및 산업 발전에 기여하는 것을 목적으로 함

2. 연 혁

사업기간 : 2015. 03. 01 ~ 2021. 02. 28/6년

2015. 3. 지역 중소중견기업 R&D 산업인턴 지원사업 선정(1차년도 사업 실시)

2018. 2. 1차년도 연차평가 계속/보통 선정

2018. 3. 2차년도 사업 실시

3. 조직 및 역할



직위	이름	소속
사업단장	송 철 규	전북대학교 공과대학 전자공학부
지도교수	서 형 기	전북대학교 공과대학 화학공학부
	박 재 병	전북대학교 공과대학 전자공학부
	양 윤 석	전북대학교 공과대학 바이오메디컬공학부
	오 성 훈	전북대학교 공과대학 기계시스템공학부

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 1호관 2층 204호

지역특화청년무역전문가양성사업단(GTEP)

1. 목 적

본 사업단은 본교 재학생들에게 무역실무교육, 외국어 훈련, 무역현장 실습기회(국내외)를 제공함으로써, 첫째, 무역업계의 Needs를 충족하는 글로벌 무역전문인력의 양성, 둘째, 전북지역 내 중소기업에 대한 수출업무지원 및 수출확대에 기여, 셋째, 졸업생들의 취업확대, 넷째, 인문사회계열의 산관학 협력의 활성화 등의 목적을 두고 있다.

2018년~2020년(3개년) 동남아 특화지역으로 활동하고 있으며 12기(18년) 30명 수료, 13기(19년) 40명 수료, 14기(현재) 41명 활동 중이다. 본 사업단은 도내외 중소기업의 동남아권 시장개척 및 수출확대를 위한 다양한 지원 활동을 전개함으로써 국가 및 지역경제 발전에 기여하는데 기본 목적이 있다.

2. 연 혁

- 2001. 1 ~ 2007. 6 산업자원부가 GTEP사업단의 전신인 T사업단 (Trade Incubator Program) 추진, 본교 사업단 선정
- 2007. 7 ~ 2014. 2 산업자원부와 T사업단은 GTEP사업단 (글로벌무역전문가양성사업단, GTEP : Global Trade Expert incubating Program)으로 명칭 변경, 본교 사업단 선정
- 2014. 3 ~ 현재 정부(산업통상자원부)와 한국무역협회가 해외지역전문가의 양성을 목적으로 종래의 “글로벌무역전문가양성사업단”을 “지역특화청년무역전문가양성사업단” (영문명칭은 이전과 같이 GTEP으로 사용)으로 명칭 및 운영내용을 변경함. 본교 사업단은 2001년부터 연속 선정되어 옴

3. 주요활동

- ① 해외 및 국내전시회(해외시장개척단 포함) 참가를 통한 중소기업 수출상담
- ② 특정 해외시장 바이어 발굴 지원 및 수출오더 진행
- ③ 무역분야 통·번역 지원 사업
- ④ 특정 해외시장조사 지원 사업
- ⑤ 사업단 요원에 대한 집중적인 무역실무·외국어 교육, 무역관련 자격증 취득 지원 활동
- ⑥ 기타 무역전문가 양성에 필요한 사업

4. 조직 및 구성

직위	이름	직급
사업단장	김 민 호	상과대학 무역학과 교수
지도교수	정 지 영 최 백 렬 최 용 재 박 은 옥 황 운 중 최 경 숙 한 방 울 석 준 호	상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수 상과대학 무역학과 교수
지원팀장	조 수 영	

5. 시설현황

- 상대1호관 GTEP실204호, GTEP 전용강의실204호, 지원실121호

첨단부품소재 산·학·관 커플링사업단

1. 목 적

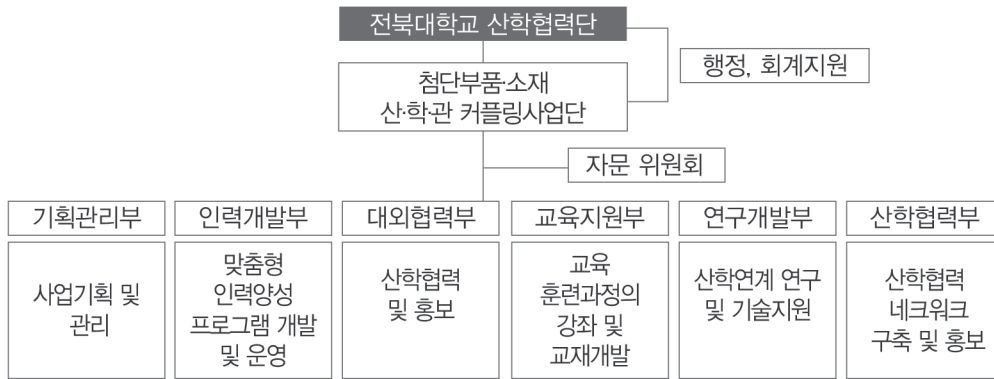
산·학·관 커플링사업단은 전라북도 내 첨단 부품·소재분야 기업을 지원하기 위하여 산학협력 체제를 구축하고, 대학과 산업체의 협력에 의한 기업 맞춤형 교육 프로그램을 운영하여, 기업에서 요구하는 실무 능력을 겸비한 인재 양성 사업을 진행하고 있다. 도내 우수 기업을 발굴하여 우수 인재 취업을 연계하고, 산학관 협력에 의한 기업지원을 통하여, 도 내 기업의 경쟁력 강화와 일자리 창출을 유도하고, 취업률을 제고하고자 한다.

2. 연 혁

2007.	3.	1기 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2008.	1.	1기 최종 사업보고, 1기사업 커플링사업 최우수 평가
	2.	2기 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
	3.	2기 1차년도 커플링 사업시작
2009.	3.	2기 2차년도 사업시작
2010.	2.	2기 최종 사업보고, 3기 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
	3.	3기 1차년도 커플링 사업시작
2011.	3.	3기 2차년도 사업시작
2012.	2.	3기 최종 사업보고
2012.	3.	2012년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2013.	2.	2012년도 최종 사업보고
2013.	3.	2013년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2014.	2.	2013년도 최종 사업보고
2014.	3.	2014년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2015.	2.	2014년도 최종 사업보고
2015.	3.	2015년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2016.	2.	2015년도 최종 사업보고
2016.	3.	2016년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2017.	2.	2016년도 최종 사업보고
2017.	3.	2017년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2018.	2.	2017년도 최종 사업보고
2018.	3.	2018년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정
2019.	2.	2018년도 최종 사업보고
2019.	3.	2019년도 이공계열 대학 첨단부품·소재분야 커플링사업 선정

- 2020. 2. 2019년도 최종 사업보고
- 2020. 3. 2020년도 이공계열 대학 첨단부품 · 소재분야 커플링사업 선정
- 2021. 2. 2020년도 최종 사업보고
- 2021. 3. 2021년도 이공계열 대학 첨단부품 · 소재분야 커플링사업 선정
- 2022. 2. 2021년도 최종 사업보고
- 2022. 3. 2022년도 이공계열 대학 첨단부품 · 소재분야 커플링사업 선정

3. 조직 및 구성



직위	이름	직급
커플링사업단장	김 근 주	기계공학과 교수
기획관리부장	정 광 운	고분자나노공학과 교수
인력개발부장	강 창 우	기계공학과 교수
대외협력부장	이 중 희	고분자나노공학과 교수
교육지원부장	이 태 한	산업정보시스템공학과 교수
연구개발부장	김 학 용	유기소재파이버공학과 교수

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 4호관 212호 Tel. 063)270-4680, Fax. 063)270-2315

첨단신소재기반3D프린팅전문인력양성사업단

1. 목 적

- 3D프린팅 신소재 기반기술 및 응용기술 능력을 보유한 석박사 고급인력 양성·배출
- 대학원생 직무 적응력 제고 및 산학 고용연계를 통한 정부의 일자리 창출에 기여
- 제조혁신과 신시장 창출의 새로운 제조기반이 되는 3D프린팅 산업의 대외 경쟁력 강화에 기여

2. 연 혁

2018.	6.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 사업 지정
2018.	6.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 1차년도 협약완료
2018.	6.	이명훈 단장 취임
2019.	4.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 2차년도 협약완료
2019.	8.	양시영 단장 취임
2020.	4.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 3차년도 협약완료
2021.	4.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 4차년도 협약완료
2022.	4.	첨단신소재기반 3D프린팅 전문인력양성사업 5차년도 협약완료

3. 조직 및 구성

직위	이름	소속
단장	양시영	유연인쇄전자공학과
운영위원회 (참여교수)	이명훈	유연인쇄전자공학과
	나석인	유연인쇄전자공학과
	이범주	유연인쇄전자공학과
	임수만	유연인쇄전자공학과
	우태규	유연인쇄전자공학과
	임준우	유연인쇄전자공학과
	김태욱	유연인쇄전자공학과
	나창운	고분자나노공학과
	이승희	BIN 융합공학과
	박제신	금속시스템공학과
	임재원	금속시스템공학과

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 글로벌인재관 320호 (전화번호 : 219-5336)

청소년창의기술인재센터

1. 목 적

청소년들의 기술친화적 마인드 확산과 창의적 기술소양 증진을 통한 미래 기술인재 육성을 위해 산업통상자원부 지원으로 신설된 청소년 전문교육기관

- 4차 산업혁명에 대비한 자율주행차 및 드론 예비 R&D 인력 양성 교육 기반 마련
- 지역내 우수 고교생의 이공계 진학유도 및 기업가정신 고취
- 산학연 교육 컨소시엄 및 산업 현장 체험 프로그램 개발을 통한 이공계 진로 유도
- 청소년의 산업기술 관심확대를 위한 미래상상기술경진대회 주관
- 사업성과 확산 시스템 제고를 위한 참여기관 간 협력 및 홍보 체제 강화

2. 연 혁

사업기간 : 2011. 10. 1 ~ 2023. 2. 28

2011. 10. 1 ~ 2019. 2. 28 청소년창의기술인재지원사업

2019. 2. 28 ~ 2023. 2. 28 우수고교생지원사업

주요성과(2011 ~ 2022)

- 청소년 대상 우수 공학교육 프로그램 개발 및 운영
- 전라북도 교육청 지정 이공학 영재교육기관 인가
- 창의기술아카데미(40시간) 수료생 1,208명(중학생 372명, 고등학생 836명) 배출
- 청소년 창의공학동아리팀 지도 및 시제품 제작: 65건
- 청소년 미래상상 기술경진대회 주관 및 특허출원: 43건
- 전국대회 수상: 산업통상자원부장관상 8건, 중소벤처기업부장관상 2건, 한국산업기술원장상 9건, 한국발명진흥회장상 2건 등
- 대학 우수 연구실 연계 우수고교생 운영: 120팀, 451명 수료
- 우수고교생 해외 선진지 견학 프로그램 개발 및 운영
 - 미국 실리콘 벨리 및 글로벌 기업 연수: 77명
 - 유럽 프라운호퍼, 막스프랑크연구소 등 우수기관 연수: 72명
- 우수고교생 이노베이션 캠프 운영: 15명 수료
- 정보·기술·공학·과학 분야 담당교사 연수: 262명

- 자유학기제 특화프로그램 운영: 위도중 외 16개 중학교 385명
- 전라북도 과학축전 참가 고등학교 지원 및 사업성과 홍보.확산

3. 조직 및 역할



조직별 담당 역할

센터장	센터 사업의 총괄 및 운영 책임		
운영위원회	사업계획 수립 평가	관련 규정 제정	예산 및 결산 심의
	사업성과 평가		
자문위원회	사업추진 자문		
자체평가위원회	사업추진 실적 및 사업 참여도 평가		
기획운영부	전체 사업 기획 및 보고서 작성사업 평가 규정 관리		
	사업 자체 평가 및 성과 관리 유관기관 협력		
교육개발부	교육과정 개발 교육 프로그램 운영		
학생지원부	학생 모집 및 홍보	멘토링 시스템 관리	학생 교육 지원 업무
행정지원부	전반적인 행정 지원	예산 및 회계 관리	

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 공과대학 8호관 201호(내선 : 3695)

탄소기반 나노 융합 응용기술 차세대 공학연구자 육성 사업단

1. 목 적

[사업단 비전 및 목표]

- 본 사업단은 “미래 탄소 산업을 이끌어갈 차세대 공학연구자의 육성”을 사업단의 비전으로 삼고 탄소기반 연구 환경을 구축한 산업체 및 국·공립연구기관과의 유기적이고, 시스템화된 공동 연구 벨류체인을 사업단 운영을 통해서 구성함

[사업단 컨소시엄 및 연구인프라 구축]

- 전북대학교 “탄소기반 나노 융합 응용기술 차세대 공학연구자 육성 사업단”은 미래 탄소 산업을 이끌 수 있는 전문 연구인력 양성을 위하여 생체재료연구실, 유·무기 나노소재 연구실, 기능성 나노복합재료 연구실의 연구 특화 분야인 바이오, 기능성 나노 섬유, 탄소 복합소재 분야의 주력연구 분야를 가지는 산업체와 사업단을 구성함
- 사업단내 연구그룹은, 1그룹 나노바이오 소재응용 연구실, 2그룹 자가발전 탄소 소재연구실, 3그룹 탄소 구조 재료연구실로 구성되고, 본 사업단의 특화 연구 분야인 탄소·나노소재 융합 다기능 멤브레인 제조 기술 및 바이오(스텐트)로의 응용과 나노헤어 나노섬유 마찰에 의한 자가 발열 소재개발, 그리고 구조 안정성 다차원 탄소 네트워크 구조체 기반 에너지 하베스팅 소재 개발에 관한 연구를 담당하는 3개의 특성화 연구 그룹을 구성함

2. 연 혁

2017.	3.	사업단 선정 및 협약
	5.	1차년도 사업단 사업 및 연구 시작
2018.	2.	1차년도 사업단 성과 발표 및 단계평가
	3.	2차년도 사업단 사업 및 연구 시작
2019.	2.	2차년도 사업단 성과 발표 및 평가
	3.	3차년도 사업단 사업 및 연구 시작
2020.	2.	3차년도 사업단 성과 발표 및 2단계 평가
	3.	4차년도 사업단 사업 및 연구 시작

3. 조직 및 구성

직위	이름	직급
사업단장	김 철 생	기계설계공학부 교수
제1그룹	김 범 수	사업단 연구 조교수
제2그룹	티와리 아준 프리차스	사업단 연구 조교수
제3그룹	박 옥 경	사업단 연구 조교수



4. 시설현황

- 사업단 행정실 : 공과대학 3호관 305호 Tel. 063)219-5581, Fax. 063)219-5582

탄소복합재산업전문인력양성사업단

1. 목 적

추진 목표

탄소복합재 기술 국산화·고도화를 위한 산업기술혁신 전문인력 양성

추진 전략

1. 산업 수요형 탄소복합재 석·박사 융복합 교육과정 개발·운영

- 탄소복합재 대학원 석·박사 전문인력 양성
- 지역 탄소복합재 산업 생태계를 고려한 특화 교과과정 개발·운영

2. 산업 수요기반의 산·학(연) 프로젝트 운영

- 탄소복합재 컨소시엄 참여기업 구성 및 수요기반 프로젝트 발굴·기획
- 실무경험 배양을 위한 산학산학연 문제 해결형 프로젝트 수행

3. 현장 맞춤형 실무 전문교육과정 개발·운영

- 현장 모사[※]형 '러닝 팩토리(Learning Factory)' 구축·운영
- 전문 경험지식 전수형 'C2-Camp' 산학연관 연계·운영

4. 고용 연계 강화 및 성과 환류 시스템 구축

- 참여 컨소시엄기업 확대 및 고용연계 프로그램 발굴·운영
- 체계적 성과관리 및 수범성과 확산 프로그램 구축·운영
- 전문인력 수요-공급 선순환을 위한 산·학·연 네트워크 강화

추진 방향

유기적 산학연 협력체계 구축을 통한 탄소복합재 산업혁신인재 양성

전문형 인재

탄소복합재 기술과
전공지식이 융합된
학위과정 운영

실무형 인재

기[※] 구축 Test-Bed 인프라를
활용한 현장실습 중심 교육

문제해결형 인재

산학(연) 프로젝트 강화
및 기업현장과의
지속적 협력 제고

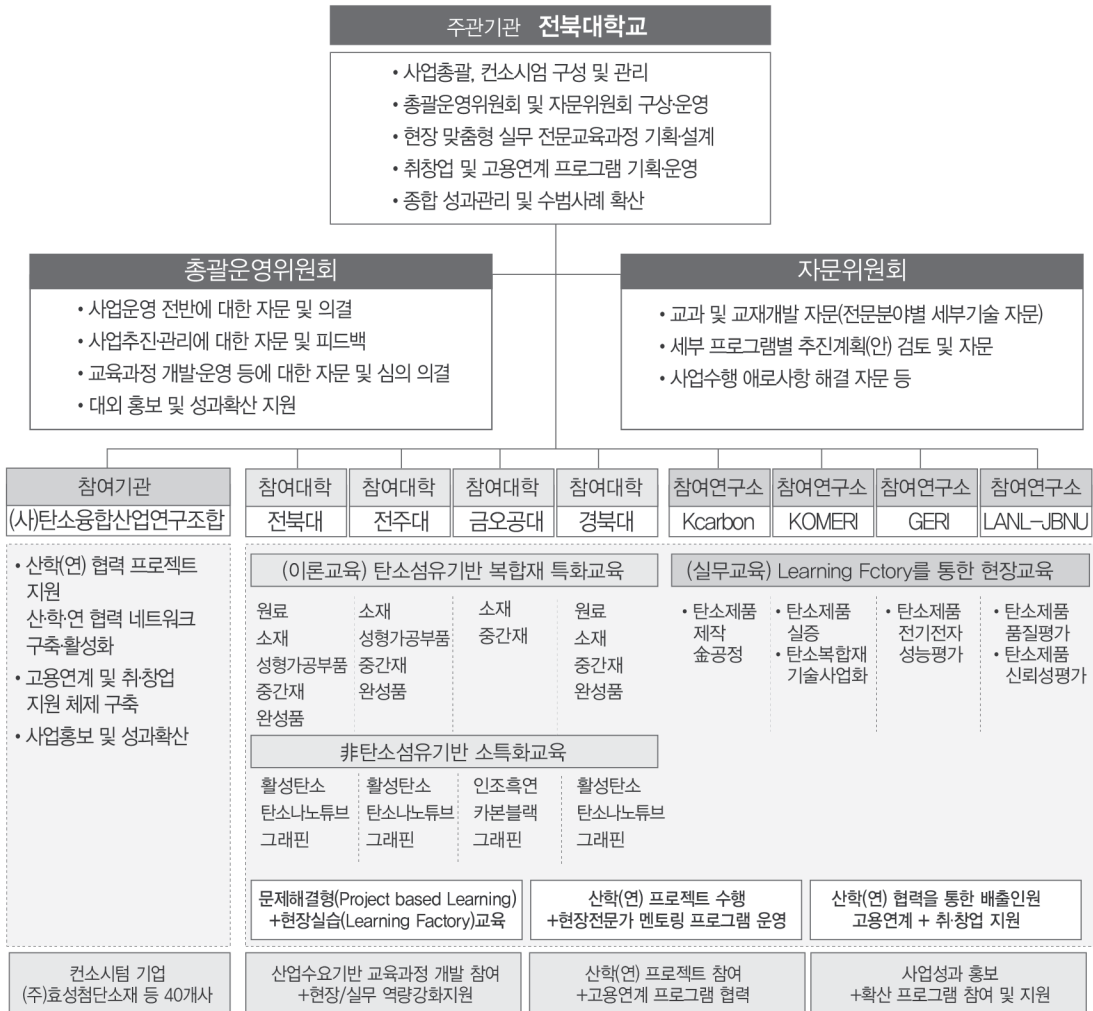
2. 연 혁

사업기간 : 2021. 03. 01 ~ 2026. 02. 28

2021. 03. ~ 2022. 02. 탄소복합재산업전문인력양성사업단 선정 및 사업단 구축완료, 1차년도 운영

2022. 03. ~ 2023. 02. 2차년도 사업 운영

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
사업단장	오 명 준	유기소재섬유공학과
참여교수	정 용 식 길 명 섭 김 병 석 김 성 룬 남 창 우 김 학 용 이 안 나 신 태 호 김 경 수 최 성 호 유 승 화	유기소재섬유공학과 유기소재섬유공학과 유기소재섬유공학과 유기소재섬유공학과 유기소재섬유공학과 유기소재섬유공학과 화학과 화학과 화학과 로스알라모스연구소 양자시스템공학과
사업본부장	김 용 식	-
팀장	조 안 나	-

4. 시설현황

- 학습도서관(16-3) 403호 / Tel. 063)219-5574 / Fax. 063)219-5619

통일교육선도사업단

1. 목 적

- 학생과 교수, 직원 등 전북대 구성원들의 통일에 대한 인식과 역량 총체적 강화
- 지역사회 시민들에 대한 통일교육까지 포함하는 ‘포괄형 통일교육’의 지속 실시로 인한 지역의 통일인식 고양, 동 모델의 타 대학 및 전국적 확산
- 호남·제주 권역 통일교육의 거점과 네트워킹을 강화하는 ‘권역 허브형 통일교육’으로 확대 발전

2. 연 혁

사업기간 : 2020년 1월 1일 ~ 2023년 12월 31일(4년)

2020. 2. : 통일부 2020 ‘통일교육 선도대학’ 사업 선정

4. : 사업단 홈페이지 오픈(<https://peace.jbnu.ac.kr/peace/>)

6. : 전북대학교 통일교육사업단 - 전북겨레하나 MOU 체결

6. : 6.15공동선언 20주년 공동세미나 개최

7. : 전북대학교 통일교육사업단 - 전북평화경제포럼 MOU 체결

2021. 1. : 교육부 ‘특수자료 취급기관’ 인가

4. : 전북대학교 통일교육사업단 - 통일연구원 MOU 체결

8. : 한국정치외교사학회 하계학술회의 공동주관

9. : 전북대학교 통일교육사업단 - 통일연구원 - 무형유산학회 공동학술회의 개최

11. : 한국정당학회 연례학술대회 공동주최

12. : 전북대학교 통일교육사업단 특별학술회의 개최

2022. 6. : 전북대학교 통일교육사업단 - 인하대학교 국제관계연구소 MOU 체결

6. : 전북대학교 통일교육사업단 - 국민대학교 통일교육사업단 - 통일연구원 연합학술대회 개최

6. : 한국정당학회 하계학술대회 공동주관

7. : 한국동북아학회 하계공동학술대회 공동주최

3. 조직 및 구성

직위	직급	이름	직위	직급	이름
사업단장 (주임교수)	교수	박성용	운영위원장	정치외교학과 교수	안문석
사무국장	연구보조원	방현민	운영위원	정치외교학과 교수	이선우
				정치외교학과 교수	박성용
				정치외교학과 교수	한강욱
				국제인문사회학부 교수	문경연
				국제인문사회학부 교수	박지연
				국제인문사회학부 교수	이진영

4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 사회과학대학 본관 303호(내선 : 219-5379)

한국도박문제관리센터 전북센터

1. 목 적

- 전라북도 지역의 도박문제 인식 제고와 피해 예방, 그리고 안전망 구축을 위하여 지역사회 주민들을 위한 예방 및 홍보활동을 수행하고, 지역사회 유관기관과 협력체계를 구축하며, 지역 내 문제성 도박자와 가족을 대상으로 체계적인 치유서비스를 제공하는 것을 목적으로 함

2. 연 혁

- 2017 - 한국도박문제관리센터와 업무협약
 - 전북센터 개소
- 2018 - 1차 도박문제 인식주간 심포지엄 개최
 - 전라북도 내 15개 유관기관과 업무협약 및 지역사회 네트워크 구축
- 2019 - 전라북도 청소년 도박 예방협의체 구성 및 발대식
 - 전라북도 중독 대응 협의체 구성 및 발대식
 - 도박예방 명예 기자단 1기 양성
- 2020 - 2020년 전라북도교육청 대안교육 위탁교육기관 지정
 - 윤명숙 운영위원장(전북대학교 사회복지학과) 취임
- 2021 - 다문화가족지원센터 MOU체결 및 다문화가족 대상 특성화사업 실시
 - 중독 대응 협의체 연합 학술행사 실시
- 2022 - 청소년 중점 도박문제 특성화사업 ‘Clean School’ 실시
 - 센터 명칭 변경 ‘전북도박문제예방치유센터’

3. 조직 및 구성

직위	이름	소속
운영위원장	윤명숙	전북대학교 사회복지학과 교수
운영위원	나석인	전북대학교 산학협력단 부처장
운영위원	최원규	전북대학교 사회복지학과 교수
운영위원	은혁기	전주교육대학교 초등교육과 교수
운영위원	최아론	우석대학교 심리학과 교수
운영위원	김형준	김형준 휴 정신건강의학과 원장
센터장	이희정	
팀장	김성주	
팀원	이소임	
팀원	이경순	
팀원	황분홍	
팀원	박채연	
인턴	양수연	

한옥건축 기술인력 양성사업단

1. 목 적

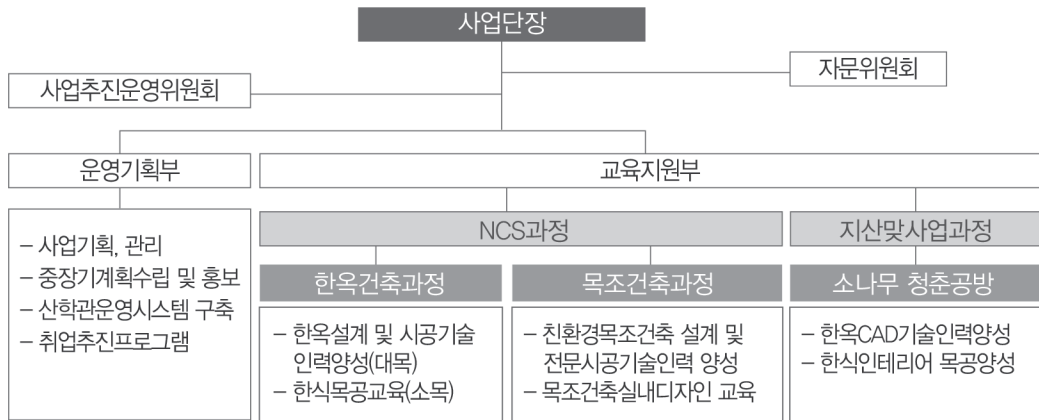
- 한옥 및 친환경 목조주택 등의 산업화 및 확대보급에 따른 전문기술인력 양성
- 특화된 교육과정과 실습훈련으로 목조건축분야 국내최고의 기술인력 양성 체계 구축
- 저탄소 녹색성장을 실천하는 친환경 목조건축 기술인력 양성

2. 연 혁

2009.	9.	고창군과 운영에 관한 협약(MOU) 체결
2010.	4.	목조건축 전문인력 양성사업단 창립
	4.	건설기능인력양성교육 사업 예산 확보 (72억원)
	10.	(사)한국목조건축협회와 전문인력양성 등을 위한 협력협약
	11.	전북대학교훈령 제1399호 전북대학교 목조건축 전문인력 양성사업단 운영규정 제정규정 제정
2012.	2.	2012 지역맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)
2012.	3.	2012 상반기 목조건축전문인력양성교육 실시
2012.	9.	2012 하반기 목조건축전문인력양성교육 실시
2013.	2.	2013 지역맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)
2013.	3.	2013 목조건축전문인력양성교육 실시
2014.	2.	2014 지역맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)
2014.	3.	2014 목조건축전문인력양성교육 실시
2015.	2.	2015 국가기간·전략산업직종훈련 사업 선정 (고용노동부)
2015.	2.	2015 지역맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)
2015.	3.	2015 목조건축전문인력양성교육 실시
	9.	2015 목조건축전문인력양성교육 2차 실시
2016.		한옥건축 기술인력 양성사업단으로 사업단 명칭 변경
	11.	2017 국가기간·전략산업직종훈련 사업 선정 (고용노동부)
2017.	2.	2017 지역·산업맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)
	3.	2017 신한옥건축목공양성교육 실시
	7.	2017 한옥CAD설계기술인양성교육 실시
	8.	2017 특수분야 직무연수 프로그램 교원연수 실시
	10.	국토교통인재개발원 제2기 한옥알기과정 실시
	11.	2018 국가기간·전략산업직종훈련 사업 선정 (고용노동부)
2018.	2.	2018 지역·산업맞춤형 일자리창출 지원사업 선정 (고용노동부)

- 4. 2018 신한옥건축목공양성교육 실시
- 2018 친환경목조주택건축목공양성교육 실시
- 5. 2018 한옥Interior설계·시공기술인양성교육 실시
- 8. 국토교통인재개발원 고위공직자 한옥정책과정 MOU 체결
- 2019. 4. 국가기간·전략산업직종훈련 양성교육 실시
- 6. 전북교육청 특수분야직무연수 실시
- 국토교통인재개발원 한옥알기과정 실시
- 2020. 6. 한옥 인테리어(도배·장판) 실무기능 인력양성과정 개설
- 8. 고창 청년을 위한 (목조건축·집수선·한옥건축) 교실 개설
- 2021. 3. 국가기간·전략산업직종훈련 양성교육 실시(목조주택 건축목공 양성과정)
- 4. 국가기간·전략산업직종훈련 양성교육 실시(한옥대목수 양성과정)
- 5. 고창군청 은퇴자일자리창출사업 실시(소나무 청춘공방)
- 2022. 3. 국가기간·전략산업직종훈련 양성교육 실시(목조주택 건축목공 양성과정)
- 4. 국가기간·전략산업직종훈련 양성교육 실시(한옥대목수 양성과정)

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
사업단장	남 해 경	전북대학교 건축공학과
교육지원부장	김 진 수	전북대학교 고창캠퍼스 한옥건축기술인력양성사업단
행정팀장	서 정 원	한옥사업단 운영기획부
행정사무원	서 난 희 서 동 완	한옥사업단 운영기획 보조 한옥사업단 시설 및 안전관리 담당

4. 시설현황

- 고창사무실 : 고창캠퍼스 공과대학 1호관 2층 201호 Tel. 063) 561-5206
- 전주사무실 : 전주캠퍼스 공과대학 1호관 2층 266호 Tel. 063) 219-5206

한옥건축기술종합센터

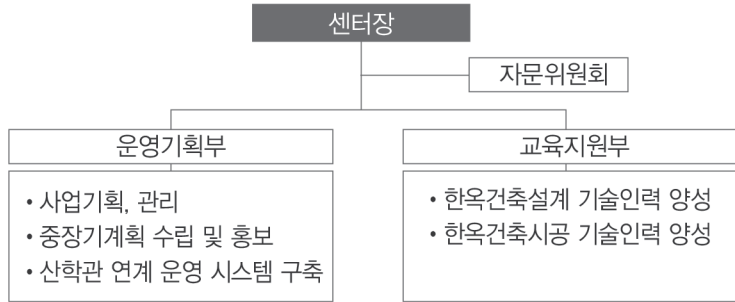
1. 목 적

- 전통건축문화유산인 한옥에 대한 계승발전으로 문화산업 육성
- 양적 충족에서 질적 만족으로 생활공간에 대한 패러다임 전환
- 건축 전문가를 대상으로 한옥설계 능력 강화 및 업무영역 확장
- 한옥전문인력양성을 통한 일자리 창출
- 글로벌 경쟁사회에서 도시간 경쟁시대 돌입
- 한류와 더불어 한스타일산업(한옥)의 해외 수출
- 저탄소 녹색성장을 위한 한옥산업 육성 및 한옥브랜드 가치 제고

2. 연 혁

2011.	3.	2.	한옥건축기술종합센터 설립
2011.	3.	17.	전북대학교 · 대한건축사협회 MOU체결
2011.	6.	7.	국토해양부 · 전북대학교 한옥교육협약체결
2011.	7.	23.	한옥건축기술종합센터 개소식
2011.	7.	~ 2015. 1	한옥설계전문인력양성교육 수행 (4년연속 최우수기관 선정)
2014		~ 2017	한옥박람회, 국제 불교박람회 및 미국 New York 등 한옥 전시
2017		~ 2018	전북대 한옥 실습 정자 전주KBS, 고창아산초등학교 기부
2019.	5.	13.	국토교통부 한옥설계전문인력양성교육 기관 선정
2020.	5.	25.	국토교통부 한옥설계전문인력양성교육 기관 선정
2020.	7.		고창군-전북대 ‘한옥 공동교육 및 전문인력 양성을 위한 업무협약’ 체결

3. 조직 및 역할



직위	이름	직급
센터장	남 해 경	공과대학 건축공학과 교수
전담교수	김 윤 상	공과대학 건축공학과 교수

4. 한옥사업

- 한옥설계 전문 과정 교육 진행
 - 한옥 실무자(건축전문가) 선정 후 교육 실시
 - 한옥이론, 한옥실습, 답사, 특강, 봉사, 현장체험 등 운영
 - 국토부 장관상 수여(1명), 도지사상, 총장상 등(2명) 수여
- 환경대학원 한옥학과 설립
 - 2011년 우리나라 최초로 설립
 - 2013년 한옥전공에서 한옥학과로 승격(대학원)
 - 현재 50여 명 재학중 : 전국에서 지원 (전라북도 명예 고취)
 - 건축사 등 건설회사 고급인력
- 지방대특성화사업(CK) 선정
 - 신한류사업단으로 5년간 75억원 지원
 - 건축공학과 한옥특성화 추진
 - 방학 중 세계 우수대학에 한류 전파
 - 겨울방학 중 해외봉사활동 실시(30명 2주간 참여)
- 한옥교육 특성화
 - 교양과목 “한옥개론” 개설
 - 건축공학과 교과과정 “한옥”특성화 (인증에서 극찬)

○ 고창 한옥특성화대학 육성

- 고창캠퍼스를 한옥특성화 캠퍼스로 육성
- 우리나라 최고의 한옥실습장, 장비 보유
- 각종 한옥교육 실시
- 각종 한옥체험행사 실시

문의 - 센터사무실 : 공대 1호관 320호 Tel. 063) 219-5221, Fax 063) 219-5222

한우산학연합력단

1. 목 적

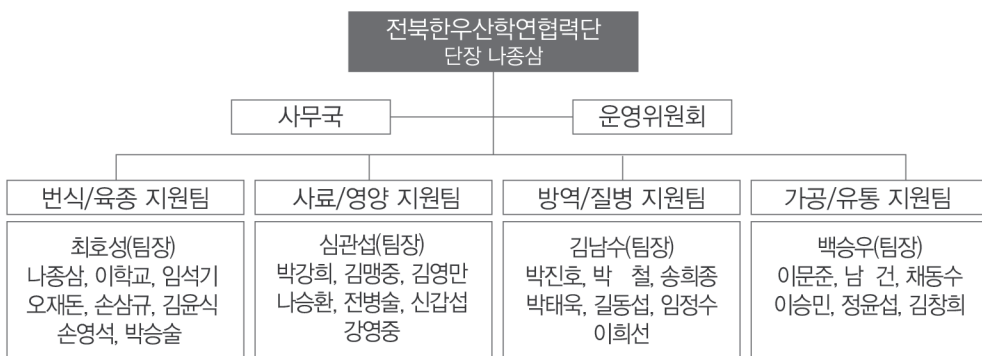
- 미경산우 브랜드화를 위한 사양 표준화방안 및 미경산우 브랜드 판매유통 활성화 방안 구축
- 고품질 차별화와 생산요소의 효율적 관리와 유통비 절감을 통한 농가 수익증대
- 고품질 한우 소고기 생산을 위하여 정밀사양기법을 도입하고, 수정란을 통한 우수송아지 생산과 맞춤형 사양관리 기술 개발
- 한우개량을 위한 등록사업(기초, 혈통, 고등)과 친자감별을 통한 농가별 우수소 보전, 계획교배, 근친예방
- 효율적인 질병관리를 위한 농가방역 기준설정 및 지도 강화

2. 연 혁

사업기간 : 2015. 02. 11 ~ 2020. 12. 31 / 6년

2015. 02. 11	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 1단계 1년차 시작
2016. 01. 01	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 1단계 2년차 시작
2017. 01. 01	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 1단계 3년차 시작
2018. 01. 01	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 2단계 1년차 시작
2019. 01. 01	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 2단계 2년차 시작
2020. 01. 01	전북명품한우 육성 및 미경산우 브랜드 기반구축 사업 2단계 3년차 시작

3. 조직 및 구성



4. 시설현황

- 사업단 사무실 : 농업생명과학대학 본관 406-1호 (전화번호 : 270-4231)

향토건강식품명품화사업단

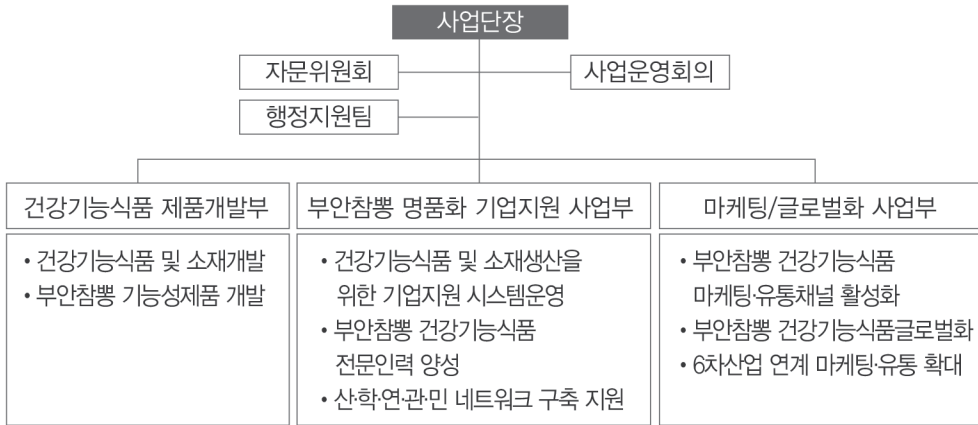
1. 목 적

- 전라북도 부안군 지역의 특화된 빵나무 부산물인 오디와 빵잎에서 인체에 유용한 기능성을 추출하여 식품의약품안전처 건강기능식품 원료 개별인정 획득을 위한 R&D 수행
- 오디와 빵의 소비시장 개척을 위한 전략상품 연구 개발 전략 수립
- 향토건강식품명품화사업 홍보마케팅을 통하여 유통 및 판로 개척을 통한 국내외 고부가가치 식품 시장의 새로운 중심으로 부안을 육성하고자 함

2. 연 혁

2015. 03.	농림축산식품부 향토건강식품명품화사업 선정(2015.07.01.~2020.12.31.)
2015. 07.	향토건강식품명품화사업단 구축 및 사업추진단 운영
2015. 12.	부안참빵 생산농가와의 교류회 개최
2016. 06	부안 오디·빵/양잠 6차산업 공간 연계 마케팅 활성화 및 투어리즘 운영
2016. 09	부안 참빵 제품 해외시장 수출을 위한 해외바이어 초청 수출 상담회 및 MOU체결
2016. 12	부안군과 기술이전 약정서 체결
2017. 03	부안참빵제품 공동마케팅을 위한 전북지역특화사업단과 교류회 개최
2017. 05	KBS중앙방송/캠페인성광고를 통한 부안 오디·빵 건강기능식품사업 홍보
2017. 08	부안참빵문화축제 및 오디·빵 기능성식품 타지역 대중매체 연계 홍보
2017. 09	한국식품영양학회 산업심포지엄 참가
2017. 10~현재	2017 국제건강기능식품학술대회 연계 부안 오디·빵 기능성식품 홍보 향토명품화사업 2단계 사업 수행 중

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
사업단장 (총괄책임자)	이 양 수	농생명과학대학 목재응용과학과 교수
사업 참여기관·단체	강 명 재	전북대학교병원
	김 동 수	(재)전라북도생물산업진흥원
운영위원	배 정 생	전북대학교 법학전문대학원
	박 진 호	전북대학교 수의학과
	강 성 선	부안군 농업기술센터
	김 정 기	KBS 전주
	이 승 형	삼농연구소
	하 종 대	동아일보 사회부
	소 병 옥	기능성식품임상시험지원센터
	이 재 호	전북농협유통센터
	이 양 수	향토건강식품명품화사업단
	문 봉 호	새전북신문
	유 상 희	전라북도 농식품산업과
	차 진 아	전주대학교 한식조리학과
	허 정 훈	마살라 레스토랑
	김 숙 배	전북대학교 식품영양학과

4. 시설현황

□ 사업단 사무실 : 농과대학 1호과 306호 Tel. 063) 219-5434, Fax. 063) 219-5435

환경자원분석인증센터

1. 목 적

- 친환경 농산물 생산과 관련된 연구와 농산물의 조사, 분석, 품질인증을 실행하는 기관으로 전라북도 각 지역에서 친환경적인 방법으로 생산되는 농·축산물의 부가가치를 제고시키고자 함.
- 친환경 농산물 생산을 통한 농업인 소득증대, 과학적 검증을 통한 소비자 신뢰확보 및 유통, R&D 기반 구축을 통한 경쟁력 제고 그리고 나아가서는 식품산업과의 연계선을 확보하기 위하여 선도적인 농업시스템을 구축하고자 함.

2. 연 혁

- 2008. 09. 전라북도 친환경농산물 분석기관으로 지정
- 2008. 11. 전북대학교 환경자원분석인증센터 운영규정 제정 및 환경자원분석인증센터 정식 인가
- 2009. 06. 환경자원분석인증센터 개소
- 2010. 09. 농산물안전성검사기관 지정(국립농산물품질관리원)
- 2012. 04. 인증기관 '친우' 와 합병, GAP 농산물 인증기관 승계(국립농산물품질관리원)
- 2015. 07. 농약시험연구기관 지정(농촌진흥청)
- 2019. 05. 검정기관 지정(국립농산물품질관리원)

3. 조직 및 구성



- 센터장 : 이 진 호 (농업생명과학대학 생물환경화학학과)

4. 주요업무

- 농림산물 분석
- 토양 분석
- 농·축산 자원을 포함한 환경자원 조사 및 연구

법인

전북대학교 발전지원재단

1. 목 적

공익법인의 설립운영에 관한 법률규정에 따라 전북대학교의 발전에 기여함을 목적으로 함.

2. 주요연혁

1979. 12. 22	전북대학교장학재단 설립
1990.	전북대학교학술연구재단 통합
1997. 2. 27	재단법인 전북대학교발전지원재단 명칭 변경
2007. 1. 2	서거석이사장 취임
2012. 9. 19	김구배이사장 취임
2015. 2. 27	박병덕이사장 취임
2019. 4. 18	이귀재이사장 취임
2021. 2. 17	김관우이사장 취임

3. 조 직

이사장1, 부이사장1(상임이사 겸무), 이사13, 감사2. 계17인

4. 사 업

가. 내용

- 학생의 장학사업
- 교원의 교육, 연구활동 및 봉사활동 지원
- 국내외 학술교류 및 학술활동 지원

- 도서, 연구기자재 및 관련 시설 확충
- 후생 복지 지원 및 시설 확충
- 대학 홍보 및 문화활동 지원
- 기타 재단의 설립 목적을 달성하기 위하여 필요한 사업

나. 사업실적

(단위:천원)

사업내용	2018년	2019년	2020년	2021년
장학사업비	1,337,134	1,139,364	948,410	797,678
연구지원비	679,769	330,605	484,716	485,526
교육기자재및시설확충비	1,265,198	213,595	225,747	210,000
기타사업비	1,247,280	729,462	828,113	1,057,577
합계	4,529,381	2,413,026	2,486,986	2,550,781

전북대학교 병원

1. 개 황

전북대학교병원은 1909년 설립된 전주자혜의원과 뒤를 이은 도립의료원을 모체로 1975년 2월 1일부터 전북대학교 의과대학부속병원으로 발족하였다.

그 후 1988년 국립학교설치령 개정령에 의하여 “전북대학교병원”으로 이름을 개칭하였으며, 1994년 특수법인으로 전환해 병원 운영의 자율성을 바탕으로 눈부신 발전을 거듭하고 있다. 전북대학교병원은 교육법에 의한 의학, 치의학 및 간호학 등에 관한 교육·연구와 진료를 통하여 의학발전을 도모하고 국민보건향상에 이바지함을 목적으로 설립되었다. 천혜의 자연환경과 어우러진 유서 깊은 건지산 기슭에 위치한 전북대학교병원은 14만여㎡의 부지에 1,100여 병상을 갖추고 1일 외래환자 약 3,000명, 입원환자 약 1,000명의 건강을 돌보고 있다.

전북대학교병원 2,400여 명의 임직원은 명실 공히 전북 최고의 공공보건의료기관의 구성원으로서 책임과 역할을 다하기 위해 최선의 노력을 다하고 있다.

2. 연 혁

1909. 12. 10	전주 관제자혜의원 설립
1910. 10. 1	전라북도 관제의원으로 개칭
1925. 4. 1	전라북도립 전주의원으로 개칭
1951. 12. 26	전라북도립 전주병원으로 승격
1973. 5. 1	전라북도립 의료원으로 승격
1975. 2. 1	전북대학교 의과대학부속병원으로 발족
1987. 6. 8	현 금암동으로 신축이전
1988. 3. 1	전북대학교병원으로 개칭
1989. 9. 9	교수연구동 준공
1994. 7. 4	전북대학교병원 법인설립
1995. 7. 4	응급센터 개관
1997. 4. 16	치과병원 신축이전
2000. 4. 14	장례식장 신축이전
2000. 12. 22	응급의료정보센터 개소
2002. 12. 13	교육부 주관 ‘2001년 경영실적 및 경영개선노력평가’ 1위 수상
2002. 12. 13	산업자원부 주관 ‘한국 서비스품질 우수기업 인증’ 획득
2003. 1. 21	교육연구동 강당 개소
2003. 2. 28	임상연구소 주관 제 1회 국제학술심포지엄 개최

- 2004. 2. 24 전북대학교병원 [VISION 2010] 비전선포식
- 2004. 9. 13 전북지역암센터 선정
- 2004. 12. 3 기능성식품 임상시험지원센터 개소
- 2005. 6. 28 전북권역 사이클로트론연구소 유치
- 2006. 4. 28 지역임상시험센터 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2006. 5. 29 암전문연구센터 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2006. 10. 5 노인보건의료센터 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2007. 8. 13 전북대학교병원 어린이병원 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2008. 3. 19 권역별 '인체유래 생물자원 지역거점은행'지정(보건복지가족부 지정)
- 2008. 4. 2 전북지역암센터 개원
- 2008. 9. 10 전북 최초 병원학교(한누리) 개교
- 2008. 10. 31 호흡기전문질환센터 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2008. 11. 11 전북권역 사이클로트론연구소 개소
- 2008. 12. 11 한국인체자원거점은행 개소식 및 현판식
- 2008. 12. 29 노인보건의료센터 기공식
- 2009. 1. 2 응급의료센터 MRI 3.0 가동
- 2009. 4. 20 아동성폭력전담기관 해바라기아동센터 위탁기관 선정 (여성부 지정)
- 2009. 5. 11 의료기기 임상시험센터 유치 (보건복지가족부 지정)
- 2009. 6. 24 어린이병원 · 호흡기질환전문센터 기공식 (보건복지가족부 지정)
- 2009. 7. 6 아동성폭력전담기관 전북해바라기아동센터 개소 (여성부 지정)
- 2009. 7. 11 법인 제6대 김영곤 병원장 취임
- 2009. 8. 28 의료기기임상시험센터 개소
- 2009. 9. 30 전북대학교병원사 발간
- 2009. 10. 19 로봇수술기 '다빈치S' 첫 수술 및 가동식
- 2009. 11. 26 병원-우석대, 의약학 발전 위한 교류협약
- 2009. 12. 10 개원 100주년 기념식
- 2010. 5. 25 2010년 신품질 혁신대상 수상 (신품질포럼 및 한국경제신문사 주최)
- 2010. 10. 8 New Vision 비전선포식 [대한민국 의료의 또 하나의 중심]
- 2011. 2. 11 노인보건의료센터 개원(보건복지가족부 지정)
- 2011. 3. 9 보건복지부 인증 의료기관 선정
- 2011. 6. 8 임상연구지원센터 기공식
- 2011. 7. 16 전북대병원, 심혈관 중재시술 인증기관 선정
- 2011. 10. 29 국내 초고령 대장암 환자 수술 성공
- 2011. 11. 1 전북대병원, 혈액투석 전국 최고 등급 평가
- 2012. 4. 18 전북장애인구강진료센터 기공식
- 2012. 5. 3 전북대병원 전공의 복합생활공간 자혜관 개관
- 2012. 5. 29 전북대병원 3대암 수술 사망률평가 1등급

- 2012. 6. 27 지하주차장 신축공사 기공식
- 2012. 7. 11 법인 제 7대 정성후 병원장 취임
- 2013. 4. 30 전북장애인구강진료센터 개원
- 2013. 6. 11 전북대학교 어린이병원 개원
- 2013. 7. 11 전북광역치매센터 선정 (보건복지부 지정)
- 2013. 10. 17 호흡기전문질환센터 개원
- 2013. 10. 31 전북대병원 수술항생제 오남용 개선 2년 연속 최고 평가
- 2013. 12. 6 전북대병원 생명의학연구윤리심의위원회 도내 최초 국제인증
- 2013. 12. 19 전북대병원 5대부문 의료질 평가 1등급 (건강보험심사평가원)
(대장암, 유방암, 급성심근경색증, 수술의 예방적 항생제 사용, 혈액투석)
- 2014. 1. 21 전북대병원 지역의약품 안전센터 지정 (한국의약품안전관리원)
- 2014. 1. 23 전북광역치매센터 개소
- 2014. 3. 6 전북대병원 기타공공기관 만족도 조사 국립병원 최고평가 (기획재정부)
- 2014. 3. 17 전북대병원 지하주차장 준공식
- 2014. 4. 15 전북대병원 캄보디아 헤브론메디컬센터 의료협력 협약
- 2014. 5. 16 전북대병원-전북도소방본부 중증환자 이송/진료체계 구축 협약
- 2014. 5. 27 전북대병원 뇌졸중 적정성 평가 최우수기관 선정 (건강보험심사평가원)
- 2014. 9. 25 전북 최초 혈액형부적합 신장이식 성공
- 2014. 11. 4 의료관광 우수 유치기관 선정법무부
- 2014. 11. 17 공공부분 온실가스 목표관리. 국립대병원 부문 1위
온실가스 감축 2년 연속 우수기관 환경부장관 표창
- 2014. 12. 2 전북대병원 본관 로비 확장 및 리모델링 완료
- 2014. 12. 10 전북대병원 유방암 적정성 평가 1등급(2년연속)
- 2014. 12. 17 전북대병원 진료량평가 6개분야 1등급(건강보험심사평가원)
(위암수술, 간암수술, 고관절치환술, 췌장암수술, 식도암수술, 조혈모세포이식수술)
- 2014. 12. 21 전북대병원 대장암,폐암 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
- 2015. 1. 11 전북대병원 신장이식수술 400회 달성
- 2015. 3. 2 전북대병원 고객만족도 전국 최고 수준(기획재정부)
- 2015. 4. 8 전북대병원 공공보건의료사업단 종합평가 최고 평가(보건복지부)
- 2015. 5. 13 전북대병원 임상연구지원센터 개소식
- 2015. 6. 9 전북대병원 장애인구강진료센터 증축식
- 2015. 7. 11 법인 제8대 강명재 병원장 취임
- 2015. 8. 11 수술의 예방적 항생제 사용평가 6년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2015. 9. 18 국립대병원 최초 혈관조영실 최신장비 Artiz Q 도입
- 2015. 9. 21 호남권역 최초 고위험 산모, 신생아 통합치료센터 선정
- 2015. 10. 13 국가방사선비상진료센터 현판식
- 2015. 10. 18 전국 의료기기개발 허브 구축 국책사업 유치

- 2015. 11. 25 유·소아 급성중이염 항생제 평가 4년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2015. 12. 30 수술진료량평가 2년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 1. 11 만성폐쇄성폐질환·위암 치료 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 1. 29 호흡기질환 심평원 평가 우수 등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 2. 25 의료기기중개임상시험지원센터 개소
- 2016. 3. 16 기능성식품임상시험지원센터, 미국 워싱턴카운티-JG그룹 양해각서 체결
- 2016. 3. 17 감마나이프 1000례 돌파
- 2016. 3. 21 유방암 적정성 평가 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 3. 28 관상동맥우회술 적정성 평가 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 4. 12 대장암 적정성 평가 3년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2016. 7. 4 최첨단 스마트 의료정보시스템 구축
- 2016. 8. 12 진료비 하이패스 도입
- 2016. 11. 8 메디컬시험기관 국제표준 ISO 15189 인정
- 2016. 11. 8 전북대학교병원·청도계기석화집단유한공사 업무협약
- 2016. 11. 25 2016년 가족친화인증기관 선정
- 2016. 12. 01 생명의학연구윤리심의위원회(IRB) 국제인증 재획득
- 2016. 12. 26 환자 맞춤형 다학제통합진료 실시
- 2016. 12. 20 국제실험동물관리평가 인증
- 2017. 1. 24 어린이병원·임상연구지원센터 연결통로개통식
- 2017. 2. 3 만성폐쇄성폐질환 적정성 평가 2년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 3. 14 직장어린이집 개원
- 2017. 3. 17 동물실험 국제인증기관(AAALAC) 개소
- 2017. 3. 24 위암 적정성평가 2년 연속 최고등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 4. 6 고객만족도 4년 연속 우수기관 선정(기획재정부)
- 2017. 4. 13 고위험 산모·신생아 통합치료센터 개소
- 2017. 4. 18 폐암 적정성 평가 3년 연속 최고 등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 4. 25 107세 할아버지 최고령 탈장 수술'성공'
- 2017. 5. 18 대장암 적정성 평가 4년 연속 최고 등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 5. 24 유방암 적정성 평가 4년 연속 최고 등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 5. 29 군산대왕제지 김창규 회장 발전기금 10억 기부
- 2017. 6. 1 환경정보공개우수기관 선정
- 2017. 8. 24 로봇수술기계 다빈치Si 도입
- 2017. 8. 25 암생존자통합지지센터 개소
- 2017. 8. 29 암센터 병동 리모델링 완료
- 2017. 10. 19 발전기금 기부자 명예의 전당 제막
- 2017. 12. 5 전북지역암센터 'RESTART UP' 암환자 토달케어시스템 구축 재도약
- 2017. 12. 5 권역응급의료센터 증축 완공

- 2017. 12. 14 관상동맥우회술 2년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2017. 12. 15 전북대병원 진료의뢰·회송시범사업 기관 선정
- 2017. 12. 28 호남최초 로봇수술 간절제술 성공
- 2018. 1. 16 국가기반 재난관리 행안부장관 표창 수상
- 2018. 1. 18 신장이식 수술 500례 달성
- 2018. 1. 23 의료영상 모범 수련병원 지정
- 2018. 2. 8 만성폐쇄성 폐질환 평가 3년 연속 최고(건강보험심사평가원)
- 2018. 3. 5 부패방지 3년 연속 우수평가(국민권익위원회)
- 2018. 3. 29 호남최초 로봇수술 췌장 수술 성공
- 2018. 4. 7 고객만족도 5년 연속 우수기관(기획재정부)
- 2018. 6. 7 급성기뇌졸중 7회 연속 최고기관(건강보험심사평가원)
- 2018. 6. 11 4대암(대장암, 유방암, 폐암, 위암) 치료 잘하는 1등급 병원 선정(건강보험심사평가원)
- 2018. 6. 21 전북지역 최초로 혈액형 부적합 간이식 성공
- 2018. 7. 3 연구중심병원 육성지원 R&D 연구과제 선정(보건복지부)
- 2018. 7. 11 법인 제9대 조남천 병원장 취임
- 2018. 8. 21 전자의무기록시스템 시범기관 선정(보건복지부)
- 2018. 8. 24 유소아급성중이염 적정성평가 6년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2018. 8. 28 중환자 의료질 최고 등급(건강보험심사평가원)
- 2018. 10. 4 간이식 100례 달성
- 2018. 10. 31 전북해바라기센터 업무협약
- 2019. 2. 1 개원 110주년 기념식
- 2019. 2. 13 희귀질환 전북권 거점센터 선정(질병관리본부)
- 2019. 2. 14 3주기 의료기관 인증 획득(보건복지부)
- 2019. 2. 26 만성폐쇄성 폐질환 평가 4년 연속 최고(건강보험심사평가원)
- 2019. 3. 6 간이식 100례 달성
- 2019. 4. 2 폐렴적정성 평가 2년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2019. 5. 28 위암 적정성평가 4년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2019. 5. 28 유방암 적정성평가 6년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2019. 6. 10 항생제 적정성평가 8년 연속 1등급(건강보험심사평가원)
- 2019. 6. 19 전북권역 희귀질환거점센터 개소식
- 2019. 7. 17 국가폐암검진 권역별 질 관리센터 지정(보건복지부)
- 2019. 8. 27 관상동맥우회술 5차 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
- 2019. 12. 4 로봇수술 1000례 달성
- 2019. 12. 9 전자의무기록시스템 인증제 인증 획득(보건복지부)
- 2019. 12. 19 연구자유지대 구축 협약
- 2019. 12. 30 우수동물실험시설 지정(식품의약품안전처)
- 2020. 1. 7 가족친화인증기관 재인증(여성가족부)

2020. 6. 3	만성폐쇄성 폐질환 평가 5년 연속 최고(건강보험심사평가원)
2020. 6. 11	마취적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 6. 15	대장암 적정성 평가 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 6. 15	폐암 적정성 평가 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 6. 26	급성기뇌졸중 8회 연속 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 7. 6	고객만족도 우수기관 선정(기획재정부)
2020. 7. 29	혈액투석 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 9. 1	관상동맥우회술 4회 연속 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 10. 5	정보보호관리체계(ISMS) 2회 연속 인증 획득(한국인터넷진흥원(KISA))
2020. 11. 6	신생아 위한 화상면회 스마트시스템 도입
2020. 11. 10	의료급여 정신과 적정성 평가 1등급(건강보험심사평가원)
2020. 12. 8	폐질환유효성평가지원센터 개소
2020. 12. 17	의료질 평가 1등급(보건복지부)
2021. 1. 6	감마나이프 수술 1,500례 달성
2021. 2. 28	산부인과 로봇수술 100례 달성
2021. 2. 17	전북권역 희귀질환 거점센터 지정
2021. 3. 8	신장이식 수술 600례 달성
2021. 3. 24	대동맥 판막 삽입술 50례 달성
2021. 3. 25	의료데이터 중심병원 선정(보건복지부)
2021. 5. 17	유방암, 위암 적정성 평가 1등급
2021. 5. 27	정신건강 입원영역 적정성평가 1등급
2021. 7. 19	폐렴 4차 적정성 평가 1등급(건강보험심사평가원)
2021. 7. 30	법인 제10대 유희철 병원장 취임
2021. 8. 26	이해속 신임 상임감사 취임
2021. 8. 31	관상동맥우회술 7차 적정성평가 1등급
2022. 3. 31	만성폐쇄성폐질환 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
2022. 4. 5	감염관리센터 준공
2022. 4. 27	전북대학교병원 마스크트 제작
2022. 5. 9	건강관리센터 고객중심 환경 리모델링
2022. 5. 27	신생아중환자 적정성평가 1등급
2022. 5. 31	마취적정성평가 1등급
2022. 6. 21	다학제통합진료 100례 달성
2022. 7. 6	제1회 수혈적정성 평가 1등급(건강보험심사평가원)
2022. 8. 4	급성기뇌졸중 적정성평가 9회 연속 1등급(건강보험심사평가원)
2022. 8. 10	약제급여 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
2022. 8. 17	의료급여 정신과 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)
2022. 8. 23	대동맥판막 삽입술(TAVI) 100례 달성
2022. 9. 8	수술의예방적항생제 적정성평가 1등급(건강보험심사평가원)

3. 주요 부서장(2022.07.01. 기준)

직명	직급	성명	직명	직급	성명
병원장	교수	유희철	의료관리실장	교수	곽효성
감사	임원	이해숙	고객·인권지원실장	교수	조동휴
진료처장	교수	이식	진료정보실장	교수	김명기
치과진료처장	교수	양연미	간호부장	간호2급	신은숙
기획조정실장	교수	양종철	약제부장	약무2급	안효초
사무국장	행정2급	김진우	의생명연구원장	교수	고명환
대외협력실장	교수	김경화	전북지역암센터소장	교수	정영범
교육인재개발실장	교수	조대선			

4. 직원 현황(2022.07.01. 기준)

구 분	감 사	의사직				
		겸직교수	임상교수	전임의	전공의	소계
정원	1	194	74	25	283	577
현원	1	187	61	22	230	501

일반							원무직	계
행정직	간호직	약무직	보건직	기타	업무지원직	소계		
122	1310	47	305	55	152	1991	286	2277
122	1108	40	280	53	149	1752	274	2026

5. 시설현황:

대 지	136,626.00 ㎡	
건 물	본관	38,629.12 ㎡
	응급센터	12,476.67 ㎡
	암센터	23,142.79 ㎡
	노인보건의료센터	7,892.23 ㎡
	치과병원	6,407.32 ㎡
	교수연구동	5,442.87 ㎡
	장례식장	4,102.17 ㎡

건 물	폐수처리장	181.40 m ²
	전공의 숙소	1,806.17 m ²
	어린이병원 및 호흡기전문질환센터	27,402.10 m ²
	파워플랜트	3,667.50 m ²
	장애인구강진료센터	4,300.21 m ²
	임상연구지원센터	13,093.50 m ²
	지하주차장	23,579.60 m ²
	응급격리병동	439.23 m ²
	직장어린이집	499.68 m ²
	권역응급의료센터 및 전북지역암센터	4,844.48 m ²
	기타부속건물	4,494.44 m ²
	합계	182,401.48

6. 병실 및 병상수(허가병상)

구분	일반병실	정신과	중환자실	음압치료	호스피스	계
병상	972	27	110	8	13	1130

7. 환자진료실적(2021년도)

(단위 : 명)

구분	입원	외래	계
건강보험	284,218	815,024	1,099,242
의료보호	36,030	79,695	115,725
산재보험	1,285	4,624	5,909
자동차보험	4,097	5,298	9,395
일반	948	21,308	22,256
계	326,578	925,949	1,252,527

전북대학교 산학협력단

1. 개요

산학협력단은 「산업교육진흥 및 산학연협력 촉진에 관한 법률」(‘03. 9. 1)에 따라 신설된 대학의 산학협력사업(산업인력 양성, 신기술 연구개발, 기술이전 및 산업자문)을 총괄하는 특수법인으로서 대학 총장의 지도감독을 받는 대학의 하부조직이다. 지식기반 사회에 필수적으로 요청되는 신기술과 첨단기술의 창출공유확산을 위한 국가적인 노력의 선봉에 서서 산·학·연·관 연계를 통한 상호협력을 통하여 산학협력을 활성화하고, 관련 전문기술 인력을 양성함으로써 대학 및 지역사회의 발전에 기여함을 목적으로 한다. 또한, 각종 산학협력 계약의 주체가 되어 산학협력 재원을 통합 관리하고 있으며, 산학협력에 대한 종합지원시스템(One Roof-One Stop Service System) 운영을 추진하고 있다. 산학협력 활성화를 위해 기업의 협력 연구소를 대학 부지에 유치, 산업체 등과 계약에 의한 학과 및 직업교육 훈련과정을 설치하여 운영하고 있다. 또한 지식재산권의 보유 및 승계를 통해 산업체로의 기술이전 및 자문을 촉진하고, 학생 현장실습과 산업체로의 기술이전 촉진을 위한 학교기업을 설립하여 운영하고 있다.

산학협력단은 산학협력 업무 지원을 위하여 산학협력처에 산학협력부, 산학진흥부를 두고 있고, 연구학술진흥 업무 지원을 위하여 연구처에 연구진흥부, 연구지원부를 두고 있다. 부속기관으로 출판문화원, 정읍산학연협력지원센터, 국책사업유치추진실이 있으며, 70여개의 인프라사업단과 1개의 학교기업을 관리·지원하고 있다.

전북대만의 차별화된 연구진흥사업 운영으로 구성원들의 열정에 불을 지피 지역을 넘어 세계가 주목하는 월드클래스 연구력을 갖추어 나가고 있다.

구체적으로는, ‘세계 4위 규모의 대형풍동실험센터’, ‘국내 최초 식물공장 LED융합기술지원센터’, ‘아시아 최대 규모 인공공동전염병연구소’, ‘세계 5번째 국내 최초 고온플라즈마응용연구센터’, ‘중재적메카노바이오 기술융합연구센터 구축사업’ 등 수백억 규모의 대형 국책사업을 유지했다. 또한 세계적인 ‘로스알라모스 국제연구소’의 최초 해외 분원 사업을 통해 대학의 평판도와 인지도를 높이고자 활발히 노력하고 있다.

더 나아가 ‘3단계 산학연협력 선도대학 육성사업단(LINC3.0)’, ‘창업선도대학 육성지원사업’ 등을 유치하여 지역산업에 필요한 우수 연구인력 양성 및 기술창업 전진기지로서의 책무를 다하고 있다.

이와 함께, 산학협력 친화형 교원인사제도 개편, 산업 수요에 부합하는 현장중심 실무형 교과과정운영 확대 등의 대학 체질 개선을 통해 지역대학의 인력양성과 기술개발 성과가 지역산업의 고용 및 기술혁신으로 이어짐으로써, 대학과 지역산업의 동반 성장을 견인할 수 있도록 발전전략과 사업계획을 수립하여 왔다.

산학협력단은 ‘알찬 대학 따뜻한 동행’을 지향하고 지역 거점 국립대학으로서 기초학문과 국가 지역전략산업 중심 전주캠퍼스, 수의학 친환경 농생명분야 특화 익산캠퍼스, 전문기술인력 양성 특화 고창캠퍼스 운영 등 대학의 장기발전계획 실천의 선봉적 역할을 다하고자 대학의 체질과 시스템을 개선하는데 최선의 노력을 경주하고 있다.

2. 연 혁

2003. 09. 01	학칙 개정 (제21장으로 산학협력단 신설) 근거 법률 : 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」
2003. 10. 11	초대 단장 김동원 교수 취임
2003. 10. 21	전북대학교 산학협력단 정관 법인설립등기
2003. 11. 12	산학협력단 사업자 등록
2003. 12. 03	산학협력단 운영규정 제정
2004. 02. 05	산학협력단 운영위원회 구성(11명)
2004. 03. 01	바이오식품소재개발 및 산업화연구센터 신설
2004. 03. 01	반도체설계교육지역센터 신설
2004. 03. 15	전북대학교지역디지털미디어센터 신설
2004. 07. 02	전북대학교 지식재산권 규정 제정
2004. 07. 02	학교기업 전북대햄 신설
2004. 08. 06	누리사업단(기계·자동차산업 기술교육혁신사업단) 신설
2004. 08. 10	산학협력현장실습교육운영지침 제정
2004. 11. 18	고산지역혁신특성화시범사업단 신설
2004. 11. 18	나노기술집적센터 신설
2004. 11. 18	부속기관 산학협력단 창업보육센터 신설
2004. 12. 17	학교기업 전북동물의료센터 신설
2004. 12. 17	부속기관 전북대학교 산학협력단 출판부 신설
2004. 12. 17	헬스케어기술개발사업단 신설
2005. 03. 24	전북대학교 대형공동실험센터 신설
2005. 03. 24	전북대학교 특별사업단 운영규정 제정
2005. 03. 24	전북대학교 약초특화사업단 신설
2005. 07. 08	맞춤형 교육과정 설치·운영에 관한 규정 제정
2005. 08. 11	전북대학교 물환경연구센터 신설
2005. 09. 14	전북대학교 농특산물특화사업단 신설
2005. 09. 15	본부 조직개편 - 기획처 연구지원과를 산학협력과로 이관
2005. 10. 18	신·재생에너지 융합기술인력양성사업단 설립
2005. 12. 01	수소연료전지특성화대학원사업단 신설
2006. 03. 01	넥스트사업단 신설
2006. 03. 01	BK21사업단 신설(6개 사업단/6개 사업팀)
2006. 04. 01	신·재생에너지소재개발지원센터 신설
2006. 07. 01	고부가가치산업인력특별양성사업단 신설
2006. 08. 01	iHERB사업팀 신설

2006. 09. 11	기술이전센터 신설
2006. 12. 01	야생동물구조관리센터 신설
2006. 12. 15	제2대 단장 오재운 교수 취임
2007. 01. 01	산학협력단 이노카페사업 선정
2007. 02. 18	메카트로닉스연구센터 폐지
2007. 02. 28	본부 조직개편 - 학술진흥과 신설(기획과와 학술진흥과를 둠)
2007. 03. 01	산학연커플링사업단 신설
2007. 03. 01	호남·제주권 전력IT인력양성센터 신설
2007. 03. 01	농대 미래전문농업경영인교육과정 신설
2007. 04. 01	전북권역 대학 이리닝지원센터 신설
2007. 04. 04	산학협력단 출판부 폐지
2007. 04. 04	나노기술집적센터 폐지
2007. 05. 01	특화작목산학협력단(양계) 신설
2007. 07. 01	공학교육혁신센터 신설
2007. 08. 01	iHERB사업팀 폐지
2007. 08. 07	고창북분자진흥사업단 신설
2007. 08. 10	글로벌무역전문기양성사업단 신설
2007. 12. 21	인문한국쌀살문명연구단 신설
2008. 03. 18	첨단과학교사연구센터 신설
2008. 03. 18	넥스트사업단(컴퓨터공학지원팀) 신설
2008. 03. 18	아이돌보미사업단 신설
2008. 03. 18	익산대학협약학과사업단(익산대 통합으로 변경)
2008. 04. 01	전라북도 IT 융합산업을 위한 주문형 인력양성사업단 신설
2008. 04. 01	과학영재교육원 신설
2008. 11. 06	환경자원분석인증센터 신설
2008. 11. 06	학교기업 전북대학교 에코하우징 신설
2008. 12. 17	인문한국쌀살문명연구단 폐지
2009. 01. 01	제3대 단장 이남호 교수 취임
2009. 02. 24	식품관련기업및연구소맞춤인력양성사업단 신설
2009. 03. 01	BK21사업단 1개 사업단, 2개팀 폐지
2009. 03. 01	BK21사업단 1개 사업단, 1개 사업팀 신설
2009. 04. 01	WCU사업단 신설
2009. 04. 05	고산지역혁신특성화시범사업단 폐지
2009. 06. 01	지역연고산업육성사업(부안RIS사업단) 신설
2009. 06. 02	환경자원분석인증센터 신설
2009. 06. 17	건강가정지원센터 신설

- 2009. 06. 22 신재생에너지산업인재양성센터 신설
- 2009. 06. 30 고온플라즈마응용연구센터구축사업단 신설
- 2009. 08. 31 NURI사업단(기계자동차, 신재생에너지) 폐지
- 2009. 09. 01 IT농기계종합기술지원사업단 신설
- 2009. 09. 01 전북LED융합기술지원센터 신설
- 2009. 09. 24 전북대학교 항공인력양성사업단 신설
- 2009. 10. 01 태양광산업인력양성사업단 및 인프라구축사업단 신설
- 2009. 10. 01 산학협력 전담교수제 시행
- 2009. 11. 01 한우산학연협력단 신설
- 2009. 11. 16 부안지역연고산업육성사업단 신설
- 2009. 12. 24 연구비 관리 우수기관 인증
- 2010. 01. 07 전북대학교 서울게스트하우스 개소
- 2010. 05. 01 앵창작터지정운영사업단 신설
- 2010. 06. 10 연구비감사실 신설
- 2010. 07. 01 유연인쇄전자산업육성전문인력양성사업단 신설
- 2010. 07. 01 장수Red산업육성사업단 신설
- 2010. 07. 07 희망전북 POST-BI 신설
- 2010. 11. 18 전북대학교 목조건축전문인력양성사업단 신설
- 2010. 11. 18 전북대학교 유연인쇄전자산업전문인력양성사업단 신설
- 2010. 12. 01 원가계산센터 신설
- 2011. 01. 01 제4대 단장 이남호 교수 취임(연임)
- 2011. 01. 21 LED식물공장 준공
- 2011. 03. 09 R&D전략센터 신설
- 2011. 04. 29 고온플라즈마응용연구센터 구축사업단 기공
- 2011. 06. 01 동물질병진단센터 신설
- 2011. 07. 01 다문화학생근로장학멘토링사업단 신설
- 2011. 07. 23 한옥건축기술종합센터 개소
- 2011. 09. 27 로스알라모스연구소-전북대학교 한국공학연구소 개소
- 2011. 09. 27 새만금산학융합지구구성사업단 신설
- 2011. 09. 27 풍력터빈및해상구조물인력양성사업단 신설
- 2011. 09. 27 연료전지소재및시스템고급트랙인력양성사업단 신설
- 2011. 10. 11 유연인쇄전자 전문대학원 신설
- 2011. 11. 09 청소년창의기술인재센터 신설
- 2012. 01. 01 전북대학교 장항공공도서관 수탁관리사업단 신설
- 2012. 03. 01 계약학과-농생명과학과(협약기관 : 고창군청)
- 2012. 05. 01 제5대 단장 조남표 교수 취임
- 2012. 05. 18 남원지역연고산업육성사업단 신설

2012. 06. 01	글로벌브릿지사업단 신설
2012. 07. 20	전북대학교 경영관리 산학관 커플링사업단 신설
2012. 09. 21	현장실습지원센터/창업교육센터 신설
2012. 09. 24	공학교육혁신거점센터 신설
2012. 10. 26	영남산학협력센터 신설
2012. 12. 05	부설기관 출판문화원 신설
2012. 12. 31	전북대학교 보육지원사업단 신설
2013. 02. 21	전북대학교 예술교육 커플링사업단 신설
2013. 03. 28	태양광산업인력양성사업단 및 인프라구축사업단 폐지
2013. 04. 01	농촌활성화지원센터 신설
2013. 09. 01	BK21플러스 사업(19개, 사업비 500억, 사업기간 7년) 선정
2013. 11. 26	전북대학교 삼성전자S/W인력양성사업단 신설
2014. 02. 26	전북대학교 노사관계전문교육성사업단 신설
2014. 02. 27	전북대학교 농생명 산학관 커플링사업단 신설
2014. 02. 27	전북대학교 신재생에너지산업 산학관 커플링사업단 신설
2014. 03. 26	전북대학교 종자생명산업인력양성사업단 신설
2014. 06. 17	산학협력단 조직개편 시행 - 연구지원부단장 신설 - 연구비감사실 → 연구윤리감사실로 명칭 변경 - 영남산학협력센터 → 글로벌산학협력센터로 명칭 변경 - 산학협력과 및 연구지원과 팀 재편
2014. 06. 27	주요곡물 조사료 자급률 제고 사업단 신설
2014. 07. 15	산림휴양치유전문인력양성사업단 신설
2014. 09. 16	사업단 명칭 변경(전북대학교부설 전주시중독관리통합지원센터 →전북대학교위탁운영 전주시중독관리통합지원센터)
2014. 10. 31	무한상상실 신설
2014. 12. 04	전북대학교전주시덕진구어린이급식관리지원센터 신설
2014. 12. 29	제6대 단장 곽용근 교수 취임
2015. 03. 12	단계 지역전략작목 산학연협력 광역화사업 선정 (수박산학연협력단/한우산학연협력단)
2015. 04. 12	BK21플러스사업 중간평가결과 2개 사업팀 신설, 1개 사업단, 3개 사업팀 종료 (최종 17개 사업단(팀) 선정)
2015. 04. 29	산학연구처 조직 개편 시행 - R&D전략센터와 기술사업화센터 통합 → R&BD전략센터 - 연구실안전관리센터 신설(처장/단장 직속) - 산학협력과 및 연구지원과 팀 재편
2015. 05. 01	전북대학교 농대영농창업특성화사업단(행복창업PLAN) 신설

2015. 05. 13	동물분자유전육종사업단 신설
2015. 08. 25	글로벌산학협력센터 폐지
2015. 07. 01	향토건강식품명품화사업단 신설
2015. 07. 02	한국과학문명학연구소 신설
2015. 07. 20	공공안전정보기술연구센터 신설
2015. 08. 25	공학연구원 OMiLAB Korea연구센터 신설
2015. 09. 14	친환경농식품개발연구센터 신설
2015. 09. 14	지역농업산업화연구센터 신설
2015. 11. 02	할랄산업정보연구센터 신설
2015. 12. 01	농업기계CT융합연구소 신설
2015. 12. 31	첨단부품소재산업채용연계형R&D전문인력산업인턴양성사업단 신설
2016. 01. 29	우유유전체(Milk Genomics)연구소 신설
2016. 01. 29	여성연구소 신설
2016. 03. 21	가금류질병방제연구센터 신설
2016. 04. 15	국제농업개발협력센터 신설
2016. 06. 16	LED농생명융합기술연구센터 신설
2016. 06. 16	사회복지연구소 신설
2016. 08. 10	연료전지시스템전주기R&D고급트랙인력양성사업단 신설
2016. 09. 01	여성공학인재양성(WE-UP)사업단 신설
2016. 09. 27	사업단 명칭 변경(목조건축전문인력양성사업단 → 한옥건축기술인력양성사업단)
2016. 09. 28	빅데이터비즈니스연구소 신설
2016. 11. 01	제7대 단장 이철로 교수 취임
2016. 11. 30	독일-EU연구소 신설
2016. 11. 30	스페인-중남미연구소 신설
2016. 11. 30	일본-동아시아연구소 신설
2016. 11. 30	프랑스-아프리카연구소 신설
2016. 11. 30	사업단 명칭 변경(글로벌무역전문기양성사업단 → 지역특화청년무역전문기양성사업단)
2016. 12. 26	산학협력단 별관 개관(구. 방통대)
2016. 12. 27	의료정보융합연구소 신설
2017. 01. 24	전북농업마이스터대학 전북대학교캠퍼스 교육양성사업단 신설
2017. 03. 20	지속가능국제개발센터 신설
2017. 03. 31	LED농생명융합기술연구센터 폐지
2017. 03. 31	지역농업산업화연구센터 폐지
2017. 03. 31	국제문화교류연구소 폐지
2017. 04. 01	국제협력선도대학사업단 신설
2017. 04. 24	이노폴리스캠퍼스사업단 신설

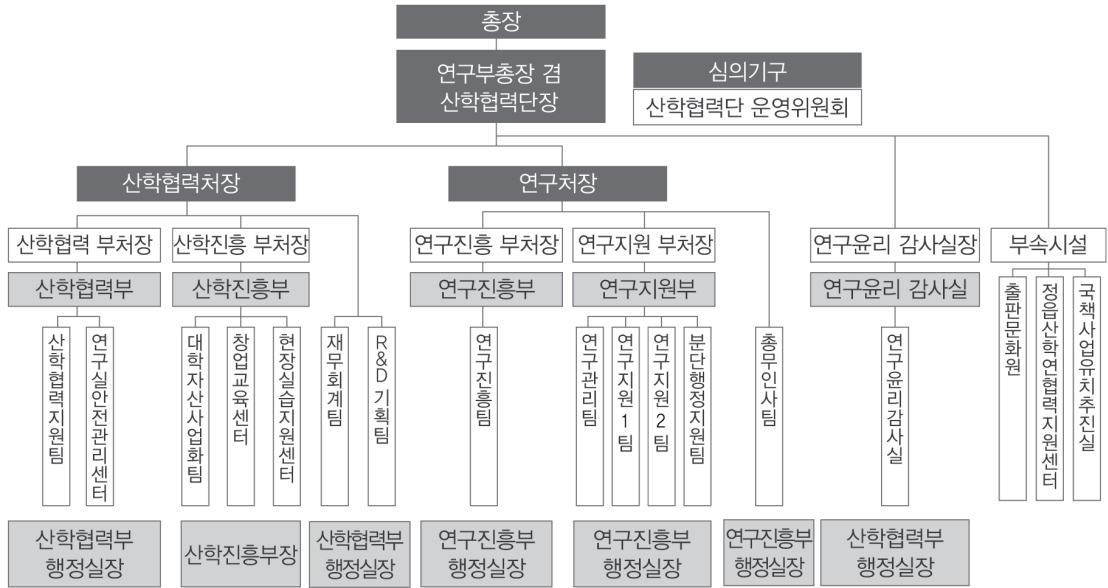
- 2017. 05. 01 탄소기반나노융합기술차세대공학연구자육성사업단 신설
- 2017. 06. 29 에너지·자원개발연구소 신설
- 2017. 09. 05 유아숲지도사 양성사업단 신설
- 2017. 10. 12 한국도박문제관리센터 전북센터 신설
- 2017. 11. 17 부설기관 경음산학협력지원센터 신설
- 2017. 12. 28 산학협력단 조직개편 시행
 - 운영지원과(총무인사팀, 재무회계팀) 신설
 - 산학협력과(산학운영팀, 재정관리팀 → 산학협력지원팀) 팀 변경
 - 연구윤리감사실/연구실안전관리센터 연구지원과장 → 운영지원과장 소관으로 변경
- 2018. 01. 01 2단계 지역전략작목 산학협력력 광역화사업 선정
(수박산학협력단/한우산학협력단)
- 2018. 02. 09 전북대학교 문화재 돌봄 사업단 신설
- 2018. 02. 28 중국·아시아연구소 신설
- 2018. 03. 09 수소연료전지특성화대학원사업단 폐지
- 2018. 04. 30 전라제주권교육기부지역센터 신설
- 2018. 05. 01 첨단신소재기반3D프린팅전문인력양성사업단 신설
- 2018. 05. 21 사업단 명칭 변경
(첨단부품소재산업채용연계형R&D전문인력산업인턴양성사업단
→ 지역중소기업R&D산업인턴지원사업단)
- 2018. 06. 01 해양발전플랜트연구소 신설
- 2018. 06. 01 전북대학교 공학컨설팅센터 신설
- 2018. 09. 20 부설기관 지역혁신협력실 신설
- 2018.12.20. 전북대학교 부설 동남아연구소 신설
- 전북대학교 부설 응용조형연구소 폐지
- 2018.12.28. 전북대학교 부설 통일약학연구소 신설
- 2019. 02. 01 제8대 단장 조재영 교수 취임
- 2019. 02. 28. 여성공학인재양성(WE-UP)사업단 폐지
- 2019. 03. 01 산학협력단 조직개편 시행
 - 산학연구처를 산학연구본부로 변경
 - 연구지원과를 연구지원부로 변경
 - 운영지원과를 폐지하고 산학협력과로 통합
- 2019. 03. 01 계약학과-농업시스템학과(협약기관 : 장수군청)
- 2019. 04. 01 고창군도시재생지원센터 개소
- 2019. 05. 31. 전북대학교 부설 할랄산업정보연구센터 폐지
- 2019. 07. 12 산학협력단 조직개편 시행
 - 연구지원1팀, 연구지원2팀, 연구지원3팀 → 연구과제팀, 연구사업팀

- 분단 신설(의학분단, 특성화캠퍼스분단)
- 전북대학교 부설 한반도평화연구소 신설
- 2019. 09. 01 나노탄소기반 에너지소재 응용기술 지역혁신 선도연구센터 신설
- 2019. 12. 31 전주시 중독관리통합지원센터 폐지
- 2020. 01. 07 산학협력단 조직개편 시행
 - 산학협력과를 산학협력부로 변경
- 2020. 02. 01 통일교육선도사업단 신설
- 2020. 02. 18 산학협력단 조직개편 시행
 - 외국어글쓰기센터 신설
 - R&BD전략센터 기술사업화부 신설
- 2020. 02. 28 부안지역연고산업육성사업단 폐지
- 2020. 02. 29 삼성전자 S/W 인력양성 사업단 폐지
- 2020. 03. 01 이커머스 특성화대학 사업단 신설
- 2020. 05. 01 전북대학교 고용안정선계대응패키지지원사업단 신설
- 2020. 05. 19 전북대학교 부설 농생명힐빙밸리연구센터 신설
- 전북대학교 부설 소재·부품·장비연구센터 신설
- 2020. 07. 13 미래에너지융합핵심센터 신설
- 2020. 07. 30 통일교육사업단 신설
- 2020. 07. 30 에너지-AI 융합대학원인력양성사업단 신설
- 2020. 10. 06 전북대학교 융합기술사업화확산형 전문인력양성사업단 신설
- 2020. 12. 17 네팔기술혁신센터운영지원사업단 신설
- 2020. 12. 31 지역아동센터전북지원단 신설
- 2021. 02. 01 산학협력단 조직개편
 - 연구부총장·산학협력단장 겸임, 산학협력처와 연구처 신설
 - 연구윤리감사실을 연구부총장 직속지원시설로 변경
 - 지역혁신협력실을 지역혁신전략실로 확대·개편, 대외협력부총장 직속으로 변경.
- 2021. 02. 01 제9대 단장 조기환 교수 취임
- 2021. 04. 14 탄소복합재산업 전문인력양성사업단 신설
- 2021. 06. 22 학교기업 전북대 에코하우징 폐지
- 2021. 07. 16 디지털 신기술 혁신공유대학 사업단 신설
 - 빅데이터 혁신공유대학 사업단
 - 에너지신산업 혁신공유대학사업단
- 2021. 08. 09 외국어글쓰기센터 관리부서 변경 → 국제협력처
- 2021. 11. 24 LED-농생명 융합기술연구센터 폐지
- 2021. 07. 30 국책사업유치추진실 신설
- 2022. 03. 18 산학협력단 조직개편 시행
 - 산학협력처 → 산학협력부, 산학진흥부, 재무회계팀, R&D기획팀

- 연구처 → 연구진흥부, 연구지원부, 총무인사팀
- 연구처 연구진흥부 연구기획팀을 산학협력처 R&D기획팀으로 변경
- 산학협력처 산학협력부 총무인사팀을 연구처 총무인사팀으로 변경

2022. 06. 13 SW중심대학사업단 신설

3. 조직 및 구성



직위	이름	소속
연구부총장(산학협력단장)	조기환	공과대학 컴퓨터공학부
산학협력처장	홍철운	공과대학 헬스케어정보공학
연구처장	부상돈	자연과학대학 물리학과
산학협력부처장	류시형	공과대학 기계공학과
산학진흥부처장	황운중	상과대학 무역학과
연구진흥부처장	이승재	자연과학대학 화학과
연구지원부처장	나석인	유연인쇄전자전문대학원 유연인쇄전자공학과
연구윤리감사실장	양기진	법학전문대학원 법학과
연구실안전관리센터장	류시형	공과대학 기계공학과

4. 주요사업

산학협력부

▶ 산학협력계약의 체결 및 이행

산학협력단은 법률상 계약의 주체로서 산학협력 관련 계약을 체결하고 이행할 수 있어 산학협력법률관계가 명확하며, 산학협력 관련 정부재정지원 사업을 종합 관리하고 대학 내 설치된 R&D 기획팀, 창업보육센터 등에 대한 종합지원 업무 수행

▶ 연구실 안전 관리

연구실 안전점검, 실험폐수·폐기물 처리 및 배출시설 인허가 등 안전 환경 관리

산학진흥부

▶ 대학자산사업화 수행

대학의 우수 기술을 권리화하여 지식재산권으로 보호하고, 우수 기술의 상용화를 위해 실시기업을 발굴, 기술이전 및 기업의 애로기술 자문 등을 담당하며 대학의 기술 및 연구성과의 확산을 위해 대학기술의 사업화를 위한 업무(교원창업, 학교기업) 수행

▶ 창업교육 및 현장실습지원 운영

교내 창업교육프로그램의 개발보급 및 확대, 학생창업 문화 확산을 위한 각종 행사 및 연구 활동의 기획 지원, 대학과 창업 유관기관과의 협력을 통한 창업기반 조성 관련 업무 수행, 학생들의 현장 적응력과 창의력을 지닌 현장중심형 인재 양성을 위한 다양한 실습 프로그램 개발 및 홍보 운영

재무회계팀

▶ 산학협력사업과 관련한 회계 관리

산학협력단 예·결산과 운영비 수입 및 집행, 간접비 원가계산, 산학협력단 NTIS 물품 및 공동연구장비 등 물품 관련 업무, 산학협력단 세무(부가가치세, 원천징수·소득세 및 기타소득세 등) 업무, 교내 연구소 회계 관리, 산학협력단 수입으로 하는 시설 계약, 기타 산학협력단 회계 관련 업무

R&D기획팀

▶ 산학연 사업 정책 개발 및 수립

국가·신규 산학연 재정 지원 사업 발굴 및 유치, 산학연 경쟁력 강화를 위한 전략 수립 및 과제 기획, 산학연 사업 수주 활동 및 계획서(제안서) 작성 지원

연구진흥부

▶ 연구분야 진흥사업 추진을 통한 연구자 의욕 고취 및 연구 환경 조성

논문게재 경비 지원사업, 연구기반 조성비 지원 사업, 신입교원 연구 지원, 연구소 행정인력 지원 등 교내 연구학술 진흥사업 추진을 통하여 대학 구성원의 연구의욕 고취 및 연구에 집중할 수 있는 환경 조성

연구지원부

▶ 원활한 연구활동 지원

지원기관에서 정하는 바에 따라 연구자가 수행하는 연구과제 및 인프라사업의 제반활동(협약 체결, 연구비 집행, 계획 변경, 정산 등)을 지원하며, 연구비 관리·운영에 필요한 자체 지출을 마련하여 연구비 집행의 투명성 및 효율성을 제고시켜 철저한 연구비 관리 및 사후관리 업무 수행

총무인사팀

▶ 산학협력단 조직·인사 관리

산학협력단의 원활한 운영을 위하여 조직 및 인사 관리, 경쟁력 강화를 위한 직원 교육, 조직의 환경 개선 지원, 직원의 다양한 복지 수요를 반영하기 위한 맞춤형 복지제도 운영, 사회자형 장애인표준사업장 관리·운영, 산학협력단 주요 행사 지원, 산학협력단 제·규정 관리 등 조직 전반에 관한 업무 수행

연구윤리감사실

▶ 연구비 및 연구윤리 감사

연구비 감사 및 연구윤리(동물실험윤리, 생명윤리 등) 감사 및 관련 교육 운영

전북대학교 소비자생활협동조합

1. 개 황

설립일자 : 2012년 6월 19일 설립

설립목적

상부상조의 협동정신을 바탕으로 한 소비자들의 자주, 자립, 자치적인 생활협동조합활동을 통하여 조합원의 소비생활문화 향상과 대학구성원의 복지향상 및 전북대학교 발전에 이바지 함을 목적으로 한다.

2. 운영기구

이 사 장	학생·취업지원처장
부이사장	학생·취업지원부처장
이 사	15명(교수 5명, 직원 5명, 학생 5명)
감 사	2명(교수, 직원 각 1명)
직 원	38명

3. 운영사업

식 당	후생관, 의과대학(학생회관), 진수원,
편 의 점	제1학생회관, 건지원, 공대, 진수당, 중앙도서관, 실크로드, 훈산편의점
커 피 점	제1학생회관, 후생관, 진수당, 의과대학 학생회관, 중앙도서관
자동판매기	교내 각 건물 요소요소 설치
기 타	서점, 훈산건지하우스, 문구점

기타

교수회

1. 교수회의 창립과 활동

1) 교수 협의회

1987년 11월 19일에 창립된 전북대학교 교수회는 그 모체가 교수협의회였다. 본교 교수협의회는 1965년 5월 15일 본교 강당에서 80여명의 교수가 참여하여 창립총회를 개최함으로써 역사적인 출범을 하였다. 이는 우리나라 국립대학에서는 최초의 일이었다.

회칙에 명시된 창립목적은 「전북대학교 교수의 학술연구의 창달과 그 적극적인 촉진을 협의함과 동시에 교수 상호간의 친목을 도모하며, 교수의 권익보호와 그 향상에 힘쓰고, 본 대학교 발전에 필요하다고 인정되는 사항을 협의」 하는 것이었다.

그 후 민주화에 대한 사회적 열망과 함께 대학에서도 교수들이 대학운영의 주체가 되어야 한다는 대학 민주화의 요구가 거세어졌다. 이러한 시대적인 상황 하에서 대학의 민주화를 열망하는 교수들이 주축이 되어 1987년 6월 18일에 제20대 회장으로 유종완 교수를 선출하고, 이러한 각 대학에서 선출한 이사들의 모임인 이사회를 중심으로 새로운 민주적인 교수회의 회칙을 마련하였다.

9월 30일과 11월 11일의 2차례 임시총회를 여는 우여곡절 끝에 새로운 회칙이 통과됨으로써 「전북대학교 교수회」 라는 새로운 이름의 교수 자율기구가 탄생되었으며, 기존 교수협의회는 발전적인 해체를 하고, 11월 19일에 「전북대학교 교수회」 의 창립총회를 하기에 이르렀다.

2) 교수회

「전북대학교 내의 모든 교수가 대학운영에 능동적으로 참여함으로써 민주적 운영을 통하여 대학 이념 구현에 이바지함」 을 목적으로 하는 전북대학교 교수회는 1987년 11월 19일 현원 527명 (파견, 출장, 휴직자 48명 제외)중 98명의 위임과 170명의 참석 하에 합동강당에서 창립총회를 개최하였다.

이 날 창립총회에서는 지난번 임시총회의 정족수 문제가 제기되어 본회의를 창립총회로 하자는 안이 통과되었으며, 임시선거에서 한단석 교수가 회장에, 이규택 교수와 기노석 교수가 부회장에 선출되었으며, 황명택 교수와 김성중 교수가 감사로 선출되었고, 후에 이규하 교수가 간사로 임명되었다. 임원 선출이 끝나고 결의문이 채택되었는데, 그 내용은 우리대학의 중요한 학사 운영에 관한 문제는 교수회의 심의와 의결을 거쳐야 하며, 대학의 자율화를 위하여 전북대학교 교수회의 정관에 나타난 정신에 따라 현행 교육관련 법령이 개정되어야 한다는 것이었다.

2. 역대 회장

1) 역대 교수협의회 회장

1대 (1965. 05. 15 ~)	최일운 (문리대)
2대 (1966. ~)	박준규 (법대)
3대 (1967. 04. 01 ~)	장현규 (농대)
4대 (1968. ~)	오영모 (상대)
5대 (1969. ~)	이동술 (법대)
6대 (1970. ~)	노관우 (문리대)
7대 (1971. 06. 01 ~)	장현규 (농대)
8대 (1972. 06. 01 ~)	최일운 (문리대)
9대 (1973. 07. 01 ~)	양종의 (법정대)
10대 (1974. 06. 01 ~)	최염규 (상대)
11대 (1975. 06. 01 ~)	노상순 (공대)
12대 (1978. 06. 01 ~)	오연갑 (공대)
13대 (1979. 06. 01 ~)	장명수 (공대)
14대 (1980. 05. 06 ~)	이강문 (공대)
15대 (1982. 06. 24 ~)	최염규 (상대)
16대 (1983. 07. 08 ~)	최염규 (상대)
17대 (1984. 06. 20 ~)	이금영 (자연대)
18대 (1985. ~)	김공주 (공대)
19대 (1986. 05. 26 ~)	곽효철 (자연대)
20대 (1987. 06. 19 ~)	유종완 (농대)

2) 역대 교수회장

1대	(1987. 11. 19 ~ 1989. 02. 28)	한단석 (인문대)
2대	(1989. 03. 01 ~ 1991. 02. 28)	이규택 (공대)
3대	(1991. 03. 01 ~ 1993. 02. 28)	심상선 (상대)
4대	(1993. 03. 01 ~ 1995. 02. 28)	백영기 (수의대)
5대	(1995. 03. 01 ~ 1997. 02. 28)	선병완 (상대)
6대	(1997. 03. 01 ~ 1999. 02. 28)	이종문 (공대)
7대	(1999. 03. 01 ~ 2001. 02. 28)	김인수 (자연대)
8대	(2001. 03. 01 ~ 2003. 02. 28)	고홍석 (농대)
9대	(2003. 03. 09 ~ 2004. 06. 21)	이국행 (사범대)
10대	(2004. 09. 21 ~ 2006. 09. 20)	이중호 (사범대)
11대	(2006. 09. 21 ~ 2009. 02. 28)	이중호 (사범대)
12대	(2009. 03. 01 ~ 2011. 02. 28)	박병덕(사범대)
13대	(2011. 03. 01 ~ 2013. 02. 28)	박병덕(사범대)
14대	(2013. 03. 01 ~ 2015. 02. 28)	이왕휴(농생대)
15대	(2015. 03. 01 ~ 2017. 02. 28)	박병건(치전원)
16대	(2017. 03. 01 ~ 2019. 02. 28)	정원지(인문대)
17대	(2019. 03. 01 ~ 2021. 02. 28)	이창현(농생대)
18대	(2021. 03. 01 ~ 2023. 02. 28)	황갑연(인문대)

3. 임원 (제18대 교수회)

회 장	황갑연 (인문대학 철학과)
부 회 장	유미경 (치과대학 치의학과)
부 회 장	박용진 (인문대학 중어중문학과)
사무처장	송준희 (공과대학 융합기술공학부)
감 사	황태운 (법학전문대학원 법학과)

4. 분과위원회 (제18대 교수회)

1) 교무연구분과위원회

위 원 장	유동진 (자연과학대학 생명과학부)
위 원	김태호 (단대외전임교수회 한국과학문명학연구소)
위 원	권중기 (수의과대학 수의학과)
위 원	노상재 (의과대학 의학과)
위 원	백기태 (공과대학 토목환경자원에너지공학부)
위 원	서형국 (사범대학 국어교육과)
위 원	이교우 (공과대학 기계설계공학부)
위 원	이세련 (법학전문대학원 법학과)
위 원	한성규 (치과대학 치의학과)

2) 기획협력분과위원회

위 원 장	임연호 (공과대학 화학공학부)
위 원	김진수 (공과대학 신소재공학부)
위 원	김현옥 (여교수회 간호학과)
위 원	박운서 (상과대학 경영학과)
위 원	오효정 (인문대학 문헌정보학과)
위 원	윤봉식 (환경생명자원대학 생명공학부)
위 원	주호종 (농업생명과학대학 농생물학과)
위 원	태기정 (법학전문대학원 법학과)
위 원	황 진 (사범대학 체육교육과)

3) 재정복지분과위원회

위 원 장	최옥채 (사회과학대학 사회복지학과)
위 원	김용주 (환경생명자원대학 한약자원학과)
위 원	김지환 (예술대학 음악과)

- 위 원 김희선 (간호대학 간호학과)
- 위 원 송춘호 (농업생명과학대학 식품유통학과)
- 위 원 오영민 (의과대학 의학과)
- 위 원 이은경 (자연과학대학 과학학과)
- 위 원 최낙진 (농업생명과학대학 동물자원과학과)

4) 편집홍보분과위원회

- 위 원 김정현 (사범대학 일반사회교육과)
- 위 원 민지호 (여교수회 화학공학부)
- 위 원 박은옥 (상과대학 무역학과)
- 위 원 박지연 (글로벌융합대학 국제인문사회학부)
- 위 원 신은주 (예술대학 한국음악학과)
- 위 원 장형관 (수의과대학 수의학과)
- 위 원 정현아 (생활과학대학 식품영양학과)
- 위 원 홍성민 (단대외전임교수회 고온플라즈마응용연구센터)

5) 학생지원분과위원회

- 위 원 장 최준호 (인문대학 일본학과)
- 위 원 김경아 (사회과학대학 행정학과)
- 위 원 김상욱 (의과대학 의학과)
- 위 원 김정무 (공과대학 전자공학부)
- 위 원 신의섭 (공과대학 항공우주공학과)
- 위 원 전영미 (치과대학 치의학과)
- 위 원 채옥희 (의과대학 의학과)
- 위 원 최형국 (자연과학대학 물리학과)

동창회

1. 개황 및 활동

본교 동창회는 회원 상호 간의 친목을 도모하고, 모교의 발전에 기여함을 목적으로 1955년 10월 16일에 창립되었다. 졸업 동문의 수가 늘고, 동창회에 참여하고 싶다는 동문들의 요구가 늘면서 1956년 9월 23일 급기야 단과대학 동문회가 결성되었다. 이로써 동창회 이념을 구현할 수 있는 체제 정비를 끝냈다.

초창기 동창회는 어려운 여건 속에서도 모교 육성 지원과 함께 재학생들에게는 장학금 지급과 취업 알선을 위한 노력을 하였다. 나아가 동창회를 구심점으로 동문들이 굳게 뭉쳐 동문 간 상호 발전을 도모하여 왔다.

1) 동창회의 역할 중 특기할 만한 것으로는 1964년 상대 동문회가 경제학과를 부활시킨 점을 꼽을 수 있다. 참고로 경제학과는 5.16 군사 쿠데타 이후인 1962년 폐과 됐다. 또, 캠퍼스 통합을 위해 1974년 이리시에 있던 공과대학을 전주로 이전하는데 기여했고, 의과대학 설치와 함께 전라북도 도립의료원을 의과대학 부속병원으로 전환시키는데 결정적인 역할을 했다.

특히, 모교의 장기발전을 위해 필요한 캠퍼스 부지 100만 평 확보를 위해 노력하였고, 92년에 발족한 교지수호대책위원회도 당시 13만 동문들의 단합과 모교의 장기적 발전의 토대를 쌓기 위해 온갖 노력을 다했다. 그 밖에도 77년부터 캠퍼스 녹화사업에 앞장서서 현수 운동을 전개하는 등 모교의 융성한 발전을 위해 힘을 쏟았다.

2) 재학생들을 격려하기 위해 58년부터 장학금을 지급하여 왔고, 84년도에는 동창회 장학재단을 설립해 1999년도에는 숙원사업이던 장학회관 건물(매입가액 17억 원, 전주시 덕진구 서노송동 소재)을 매입하여 재학생들에게 혜택을 주고 있으며, 이외에도 단대별 또는 학과별 동문회와 지역·직장 동문회에서도 장학금이 지급되고 있다.

3) 본 동창회는 발전을 거듭하여 현재 15개 단대 동문회와 8개 지역 동문회, 9개 대학원 동문회가 조직돼 있고, 20만여 명의 회원을 포용하고 있다. 동창 회원 명부도 74년, 82년, 89년, 96년, 99년, 2003년, 2005년, 2009년, 그리고 2018년도에 제작한 바 있다. 1985년도에는 동창회보(건지탑)가 창간되어 현재 2만여 부를 계간으로 발행하여 동문들에게 발송되고 있다. 또한, 2014년 4월 정기총회에서 회칙을 개정하여 대의원회에서 회장과 부회장을 선출하고, 상임 이사회를 운영함으로써 이사회 기능을 강화하여 체계 있는 동창회로 변모를 거듭했다.

4) 95년 이사회의 결의에 따라 동문 현황과 동창회 소식 등을 컴퓨터 통신을 통해 제공하기 시작했고, 동창회 데이터베이스 구축이 완료되었다. 2002년 동창회 홈페이지가 개설되어 동문들에게 다양한 정보를 제공하고 있다.

또한, 제31대 동창회는 100여 명의 자문위원회와 30여 명의 장기발전위원회를 구성하여 모교발전 및

동창회 활성화를 위한 장기 발전 계획과 재학생들의 취업 활성화, 모교의 우수 신입생 유치 및 후학 양성을 위한 활동을 전개하고 있다.

5) 32대 동창회는 2007년 10월 KBS 열린음악회를 모교 대운동장에서 개최하여 수만 명의 도민과 전국에 자랑스러운 모교를 홍보하였다. 또한 동년 동월 개교 이래 처음으로 홈커밍데이를 개최하여 많은 동문들이 모교를 방문해 함께 어우러지는 한마당을 통해 동문 의식을 나누었다.

동문들의 소통과 화합을 위해 동창회보와 e-mail 소식지를 정기적으로 발송하여 많은 동문들의 호응을 얻었다. 모교와 국립익산대학이 통합을 이룸에 따라 동창회도 익산대학 동창회와 통합을 이루어 20만 동문 시대를 열었다.

6) 32대 동창회는 모교의 로스쿨 유치를 위해 설명회를 개최하는 등 모교의 발전을 위해 노력하였다. 특히 재학생들의 장학금 확대를 위해 개인 장학회를 신설하여 참여하는 동문들에게는 자부심을 안겨주었고, 재학생들에게는 용기를 북돋워주었다. 이러한 일련의 사업들을 통하여 동창회는 20만 동문과 지역사회의 구심점으로서 그 역할을 충실히 수행했다.

7) 34대 동창회의 목표는 동문의 화합으로 총동창회 역량 강화하여, ‘Global Top 100, 국내 대학 Top 10’을 향하여 정진하는 모교 지원에 나섰다.

후배 재학생들의 취업과 장학 사업을 확대해 궁극적으로는 지역 사회 발전에 기여하기 위해 발 벗고 나섰다. 이를 위해 34대 동창회는 다섯 가지 사업을 중점 추진했다.

첫째, 기금(발전·장학) 확보를 위한 기부 문화 조성, 둘째 모교의 명예를 드높이는 연구 활동 지원, 셋째 동문 기업체와 동창회 연대 강화로 취업률 제고, 넷째 재학생들의 장학금 지원 확대, 다섯째 단위 동문회 활동 강화(여성, 해외, 영남권 결성) 등이다.

34대 동창회는 또, 1% 기부문화조성, 전년도에 비해 장학금 2배 지급, 동창회 기금 확보 총력, 신입생 동창회비 적립에 총력을 기울였다.

이와 같은 다양한 비전을 제시한 34대 정병하 회장은 본인이 먼저 학교발전기금으로 1억원을 기탁한데 이어, 동창회 장학재단에 1억 원 등 총 2억 원의 장학금을 기부해 솔선수범했다.

해외 테마연수 장학생 2개 팀 6명을 선발해 500만 원의 장학금을 지급하기도 했다.

8) 2013년 4월 출범한 35대 동창회는 이듬해인 2014년 동문 친선 골프대회를 처음으로 개최해 동문 친선 도모와 함께 이날 행사에서 모아진 성금을 학교발전기금으로 기탁하기도 했다. 또, 동창 회칙을 현실에 맞게 개정해 합리적으로 동창회를 운영할 수 있도록 했다.

2013년 11월에는 재경동창회(회장 이용재)가 서울 삼성동 도심공항 3층 컨벤션센터에서 200여 명의 동문들이 참여한 가운데 정기총회를 개최하기도 했다.

2014년에는 6.4 지방선거에서 동문들이 대거 당선돼 축하연을 갖았다. 기초단체장으로는 전주 김승수, 정읍 김생기, 남원 이환주 시장, 완주 박성일, 순창 황숙주 군수 등이다. 동창회에서는 같은 해 7월 8일 모교 진수당에서 도, 시의원 당선자 등 40여 명의 당선동문들이 참가한 가운데 축하연을 개최했다.

9) 2015년 4월 26일 동창회는 정기총회를 개최하고, 36대 동창회장으로 35대 김영 회장을 추대했다.

36대 동창회는 2016년 4월 24일 진수당에서 열린 대의원회에 앞서 동문대상 시상식을 갖었다. 오봉수, 김형년, 이중희 동문이 동문대상을 수상했다. 4월 25일 미국 도보횡단에 나선 김우찬 학생에게 500만 원의 장학금을 지원했다.

10) 2016년 1월 26일에는 동창회 신년인사회와 함께 상임 이사회도 개최했다. 이날 이사회에서는 다수의 동문이 참가한 가운데 ‘건지빌딩 특별위원회’ 결과 보고를 갖고, 장학 재단 건물이 수익성이 좋은 만큼 현 상태를 유지하는 것이 바람직하다는 보고를 하고, 건지 빌딩을 현 상태로 유지하는 것으로 결정했다.

7월 13일에는 장수군 문성 산촌생태마을에서 농촌 봉사활동 중인 총학생회를 찾아가 격려하고, 재경동창회(회장 이용재)는 10월 4일에는 서울 강남 아르누보씨티 호텔에서 현판식을 가졌다.

10월 16일에는 진안 송정CC에서 동문 친선 골프대회를 갖고 보고에 발전 기금을 기탁하기도 했다.

12월 27일에는 ‘2017년도 모교 70주년 기념사업’ 간담회도 가졌다.

11) 2017년 3월 23일 공적심사위원회에서 박노풍 동문(농학과 1949 입학)과 오대규 동문(의학과 1971 입학)이 제19대 동문대상 수상자로 결정됐다.

박노풍 동문은 ‘노풍벼’ 품종개량 등 식량증산과 더불어 후학 양성에 기여한 공로를, 오대규 동문은 소록도병원에서 나환자들을 돌보아온 공로를 각각 인정받았다.

4월 23일 열린 대의원회에서는 이용규 동문(상대 1981년 입학)이 37대 총동창회장으로 추대됐다.

37대 동창회에서는 동문 간 친선 도모와 모교육성 지원을 위해 소통이 필요하다는 데 의견을 모으고, 동문 인명록을 발간하기로 했다.

5월 10일에는 단대 회장단과 첫 간담회를 로씨니 식당에서 가졌다.

5월 22일에는 이용규 회장 취임식이 박물관 앞 잔디광장에서 300명의 동문과 하객들이 참석한 가운데 성대하게 개최됐다.

6월 22일에는 자문위원회(위원장 조병춘·안과전문의) 첫 회의를 갖고, 향후 동창회 업무추진방향 등에 대해 자문을 구했다.

7월 11일에는 건설 관련 부회장단 간담회를 갖고, 인명록 사업에 적극 협조하기로 의견을 모았다.

20일에는 재학생 농촌봉사활동 격려를 위해 장수 산성촌 생태마을을 찾았다.

8월 24일에는 을지훈련 중인 전주시청 동문회를 찾아 위로품을 전달했다.

25일에는 제8기 장기발전위원회(위원장 김수태)가 교내 정담원에서 열렸다.

9월 3일에는 군산 골프클럽에서 동문 300여 명이 참가한 가운데 개교 70주년 기념 동문친선 골프대회를 가졌다. 당일 모금행사를 통해 학교 측에 500만 원의 발전기금을 전달하기도 했다.

10월 14일에는 삼성문화회관에서 개교 70주년 기념 음악회를 학교와 함께 개최해 동문들의 환호를 받기도 했다.

21일에는 강천산행에 나선 재직교수 동문회를 찾아 인명록 발간사업 보고회를 가졌다.

30일에는 개교 70주년 행사 성료 축하연을 모교 내 정담원에서 학교 보직교수와 관계자 및 동창회 임원 등 150여 명이 참가한 가운데 성황리에 개최했다.

11월 15일에는 공적심사위원회 첫 회의를 개최했다.

12월 들어 2일에는 의대동문회 송년회가 르윈 호텔에서, 7일에는 교내 정담원에서 법조동문회(회장 온성욱) 출범식이 있었다.

12) 2018년 들어서는 1월 9일 동문 언론인회 신년교례회가 진수당에서 열렸다.

29일 날 총동창회 신년교례회에는 도지사와 경찰청장, 단체장 등 도내 기관장을 포함한 동문 등 300여 명이 진수당에서 모여 새해를 축하했다.

2월 20일에는 모교의 개교 70주년 기념행사에 참석해 축사 등 관계자들을 격려하기도 했다.

4월 4일 공적심사위원회 3차 회의에서는 재경동창회 이용재회장과 함께 단체로는 처음으로 ‘전도현’ (전북대학교 토목과 현대건설 동문회)이 동문대상자로 결정됐다. 뉴욕동문회장인 박철동문은 해외동문 특별상 수상자로 결정됐다.

5월에는 지방선거 기초 및 광역단체 출마자들을 방문해 격려했다.

9월 9일에는 전주CC에서 300여 명의 동문들이 참가한 가운데 열린 총동창회장배 골프대회에서 동창록 발간식도 가졌다.

11월 30일 공적심사위원회에서 제21대 동문대상 수상자로 김한진 동문(전 시카고 동문회장)과 심영섭동문(주.우림대표)을 결정했다.

13) 2019년도에는 3월 25일 동문 출신 기초단체장과 신임 김동원 총장 간 간담회를 갖고, 학교발전방안 등에 관해 논의했다.

3월 26일 동문언론인 인사회에서는 강찬구 동문(전북포스트 발행인 겸 편집인)과 김한광 동문(전주문화방송 부국장)이 전북대 언론인상을, 강인석 동문(전북일보 편집국장)과 이종휴 동문(전주문화방송 보도국장)이 공로상을 각각 수상했다.

4월 28일 열린 대의원회에서는 동창록 경과보고도 있었다. 2017년 6월~11월까지 월 12명의 전화 문의 요원이 동원돼 11만여 명의 데이터를 확보해 3008쪽짜리 방대한 분량의 동창록 4천 부를 발간했다.

5월 20일에는 전북대 혁신교육개발원이 주최한 ‘재학생 모험과 창의’ 특강을 학술문화관에서 개최했다.

7월 1일 제9기 장기발전위원회(위원장 이민규) 출범식이 모교 뉴 실크로드에서 있었다.

7월 4일에는 효자동 식당 ‘궁’에서 단과대학 동문회장과 단대 학장 간 연석회의를 갖고 모교와 동창회

발전방안 등에 관해 논의했다.

9월 23일 동문회비 자동이체제도(CMS) 도입을 위한 실무국 회의에 이어 24일에는 학교 학무회의 모두에 참석해 CMS 사업 설명회도 가졌다. 29일엔 전주 상그릴라 CC에서 동문 친선 골프대회를 개최했다.

11월 20일에는 모교 한옥 정문 준공식 참석에 이어 12월 24일에는 공적심사위원회에서 남기석 동문(화학공학 1971 입학)과 송호영 동문(의학과 1973 입학)을 제22대 동문대상 수상자로 결정했다.

14) 2020년 1월 21일 제52대 총학생회 간부와 '백리향'에서 간담회를, 30일에는 진수당에서 동문 국회의원과 시. 군단체장 및 동문 등 200여 명이 참석한 가운데 신년교례회를 가졌다.

같은 날 교례회 행사에 앞서 제22회 동문대상 시상식을 개최했다. 남기석 동문(화학공학 1971 입학)과 송호영 동문(의학과 1973 입학)이 동문대상 수상의 영예를 안았다.

4월 4일에는 4.19혁명의 불씨가 된 '4.4 시위 현장 다시 걷기'와 강연회 등의 행사를 치렀다. 우리대학 선배들이 주도한 이 거사는, 60년 전 부정선거를 규탄한 전국 최초의 대학가 시위였음에도 우리 지역과 대학에서조차도 관심을 갖지 않았었다. 뒤늦게나마 이를 널리 알리고 소중한 우리 역사를 바로잡기 위한 노력이 우리 동창회와 우리 대학 지방자치연구소(소장 신기현 정치외교학과 교수)를 중심으로 이루어졌다. 한편, 구 정문과 박물관 사이에 '4.19 혁명의 진원지'라는 표지석이 있다. 여기에는 '1960년 4월 4일 독재와 부정선거를 규탄하는 대학생 시위가 일어났고, 4월 20일과 24일 대규모 학생 데모로 4.19 혁명의 완성을 앞당겼다'라는 글귀가 새겨져 있다.

5월 26일에는 200여 명의 동문들이 참여한 가운데 제21대 국회의원 당선 동문 축하연을 개최했다.

이후 코로나 바이러스가 창궐하면서 해마다 4월 개최하던 대의원회도 6월 14일에서야 뒤늦게 갖게 되었다.

7월 2일 CMS 활성화를 위해 실무국 간담회를 갖고 38대 동창회 실무국장들이 앞장서서 동문들을 대상으로 회비자동이체제도 가입을 권유하기로 했다.

15) 2021년 6월 27일 모교 진수당에서 열린 대의원회에서 정영택 동문(의학과 1980년 입학. 전주 온누리안과병원장)이 제39대 총동창회장으로 추대됐다. 신임 정 회장은 지역 소방관 등에게 15년간 무료로 라식수술을 해주는 등 실질적으로 봉사하는 삶을 이어나온 동문이다.

같은 날 함께 치러진 제23회 동문대상 시상식에서는 '전북대학교 4.4 기념사업회' 단체와 김승수 전주시장이 동문대상을, 뉴욕동문회 김형근 회장이 해외동문 특별상을 받았다.

5월 17일에는 교내 이세종 광장에서 '5.18 민중항쟁 기념식'을 가졌다. 전북대 민주동문회(회장 김순석. 자연대 1982 입학)와 참여자치 전북시민연대(대표 김남규. 자연대 1984년 입학)가 이세종 열사의 뜻을 기리는 사업을 지속적으로 추진한 결과 마침내 5월 17일 민중항쟁 기념식을 개최하게 되었다.

5월 19일 '백리향'에서 열린 상임 이사회에는 100여 명의 이사들이 참석, 제39대 동창회의 사업방향 등에 관한 논의가 있었다. 이날 영어성적 우수 학생들에게 주어지는 뉴욕동문회 김병훈 회장 장학금 1천500만원 중 750만원의 장학금 수여식도 함께 개최했다.

5월 22일 진수당에서 열린 대의원대회에 앞서 제34대 정병하 회장 장학금 수여식에서는 10명의

장학생들에게 1천만 원의 장학금이 수여됐다. 2011년 제34대 총동창회장에 취임한 정병하 회장은 2013년 퇴임하면서 우리 동창회 장학재단에 1억 원, 모교에 1억 원 등 모두 2억 원의 장학금을 기탁한 바 있다.

7월 8일에는 제8회 지방선거 당선 동문 축하연과 함께 동문대상 시상식이 모교 진수당에서 개최됐다. 이번 선거에서 도 교육감 등 65명의 동문이 지방의회와 단체장 등에 입성하는 영예를 안았다.

동문대상 시상식에서는 김영 동문(법학과)과 김학용 동문(공과대학)이 동문대상을, 그리고 강준만 명예교수(신문방송학과 명예교수)가 초대 공로상을 수상했다.

10월 14일에는 개교 75주년을 맞아 모교로부터 제37~38대 이용규 회장이 명예경영학박사를, 제39대 정영택 회장은 자랑스러운 동문대상을 수상했다.

10월 15일 군산CC에서 개교 75주년 동문 친선 골프대회를 개최하고, 동문들의 성금 500만 원을 모교 발전지원금으로 기탁했다.

11월 17일에는 제38대 회장 이임식과 제39대 회장 취임식이 200여 명의 동문들이 참석한 가운데 팔복동 ‘더 메이 호텔’에서 성황리에 개최됐다. 이날 행사에서는 20여 명의 장학생들에게 동창회 장학금이 수여되기도 했다.

제39대 총동창회는 선배 동문들의 후원금으로 2022년 3월부터 재학생들에게 아침식사를 제공하는 사업을 시작했다. 봄 학기 동안 7천400여 명의 후배들이 동창회 지원금으로 아침식사를 한 후 학업을 시작했다. 이 사업은 가을학기에도 꾸준히 시행되고 있다.

2. 역대 동창회장

초대 (1955. 10. 16 ~ 1956. 9. 22)	송 병 선 (농대동문)
2대 (1956. 9. 23 ~ 1957. 10. 26)	송 병 선 (농대동문)
3대 (1957. 10. 27 ~ 1958. 11. 2)	이 창 세 (농대동문)
4대 (1958. 11. 3 ~ 1959. 11. 2)	차 유 황 (법대동문)
5대 (1959. 11. 3 ~ 1960. 6. 4)	송 병 선 (농대동문)
6대 (1960. 6. 5 ~ 1961. 4. 29)	송 병 선 (농대동문)
7대 (1961. 4. 30 ~ 1963. 3. 23)	백 용 규 (농대동문)
8대 (1963. 3. 24 ~ 1964. 3. 28)	최 호 영 (공대동문)
9대 (1964. 3. 29 ~ 1965. 5. 8)	김 창 렬 (법대동문)
10대 (1965. 5. 9 ~ 1966. 5. 7)	김 창 렬 (법대동문)
11대 (1966. 5. 8 ~ 1967. 5. 6)	소 상 영 (상대동문)
12대 (1967. 5. 7 ~ 1968. 5. 10)	김 진 호 (법대동문)
13대 (1968. 5. 11 ~ 1971. 5. 29)	김 진 호 (법대동문)
14대 (1971. 5. 30 ~ 1973. 4. 28)	민 병 호 (농대동문)

15대 (1973. 4. 29 ~ 1975. 5. 3)	민 병 호 (농대동문)
16대 (1975. 5. 4 ~ 1977. 4. 23)	신 동 년 (농대동문)
17대 (1977. 4. 24 ~ 1979. 4. 21)	신 동 년 (농대동문)
18대 (1979. 4. 22 ~ 1981. 4. 24)	신 동 년 (농대동문)
19대 (1981. 4. 25 ~ 1983. 4. 23)	박 길 춘 (농대동문)
20대 (1983. 4. 24 ~ 1985. 4. 25)	최 규 배 (공대동문)
21대 (1985. 4. 26 ~ 1987. 4. 25)	오 봉 수 (자연대동문)
22대 (1987. 4. 26 ~ 1989. 4. 30)	오 탄 (법대동문)
23대 (1989. 6. 1 ~ 1991. 4. 21)	오 탄 (법대동문)
24대 (1991. 4. 22 ~ 1993. 4. 24)	이 현 도 (농대동문)
25대 (1993. 4. 25 ~ 1995. 3. 30)	이 현 도 (농대동문)
26대 (1995. 4. 1 ~ 1997. 4. 24)	강 철 선 (법대동문)
27대 (1997. 4. 25 ~ 1999. 4. 24)	이 준 세 (농대동문)
28대 (1999. 4. 25 ~ 2001. 4. 21)	천 광 석 (사회대동문)
29대 (2001. 4. 22 ~ 2003. 4. 26)	천 광 석 (사회대동문)
30대 (2003. 4. 27 ~ 2005. 4. 23)	차 종 선 (법대동문)
31대 (2005. 4. 24 ~ 2007. 4. 28)	차 종 선 (법대동문)
32대 (2007. 4. 29 ~ 2009. 5. 7)	이 광 철 (인문대동문)
33대 (2009. 5. 8 ~ 2011. 5. 21)	김 희 수 (상과대동문)
34대 (2011. 5. 22 ~ 2013. 4. 27)	정 병 하(농생대동문)
35대 (2013. 4. 28 ~ 2015. 4. 26)	김 영 (법대동문)
36대 (2015. 4. 27 ~ 2017. 4. 23)	김 영 (법대동문)
37대 (2017. 4. 24 ~ 2019. 4. 28)	이 용 규 (상대동문)
38대 (2019. 4. 29 ~ 2021. 6. 30)	이 용 규 (상대동문)
39대 (2021. 7. 1 ~ 현재)	정 영 택 (의대동문)

3. 임 원

회장	정 영 택(의학)		
수석부회장	최 병 선(치의학)		
부 회 장	강 신 구(행정복지)	권 오 진(경영)	김 동 근(법학)
	김 성 철(법학)	김 신 영(영어영문)	김 연(국악)

	김 영 기(국어국문)	김 용 찬(토목공학)	김 윤 덕(회계)
	김 장 근(경영대학원)	김 정 문(조경)	김 정 하(무용)
	김 태 중(경제)	김 현 철(치의학)	문 성 기(의학)
	송 양 호(법학)	심 영 섭(농업경제)	양 오 봉
	오 철 기(행정대학원)	위 병 기(경영)	이 귀 재(농생물)
	이 동 규(경제)	이 민 호(금속공학)	이 병 렬(정치외교)
	이 보 원(경영)	이 인 호(MOT과정)	이 일 순(미술)
	이 종 조(일반대학원)	이 진 일(경제)	전 의 현(건축공학)
	전 이 현(회계)	정 경 희(사회)	조 재 영(농화학)
	진 성 준(법학)	천 호 성(사회교육)	최 영 미(가정교육)
	하 대 성(물리)	한 상 욱	홍 성 출(생물)
장기발전위원장	이 민 규(토목공학/경영)		
고문	김 수 곤(인문대동문)	김 영(법대동문)	김 희 수(상대동문)
	백 영 기(수의대동문)	오 봉 수(자연대동문)	이 광 철(인문대동문)
	이 규 하(인문대동문)	이 준 세(농생대동문)	이 현 도(농생대동문)
	정 병 하(농생대동문)	차 종 선(법대동문)	천 광 석(사회대동문)
	이 용 규(상대동문)		
단과대학회장	김 속 자(간호대)	박 진 만(공 대)	유 병 성(농생대)
	박 종 덕(법 대)	이 원 형(사범대)	이 현 웅(사회대)
	황 방 원(상 대)	최 경 은(생활대)	채 준 석(수의대)
	조 광 수(예술대)	오 기 수(의 대)	김 봉 섭(인문대)
	소 준 노(자연대)	김 현 철(치 대)	박 종 길(환생대)
지역동문회장	고 창 임 동 규(농생대동문)	군 산 고 영 호(상대동문)	
	김 제 이 봉 근(상대동문)	순 창 노 원 준(수의대동문)	
	익 산 유 광 수(상대동문)	장 수 박 용 근(법대동문)	
	재 경 백 완 기(공대동문)	진 안 김 광 수(농생대동문)	
대학원 회장	백 부 현(경영대학원)	김 진 욱(교육대학원)	노 규 동(산업기술대학원)
	김 형 희(산업보건대학원)	김 해 수(정보과학대학원)	민 봉 한(행정대학원)
	고 재 찬(환경대학원)	박 상 학(ACE)	

전북대학교 삼성문화회관

1. 개 황

전라북도 지역사회 문화예술과 1997년 무주·전주동계U대회 및 1997년 10월 15일 전북대학교 개교 50주년 기념사업의 일환으로 건립하였다. 1995년 10월에 착공한 총 사업비는 171억원이 투입되었는데 건물이 완공되기까지 물심양면으로 지원을 베풀어준 출연기관은 삼성그룹 60억원, LG그룹 20억원, 내무부 15억원, 전라북도 20억원, 전주시 30억원이었으며, 우리 대학교에서도 26억원을 출연하였다. 건립 당시 물가 시세를 보면 달러환율이 845원 이었고, 백미는 80kg들이 가마당 132,600원, 금 1돈중 당 41,300원이었으니 매우 큰 금액이었음을 알 수 있다. 부지면적 29,172㎡(8,824평)에 지하 1층 지상 3층인 건물연면적은 8,623㎡(2,608평)이며, 1,800석 규모의 대공연장을 1997년 01월에 준공하여 1997년 01월 22일부터 2월 2일까지 무주, 전주 동계유니버시아드 문화행사를 치름으로써 세계 속의 대학으로 발돋움하였다. 이어서 1998년 4월에 착공한 소공연장은 25억여 원의 공사비가 투입되었으며, 지하 1층 지상 2층 규모로 224석을 갖추고 동년 11월 17일에 준공 개관하였는데 소공연장(건지아트홀)과 휴게시설인 지상2층 규모의 건지마루를 완공함으로써 명실공히 문화공간으로서의 면모를 갖추게 되었다. 이로써 지역사회 문화예술 창달에 크게 기여하게 되었고 우리대학 문화예술 공간으로 자리 매김하게 되었다.

2. 연 혁

1995. 10.	전북대학교 삼성문화회관 착공
1997. 01.	전북대학교 삼성문화회관 준공
1997. 01. 23	전북대학교 삼성문화회관 개관
1998. 04~11월	전북대학교 삼성문화회관 건지아트홀 증축공사
1998. 11. 17	전북대학교 삼성문화회관 건지아트홀 준공
1997. 06. 27	전북대학교 삼성문화회관 운영규정 제정
1999. 10. 01	상설전시장 개설

3. 시설 현황

- 부지면적 : 29,172㎡ (8,824평)
- 건물연면적 : 8,623.23㎡ (2,609평) - 지하1층, 지상3층
- 건물구조 : 철근콘크리트 철골구조
- 공사기간 : '95. 10. ~ '96. 12.
- 총사업비 : 171억원 규모

▷ 대공연장

- 관람석 : 1,493석 (1층 945석, 2층 548석)
- 총사업비 : 171억원
- 무대시설 : 전체면적 1,008㎡ (21×48m), 주무대 378㎡ (18×21m)
오케스트라 : 피트 : 90㎡, 회전무대 : 직경 16m, 수평이동무대 : 3.5×13.5m (2기)
- 음향시설 : 메인믹싱콘솔 24인 8아웃, 서브믹싱콘솔 16인 8아웃, 출력 5kW
MD 1대, DAT 1대, Cassette Deck 2대, CD 2대, 영사기 3.6kW 1대
- 조명시설 : Apron Stage Light Batten, Suspenson Light Batten 4조, Ceiling Light
Upper Horizont Light Batten, Tower Light 6조, Front Side Light, Floor Pocket(Direct 포함) 6조, Effect Machine 2대, Follow Pin Light 2kW 2조, Fog Machine 2조
- 분장실 : 소분장실 4개, 대분장실 2개
- 대기실 2개

▷ 소공연장(건지아트홀)

- 건물연면적 : 2,004.96㎡ (지하1층, 지상2층)
- 건물구조 : 철근콘크리트 라멘조 1동
- 공사기간 : 1998. 4. 4. ~ 1998. 11. 2 (213일간)
- 총사업비 : 25억 3백만원(휴게동 포함)
- 시설내용
- 소공연장 : 224석 (569.46㎡), 교수학습개발센터(이러닝지원부), 지역디지털미디어센터,
실내 현수막 걸이대 : 9m

▷ 휴게동 : 건물연면적 : 375.19㎡〈113평〉(지상2층)



대학생활

교육과정편성 및 운영지침
교양교육과정편성 및 운영지침
교직과목
수강신청
시험 및 성적평가
계절수업
등록(금)
성적경고
학적정정
졸업논문 및 졸업종합시험
졸업(학위수여)

학적변동
신입학
재입학
편입학
전학(전과)
각종 증명서 발급
동아리 활동
병무
장학·진로·취업
후생복지



전북대학교 교육과정편성및운영지침

제정 16. 12. 19. 개정 19. 7. 23.
개정 17. 8. 25. 개정 22. 2. 24.
개정 17. 12. 18. 개정 22. 5. 16.
개정 18. 11. 15.

제1장 총 칙

- 제1조(목적) 전북대학교 교육과정편성및운영지침은 학칙 제5장 제1절 및 학사운영규정 제5장에 의거, 교육과정 편성 및 운영에 관한 전반적인 제반 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제2조(목표) 전북대학교의 교양교육과정은 올바른 인생관과 세계관을 형성하고 창의적인 학문탐구의 기본 소양과 자질을 함양하기 위한 과목으로 편성 및 운영하고, 전공교육과정은 전문학술 연구에 직접 필요한 과목들로 편성·운영한다.
- 제3조(발전계획) 전북대학교 교육과정과 관련된 발전계획을 수립하고 교육과정 편성 및 운영에 대하여 정기적으로 분석 및 평가를 실시하기 위하여 교육과정개발및평가위원회(이하 “위원회”라 한다)를 두고 발전계획을 수립한다.
- 제4조(용어의 정의) 교육과정과 관련된 용어의 정의는 아래와 같다.
- ① 편성: 교과목 구분, 과목 신설 및 폐지, 이수학점, 이수방법 등을 정하는 총괄적인 용어이다.
 - ② 운영: 교과목 개설, 수업시간 편성, 담당교수 결정, 분반, 합반, 폐강 등 교과목의 운영에 관한 총괄적인 용어이다.
 - ③ 동일과목: 교육과정 개편 시 과목명은 변경되었으나 내용이 사실상 동일하여 변경 전후 과목의 중복이수가 불가하며, 변경 전 과목의 재이수가 가능하도록 지정한 과목을 지칭한다.
 - ④ 대체과목: 교육과정 개편 시 과목이 폐지되어 이수할 수 없을 경우에 다른 과목으로 대체하여 이수하고 재이수가 되도록 지정한 과목을 지칭한다.

제 2 장 교육목표 및 인재상

- 제5조(교육목표) 전북대학교는 창학 이념과 교육목적을 달성하기 위하여 『지역과 세계를 이끄는 창조적 인재 양성』을 교육목표로 설정한다.
- 제6조(인재상) 전북대학교에서 제시하는 교육과정을 이수한 학생들의 바람직한 인재상은 아래와 같다.
- ① 더불어함께 사는 민주시민의 덕목을 갖춘 교양인
 - ② 자유와 정의를 구현하는 지성인
 - ③ 진리를 부단히 탐구하는 창조적 전문인

- ④ 전통 문화를 계승하여 지역의 세계화를 추구하는 문화인
- ⑤ 국가번영과 인류공영에 기여하는 세계인

제 3 장 교육과정 편성

제7조(편성원칙) ① 교육과정은 학문의 새로운 동향과 학생의 다양한 요구 등을 반영하여 학문의 발전 추이와 국제화, 정보화 등 사회적 필요에 부응할 수 있도록 편성한다.

- ② 교양교육과정은 사회적 수요, 전공교육과정의 연계성, 학문 분야별 특성을 고려하되 지나치게 세분화되지 않게 편성하여야 한다.
- ③ 교양교육과정 편성은 '전북대학교 교양교육과정편성및운영지침'에 따른다.
- ④ 교양과목은 학문의 균형적인 발전 추이와 학생의 다양한 요구 등을 반영하여 혁신교육개발원의 요청에 의해 위원회의 심의를 거쳐 학기 기준으로 변경 및 신설할 수 있다.
- ⑤ 전공교육과정은 학문의 변화 및 사회적 요구도가 반영될 수 있도록 편성한다.

제8조(편성단위) ① 교양교육과정은 '전북대학교 교양교육과정편성및운영지침'에 따른다.

- ② 학부 전공교육과정은 학과학부·전공별로 특성을 고려하여 학년·학기별로 편성하고, 편성된 교육과정은 모집단위가 변경되거나 학사조직이 변동된 경우에는 학생의 입학년도 기준으로 적용하고, 학사조직 변동 없이 단순히 교육과정만 개정된 경우에는 재학생부터 적용할 수 있다.
- ③ 이론과목은 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하되, 실험·실습·실기·체육 과목은 1학기간 30시간 이상의 수업을 1학점으로 편성한다. 다만, 총장이 특별히 정하는 과목은 예외로 한다.
- ④ 일반강의 교과목은 3학점, 실험·실습·실기 교과목은 1학점 또는 2학점 단위로 편성한다. 다만, 이론과 실험·실습·실기를 병행하여야 할 불가피한 사정이 있는 교과목은 예외로 할 수 있다.
- ⑤ 2학기 이상 개설이 요구되는 동일 명칭의 교과목은 1, 2, 3, ...으로 표시하고 수준을 달리하는 동일교과목은 I, II, III, ...으로 표시한다.

제9조(과목의 편성학점) ① 과목의 학점은 3학점을 원칙으로 하며, 필요에 따라 탄력적 학점제도(블록강의) 운영을 위하여 1~9학점으로 편성할 수 있다.

- ② 제1항의 규정에도 불구하고 현장실습을 학기제로 운영할 경우 해당과목의 학점은 18학점까지 편성할 수 있다.
- ③ 교육실습, 현장실습의 수업시간을 주단위로 표시할 수 있으며, 1주는 40시간으로 한다.

제10조(학수구분) 교육과정은 교양, 전공, 일반선택, 복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공, 교직과정으로 구성되며 각 과목의 학수구분은 아래의 각호와 같으며, 괄호안의 약어로 사용할 수 있다.

1. 교양과목: 대학졸업자가 갖추어야 할 지도적 인격을 도야함에 필요한 과목, 전공과목 이수에 필요한 도구과목, 학문의 기본 개념과 탐구 방법을 수련하는 과목 등으로 편성한 과목을 지칭한다.
2. 전공과목: 학과(전공)의 전문학술 연구에 직접 필요한 과목을 전공필수(전필)와 전공선택(전선)으로 구분하여 편성한 과목을 지칭한다.
3. 일반선택(일선): 교양과목, 전공과목 이외에 타 학과(전공)의 전공과목을 임의로 선택하여

이수한 과목을 지칭한다.

4. 복수전공(복전): 복수전공 이수 대상자가 이수한 복수전공 학과의 전공과목을 지칭한다.
5. 부전공(부전): 부전공 이수 대상자가 이수한 부전공 학과의 전공과목을 지칭한다.
6. 연계전공(연전): 연계전공 이수 대상자가 이수한 연계전공 학과의 전공과목을 지칭한다.
7. 융합전공(융전): 융합전공 이수 대상자가 이수한 융합전공 학과의 전공과목을 지칭한다.
8. 교직과목(교직): 사범대학, 교육대학원 및 교직과정 이수자가 교원자격증을 취득하기 위해 부과된 과목을 지칭한다.
9. 군사학: 학군사관후보생(ROTC)을 위해 편성 및 운영되는 군사학 과목을 지칭한다.

제11조(편성주관) ① 교양교육과정은 혁신교육개발원에서 편성한다.

② 전공교육과정은 학과전공에서 주관하여 편성한다.

제12조(전공교육과정 편성)

① 전공교육과정은 최소전공과정과 심화전공과정으로 구분하여 학과 전공분야의 학술연구에 직접적으로 필요한 과목으로 편성한다.

② 전공과목은 학부(과) 또는 전공별로 총 102학점 이하로 편성한다. 다만, 다음 각 호의 경우에는 위원회의 심의를 거쳐 예외로 인정할 수 있다.

1. 소속 전임교원이 8명 이상인 학과(전공)
2. 둘 이상의 학과가 하나의 학과로 통합하거나 학부 내 세부전공을 통합하는 경우
3. 기타 교육과정 운영상 특별한 사유가 있는 경우

③ 제2항의 각 호에 의해 102학점 초과 편성을 인정받은 학부(과) 또는 전공이라 할지라도 과목 개설은 연간 최대 102학점 이내에서 개설하여야 한다. 다만, 취업 연계형 교육과정의 운영 등 위원회의 심의를 거쳐 그 특수성이 인정된 경우는 연간 102학점을 초과하여 개설할 수 있다.

④ 학부(과) 또는 전공별 교육과정은 학문의 특성을 감안하여 전공필수과목을 18학점 이내에서 편성할 수 있고, 전공필수과목으로 지정된 과목은 반드시 이수하여야 한다. 다만, 교원자격증 취득 관련 및 학문분야의 특수성이 인정된 사대, 간호대, 의대, 치대, 수의대 등 일부학과의 경우에는 학과에서 정한 별도의 기준으로 운영할 수 있다.

⑤ 학부(과) 또는 전공별 교육과정은 트랙(Track)별로 전공이수모형을 편성할 수 있다.

⑥ 전공교육과정은 2학년 1학기부터 학년학기별로 균형 있게 편성하여 한다. 다만, 학과와 학부제를 실시하는 학부의 경우 1학년 2학기에도 전공과목을 개설할 수 있다.

⑦ 4학년에는 전공 필수과목, 부전공 필수과목, 교원자격취득을 위한 기본이수영역에 해당하는 과목을 편성하지 않은 것을 원칙으로 한다.

제13조(최소전공과 심화전공)

① 학과(전공)별 최소전공과정 및 심화전공과정 이수에 필요한 학점은 학사운영규정 [별표 1] 및 [별표 2]와 같다.

② 심화전공과정의 이수학점은 최소전공과정 이수학점 이외에 21학점이 추가적으로 부과된 학점이다.

제14조(복수전공과 부전공)

- ① 복수전공은 복수전공 학과의 전공교육과정 중 최소전공학점으로 구성한다.
- ② 부전공은 부전공 학과의 전공교육과정 중 부전공 필수학점을 포함한 21학점으로 구성한다.

제15조(연계전공)

- ① 연계전공은 둘 이상의 학과(전공)가 기존의 학문영역을 넘어 다양한 내용과 주제를 연계하여 교육과정을 편성한다.
- ② 연계전공의 명칭, 편성 및 개설은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.
- ③ 연계전공 개설에 참여한 학과(전공) 교수들의 협의하에 주관학과를 지정하고, 주관학과의 학과장·전공주임이 해당 연계전공 전공주임의 역할을 수행한다.
- ④ 연계전공 교육과정은 참여학과(전공)에서 이미 개설된 과목으로 균형있게 편성하되, 신설과목이 필요한 경우에는 3개 과목(9학점) 이내로 한다.
- ⑤ 신설과목은 참여학과(전공)의 학과장이나 전공주임이 개설한다.

제16조(융합전공)

- ① 융합전공은 둘 이상의 학과(전공)가 새로운 학문분야 제공을 위해 학문 간 융합하여 교육과정을 편성한다.
- ② 융합전공의 명칭, 편성 및 개설은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.
- ③ 융합전공 개설에 참여한 학과(전공) 전임교원 중 총장이 임명하는 전공주임교수를 두고 전공주임교수는 융합전공의 운영을 총괄한다.
- ④ 융합전공 교육과정은 참여학과(전공)에서 이미 개설된 과목으로 균형있게 편성하되, 운영 목적에 부합하는 융합형 교과목을 7개 과목(21학점) 이상 신규 개발하여 편성하여야 한다.
- ⑤ 신설과목은 글로벌융합대학 융합학과의 학과장이나 전공주임이 개설한다.

제17조(교직과목) 교직과목은 교직이론, 교직소양 및 교육실습의 3개 영역으로 구성하며, 22학점 이상 이수할 수 있도록 편성한다.

제18조(편성절차) 교육과정의 편성 절차는 다음 각 호와 같다.

- ① 교양교육과정은 혁신교육개발원의 제청으로 위원회의 심의를 거쳐 편성한다.
- ② 전공교육과정은 학과·전공에서 발의하여 위원회의 심의를 거쳐 편성한다.

제19조(교양과목과 전공과목과의 관계) 동일한 과목명에 대하여 교양과목을 전공과목으로, 전공과목을 교양과목으로 대체하여 지정 및 개설할 수 없다.

제20조(개편주기) 교육과정의 개편주기는 정기와 수시로 구분한다.

- ① 교양교육과정의 정기개편은 교육과정 변화, 사회적수요, 학문의 변화 등에 따라 혁신교육개발원의 제청과 대학의 의견수렴 및 위원회의 심의를 거쳐 정한다.
- ② 수시개편은 혁신교육개발원, 대학 및 학부과의 요청에 따라 필요성이 검증되고 교육과정 운영의 문제점이 발생하지 않은 범위 내에서 개설학기 변경, 과목명칭 변경 등의 소폭으로 개편한다.

제21조(교과목 폐지) 다음 각 호와 같은 경우에는 위원회의 심의를 통해 교과목을 폐지한다.

- ① 2개 학기 이상 개설하지 않은 교과목

- ② 연속해서 2개 학기 이상 폐강되는 교과목
- ③ 각 대학의 폐지 요청 교과목
- ④ 교육목적 상 더 이상 개설이 필요치 않다고 판단되는 교과목

제4장 교육과정 운영

제22조(교양교육과정 운영) ‘전북대학교 교양교육과정편성및운영지침’에 의거 혁신교육개발원에서 담당한다.

제23조(전공교육과정 운영) ① 전공과목은 매 학기 균형 있게 개설되도록 한다.

- ② 동일학부 내의 타 전공 및 타 학과전공의 전공과목과 동일한 과목(과목명칭, 학점, 강의, 실습 시수가 동일한 경우)을 본 전공의 전공과목으로 인정할 수 있다.

제24조(동일교과목 지정) 교과내용이 동일하고 과목 명칭만 변경된 과목은 반드시 동일과목으로 지정하여야 한다. 교양과목은 혁신교육개발원의 요청에 의해 총장이 승인·지정하고, 전공과목은 해당 대학장이 승인·지정한다.

제25조(대체과목 지정) ① 과목이 폐지된 경우 대체과목을 지정하여야 한다. 교양과목은 혁신교육개발원의 요청에 의해 총장이 승인·지정하고, 전공과목은 해당 대학장이 승인·지정한다.

- ② 대체과목 지정은 과목폐지 이외의 다른 사유(개설학기의 불일치 등)로 지정할 수 없다.
- ③ ‘재이수’로 수강신청이 안된 경우 별도의 교과목을 이수한 것으로 처리한다.

제26조(개설 기본원칙) ① 교양과목에 대한 개설편성 및 운영지침은 ‘전북대학교 교양교육과정편성및운영지침’에 의거 혁신교육개발원에서 담당한다.

- ② 편성된 전공과목의 개설은 수강인원 및 강의실 확보 등을 고려하여 학과에서 결정한다.

제5장 대학의 교육과정 이수

제27조(교양교육과정 이수) ‘전북대학교 교양교육과정편성및운영지침’에 따른다.

제28조(전공교육과정 이수) ① 전공을 인정받아 졸업하기 위해서는 학사운영규정 [별표 1], [별표 1-1] 및 [별표 2]에 명시한 졸업학점을 취득해야 한다.

- ② 선·후 이수구분이 있는 과목의 경우, 반드시 선수 과목을 이수하고 후수 과목을 이수해야 한다.
- ③ 복수(부)전공 및 연계전공·융합전공을 이수하지 않고 본 전공만 이수하는 학생은 심화전공학점을 이수해야 한다.
- ④ 복수(부)전공 및 연계전공·융합전공 이수대상자는 주전공 최소전공학점을 이수해야 한다.
- ⑤ 복수(부)전공 및 연계전공·융합전공 이수대상자가 중도에 포기할 경우에는 반드시 심화전공학점을 이수해야 한다.

제29조(교직과정 이수) ① 사범대학, 교직과정 이수자 및 교육대학원에서 교원자격증을 취득하고자 하는

자는 교직과목을 22학점(교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점) 이상 이수하여야 한다.

② 사범대학, 교직과정 이수자 및 교육대학원에서 교원자격증을 취득하고자 할 경우에는 교직과목의 평균성적이 80/100점 이상, 전공과목의 평균성적이 75/100점 이상인 경우에만 이수로 인정된다.

③ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격증의 표시과목에 해당하는 기본이수영역 과목을 반드시 이수해야 한다.

④ 교원자격증 취득을 위해서는 전공과목을 50학점 이상 이수해야 하며, 이중 표시과목별 기본이수과목은 21학점(7과목)이상, 교과교육영역 8학점(3과목) 이상이 포함되어야 한다.

제30조(일반선택 학점 이수) ① 타 학과전공의 전공과목을 자유롭게 선택하여 취득한 학점은 일반선택 학점으로 인정한다. 다만, 학부(과)간에 사전협의를 거쳐 타 학부(과)의 개설 교과목을 전공과목으로 지정하였을 경우에는 전공학점으로 인정한다.

② 6학기를 이수한 성적 우수자는 동일전공의 대학원 교과목을 9학점까지 이수할 수 있으며, 이를 일반선택학점으로 인정한다.

③ 학군사관후보생의 군사교육과정(ROTC) 이수학점은 8학점으로 하고, 이를 일반선택과목 학점으로 인정할 수 있다.

④ 교직과정 이수자가 취득한 교직과목은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.

⑤ 교류대학에서 이수한 교과목의 학수구분은 소속 학부(과)에서 정한다.

제31조(복수·연계전공·융합전공 이수)

① 복수·연계전공·융합전공 학과의 최소전공 학점 이상을 취득할 경우 복수·연계전공·융합전공 이수를 인정한다. 다만, 주전공에서 이수한 과목과 복수·연계전공·융합전공에서 이수할 과목이 동일·유사한 경우에는 복수·연계전공·융합전공 과목을 이수한 것으로 인정하며, 졸업학점 계산에 있어서는 이수학점이 42학점일 경우 15학점 이내, 이수학점이 36학점일 경우 12학점 이내에서 주전공과 복수·연계·융합전공으로 중복 인정할 수 있다.

② 재학연한의 범위 내에서 간호·의치·수의대를 제외한 각 학과(전공)를 복수전공으로 이수할 수 있으며, 복수·연계전공·융합전공을 이수한 자는 졸업증서와 학적부에 이를 표시하고 복수·연계전공·융합전공의 학위를 동시에 수여한다.

③ 복수·연계전공·융합전공 이수를 중도에 포기할 경우에는 이미 취득한 복수·연계전공·융합전공 학점을 일반선택 학점으로 인정할 수 있다.

④ 복수·연계전공·융합전공 승인 전 일반선택으로 이수한 교과목은 복수·연계전공·융합전공 승인 후 복수·연계전공·융합전공 학과전공의 전공과목으로 인정할 수 있다.

⑤ 복수·연계전공·융합전공 이수를 중도에 포기한 경우에는 반드시 소속 학과(전공)의 심화전공과정을 이수해야 한다.

⑥ 기타 복수전공 이수에 관한 사항은 '전북대학교 복수전공이수규정' 및 '전북대학교 다전공 간 상호 중복학점 인정 지침'에 의거 운영한다.

제32조(부전공 이수) ① 학생이 부전공 학과의 전공과목 중에서 21학점 이상을 취득하면 부전공 이수자로 인정하고 졸업증서와 학적부에 이를 표시한다. 다만, 주전공에서 이수한 과목과 부전공에서 이수한 과목이 동일·유사한 경우에는 부전공 과목을 이수한 것으로 인정하며, 졸업학점 계산에 있어서는 9학점 이내에서 주전공과 부전공으로 중복 인정할 수 있다.

② 부전공 이수를 중도에 포기한 경우 이미 취득한 부전공 학점은 이를 일반선택 학점으로 인정할 수 있다.

③ 부전공 승인 전 일반선택으로 이수한 교과목은 부전공 승인 후 부전공 학과전공의 전공과목으로 인정할 수 있다.

④ 부전공 이수를 중도에 포기한 경우에는 반드시 소속 학과(전공)의 심화전공과정을 이수해야 한다.

⑤ 기타 부전공 이수에 관한 사항은 “전북대학교 부전공이수에관한규정”에 의거 운영한다.

제33조(교육과정 개편에 따른 교과목의 이수) ① 교양과목의 이수는 ‘전북대학교 교양교육과정편성 및 운영지침’에 따른다.

② 전공과목의 이수는 개편된 전공 교육과정은 신입생 또는 재학생부터 적용하되, 개편 학년도 이전 입학생이 개편된 교육과정을 이수했을 경우 전공학점으로 인정하고 필수과목의 경우 다음 각 호를 따른다.

1. 전공이수학점은 입학년도 기준으로 적용하되, 교육과정이 개편되기 전 이수한 전공필수과목은 모두 전필학점으로 인정되며, 부족한 전필학점은 개편된 후 지정된 전공필수과목으로 이수할 수 있다.

2. 입학년도의 교육과정에 전공필수과목으로 지정되었다가 교육과정이 개편되어 전공선택으로 변경된 과목에 한하여 학수구분을 전선에서 전필로 변경하여 인정할 수 있다.

③ 간호대학, 의과대학, 치과대학, 수의과대학 및 약학대학과 같이 특수성이 인정되는 대학에서 교육과정이 개편되었으나 휴학 및 유급 등으로 입학년도 교육과정을 이수하지 못하는 경우에 한하여 개편 학년도 이전 입학생이 개편된 교육과정을 모두 이수했을 때에는 개편된 교육과정 이수체계(과목이수 및 졸업학점 등)를 적용할 수 있다.

제34조(기타) 이 지침에서 정하지 않은 사항은 전북대학교 학칙 및 학사운영규정이 정하는 바에 따른다.

제6장 대학원의 교육과정 편성

제35조(학수구분) 대학원 및 특수대학원 개설과목의 교과목 구분은 전공, 타전공, 선수과목으로 구분하고, 각 과목의 학수구분은 아래의 각호와 같으며, 괄호안의 약어로 사용할 수 있다.

1. 전공: 각 학과의 전공학문 연구에 직접적으로 필요하여 당해 학과에 개설되는 교과목을 지칭한다.
2. 타전공: 대학원 또는 동일 특수대학원 소속의 타학과 개설과목이나 대학원과 특수대학원 간 개설된 과목을 지칭한다.
3. 선수과목(선수): 대학원학사운영규정 제10조 및 특수대학원학사운영규정 제11조에 따라

학과장·전공주임교수가 학·석사학위과정에서 우선 이수토록 지정한 과목을 지칭한다.

제36조(편성단위) ① 대학원은 학과 또는 학부(전공)별로 석박사학위과정, 입학년도, 학년·학기 구분 없이 일괄 통합하여 편성한다.

② 특수대학원과 유연인쇄전자전문대학원은 학과 또는 학과(전공)별로 학년·학기 구분 없이 편성한다.

③ 법학전문대학원은 학년·학기별로 편성한다.

제37조(교육과정 편성)

① 대학원 및 전문·특수대학원 교육과정의 교과목 이수단위는 3학점을 원칙으로 한다. 다만, 총장의 승인을 받아 예외로 할 수 있다.

② 대학원 및 특수전문대학원은 전공 및 선수과목으로 편성하되, 총장의 승인을 받은 경우에는 전공을 필수와 선택으로 구분하여 편성할 수 있다.

③ 대학원의 일반학과(전공)별 교육과정에 편성되는 과목수는 학과(전공)에 소속된 전임교원 1인당 6과목 이내로 제한한다.

④ 대학원 학과간 협동과정학과의 교육과정은 학과 신설 시 참여한 학과의 기존과목으로 편성하는 것을 원칙으로 하되, 필요한 경우 전체 편성과목의 1/3이내에서 과목을 신설할 수 있다. 편성과목수는 석사학위과정만 설치된 학과는 36과목 이내, 석·박사학위과정 모두 설치된 학과는 56과목 이내로 편성한다.

⑤ 특수대학원의 각 학과 및 학과내 전공별 교육과정은 16과목 이내로 편성한다.

⑥ 학사학위 과정에 개설된 교과목은 대학원 및 전문·특수대학원에 편성할 수 없으며, 각 대학원 간에도 동일과목은 편성할 수 없다.

제38조(교과목 Cross-listing제도)

① 서로 다른 학과의 대학원 편성 교과목 중 교육 내용과 학습목표가 유사하여 공동으로 수업하여도 동일한 학습효과를 발휘할 수 있는 2개 이상의 교과목은 1개의 강의로 공동 개설할 수 있다.

② 개설된 공동 강의를 각 학과에 소속된 학생이 이수할 경우 전공과목으로 인정한다.

부 칙(‘16.12.19.)

① (시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

② (다른 지침의 폐지) 이 지침의 시행과 동시에 「전북대학교교육과정편성및운영에관한지침」은 폐지한다.

부 칙(‘17.8.25.)

이 지침은 공포한 날부터 적용한다.

부 칙(‘17.12.18.)

이 지침은 공포한 날부터 적용한다.

부 칙(‘18.11.15.)

이 지침은 공포한 날부터 적용한다.

이 지침은 공포한 날부터 적용한다.	부 칙('19.7.23.)
이 지침은 공포한 날부터 적용한다.	부 칙('22.2.24.)
이 지침은 공포한 날부터 적용한다.	부 칙('22.5.16.)

학사운영규정

[별표 1] 2020학년도 이후 입학자 적용 학수구분별 졸업이수학점

<개정 20.02.18., 20.07.27, 20.12.16., 21.03.01., 22.03.18., 2022.04.06.>

대학	학부(과)전공	교양이수학점						전공이수학점				복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	적용 개시 연도	
		최소인정				최대 인정	최소전공학점			심화 전공 학점	합계	필 수	선 택	소 계	필 수	선 택	소 계			
		기초 교양	핵심 교양	일반 교양	선택 소계		전필	전선	소계											
간호대	간호학과	12	12	2	6	32	32	98	10	108		108							140	2020
공과대	건축공학과	9	26	13		48	51	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	29	10		48	51	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	도시공학과	12	12	1	5	30	42	18	30	48	27	75	18	27	45	9	15	24	130	2020
공과대	기계시스템공학부 (응용기계공학)	9	24	16		49	49	19	23	42	21	63	19	23	42	9	12	21	140	2020
		9	27	13		49	49	19	26	45	24	69	19	23	42	9	12	21	130	2021
공과대	기계시스템공학부 (정밀기계공학)	9	24	16		49	49	19	23	42	21	63	19	23	42	9	12	21	140	2020
		9	27	13		49	49	19	26	45	24	69	19	23	42	9	12	21	130	2021
공과대	기계설계공학부 (기계설계공학)	9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	기계설계공학부 (나노·바이오기계시스템)	9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어기기공학)	12	23	1	5	41	46	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	23	1	5	41	46	18	39	57	21	78	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어정보공학)	12	23	1	5	41	46	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	23	1	5	41	46	18	39	57	21	78	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	신소재공학부(금속시스템공학)	12	25	4	2	43	49	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	25	4	2	43	49	21	24	45	21	66	21	21	42	9	12	21	130	2021
공과대	신소재공학부(전자재료공학)	12	31	4	2	49	52	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
공과대	신소재공학부(정보소재공학)	12	31	1	5	49	52	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	31	1	5	49	52	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	전기공학과	9	20	16		45	51	18	39	57	21	78	18	39	57	9	12	21	130	2020
		9	23	13		45	51	18	39	57	21	78	18	39	57	9	12	21	130	2021
공과대	전자공학부	9	20	19		48	51	15	30	45	21	66	15	30	45	9	12	21	140	2020
		9	23	13		45	52	15	42	57	21	78	15	42	57	9	12	21	130	2021
공과대	컴퓨터공학부	12	18	4	2	36	48	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	18	4	2	36	48	18	24	42	27	69	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	IT정보공학과	9	16	13		38	50	18	30	48	30	78	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	19	10		38	50	18	30	48	30	78	18	24	42	9	12	21	140	2021
공과대	IT지능정보공학과	9	19	10		38	50	18	30	48	30	78	18	24	42	9	12	21	140	2022
		9	16	7	2	34	46	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
공과대	소프트웨어공학과	9	16	7	2	34	46	18	24	42	21	63	18	24	42	15	6	21	130	2021
		9	6	3		18	18	18	24	42	21	63							120	2020
공과대	화학공학부(나노화학공학)	9	31	13		53	53	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	화학공학부(생명화학공학)	9	31	13		53	53	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	화학공학부(에너지화학공학)	9	31	13		53	53	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	기계공학과	9	24	16		49	52	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		9	27	13		49	52	18	27	45	24	69	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	항공우주공학과	9	24	13		46	52	16	27	43	30	73	16	27	43	9	12	21	140	2020
		9	27	10		46	52	16	27	43	30	73	16	27	43	9	12	21	130	2021
공과대	고분자섬유나노공학부 (고분자나노공학)	12	29	1	5	47	50	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	29	1	5	47	50	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021
공과대	고분자섬유나노공학부	12	28	1	5	46	46	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	적용 개시 연도	
		최소인정					최소전공학점			심화 전공 학점	합계	필수 수	선택	소계	필수 수	선택	소계			
		기초 교양	핵심 교양	일반 교양	선택	최대 인정	전필	전선	소계											
농생대	에코농산업벤처시스템학과 (계약학과)				18	18	18	12	90	102									120	2021
사범대	과학교육학부(물리교육)	12	15	1	18	46	58	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
		12	15	1	18	46	58	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
사범대	과학교육학부(생물교육)	12	12	1	18	43	55	27	23	50	21	71	27	23	50	9	12	21	140	2020
		12	15	1	18	46	58	24	27	51	21	72	24	27	51	9	12	21	150	2020
사범대	과학교육학부(지구과학교육)	12	15	1	18	46	58	24	27	51	21	72	24	27	51	9	12	21	140	2021
		12	15	1	18	46	58	29	21	50	21	71	29	21	50	9	12	21	140	2020
사범대	과학교육학부(화학교육)	12	15	1	18	46	58	30	21	51	21	71	30	21	51	9	12	21	140	2022
		12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
사범대	역사교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
		12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
사범대	일반사회교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
		12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
사범대	지리교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
		12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	32	50	9	12	21	150	2020
사범대	교육학과	12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	32	50	9	12	21	140	2021
		12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	32	50	0	21	21	140	2022
		12	12	1	5	30	42	30	21	51	21	72	30	21	51	9	12	21	140	2020
사범대	국어교육과	12	12	1	5	30	42	30	21	51	21	72	30	21	51	12	9	21	140	2021
		12	12	1	5	30	42	30	21	51	21	72	30	21	51	9	12	21	140	2022
사범대	독어교육과	12	12	1	5	30	42	18	33	51	21	72	18	33	51	9	12	21	150	2020
		12	12	1	5	30	42	18	33	51	21	72	18	33	51	9	12	21	140	2021
사범대	수학교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
		12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
사범대	영어교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	150	2020
		12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140	2021
사범대	윤리교육과	12	12	1	5	30	42		51	51	21	72		51	51	9	12	21	140	2020
사범대	체육교육과	12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	32	50	18	15	33	150	2020
		12	12	1	5	30	42	26	24	50	21	71	26	24	50	21	9	30	140	2021
사회대	신문방송학과	12	12	1	5	30	42	9	33	42	21	63	9	33	42	6	15	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	6	36	42	21	63	6	36	42	6	15	21	130	2022
사회대	심리학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	15	27	42	21	63	15	27	42	6	15	21	130	2021
사회대	사회학과	12	12	1	5	30	42	6	36	42	21	63	6	36	42	6	15	21	130	2020
사회대	정치외교학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	0	21	21	130	2021
사회대	사회복지학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
사회대	행정학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
상과대	경영학과	12	12	1	5	30	42	21	24	45	21	66	21	24	45	12	9	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	18	27	45	21	66	18	27	45	9	12	21	130	2020
상과대	회계학과	12	12	1	5	30	42	15	30	45	21	66	15	30	45	9	12	21	130	2021
		12	18	1	5	36	48	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130	2020
상과대	경제학부(경제학)	12	12	1	5	30	42	9	33	42	21	63	9	33	42	9	12	21	130	2020
상과대	무역학과	12	12	1	5	30	42	9	33	42	21	63	9	33	42	9	12	21	130	2020
상과대	지역산업학과(계약학과)				18	18	18	42	60	102									120	2021
생활대	식품영양학과	12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	15	6	21	130	2020
생활대	아동학과	12	12	1	5	30	42	9	36	45	27	72	9	36	45	9	18	27	130	2020
		12	12	1	5	30	42	9	36	45	21	66	9	36	45	9	18	27	130	2021
생활대	의류학과	12	12	1	5	30	42	18	30	48	21	69	18	30	48	0	27	27	140	2020
		12	12	1	5	30	42	15	30	45	27	72	15	30	45	0	27	27	130	2021

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업학점	적용개시연도	
		최소인정					최소전공학점			심화전공학점	합계	필수	선택	소계	필수	선택	소계			
		기초교양	핵심교양	일반교양	선택	소계	최대인정	전필	전선											소계
생활대	주거환경학과	12	12	1	5	30	42		42	42	21	63	12	30	42	12	9	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	6	45	51	21	72	12	30	42	12	9	21	130	2021
수의대	수의예과	12	17	8		37	43	36	0	36		36							73	2020
수의대	수의학과							142	18	160		160							160	2020
약학대	약학과(2+4년제)							119	41	160		160							160	2020
								123	37	160		160							160	2021
	약학과(6년제)	12	15	4		31	31	155	45	200		200							231	2022
예술대	무용학과	12	12	1	5	30	42	18	31	49	21	70	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	46	18	64	21	85	46	18	64				130	2021
예술대	미술학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	20	25	45	36	81	18	24	42	9	12	21	130	2021
		12	12	1	5	30	42	20	25	45	36	81	20	25	45	0	21	21	130	2022
예술대	산업디자인학과	12	12	1	5	30	42	18	41	59	21	80	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	18	41	59	21	80	18	24	42	0	21	21	130	2022
예술대	음악과	12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	24	42	8	13	21	140	2020
		12	12	1	5	30	42	16	32	48	21	69	18	24	42	8	13	21	130	2021
		12	12	1	5	30	42	16	32	48	21	69	16	26	42	0	21	21	130	2022
예술대	한국음악학과	12	12	1	5	30	42	18	31	49	21	70	18	24	42	9	12	21	140	2020
		12	12	1	5	30	42	30	29	59	21	80	20	25	45	10	15	25	130	2021
인문대	중어중문학과	12	12	1	5	30	42	0	45	45	21	66	0	45	45	0	24	24	130	2020
인문대	일본학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
인문대	독일학과	12	12	1	5	30	42	18	30	48	21	69	18	30	48	12	12	24	140	2020
		12	12	1	5	30	42	15	33	48	21	69	15	33	48	12	12	24	130	2021
인문대	프랑스아프리카학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	140	2020
		12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130	2021
인문대	스페인중남미학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130	2021
인문대	고고문화인류학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130	2020
인문대	사학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130	2020
		12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	0	21	21	130	2021
인문대	철학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	140	2020
		12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	130	2021
인문대	국어국문학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130	2020
인문대	문헌정보학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	140	2020
		12	12	1	5	30	42	12	39	51	21	72	12	30	42	9	12	21	130	2021
인문대	영어영문학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130	2020
의과대	의예과	9	9	10	1	29	29	43	0	43		43							72	2020
의과대	의학과							168	6	174		174							174	2020
								165		165		165							165	2021
자연대	물리학과	12	26	1	5	44	44	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130	2020
자연대	지구환경과학과	12	24	1	5	42	48	18	24	42	27	69	18	24	42	9	12	21	130	2020
자연대	화학과	12	26	1	5	44	47	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	26	1	5	44	47	33	12	45	24	69	18	24	42	9	12	21	130	2021
자연대	생명과학부(생명과학)	12	24	1	5	42	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130	2020
자연대	생명과학부(분자생물학)	12	26	1	5	44	47	24	18	42	21	63	24	18	42	9	12	21	130	2020
		12	26	1	5	44	47	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021
자연대	수학과	12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020
		12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	130	2022

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	적용 개시 연도		
		최소인정					최소전공학점			심화 전공 학점	합계	필 수	선 택	소 계	필 수	선 택	소 계				
		기초 교양	핵심 교양	일반 교양	선택	소계	전필	전선	소계												
자연대	통계학과	12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	130	2020	
		12	15	1	5	33	45	21	24	45	21	66	21	21	42	12	9	21	130	2021	
자연대	과학학과	12	12	1	5	30	42	15	27	42	21	63	15	27	42	9	12	21	130	2020	
		12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021	
자연대	반도체과학기술학과	12	20	1	5	38	44	12	30	42	24	66	12	30	42	9	12	21	130	2020	
자연대	스푸츠과학과	12	12	1	5	30	42	17	25	42	21	63	17	25	42	9	12	21	140	2020	
		12	12	1	5	30	42	18	25	43	21	64	18	25	43	9	12	21	130	2021	
치과대	치의예과	12	12	1	5	30	30	46	0	46		46							76	2020	
치과대	치의학과							164	0	164		164								164	2020
								162	0	162		162								162	2021
환생대	생명공학부(생명자원소재공학)	12	23	1	5	41	53	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020	
환생대	생명공학부(환경생명공학)	12	23	1	5	41	53	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020	
환생대	한약자원학과	12	23	1	5	41	53	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130	2020	
환생대	생태조경디자인학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020	
글로벌 융합대	공공인재학부(공공정책학)	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020	
	국제인문사회학부 (지미카터국제협력)	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2020	
	국제이공학부 (엔지니어링사이언스)	12	33	1	5	51	54	18	24	42	24	66	18	24	42	12	9	21	130	2020	
		12	21	1	5	39	42	18	24	42	24	66	18	24	42	18	3	21	130	2021	
	스마트팜학과	12	21	1	5	39	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130	2021	

[별표 1-1] 연계전공 및 융합전공 설치현황 <신설 2022. 4. 6.>

□ 연계전공

연계전공	주관학과	참여학과	전공이수학점			부전공이수학점			개설 년도
			필수	선택	소계	필수	선택	소계	
실내디자인	생활대 주거환경학과	공과대 건축공학과 농생대 조경학과 예술대 산업디자인학과, 미술학과	30	6	36				2003
일본지역학	인문대 일본학과	인문대 철학과, 사학과 예술대 한국음악학과, 미술학과 상과대 무역학과, 경제학부(경제학), 경영학부 사회대 정치외교학과	24	12	36				2000
중국지역학	인문대 중어중문학과	인문대 철학과, 사학과 예술대 한국음악학과, 미술학과 상과대 무역학과 사회대 정치외교학과	27	9	36	18	3	21	2000
금융·연금경제학	상과대 경제학부(경제학)	상과대 무역학과 자연대 수학과, 통계학과	31	12	43	15	6	21	2014
동아시아·다문화	사회대 정치외교학과	사회대 사회학과 인문대 고고문화인류학과, 일본학과	3	39	42	3	18	21	2014
에너지융합공학	공과대 토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학)	공과대 화학공학부, 고분자섬유나노공학부(고분자·나노공학), 고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학), 신소재공학부(금속시스템공학), 신소재공학부(전자재료공학), 신소재공학부(정보소재공학), 전기공학과 자연대 반도체과학기술학과	15	21	36	9	12	21	2015
신한류 문화콘텐츠	인문대 문헌정보학과	인문대 사학과, 프랑스·아프리카학과 공과대 건축공학과, 소프트웨어공학과 자연대 통계학과 예술대 산업디자인학과, 한국음악학과	9	27	36	9	12	21	2015
국제개발협력	글로벌융합대 국제인문사회학부	상과대 경제학부(경제학) 사회대 정치외교학과, 사회복지학과, 사회학과 간호대 간호학과 인문대 고고문화인류학과 농생대 농경제유통학부(농업경제학)	3	39	42	3	18	21	2015
창의융·복합 시스템공학	공과대 전자공학부	공과대 기계설계공학부, 바이오메디컬공학부, IT지능정보공학과	18	18	36	9	12	21	2016
스마트융합 미디어학	사회대 신문방송학과	예술대 산업디자인학과 자연대 과학학과 공과대 컴퓨터공학부	0	42	42	0	21	21	2016
라틴아메리카 통상학	인문대 스페인중남미학과	상과대 무역학과	6	30	36	6	15	21	2016

연계전공	주관학과	참여학과	전공이수학점			부전공이수학점			개설 년도
			필수	선택	소계	필수	선택	소계	
일본통상학	인문대 일본학과	상과대 무역학과	18	18	36				2016
독일EU통상학	인문대 독일학과	상과대 무역학과	6	30	36	6	15	21	2016
아프리카통상학	인문대 프랑스아프리카학과	상과대 무역학과	12	24	36	6	15	21	2016
영상미디어 인문학	인문대 프랑스아프리카학과	인문대 영어영문학과, 국어국문학과, 중어중문학과, 독일학과, 일본학과, 철학과, 스페인중남미학과	0	36	36	0	21	21	2016
공공행정인문학	인문대 철학과	사회대 행정학과	18	18	36	15	6	21	2016
문화CT학	인문대 국어국문학과	인문대 사학과, 문헌정보학과 공과대 소프트웨어공학과 자연대 통계학과	18	18	36	18	3	21	2016
범중화권문화 비즈니스학	인문대 중어중문학과	인문대 철학과 상과대 경제학부(경제학), 무역학과 농생대 농경제유통학부(농업경제학)	0	36	36	0	21	21	2016
유무형 문화유산학	인문대 고고문화인류학과	인문대 국어국문학과, 사학과, 영어영문학과 예술대 한국음악학과	0	36	36	0	21	21	2016
통합과학교육	사범대 과학교육학부	사범대 과학교육학부(물리교육), 과학교육학부 (지구과학교육), 과학교육학부(생물교육), 과학교육학부(화학교육)	21	29	50				2019
통합사회교육	사범대 지리교육과	사범대 역사교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과	3	47	50				2019
연금관리학	상과대 회계학과	상과대 경영학과 사회대 사회복지학과, 행정학과	36	6	42				2019
미래농생명산업	농생대 작물생명과학과	농생대 농경제유통학부(농업경제학), 농생물학과, 동물생명공학과, 동물자원과학과, 식품공학과, 생물산업기계공학과, 생물환경화학학과, 원예학과, 지역건설공학과	18	24	42	12	9	21	2019
과학융합 빅데이터	자연대 통계학과	자연대 과학학과, 생명과학부(분자생물학), 지구환경과학과	15	21	36	0	21	21	2021

□ 융합전공

융합전공	소속대학	참여학과	전공이수학점			부전공이수학점			개설 년도
			필수	선택	소계	필수	선택	소계	
예술융합창작	글로벌융합대학	예술대 음악과, 무용학과, 산업디자인학과, 미술학과, 한국음악학과 사회대 신문방송학과, 사회학과 공과대 기계공학과, 기계시스템공학부 인문대 고고문화인류학과, 문헌정보학과	6	30	36	6	15	21	2020
IAB융합	글로벌융합대학	참여학과 없음	21	15	36	21	0	21	2021
에너지신산업	글로벌융합대학	공과대 기계공학과, 기계설계공학부, 기계시스템공학부, 전기공학과, 토목/환경/자원·에너지공학부(자원·에너지공학), 토목/환경/자원·에너지공학부(환경공학), 항공우주공학과, 화학공학부, 전자공학부, 신소재공학부(전자재료공학) 글로벌융합대 국제이공학부 자연대 반도체과학기술학과, 화학과	0	42	42	0	21	21	2021

[별표 2] 2014~2019학년도 입학자 적용 학수구분별 졸업이수학점(15.12.28, 16.10.18, 17.02.20, 18.02.28, 19.02.15, 19.12.26, 20.02.18, 20.07.27, 20.12.16., 21.03.01.)

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
간호대	간호학과	14(13)	12	6(7)	32	32	98	10	108		108	140	2014
		13	12	7	32	32	98	10	108		108	140	2018
공과대	건축공학과	27	9	15	51	51	18	24	42	21	63	140	2014
공과대	도시공학과	11(10)	6	9(10)	26	32	18	24	42	21	63	130	2014
		10	6	10	26	32	18	24	42	21	63	130	2018
공과대	기계시스템공학부(응용기계공학)	25	6	18	49	49	19	23	42	21	63	140	2014
공과대	기계시스템공학부(정밀기계공학)	25	6	18	49	49	19	23	42	21	63	140	2014
공과대	기계설계공학부(기계설계공학)	29	6	15	50	53	18	24	42	21	63	140	2014
		29	6	9	44	53	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	기계설계공학부 (나노바이오기계시스템)	29	6	15	50	53	18	24	42	21	63	140	2014
		29	6	9	44	53	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어기기공학)	25(24)	6	9(10)	40	46	18	24	42	21	63	130	2014
		24	6	10	40	46	18	24	42	21	63	130	2018
		24	6	10	40	46	18	24	42	21	63	140	2019
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어정보공학)	25(24)	6	9(10)	40	46	18	24	42	21	63	130	2014
		24	6	10	40	46	18	24	42	21	63	130	2018
		24	6	10	40	46	18	24	42	21	63	140	2019
공과대	신소재공학부(금속시스템공학)	22(21)	6	9(10)	37	43	18	24	42	21	63	140	2014
		23	6	15	44	50	18	24	42	21	63	140	2016
공과대	신소재공학부(전자재료공학)	31(30)	6	9(10)	46	52	18	24	42	21	63	130	2014
		29	9	12	50	53	18	24	42	21	63	130	2016
		29	9	9	47	53	18	24	42	21	63	130	2019
공과대	신소재공학부(정보소재공학)	30(29)	6	9(10)	45	51	18	24	42	21	63	140	2014
		29	6	9	44	51	18	24	42	21	63	140	2016
		29	6	3	38	48	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	전기공학과	21	6	24	51	53	18	24	42	21	63	130	2014
		21	6	21	48	50	18	24	42	21	63	130	2015
		21	6	15	42	51	18	39	57	21	78	130	2018
공과대	전자공학부	21	9	21	51	51	15	27	42	21	63	140	2014
공과대	컴퓨터공학부	20(19)	6	9(10)	35	41	18	24	42	21	63	130	2014
		19	6	10	35	41	18	24	42	21	63	130	2018
공과대	IT정보공학과	17	9	24	50	58	18	24	42	21	63	140	2014
		17	6	27	50	58	18	24	42	21	63	140	2015
		17	6	18	41	47	18	24	42	21	63	140	2017
		17	5	15	38	44	18	24	42	21	63	140	2019
공과대	소프트웨어공학과	17	9	15	41	45	18	24	42	21	63	140	2014
		17	9	12	38	45	18	24	42	21	63	140	2015
		17	9	9	35	45	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	소프트웨어공학과<재직자>	6	6	6	18	18	18	24	42	21	63	120	2017
공과대	화학공학부(나노화학공학)	29	9	15	53	53	18	24	42	21	63	140	2014
공과대	화학공학부(생명화학공학)	29	9	15	53	53	18	24	42	21	63	140	2014
공과대	화학공학부(에너지화학공학)	29	9	15	53	53	18	24	42	21	63	140	2014
공과대	기계공학과	25	6	18	49	52	18	24	42	21	63	130	2014
		25	6	18	49	52	18	24	42	21	63	140	2016

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
공과대	항공우주공학과	25	6	18	49	49	19	24	43	21	64	140	2014
		25	6	12	43	49	19	24	43	21	64	140	2018
		25	6	12	43	49	16	27	43	21	64	140	2019
공과대	고분자나노공학과	31(30)	6	3(4)	40	45	18	24	42	21	63	140	2014
	고분자섬유나노공학부(고분자나노공학)	30	6	4	40	45	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	유기소재파이버공학과	30(29)	6	9(10)	45	45	18	24	42	21	63	130	2014
	고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학)	29	6	10	45	45	18	24	42	21	63	130	2018
공과대	환경공학과	25	9	15	49	53	18	24	42	21	63	140	2014
	토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학)	25	9	15	49	53	18	24	42	21	63	140	2018
공과대	토목공학과	21	9	21	51	51	13	30	43	21	64	140	2014
		21	9	18	48	48	13	30	43	21	64	140	2015
		21	9	18	48	48	18	24	42	21	63	140	2016
		토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학)	21	9	18	48	48	18	24	42	21	63	140
공과대	자원에너지공학과	29(28)	6	9(10)	44	50	18	24	42	21	63	140	2014
		33(32)	6	3(4)	42	48	18	24	42	21	63	140	2015
		29	6	15	50	51	18	24	42	21	63	140	2016
공과대	토목/환경/자원-에너지공학부 (자원-에너지공학)	29	6	9	44	53	18	24	42	21	63	140	2018
	토목공학과(사회기반공학)						18	24	42	21	63	140	2014
공과대	산업정보시스템공학과	21	6	12	39	48	18	24	42	21	63	130	2014
		21	6	15	42	48	18	24	42	21	63	130	2017
		21	6	15	42	48	18	30	48	21	69	140	2019
공과대	융합기술공학부	15(14)	6	9(10)	30	30	45	24	69	21	90	130	2014
	융합기술공학부(재직자)	6	6	6	18	18	12	30	42	21	63	120	2014
	융합기술공학과	15(14)	6	9(10)	30	30	45	24	69	21	90	130	2016
	융합기술공학과(재직자)	6	6	6	18	18	12	30	42	21	63	120	2016
	융합기술공학부(IT융합자동차공학)	14	6	10	30	32	45	24	69	21	90	130	2018
	융합기술공학부(IT융합자동차공학)<재직자>	6	6	6	18	18	12	30	42	21	63	120	2018
	융합기술공학부(IT융합지능공학)	14	6	10	30	32	18	24	42	21	63	130	2019
공과대	IT응용시스템공학과	21	9	21	51	51	19	23	42	21	63	140	2014
		21	9	21	51	51	18	24	42	21	63	140	2017
		융합기술공학부(IT응용시스템공학)	21	9	21	51	51	18	24	42	21	63	140
공과대	양자시스템공학과	29(28)	6	6(7)	41	44	18	24	42	21	63	130	2014
		28	6	7	41	44	18	24	42	21	63	130	2018
농생대	산림환경과학과	14(13)	6	9(10)	29	35	19	24	43	21	64	140	2014
		13	6	10	29	35	19	24	43	21	64	140	2018
농생대	산림환경과학과<재직자>	6	6	6	18	21	18	24	42	21	63	120	2018
		17(16)	6	9(10)	32	38	18	24	42	21	63	140	2014
농생대	목재응용과학과	16	6	10	32	38	18	24	42	21	63	140	2018
		17(16)	6	9(10)	32	38	18	24	42	21	63	140	2014
농생대	농생물학과	16	6	10	32	38	18	24	42	21	63	140	2018
		18(17)	6	9(10)	33	39	19	24	43	21	64	140	2014
농생대	원예학과	17	6	10	33	39	19	24	43	21	64	140	2018
		18(17)	6	9(10)	33	39	18	24	42	21	63	130	2014
농생대	작물생명과학과	17	6	10	33	39	18	24	42	21	63	130	2018
		14(13)	6	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
농생대	지역건설공학과	13	6	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
농생대	생물산업기계공학과	14(13)	6	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
		13	6	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
농생대	생물환경화학학과	18(17)	6	9(10)	33	39	18	24	42	21	63	130	2014
		22(21)	6	9(10)	37	43	18	24	42	21	63	130	2016
		21	6	10	37	43	18	24	42	21	63	130	2018
농생대	식품공학과	22(21)	6	9(10)	37	43	18	24	42	21	63	130	2014
		21	6	10	37	43	18	24	42	21	63	130	2018
농생대	동물생명공학과	21(20)	6	9(10)	36	42	18	24	42	21	63	140	2014
		20	6	10	36	42	18	24	42	21	63	140	2018
		23	6	7	36	42	18	24	42	21	63	140	2019
농생대	동물자원과학과	21(20)	6	9(10)	36	42	15	27	42	21	63	130	2014
		20	6	10	36	42	15	27	42	21	63	130	2018
농생대	농업경제학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
	농경제유통학부(농업경제학)	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2017
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
농생대	농업경제학과(생명자원유통경제학)						12	30	42	21	63	130	2014
	농경제유통학부(식품유통학)	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2017
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
농생대	조경학과	11(10)	6	9(10)	26	32	18	24	42	21	63	140	2014
		10	6	10	26	32	18	24	42	21	63	140	2018
농생대	생명자원융합학과	6	6	6	18	21	18	24	42	21	63	120	2014
농생대	농생명과학과<계약학과>			26	26	33		63	63		63	120	2014
농생대	농업시스템학과<계약학과>			18	18	21	18	45	63		63	120	2019
사범대	과학교육학부(물리교육)	20(19)	6	18(19)	44	47	21	30	51	21	72	150	2014
		19	6	19	44	47	21	30	51	21	72	150	2018
사범대	과학교육학부(생물교육)	17(16)	6	18(19)	41	44	27	23	50	21	71	140	2014
		16	6	19	41	44	27	23	50	21	71	140	2018
사범대	과학교육학부(지구과학교육)	20(19)	6	18(19)	44	47	24	27	51	21	72	150	2014
		19	6	19	44	47	24	27	51	21	72	150	2018
사범대	과학교육학부(화학교육)	20(19)	6	18(19)	44	47	29	21	50	21	71	140	2014
		19	6	19	44	47	29	21	50	21	71	140	2018
사범대	역사교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	21	30	51	21	72	150	2014
		10	9	10	29	35	21	30	51	21	72	150	2018
사범대	일반사회교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	21	30	51	21	72	150	2014
		10	9	10	29	35	21	30	51	21	72	150	2018
사범대	지리교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	21	30	51	21	72	150	2014
		10	9	10	29	35	21	30	51	21	72	150	2018
사범대	교육학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	32	50	21	71	150	2014
		10	9	10	29	35	18	32	50	21	71	150	2018
사범대	국어교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	30	21	51	21	72	140	2014
		10	9	10	29	35	30	21	51	21	72	140	2018
사범대	독어교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	6	45	51	21	72	150	2014
		10	9	10	29	35	6	45	51	21	72	150	2018
		10	9	10	29	35	18	33	51	21	72	150	2019
사범대	수학교육과	17(16)	6	9(10)	32	38	21	30	51	21	72	150	2014
		11(10)	6	9(10)	26	32	21	30	51	21	72	150	2015
		10	6	10	26	32	21	30	51	21	72	150	2018

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
사범대	영어교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	21	30	51	21	72	150	2014
		10	9	10	29	35	21	30	51	21	72	150	2018
사범대	윤리교육과	11(10)	9	9(10)	29	35		51	51	21	72	140	2014
		10	9	10	29	35		51	51	21	72	140	2018
사범대	체육교육과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	32	50	21	71	150	2014
		10	9	10	29	35	18	32	50	21	71	150	2018
사회대	신문방송학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2016
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	130	2018
사회대	심리학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
사회대	사회학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	130	2018
		10	9	10	29	35	6	36	42	21	63	130	2019
사회대	정치외교학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2014
		11(10)	9	9(10)	29	35	15	27	42	21	63	130	2015
		10	9	10	29	35	15	27	42	21	63	130	2018
		10	9	10	29	35	0	42	42	21	63	130	2019
사회대	사회복지학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
사회대	행정학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
상과대	경영학부(경영학)	11(10)	9	9(10)	29	35	18	27	45	18	63	130	2014
		10	9	10	29	35	21	24	45	21	66	130	2018
상과대	경영학부(회계학)	11(10)	9	9(10)	29	35	18	27	45	18	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	27	45	21	66	130	2018
상과대	경제학부(경제학)	17(16)	9	9(10)	35	41	9	33	42	21	63	130	2014
		17(16)	9	9(10)	35	41	12	30	42	21	63	130	2017
		16	9	10	35	41	12	30	42	21	63	130	2018
상과대	무역학과	11(10)	9	9(10)	29	35	9	33	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	9	33	42	21	63	130	2018
생활대	식품영양학과	17(16)	6	9(10)	32	38	18	24	42	21	63	130	2014
		16	6	10	32	38	18	24	42	21	63	130	2018
생활대	아동학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2014
		11(10)	9	9(10)	29	35	9	33	42	21	63	130	2017
		10	9	10	29	35	9	33	42	21	63	130	2018
생활대	의류학과	11(10)	6	9(10)	26	32	18	24	42	21	63	140	2014
		10	6	10	26	32	18	24	42	21	63	140	2018
생활대	주거환경학과	11(10)	6	9(10)	26	32		42	42	21	63	130	2014
		10	6	10	26	32		42	42	21	63	130	2018
수의대	수의예과	22(21)	6	9(10)	37	43	36		36		36	73	2014
		21	6	10	37	43	36	0	36		36	73	2018
수의대	수의학과						140	20	160		160	160	2014
							142	18	160		160	160	2018
약학대	약학과						119	41	160		160	160	2020
예술대	무용학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
예술대	미술학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
예술대	산업디자인학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
예술대	음악과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
예술대	한국음악학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
인문대	중어중문학과	11(10)	9	9(10)	29	35	0	42	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	0	42	42	21	63	130	2018
인문대	일어일문학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
인문대	독어독문학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
인문대	독일학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2017
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
인문대	프랑스학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	140	2018
인문대	프랑스어프리카학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	140	2017
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	140	2018
인문대	스페인·중남미학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
인문대	고고문화인류학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	130	2018
인문대	사학과	11(10)	9	9(10)	29	35	0	42	42	21	63	130	2014
		11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	130	2015
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	130	2018
인문대	철학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	140	2018
인문대	국어국문학과	11(10)	9	9(10)	29	35	0	42	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	0	42	42	21	63	130	2018
인문대	문헌정보학과	11(10)	9	9(10)	29	35	12	30	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	12	30	42	21	63	140	2018
인문대	영어영문학과	11(10)	9	9(10)	29	35	0	42	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	0	42	42	21	63	130	2018
의과대	의예과	18(17)	6	18(19)	42	42	30		30		30	72	2015
		17	6	19	42	42	30	0	30		30	72	2018
		13	6	10	29	29	43	0	43		43	72	2019
의과대	의학과						168	6	174		174	174	2017
자연대	물리학과	22(21)	6	9(10)	37	43	18	24	42	21	63	130	2014
		21	6	10	37	43	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	지구환경과학과	14(13)	6	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		13	6	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	화학과	36(35)	6	0(1)	42	42	18	24	42	21	63	130	2014
		28(27)	6	8(9)	42	42	18	24	42	21	63	130	2016
		27	6	9	42	42	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	생명과학과	28(27)	6	0(1)	34	42	8	34	42	21	63	130	2014
		28(27)	6	0(1)	34	42	4	38	42	21	63	130	2016
		26(25)	6	0(1)	32	42	2	40	42	21	63	130	2017

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					졸업 학점	적용 개시 년도
		최소이수학점				최대 인정	기본전공학점			심화 전공 학점	합계		
		기초 교양	핵심 교양	선택	소계		전필	전선	소계				
	생명과학부(생명과학)	25	6	1	32	42	2	40	42	21	63	130	2018
		25	6	1	32	42	0	42	42	21	63	130	2019
자연대	분자생물학과	28(27)	6	9(10)	43	45	24	18	42	21	63	130	2014
	생명과학부(분자생물학)	27	6	10	43	45	24	18	42	21	63	130	2018
자연대	수학과	17(16)	6	9(10)	32	38	18	24	42	21	63	130	2014
		16	6	10	32	38	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	통계학과	17(16)	6	9(10)	32	38	18	24	42	21	63	130	2014
		16	6	10	32	38	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	과학학과	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
		10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
자연대	반도체과학기술학과	22(21)	6	9(10)	37	40	12	30	42	21	63	130	2014
		21	6	10	37	40	12	30	42	21	63	130	2018
자연대	스포츠과학과	11(10)	9	9(10)	29	35	17	25	42	21	63	140	2014
		10	9	10	29	35	17	25	42	21	63	140	2018
치과대	치의예과	20(19)	6	10(11)	36	36	36		36		36	72	2015
		19	6	11	36	36	36	0	36		36	72	2018
		10	9	10	29	29	43	0	43		43	72	2019
	치의학과						164	0	164		164	164	2017
환생대	생명공학부(생명자원소재공학)	25(24)	6	6(7)	37	40	18	24	42	21	63	130	2014
		24	6	7	37	40	18	24	42	21	63	130	2018
환생대	생명공학부(환경생명공학)	25(24)	6	6(7)	37	40	18	24	42	21	63	130	2014
		24	6	7	37	40	18	24	42	21	63	130	2018
환생대	한약지원학과	25(24)	6	6(7)	37	43	18	24	42	21	63	130	2014
		25(24)	6	6(7)	37	43	0	42	42	21	63	130	2016
		24	6	7	37	43	0	42	42	21	63	130	2018
환생대	생태조경디자인학과	11(10)	6	9(10)	26	32	18	24	42	21	63	130	2014
		10	6	10	26	32	18	24	42	21	63	130	2018
	공공인재학부	11(10)	9	9(10)	29	35	9	33	42	21	63	130	2014
		11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2017
	공공인재학부(공공정책학)	10	9	10	29	35	18	24	42	21	63	130	2018
	국제학부	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2014
	지미카터국제학부	11(10)	9	9(10)	29	35	18	24	42	21	63	130	2016
글로벌 융합대	국제인문사회학부(지미카터국제협력)	10	9	12	31	37	18	24	42	21	63	130	2018
	국제이공학부(엔지니어링사이언스)	22	6	9	37	43	18	24	42	21	63	130	2018

※ 2014학년도~2017학년도 입학자는 교양이수학점 중 기초교양 '사회봉사'(1학점) 과목이 필수에서 선택으로 변경됨에 따라 '사회봉사'를 이수한 학생은 괄호 밖의 학점이 적용되고, 이수하지 않은 학생은 괄호 안의 학점이 적용된다.

전북대학교 교양교육과정 편성 및 운영지침

제정	2013.12.12.
개정	2014. 6. 5.
개정	2014. 7.18.
개정	2015. 4.16.
개정	2016. 1.27.
개정	2016. 3. 7.
개정	2016. 3.28.
개정	2016. 5. 3.
개정	2016. 8. 4.
개정	2016.12.19.
개정	2017.03.06.
개정	2017.07.25.
개정	2017.07.31.
개정	2018.01.30.
개정	2018.12.12.
개정	2020.04.03.
개정	2020.06.02.
개정	2020.10.05.
개정	2021.04.05.
개정	2021.08.18.
개정	2021.12.29.

제1장 총칙

제1조(목적) 이 지침은 학칙 제59조, 학사운영규정 제11조 내지 제13조의2, 혁신교육개발원 운영규정 제9조에 의거 교양교육과정 운영에 따른 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(교양교육목표) 교양교육목표는 기초학문 중심의 보편적·핵심적 지식을 바탕으로 올바른 세계관과 가치관을 확립한 창의융복합 지성인 양성을 위해 다음 각 호와 같이 정한다.

1. 학문탐구를 위한 보편적 문해능력 함양
2. 비판적 사고능력과 합리적 의사소통능력 함양
3. 인간, 자연, 세계에 대한 바람직한 가치관 정립
4. 융합적, 창의적 문제해결 능력 함양
5. 공동체의식과 시민정신 함양
6. 심미적 공감 능력 함양

제3조(발전방향) 교양교육과정의 내실 있는 운영 및 강의의 질을 제고하기 위하여 필요시 교양교육운영위원회 및 교과목위원회를 구성하고, 교과목의 개선방안을 지속적으로 추진한다.

제 2 장 교양교육과정 편성

제4조(편성원칙) ①교양교육과정은 교양교육목표, 사회적 수요, 전공교육과의 연계성, 학문 분야별 특성, 전북대학교 핵심역량에 따라 편성하여야 한다.

②학부(과)에서 교과목을 신설할 경우, 같은 수 이상의 교과목을 폐지하는 것을 원칙으로 한다.

③교양교과목의 학부(과) 지정은 원칙적으로 인정하지 아니한다. 다만, 공인 인증 등에 필요한 경우에는 혁신교육개발원 운영위원회의 심의를 거쳐 인정할 수 있다.

제5조(교양교육과정의 구분) 교양교과목을 다음 각 항과 같이 3개 영역으로 구분하며, 해당 영역의 교과목은 <별표 1>과 같다.

①기초교양 : “기초교양”은 대학에서 학문수행 및 향후 사회활동의 기본적 능력을 함양하는 영역으로서 문해력, 사고력, 표현력 분야로 구분하며 다음 각 호와 같이 편성한다.

1. 문해력 : 고전.명저읽기(3학점)
2. 사고력 : 비판적사고와토론, 통계적사고와사회, 컴퓨팅사고와인간(분야 중 3학점)
3. 표현력 : 글쓰기(3학점), 실용영어(3학점)

②핵심교양 : “핵심교양”은 전체 학사과정의 중핵을 이루며, 인간, 사회, 자연에 대한 학문적 성과를 습득함으로써 각 분야에서 제기되는 문제를 이해하고, 현상에 대한 다양한 관점과 균형 잡힌 시각을 통해 종합적 사고를 할 수 있는 능력을 함양하는 영역으로서, 인간, 사회, 자연 분야로 구분하며, 핵심교양 교과목 선정 방법은 핵심교양 교과목 평가기준<별표 2>에 따른다.

③일반교양 : “일반교양”은 대학에서 학문 탐구의 목적이 될 수도 있고 전제가 될 수 있는 포괄적 의미를 갖는 인성을 함양하는 영역으로서 인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육, 신입생정착/학생지도 분야로 구분하며, 학생이 자유롭게 이수할 수 있는 과목으로 편성한다.

제6조(편성방법 및 절차) ①교양교육과정의 편성은 혁신교육개발원이 주관하여 혁신교육개발원 운영위원회 및 교무처 교육과정개발및평가위원회의 심의를 거쳐 편성한다.

②교양교육과정의 개편주기는 정기와 수시로 구분한다.

③정기개편은 사회적 수요, 학문의 변화, 졸업요건의 안정성 제고 등을 고려하여 4년마다 시행한다.

④ 수시개편은 필요시 혁신교육개발원 운영위원회의 심의를 거쳐 시행한다.

제7조(수준별 수업 교과목 편성) ①교양교육의 질적 수월성 확보 및 기초학력 미달 학생에 대한 교육효과 제고를 위하여 수준별 수업에 필요한 교양 교과목을 편성할 수 있다.

②학칙 제35조의2 제2항 및 특별학기수업 운영규정에 의거 학사과정 이수학점 중 일부를 취득하게 할 목적으로 하기 및 동기 휴가 중에 특별학기수업을 이수하게 할 수 있다.

제8조(교과목 폐지) 다음 각 호의 1에 해당하는 경우의 교과목은 폐지하되, 제3호의 경우를 제외하고는 혁신교육개발원 운영위원회 및 교무처 교육과정개발및평가위원회에서 심의하여 결정한다.

1. 2개 학기 이상 개설하지 않은 교과목
2. 연속해서 2개 학기 이상 폐강되는 교과목

3. 교양교과목 협력학부(과)의 폐지 요청 교과목
4. 교과목·강의평가에서 폐지 대상 또는 폐지 권고 교과목으로 선정된 경우
5. 교육목적상 더 이상 개설이 필요치 않다고 판단되는 교과목
6. 동일 학년도에 수강학생의 분포가 특정 1개 학과에 교양교육운영위원회가 정하는 비율 이상 편중된 교과목

제 3 장 교양교과목 운영

제9조(교과목 개발) ①혁신교육개발원은 교양교육의 강화와 사회적 수요 등을 고려하여 새로운 교과목을 개발할 수 있다.

②교과목 개발과 관련하여 교과목 및 교재 개발 관련 예산을 지원할 수 있으며, 이에 관한 구체적인 사항은 따로 정한다.

③교과목 신설은 혁신교육개발원 운영위원회 및 교무처 교육과정개발및평가위원회의 심의를 거쳐 확정한다.

제10조(교과목 통합) ①교과목의 명칭·교재내용·강의내용이 유사하고, 교과목 평가·강의평가 등에서 유사교과목으로 판단된 교과목은 통합하여 운영하여야 한다.

②교과목의 통합은 혁신교육개발원 운영위원회 및 교무처 교육과정개발및평가위원회 심의를 거쳐 확정한다.

제11조(교과목 개설원칙) ①교양교과목은 매학기 교육목표, 교육효과 및 수강생수 등을 감안하여 적절한 교과목수 및 강좌수를 개설하여야 한다.

②교양교과목 개설 교과목수 및 강좌수는 제1항에 따라 혁신교육개발원장이 정한다.

③교양교과목의 총 개설 강좌수는 전년도 동일학기 수강생수, 강의실 사정 및 교양교과목 평가 결과 등을 기준으로 개설한다.

④교양교과목의 개설주체는 혁신교육개발원이 된다. 다만, 필요한 경우에는 협력부서(학부·과 등)를 지정하여 운영하게 할 수 있다.

⑤제4항의 협력부서(학부·과 등)를 지정할 경우에는 기초학문 담당 학부(과)를 우선으로 지정한다.

제12조(담당교수) ①기초교양 영역 교과목 고전·명저읽기와 일반교양 영역 교과목 대학생활과진로설계는 전임교원이 담당하여야 한다.

②핵심교양 영역 교과목은 전임교원이 담당하여야 한다.

③일반교양 영역 교과목의 분반수가 1개일 경우 전임교원, 2개일 경우 1/2 이상 전임교원, 3개 이상일 경우 1/3 이상 전임교원이 담당한다.

④제1항 내지 제3항에도 불구하고, 교양교과목의 분반수의 과다 및 전임교원 부족 등 불가피한 사정이 있는 경우에는 혁신교육개발원장이 혁신교육개발원 운영위원회의 심의를 거쳐 따라 정할 수 있다.

⑤ 모든 교양 교과목은 전임교원이 비전임교원에 우선하여 담당한다. 다만, 학부(과) 소속 전임교원이 담당하지 않은 분반은 학부(과)소속 이외의 전임교원이 비전임교원에 우선하여 담당하되 혁신교육개발원 운영위원회 심의를 거쳐 정할 수 있다.

제13조(강사 등의 비전임교원 선발) ① 기초교양 영역 교과목 개발 및 운영을 위하여 혁신교육개발원 소속으로 강사 등의 비전임교원을 둘 수 있다.

② 강사 등의 비전임교원 선발에 관한 세부사항은 전북대학교 강사와 겸임교원등에 관한 규정에 따른다.

제14조(개설주기) ① 교과목의 수요, 강사의 확보 등을 고려하여 매학기 또는 격학기로 개설한다.

② 기초교양 및 핵심교양 영역 교과목은 매학기 개설을 원칙으로 한다.

③ 일반교양 교과목은 격 학기로 개설하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 교육목표, 교육효과 및 수강생수를 감안하여 매학기 개설할 수 있다.

제15조(이수기준) ① 교양교과목의 이수학점은 최소 30학점 이상 최대 42학점 이내로 하고, 다음 각 호와 같이 이수하여야 한다.

1. 모든 학생은 기초교양 영역 중 문해력 분야의 고전.명저읽기 3학점, 사고력 분야의 3학점 및 표현력 분야의 글쓰기 3학점, 실용영어 3학점을 반드시 이수
2. 모든 학생은 핵심교양 영역 중 인간·사회·자연 3개의 분야에서 각각 3학점씩 9학점 및 인간·사회·자연 분야 중에서 추가 3학점을 반드시 이수
3. 모든 학생은 일반교양 영역 중 신입생정착/학생지도 분야의 대학생활과진로설계 1학점을 반드시 이수
4. 모든 학생은 기초·핵심·일반교양 3개 영역에서 추가 5학점을 반드시 이수
5. 모든 학생은 최대 교양 이수학점 이내에서 기초·핵심·일반교양 3개 영역 교과목을 자유롭게 이수

② 모든 재학생은 최소 교양학점을 반드시 이수하여야 하고, 이수 교양교과목 중 2017학년도 입학자부터는 인문학 기반 과목을 8학점 이상 이수하여야 하며, 졸업학점 중 교양 최대 인정학점을 초과하여 이수한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니 한다.

③ 인문학 기반 과목의 인정영역은 다음 각 호와 같다.

1. 기초교양 교과목 : 글쓰기, 고전.명저읽기, 비판적사고와토론
2. 핵심교양 영역 : 「인간」
3. 일반교양 영역 : 「인문학」 (단, 시사영어청취와토론, 실용영작문, 영문독해, 영어회화과목은 제외)

④ 각 학부(과)의 영역별 교양교과목 이수기준은 <별표 3>과 같다.

제15조의1(이수기준의 예외) 제15조의 규정에도 불구하고 다음 각 항의 경우에는 예외로 한다.

① 이공계 학부(과) 중 이공계핵심기초 교과목을 지정한 학부(과)는 핵심교양 영역의 자연 분야 중 이공계핵심기초 교과목을 제외한 나머지 교과목에 대한 3학점 이수를 면제한다.

② 학부(과) 중 핵심교양 영역의 이공계핵심기초 교과목을 학부(과) 필수 이수과목으로 지정한

학부(과)는 (별표 3 참조) 이를 추가로 이수하여야 한다.

③간호인증프로그램 운영 학부(과)는 핵심교양 영역의 학부(과) 지정 이공계핵심기초 교과목을 이수하여야 하고, 일반교양 영역 중 사회봉사1 1과목을 이수하여야 하며, 교양 최대 이수학점을 32학점으로 한다.

④공학교육인증프로그램 운영 학부(과)는 핵심교양 영역의 학부(과) 지정 이공계핵심기초 교과목을 포함한 학사운영규정 제13조의2의 별표 3에 의한 영역별 최소이수학점을 이수하여야 하고, 기초교양 영역의 인문학 기반 과목인 고전.명저읽기 3학점, 핵심교양 영역의 자연 분야 3학점 및 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점을 각각 이수 면제한다.

⑤재직자특별전형 학부(과)는 학부(과) 지정 교과목으로 최소 18학점 이상 최대 21학점을 이수하여야 하고, 기초교양 영역의 인문학 기반 고전.명저읽기 3학점, 핵심교양 영역의 자연 분야 3학점, 일반교양 영역의 대학생활과진로설계 1학점 및 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제한다.

⑥과학교육학부는 일반교양 영역에서 물리, 화학, 지구과학 관련과목을 지정과목으로 이수할 수 있으며, 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제한다.

⑦경제학부는 핵심교양 영역의 학부(과) 지정 이공계핵심기초 교과목을 이수하여야 한다.

⑧수의예과는 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제한다.

⑨의예과는 기초교양 영역의 사고력분야 3학점 및 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제하고, 교양 최대 이수학점을 29학점으로 한다.

⑩치의예과는 교양 최대 이수학점을 30학점으로 한다.

⑪장애학생지원센터에 등록된 청각장애 학생은 기초교양 영역의 실용영어 과목 이수를 면제한다. 다만, 이수 면제에 따른 부족한 교양학점은 다른 교양 교과목으로 추가 이수하여야 한다.

⑫약학과는 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제하고 교양 최대 이수 학점을 31학점으로 한다.

제16조(수강정원) ①수강정원은 교양교과목 영역별 특성 및 교육내용 등을 고려하여 다음 각 호의 기준으로 정하되, 강사의 확보, 학생 수요 및 강의실 사정에 따라 조정할 수 있다.

1. 기초교양 영역 교과목의 수강정원

가. 글쓰기, 실용영어 : 30명

나. 기초영어 : 40명

다. 고전.명저읽기, 비판적사고와토론, 통계적사고와사회, 컴퓨팅사고와인간 : 60명

2. 핵심교양 영역 교과목의 수강정원 : 70명으로 정하되, 다음 각 목의 교과목은 그에 정해진 정원

가. 컴퓨터과학과코딩, 이공계핵심기초 실험 : 40명

나. 이공계핵심기초 이론 : 60명

3. 일반교양 영역 교과목의 수강정원 : 80명으로 정하되, 다음 각목의 교과목은 그에 정해진 정원

가. 외국어, 전산·실습 : 40명

나. 스포츠활동, 예술 실기 : 50명

다. 공업수학 : 60명

라. 이터닝 : 200명

마. 건지리버럴아츠특강 : 150명

바. 대학생활및진로설계 : 학부(과)정원

② 교양교과목 한 과목의 최대 분반수는 영역별 특성, 교육내용, 학생 수요, 교과목 평가 결과 등을 고려하여 혁신교육개발원 운영위원회의 심의를 거쳐 적정하게 정한다.

제17조(수강원칙) ①학생은 교양교과목 이수규정의 해당 교과목을 4학기 이내에 수강하는 것을 원칙으로 한다.

②수강신청에 관한 사항은 학사운영규정 제6장 제3절 “수강신청”에 따른다.

③학기당 수강신청 상한학점 제한 예외 교과목은 다음 각 호와 같다.

1. 수준별 수업 교과목 중 기초반 교과목 : 기초영어, 대학수학, 초급물리학, 화학기초
2. 수준별 수업 교과목 중 실험으로만 구성된 교과목 : 일반물리학실험 1, 일반물리학실험 2, 일반화학실험 1, 일반화학실험 2
3. 대학생활과진로설계, 건지리버럴아츠특강, 사회봉사

④제17조 제3항 1호의 교과목을 이수한 경우 교양 최대 인정학점에 제한받지 않으며 졸업학점으로 인정된다.

⑤제17조 제3항 2호 및 3호의 교과목은 교양 최대 인정학점에 포함되면서 졸업학점으로 인정된다.

⑥수강취소는 학사운영규정 제18조 제2항에 따르되, 수준별 수업 해당 교과목에 대한 수강취소는 교육과정의 원활한 이수를 위하여 제한할 수 있다.

제18조(폐강기준) ①제16조의 수강정원에 따른 폐강기준은 다음 각 호와 같다.

1. 기초·핵심교양 교과목 : 20명 미만 폐강
2. 일반교양 교과목 : 30명 미만 폐강
3. 일반교양 외국어, 전산실습, 스포츠활동, 예술실기 교과목 : 25명 미만 폐강
4. 일반교양 중 수강정원 150명 교과목 : 70명 미만 폐강
5. 이터닝 수강정원 200명 교과목 : 100명 미만 폐강

② 제1항에도 불구하고, 다음 각 호의 경우에는 예외를 인정할 수 있다.

1. 전임교원 담당의 경우 폐강기준의 4/5를 초과한 경우
2. 교육과정 운영상 불가피한 사유로 혁신교육개발원 운영위원회 심의를 거친 경우
3. 지원기관에서 강의료를 부담하는 경우

제19조(분반 및 합반) ①교양교육목표와 관련한 특별한 사유가 있고, 혁신교육개발원장이 필요하다고 판단한 경우에는 분반을 할 수 있다.

②동일 교과목의 폐강된 분반에 대하여 강의실 수용인원을 고려하여 합반을 할 수 있다.

③합반 대상강좌가 각각 전임교원과 비전임교원이 담당할 경우에는 전임교원의 강좌로 합반한다.

④합반 대상강좌가 모두 전임교원인 경우에는 수강생의 수를 비교하여 수강생이 다수인 강좌로 합반하고, 수강생이 동수인 경우에는 학부(과)장의 의견을 참작하여 혁신교육개발원장이 정한다.

⑤공학교육인증프로그램 운영 학부(과)의 합반은 공학교육인증프로그램 운영 학부(과)간에 실시하되 2개 학부(과) 이상이 초과되지 않도록 한다.

제20조(교과목 평가) ①기초교양 및 핵심교양 영역 교과목은 개설 후 매학기 평가한다.

②일반교양 영역 교과목은 별도의 주기를 정하여 평가한다.

③평가 결과는 다음 학년도 교양 교육과정 편성 자료로써 혁신교육개발원 교양교육운영위원회에 제출한다.

④평가결과 우수 교과목에 대하여는 포상 및 인센티브를 부여하고, 일정 수준 이하의 교과목은 폐지 또는 시정 권고한다.

⑤평가에 관한 세부기준 및 절차는 혁신교육개발원장이 혁신교육개발원 교양교육운영위원회의 심의를 거쳐 따로 정한다.

제21조(강의평가) ①강의평가는 모든 교과목에 대해 실시하되, 학사운영규정 제24조의2에 따른다.

②강의평가 결과를 포상, 의무 부과, 교과목 담당 제한 및 교육과정 개편 등에 활용할 수 있다.

③교양 교과목 강의평가 결과는 학생의 수강신청, 수업개선 등을 위하여 그 결과를 공개하는 것을 원칙으로 한다.

④「전북대학교 수업계획 수립 지침」에 의거, 비전임교원 중 최근 3년간 강의평가 2회 연속 또는 누적 3회 35점미만인 자는 향후 1년간 강의를 담당할 수 없다.

제22조(영어능력 인정) ①재학생이 최근 2년 이내에 영어능력인정시험에 일정기준 이상의 점수를 취득한 경우 및 영어를 모국어 또는 공용어로 채택하고 있는 국가 출신 외국인에 대해서는 기초교양영역의 실용영어 이수를 면제한다. 다만, 이수면제에 따른 부족한 교양학점은 다른 교양 교과목으로 추가 이수하여야 한다.

②공인 영어능력인정시험의 인정범위 및 성적기준은 따로 정한다.

③교과목명은 “실용영어”로 하고, 성적표에 Pass로 표기한다.

④공인 영어능력시험 성적이 실용영어 과목 이수 면제에 해당하는 학생은 성적증명서의 원본 또는 사본을 학부(과)장에게 제출하여야 하며, 학부(과)장은 학장을 경유하여 혁신교육개발원장에게 통보하여야 한다. 다만, 성적증명서는 성적표의 유효기간 이내의 것으로 한다.

⑤제1항 내지 제4항에도 불구하고, 공학교육인증프로그램 등 외부 인증 운영 학부(과)장이 요청할 경우에는 적용을 제외한다.

제 4 장 교양교과목의 질 관리

제23조(기초교양 교과목 내실운영) ①기초교양영역 교과목 중 필요한 교과목에 대하여 전임교원을 책임교수로 의무지정하고, 담당교수가 참여하는 교과목위원회를 두어 다음과 같이 운영한다.

1. 교과목포트폴리오 관리(강의계획서, 강의질개선 보고서(CQI), 스마트학습관리시스템(IEILMS) 활용, 교과목위원회 참석, 워크숍 참석)

2. 교과목 분반강좌의 균질성 강화(공동 수업계획서, 교재, 진도관리계획, 시험 및 성적부여 기준

설정)

3. 교수학습개발센터 주관 교수법 참여
4. 해당 교과목 개편 및 평가 등에 관한 사항
5. 강의 질 개선을 위한 방안 협의 등
6. 담당 교과목 학생 참여형 수업을 위한 TA 운영

②교과목위원회 운영에 따른 예산을 지원할 수 있으며, 기타 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

③기초교양 영역 교과목 담당교수는 강의질개선 보고서(CQI)를 학기말까지 오아시스에 입력하여 기초교양 영역 교과목 질 관리를 도모한다.

④기초교양 영역 교과목의 개발 및 운영, 강사선발 및 교육, 주기적 워크숍 등을 담당하기 위하여 혁신교육개발원 소속으로 전임교원, 비전임교원 및 전담직원을 둘 수 있다.

제24조(핵심교양 교과목 내실운영) ①핵심교양 영역 교과목의 내실을 기하고 강의의 질을 제고하기 위하여 전임교원을 책임교수로 의무지정하고, 담당교수가 참여하는 교과목위원회를 두어 다음과 같이 운영한다.

1. 교과목포트폴리오 관리(강의계획서, 강의질개선 보고서(CQI), 스마트학습관리시스템(IEILMS) 활용, 교과목위원회 참석, 워크숍 참석 등)

2. 교과목 분반강좌의 균질성 강화(공동 수업계획서, 교재, 진도관리계획, 시험 및 성적부여 기준 설정)

3. 담당 교과목 학생 참여형 수업을 위한 TA 운영
4. 교수학습개발센터 주관 교수법 참여
5. 해당 영역 교과목 개편 및 평가 등에 관한 사항
6. 강의 질 개선을 위한 방안 협의 등

②교과목위원회 운영에 따른 예산을 지원할 수 있으며, 기타 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

③핵심교양 영역 교과목 담당교수는 강의질개선 보고서(CQI)를 학기말까지 오아시스에 입력하여 핵심교양 영역 교과목 질 관리를 도모한다.

제25조(전문교양 및 MSC(BSM) 교과목 내실운영) ①공학교육인증프로그램 운영 학부(과)에서 지정한 전문교양 및 MSC(BSM) 교과목에 대해서는 교육의 내실을 기하고, 강의의 질을 제고하기 위하여 제24조를 적용하여야 한다.

②전문교양 및 MSC(BSM) 교과목을 전산입력하기 전에 담당교수에게 교과목 포트폴리오 관리 의무를 고지하여야 한다.

제 5 장 기 타

제26조(기타) ①이 규정에 명시하지 않은 사항은 학사운영규정, 혁신교육개발원 운영규정, 교육과정개발및운영지침, 수업계획 수립 지침 및 수강편람에 따른다.

②기타 필요한 사항은 혁신교육개발원장이 따로 정하여 운영할 수 있다.

③ 교양교육과정 개편으로 인해, 일반교양에서 일반선택으로 영역 이동한 혁신교육개발원 개설 교과목 운영은 다음 각 호와 같다.

1. 폐강기준 : 40명, 단, 전산실습, 스포츠활동, 예술실기 30명
2. 내실운영 : 교과목 분반강좌의 균질성 강화, 교과목 개편 및 평가, 강의질개선 보고서(CQI)를 학기말까지 오아시스에 입력
3. 기타 사항은 일반교양 교과목 운영 기준을 준용한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용범위)이 지침은 2014학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(2013학년도 이전 입학자에 대한 경과조치) ①2013학년도 이전 재학 당시 이미 취득한 학점은 이 교육과정에 의거하여 이수한 것으로 본다.

②2013학년도 이전 입학자의 졸업학점 중 교양 교과목 최대 인정학점은 입학당시의 기준을 따른다.

③2013학년도 이전 입학자의 학부(과)별 교양 최소 이수학점은 (별표 2)를 따른다. 다만, 입학당시 기준이 이 지침보다 낮은 경우에는 입학당시의 기준을 따른다.

④ 2013학년도 이전 입학자 중 학부(과)가 폐지되어 명칭이 변경되거나 통합된 학부(과)는 변경 및 통합 학부(과)의 교양 최소 이수학점을 따르고, 변경 및 통합 없이 폐지된 학부(과) 재적자의 교양 최소이수학점은 29학점으로 한다. 교양 최대 인정학점은 ②항을 따른다.(2014.6.5.)

⑤2013학년도 이전 입학자의 학부(과)별 교양필수 교과목 이수기준은 (별표 3)을 따른다.

⑥ACE사업 수준별 교과목 운영에 따른 2012~2013학년도 입학자의 이공계 기초과목 이수기준은 (별표 4)를 따른다.

부 칙(2016. 8. 4.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치)①제22조(영어능력 인정)의 개정규정 이전에 행한 업무는 이 규정에 의하여 시행된 것으로 본다.

②제12조(담당교수) 및 제14(개설주기), [별표 1]영역별 교양교과목 현황의 개정규정은 2016학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(2016. 12. 19.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2017. 03. 06.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2017. 07. 25.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2017. 07. 31.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2018. 01. 30.)

제1조(시행일) 이 지침은 제정한 날부터 시행한다.

제2조(적용범위) 이 지침은 2018학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(2017학년도 이전 입학자에 대한 경과조치) ①2017학년도 이전 재학 당시 이미 취득한 학점은 이 교육과정에 의거하여 이수한 것으로 본다.

②2017학년도 이전 입학자의 졸업학점 중 교양 교과목 최대 인정학점은 입학당시의 기준을 따른다.

③2017학년도 이전 입학자의 학부(과)별 교양 최소 이수학점은 (별표 2)를 따른다.

제4조(기초교양의 사회봉사 교과목 폐지에 관한 적용례)①2017학년도 이전 입학자는 기초영역의 사회봉사 과목을 이수해야 한다

②2017학년도 이전 입학자 중 지침 제15조1(이수기준의예외) 4항, 8항부터 10항에 해당할 경우 기초교양의 사회봉사 교과목 이수를 면제할 수 있다.

부 칙(2018. 12. 12.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2020. 04. 03.)

제1조(시행일) 이 지침은 2020학년도 1학기부터 시행한다.

제2조(적용범위) 이 지침은 2020학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(2019학년도 이전 입학자에 대한 경과조치) ①2019학년도 이전 재학 당시 이미 취득한 학점은 이 교육과정에 의거하여 이수한 것으로 본다.

②2019학년도 이전 입학자의 졸업학점 중 교양 교과목 최소 및 최대 인정학점은 입학당시의 기준을 따른다.

③2019학년도 의과대학 입학자의 이수기준(별표 3-2)은 2019학년도 입학생에게 적용한다.

제4조(영어능력 인정에 대한 경과조치) 제22조(영어능력 인정)의 개정지침 이전에 행한 업무는 이 지침에 의하여 시행된 것으로 본다.

제5조(장애학생 교양 이수에 대한 경과조치) 제15조의1(이수기준의 예외)의 장애학생지원센터에 등록된 청각장애 학생의 실용영어 과목 이수 면제 등에 관한 사항은 2019학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙(2020. 06. 02.)

제1조(시행일) 이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(기초교양의 사회봉사 교과목 폐지에 관한 적용례)①2017학년도 이전 입학자는 기초영역의 사회봉사 과목 이수를 면제할 수 있다. 이 경우 이수면제에 따른 부족한 교양학점은 다른 교양 교과목으로 추가 이수하여야 한다.

부 칙(2020. 10. 05.)

제1조(시행일) 이 지침은 2020학년도 1학기부터 시행한다.

부 칙(2021. 04. 05.)

제1조(시행일) 이 지침은 2021학년도 1학기부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 제15조의1 제1항, 제6항은 2020학년도 입학자부터 적용한다.

② 제15조 제4항 [별표 3] 중 2020학년도 입학자 대학별 이수기준 <별표 3-2>는 2020학년도 입학생에게 적용한다.

부 칙(2021. 08. 18.)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제17조(수강원칙) 제4항의 개정규정 이전에 행한 업무는 이 규정에 의하여 시행된 것으로 본다.

부 칙(2021. 12. 29.)

제1조(시행일) 이 지침은 발령한 날부터 시행한다.

[별표 1] 영역별 교양교과목 현황(151과목)

〈기초교양〉

영역 구분		과목명	학강실 점의습	과목수
기초교양 (7과목)	문해력(1과목)	고전.명저읽기('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	1
	사고력(3과목)	비판적사고와토론('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	3
		통계적사고와사회('19.12.12 신설)	3-3-0	
		컴퓨팅사고와인간('19.12.12 신설)	3-3-0	
	표현력(3과목)	글쓰기	3-3-0	3
		기초영어* 실용영어	2-3-0 3-3-0	

* 기초반 수강

〈핵심교양〉

영역 구분		과목명	학강실 점의습	과목수
핵심교양 (38과목)	자연(23과목)	과목 폐지('21.08.18)		6
		생활속의물리	3-3-0	
		생활속의화학	3-3-0	
		기초생물학	3-3-0	
		생활속의지구과학과환경	3-3-0	
		과학사의이해	3-3-0	
		컴퓨터과학과코딩('19.12.12 신설)	3-3-0	
	대학수학*	2-3-0	이공계핵심기초 17	
	수학 1	3-3-0		
	수학 2	3-3-0		
	초급물리학*	2-3-0		
	일반물리학 1	3-3-0		
	일반물리학실험 1	1-0-2		
	일반물리학 2	3-3-0		
	일반물리학실험 2	1-0-2		
	화학기초*	2-3-0		
	일반화학 1	3-3-0		
	일반화학실험 1	1-0-2		
	일반화학 2	3-3-0		
	일반화학실험 2	1-0-2		
	일반생물학및실험 1	3-2-2		
	일반생물학및실험 2	3-2-2		
	일반지구환경과학및실험 1('19.12.12 신설)	3-2-2		
	일반지구환경과학및실험 2('19.12.12 신설)	3-2-2		
	사회(7과목)	경제학의이해	3-3-0	7
		사회학의초대	3-3-0	
		정치학의이해	3-3-0	
		심리학개론('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		법학의이해	3-3-0	
		행정학의이해	3-3-0	
		경영과창업의이해('17.07.31 명칭변경)	3-3-0	
	인간(8과목)	윤리학의이해	3-3-0	8
		문화의이해	3-3-0	
		한국사의이해	3-3-0	
		동양사의이해	3-3-0	
		서양사의이해	3-3-0	
		철학의이해	3-3-0	
		한국문학과문화현상	3-3-0	
예술과문학의이해		3-3-0		

* 기초반 수강

〈일반교양〉

영역구분		과목명	학강실 점의습	과목수
일반교양 (106과목)	인문학 (35과목)	4차산업혁명과디지털리터러시('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	35
		고고학의이해	3-3-0	
		논리학의이해	3-3-0	
		독서와삶	3-3-0	
		독일문화의이해	3-3-0	
		동양사상의이해	3-3-0	
		문화사의이해	3-3-0	
		문화와관광	3-3-0	
		생활스페인어	3-3-0	
		생활일본어	3-3-0	
		생활중국어	3-3-0	
		스페인·중남미문화의이해	3-3-0	
		과목 폐지('21.12.29.)	3-3-0	
		실용영작문	3-3-0	
		실용한자와고사성어	3-3-0	
		언어와대중매체	3-3-0	
		영문독해	3-3-0	
		영미문학의이해	3-3-0	
		영미문화의이해	3-3-0	
		영어회화	3-3-0	
		영화의이해	3-3-0	
		인류와문명의이해	3-3-0	
		인물로보는역사	3-3-0	
		일본문화의이해	3-3-0	
		중국문학기행('18.01.30 명칭변경)	3-3-0	
		지역문학과문화콘텐츠('18.01.30 명칭변경)	3-3-0	
		초급독일어 1	3-3-0	
		초급독일어 2	3-3-0	
		초급스페인어	3-3-0	
		초급일본어	3-3-0	
		초급중국어	3-3-0	
		초급프랑스어	3-3-0	
		프랑스박물관기행	3-3-0	
		프랑스와유럽영화의창	3-3-0	
		한국사상의이해	3-3-0	
한국현대문학의이해	3-3-0			

영역구분		과목명	학강실 점의습	과목수
일반교양 (106과목)	사회과학 (15과목)	결혼과가족관계	3-3-0	15
		과목 폐지('20.10.05)		
		논리와법('18.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		매스컴과대중문화	3-3-0	
		북한의이해	3-3-0	
		사회복지의이해	3-3-0	
		스피치와프리젠테이션	3-3-0	
		의사소통론	2-2-0	
		인권의이해	3-3-0	
		과목 폐지('20.10.05)		
		젠더와사회('18.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		지리로보는지역문화('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		행복의심리학('18.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		환경과생태의사회학('18.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		과목 폐지('21.08.18)		
	한반도평화와통일('20.10.05 신설)	3-3-0		
	죽음과트라우마('21.04.05 신설)	3-3-0		
	공기업과지역인재('21.12.29. 신설)	3-3-0		
	자연과학 (20과목)	4차산업혁명과창의력개발	3-3-0	20
		K-Food: 한국인의똑똑한밥상('19.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		과학기술과가문화적상상('18.01.30 명칭변경)	3-3-0	
		과학기술과인간의미래('18.01.30 명칭변경)	3-3-0	
		글로벌공학윤리	3-3-0	
		기초물리학	3-3-0	
		기초지구환경과학	3-3-0	
		기초화학	3-3-0	
		목재와인간생활	3-3-0	
		생활속의생명과학	3-3-0	
		생활속의환경('18.12.12 명칭변경)	3-3-0	
		숲과인류문화	3-3-0	
		우주의신비와기후변화	3-3-0	
		일반물리학및실험 1	3-2-2	
		일반물리학및실험 2	3-2-2	
일반지구과학및실험 1		3-2-2		
일반지구과학및실험 2		3-2-2		
일반화학및실험 1		3-2-2		
일반화학및실험 2	3-2-2			
근총이야기('21.12.29. 신설)	3-3-0			

영역구분		과목명	학강실 점의습	과목수
일반교양 (106과목)	수리/정보 (7과목)	C언어기초	3-3-0	7
		공업수학 1	3-3-0	
		공업수학 2	3-3-0	
		데이터과학기초('18.01.30 신설)	3-3-0	
		빅데이터이해및활용('18.01.30 신설)	3-3-0	
		소셜미디어컨텐츠개발('19.12.12 신설)	3-3-0	
		실용수학	3-3-0	
	과목 폐지('21.04.05)			
	예술/체육 (25과목)	골프	1-1-1	25
		광고의이해	3-3-0	
		농구	1-1-1	
		뉴스포츠	1-1-1	
		단소	1-1-1	
		과목 폐지('21.12.29.)	1-1-1	
		동양미술의이해	3-3-0	
		문화예술교육개론('19.12.12 명칭변경)	2-2-0	
		배구	1-1-1	
		배드민턴	1-1-1	
		사진의이해	3-3-0	
		색채와디자인	3-3-0	
		생활속의레포츠이해	3-3-0	
		서양미술의이해	3-3-0	
		수영	1-1-1	
		스포츠와건강생활	3-3-0	
		영화를통한고전음악역사읽기	3-3-0	
		음악과극의만남: 오페라&뮤지컬('18.01.30 명칭변경)	3-3-0	
		재즈합합댄스('18.12.12 명칭변경)	1-1-1	
		축구	1-1-1	
		탁구	1-1-1	
		테니스	1-1-1	
		판소리	1-1-1	
		현대사회와스포츠	3-3-0	
		휠쓰기('21.12.29. 신설)	3-3-0	
춤추는뇌('21.12.29.신설)	3-3-0			
신입생정착 /학생지도 (4과목)	건지리버럴아츠특강('19.12.12 신설)	2-2-0	4	
	대학생활과진로설계('19.12.12 명칭변경)	1-1-0		
	과목 폐지('21.12.29.)	1-0-2		
	사회봉사 1	1-0-2		
	사회봉사 2	1-0-2		
	과목 폐지('21.12.29.)	1-0-2		
	과목 폐지('21.12.29.)	1-0-2		
과목 폐지('21.12.29.)	1-0-2			

[별표 2] 핵심교양 교과목 평가기준

평가영역	평가지표	측정방법	배점
1. 강의계획서	1.1 강의계획서 충실도	표준강의계획서 충실도 (※분반강좌일 경우 강의운영 표준화 여부)	20
	1.2 핵심교양 목적의 부합성	핵심교양 목적의 부합성	20
2. 강의개선	2.1 강의개선 평가	강의질개선 보고서(CQI) 작성 유무	15
	2.2 강의개선 평가 충실도	CQI 작성의 충실도	10
3. 학생 강의평가	3.1 강의평가 결과	강의평가 평균점수	15
4. 기타영역	4.1 교과목위원회 참석	교과목위원회 참석 횟수	5
	4.2 스마트학습관리시스템 활용	스마트학습관리시스템 활용 유무	5
	4.3 교수법 강좌 및 워크숍 참석	교수법 강좌 및 워크숍 참석률	5
	4.4 전임교원 강의	전임교원의 강의 유무 (분반강좌일 경우 전임교원 의무강좌 수 지정유무)	5
합계	9항목		100

※ 동 수업계획서, 교재, 시험 및 성적부여 기준 설정

[별표 3] 교양교과목 이수기준

<별표 3-1> 2022학년도 이후 입학자 대학별 이수기준

영역	대학		간호 대학	공과대학		농업생명과학대학		사범대학			상과대학		약학 대학		
				공학 인증 학과	비공학 인증 학과	인문계 ^{주1}	이공계	인문계	이공계 ^{주2}		사회 과학 대학	경제학부 외 학부(과)		경제 학부	
						수학 교육	수학 교육 외								
기초교양	문해력	고전 명저읽기	3		3		3	3	3	3	3	3	3	3	
	사고력	비판적사고와토론													
		통계적사고와사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		컴퓨팅사고와인간													
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
(기초영어)실용영어		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	합계		12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
핵심교양	자연	수학의첫걸음													
		생활속의물리													
		생활속의화학													
		기초생물학				3	3 ^{주4}	3	3	3	3	3	3	3	
		생활속의지구과학과환경													
		과학사의이해													
	자연 (이공계 핵심기초)	컴퓨터과학과코딩 (대학수학)수학 1													
		수학 2													
		(초급물리학)일반물리학 1													
		일반물리학실험 1													
		일반물리학 2	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)										
		일반물리학실험 2													
		(화학기초)일반화학 1													
		일반화학실험 1													
		일반화학 2													
		일반화학실험 2													
		일반생물학및실험 1													
		일반생물학및실험 2													
		일반지구환경과학및실험 1													
		일반지구환경과학및실험 2													
사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
인간	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
핵심교양영역 선택	3		3	3	3	3	3		3	3	3				
합계					12		12	12		12	12				
일반교양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육	학과 지정												학과 지정	
	신입생정착/학생지도	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)	6	전문교양 MSC (BSM)	5	5	5	5	5	학과 지정	5	5	5			
교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		32	34~58 ^{주3}	30~52	30~42	30~44	30~42	30~42	43~58	30~42	30~42	36~48	31		

주1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농경제유동학부가 해당됨

주2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨

주3 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양·MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 34~58의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 정한 바에 따름

주4 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 농업생명과학대학에서는 조경학과가 해당됨

주5 : (삭 제)

영역	대학		생활과학대학		수의과 대학	예술 대학	인문 대학	자연 과학 대학	환경 생명 자원 대학	글로벌융합대학			의과 대학	치과 대학	스마트팜 학과
	인문계 ^{주1}	이공계	공공 인재 학부	국제 인문 사회학부						국제이공 학부					
기초교양	문해력	고전 명저읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사고력	비판적사고와토론	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3
		통계적사고와사회													
		컴퓨팅사고와인간													
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(기초영어)실용영어		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	합계		12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12	12	
핵심교양	자연	수학의첫걸음	3	3 ^{주2}		3	3	3 ^{주2}	3 ^{주2}	3	3			3	
		생활속의물리													
		생활속의화학													
		기초생물학													
		생활속의지구과학과환경													
		과학사의이해													
		컴퓨터과학과코딩													
	자연 (이공계 핵심 기초)	(대학수학)수학 1	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)				학과 지정 (α)	학과 지정 (α)		학과 지정 (α)	학과 지정 (α)			학과 지정 (α)
		수학 2													
		(초급물리학)일반물리학 1													
		일반물리학실험 1													
		일반물리학 2													
		일반물리학실험 2													
		(화학기초)일반화학 1													
		일반화학실험 1													
		일반화학 2													
		일반화학실험 2													
		일반생물학및실험 1													
		일반생물학및실험 2													
		일반지구환경과학및 실험 1													
	일반지구환경과학및 실험 2														
	사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	인간	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
핵심교양영역 선택	3	3		3	3	3	3	3	3	3		3	3		
	합계		12			12	12			12	12		12		
일반교양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육			학과 지정									학과 지정		
	신입생정착/학생지도	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)	5	5		5	5	5	5	5	5	5		5	5	
	교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)	30~42	30~45	37~43	30~42	30~42	30~48	30~53	30~42	30~42	39~42	29	30	39~42	

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학과가 해당됨

주2 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 생활과학대학에서는 의류학과 및 주거환경학과, 자연과학대학에서는 과학학과 및 스포츠과학과, 환경생명자원대학에서는 생태조경디자인학과가 해당됨

〈별표 3-2〉 2021학년도 이후 입학자 대학별 이수기준

영역		대학		간호 대학	공과대학		농업생명과학대학		사범대학			사회 과학 대학	상과대학		
					공학 인증 학과	비공학 인증 학과	인문계 ^{주1}	이공계	인문계	이공계 ^{주2}			경제학부 외 학부(과)	경제 학부	
										수학 교육	수학 교육 외				
기초교양	문해력	고전 명저읽기	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		사고력	비판적사고와토론												
	통계적사고와사회		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	컴퓨팅사고와인간														
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		(기초영어)실용영어	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		합계	12		9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
핵심교양	자연	수학의첫걸음													
		생활속의물리													
		생활속의화학													
		기초생물학													
		생활속의지구과학과환경				3	3 ^{주4}	3	3		3	3	3	3	
		과학사의이해													
		컴퓨터과학과코딩													
	자연 (이공계 핵심 기초)	(대학수학)수학 1													
		수학 2													
		(초급물리학)일반물리학 1													
		일반물리학실험 1													
		일반물리학 2													
		일반물리학실험 2													
		(화학기초)일반화학 1													
		일반화학실험 1													
		일반화학 2													
		일반화학실험 2													
		일반생물학및실험 1													
		일반생물학및실험 2													
		일반지구환경과학및실험 1													
일반지구환경과학및실험 2															
사회	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
인간	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
핵심교양영역 선택	3			3	3	3	3	3		3	3	3	3		
		합계					12		12	12		12	12		
일반교양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육	학과지정													
	신입생정착/학생지도	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		6		전문교양 MSC(BSM)	5	5	5	5	5	5	학과 지정	5	5	5	
교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		32		34~58^{주3}	30~52	30~42	30~44	30~42	30~42	30~42	43~58	30~42	30~42	36~48	

- 주 1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농경제유통학부가 해당됨
- 주 2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨
- 주 3 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양·MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 34~58의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 정한 바에 따른다
- 주 4 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 농업생명과학대학에서는 조경학과가 해당됨
- 주 5 : (사 계)

영역		대학		생활과학대학		수의과 대학	예술 대학	인문 대학	자연 과학 대학	환경 생명 자원 대학	글로벌융합대학			의과 대학	치과 대학	스마트팜 학과										
				인문계 ^{주1}	이공계						공공 인재 학부	국제 인문 사회 학부	국제 이공 학부													
기초교양	문해력	고전.명저읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
	사고력	비판적사고와토론	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
		통계적사고와사회																								
		컴퓨팅사고와인간																								
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
(기초영어)실용영어		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
합계			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12	12											
핵심교양	자연	수학의첫걸음	3	3주2																						
		생활속의물리																								
		생활속의화학																								
		기초생물학																								
		생활속의지구과학과환경																								
		과학사의이해																								
	컴퓨터과학과코딩	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)																							
	(대학수학)수학 1																									
	수학 2																									
	(초급물리학)일반물리학 1																									
	일반물리학실험 1																									
	일반물리학 2																									
	일반물리학실험 2																									
	(화학기초)일반화학 1	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)																							
	일반화학실험 1																									
	일반화학 2																									
	일반화학실험 2																									
	일반생물학및실험 1																									
	일반생물학및실험 2																									
	일반지구환경과학및 실험 1																									
	일반지구환경과학및 실험 2	3	3																							
	사회																									
	인간																									
핵심교양영역 선택																										
합계	12																12	12			12	12			12	
일반교양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육																학과 지정									학과 지정
	신입생정착/학생지도	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
(기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		5	5		5	5	5	5	5	5	5	5		5	5											
교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		30~42	30~45	37~43	30~42	30~42	30~48	30~53	30~42	30~42	39~42	29	30	39~42												

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학과가 해당됨

주2 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 생활과학대학에서는 의류학과 및 주거환경학과, 자연과학대학에서는 과학학과 및 스포츠과학과, 환경생명자원대학에서는 생태조경디자인학과가 해당됨

〈별표 3-3〉 2020학년도 입학자 대학별 이수기준

영역	대학		간호 대학	공과대학		농업생명 과학대학		사범대학		사회 과학 대학	상과대학	
				공학 인증 학과	비공학 인증 학과	인문계 ^{주1}	이공계	수학 교육	수학교육 외		경제학부 외 학부(과)	경제 학부
기 초 교 양	문해력	고전 명지읽기	3		3	3	3	3	3	3	3	3
	사고력	비판적사고와토론										
		통계적사고와사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		컴퓨팅사고와인간										
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(기초영어)실용영어		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
합계			12	9	12	12	12	12	12	12	12	12
핵 심 교 양	자연	수학의첫걸음										
		생활속의물리										
		생활속의화학										
		기초생물학				3	3 ^{주4}	3		3	3	3
		생활속의지구과학과환경										
		과학사의이해										
	자연 (이공계 핵심 기초)	컴퓨터과학과코딩										
		(대학수학)수학 1	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)
		수학 2										
		(초급물리학)일반물리학 1										
		일반물리학실험 1										
		일반물리학 2										
		일반물리학실험 2										
		(화학기초)일반화학 1										
		일반화학실험 1										
		일반화학 2										
		일반화학실험 2										
		일반생물학및실험 1										
		일반생물학및실험 2										
		일반지구환경과학및실험 1										
	일반지구환경과학및실험 2											
	사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
인간	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
핵심교양영역 선택	3		3	3	3	3		3	3	3		
합계					12		12		12	12		
일 반 교 양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육	학과 지정										
	신입생정착/학생지도	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)	6	전문교양 MSC(BSM)	5	5	5	5	학과 지정	5	5	5	
교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		32	34~58 ^{주3}	30~53	30~42	30~44	30~42	43~58	30~42	30~42	36~48	

주 1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농경제유통학부가 해당됨

주 2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨

주 3 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양·MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 34~58의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 정한 바에 따름

주 4 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 농업생명과학대학에서는 조경학과가 해당됨

주 5 : (삭 제)

영역		대학		수학과 대학	예술 대학	인문 대학	자연 과학 대학	환경 생명 자원 대학	공공 인재 학부	글로벌프런티어 칼리지		의과 대학	치과 대학	
		생활과학대학	인문계 ^{주1}							이공계	국제 인문 사회 학부			국제이공 학부
기초교양	문해력	고전.명저읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	사고력	비판적사고와토론												
		통계적사고와사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	
		컴퓨팅사고와인간												
	표현력	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
(기초영어)실용영어		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
합계			12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12	
핵심교양	자연	수학의첫걸음												
		생활속의물리												
		생활속의화학												
		기초생물학	3	3 ^{주2}		3	3	3 ^{주2}	3 ^{주2}	3	3			3
		생활속의지구과학과환경												
		과학사의이해												
		컴퓨터과학과코딩												
	자연 (이공계 핵심 기초)	(대학수학)수학 1												
		수학 2												
		(초급물리학)일반물리학 1												
		일반물리학실험 1												
		일반물리학 2												
		일반물리학실험 2												
		(화학기초)일반화학 1												
		일반화학실험 1												
		일반화학 2												
		일반화학실험 2												
		일반생물학및실험 1												
		일반생물학및실험 2												
		일반지구환경과학및실험 1												
	일반지구환경과학및실험 2													
	사회	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	인간	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	핵심교양영역 선택	3	3		3	3	3	3	3	3	3		3	
	합계			12			12	12		12	12			12
	일반교양	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육			학과 지정								학과 지정	
		신입생정착/학생지도	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		5	5		5	5	5	5	5	5	5		5	
교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		30~42	30~45	37~43	30~42	30~42	30~48	30~53	30~42	30~42	51~54	29	30	

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학과가 해당됨

주2 : 이공계핵심기초 교과목을 지정하지 않은 이공계 학부(과)는 이공계핵심기초 교과목 이외 과목에서 3학점을 이수해야하고 생활과학대학에서는 의류학과 및 주거환경학과, 자연과학대학에서는 과학학과 및 스포츠과학과, 환경생명자원대학에서는 생태조경디자인학과가 해당됨

〈별표 3-4〉 2019학년도 이후 입학자 대학별 이수기준

영역		대학	간호 대학	공과대학		농업생명과학대학		사범대학		사회 과학 대학	상과대학	
				공학인증학과	비공학 인증학과	인문계 ^{주1}	이공계	인문계	이공계 ^{주2}		경제학부 외 학부(과)	경제 학부
공동기 초	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	실용영어(기초영어)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	모형과창의	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	인문고전읽기	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3
	합계	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
기 초 교 양	이 공 계 기 초	수학1 (대학수학)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)
		수학2										
		일반물리학1 (초급물리학)										
		일반물리학실험1										
		일반물리학2										
		일반물리학실험2										
		일반화학1 (화학기초)										
		일반화학실험1										
		일반화학2										
		일반화학실험2										
		일반생물학및실험1										
일반생물학및실험2												
핵심 교양	인문적사고의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회이해의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	과학적사고의 기반				3	3	3	3	3	3	3	3
	합계	12	6	6	9	6	9	6	9	9	9	9
일반 교양	언어/문학/문화											
	역사/철학											
	사회과학											
	자연과학											
	수리/정보											
	예술/체육											
경력개발												
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		7	전문 교양 MSC(BSM)	4~16 학과 지정	10~16	6~16 학과 지정	10~16	1~16 학과 지정	10~16	10~16	10~16	10~16
^{주3} 교양학점합계 (최소이수학점합계~ 최대이수학점합계)		32	35~53 ^{주3}	학과 지정	29~ 35	학과 지정	29~ 35	학과 지정	29~ 35	29~ 35	35~ 41	

주1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농경제유동학부가 해당됨

주2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨

주3 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양 · MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 35~53의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 정한 바에 따름

영역		대학	생활과학대학		수의과 대학	예술 대학	인문 대학	자연 과학 대학	환경 생명 자원 대학	공공 인재 학부	글로벌프런티어칼리지		의과 대학	치과 대학	
			인문계 ^{주1}	이공계							국제인문 사회학부	국제이공 학부			
기초 교양	공통 기초	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		실용영어(기초영어)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		모험과창의	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		인문고전읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		합계	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	이공계 기초	수학1 (대학수학)													
		수학2													
		일반물리학1 (초급물리학)												3	
		일반물리학실험1													
		일반물리학2													
		일반물리학실험2		학과 지정 (α)	학과 지정 (α)			학과 지정 (α)	학과 지정 (α)			학과 지정 (α)			
		일반화학1 (화학기초)													
		일반화학실험1													
		일반화학2													3
		일반화학실험2													
		일반생물학및실험1											3	3	
		일반생물학및실험2													
		핵심 교양	인문적사고의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			사회이해의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			과학적사고의 기반	3			3	3			3	3			
합계	9		6	6	9	9	6	6	9	9	6	6	6		
일반 교양	언어/문학/문화														
	역사/철학														
	사회과학														
	자연과학														
	수리/정보														
	예술/체육														
	경력개발														
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		10~16	10~16 학과 지정	10~16	10~16	10~16	1~16 학과 지정	7~16 학과 지정	10~16	12~18 선택지정	9~15 선택지정	10	11		
^{주2} 교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		29~35	학과 지정	37~43	29~35	29~35	학과 지정	학과 지정	29~35	31~37	37~43	29	36		

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학과가 해당됨

〈별표 3-5〉 2018학년도 이후 입학자 대학별 이수기준(신설 2018.01.30.)

영역		대학	간호 대학	공과대학		농업생명과학대학		사범대학		사회과 학대학	상과대학	
				공학인증학과	비공학 인증학과	인문계 ^{주1}	이공계	인문계	이공계 ^{주2}		경제학부 외 학부(과)	경제 학부
공통 기초	글쓰기		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	실용영어(기초영어)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	모험과창의		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	인문고전읽기		3		3	3	3	3	3	3	3	3
	합계		10	7	10	10	10	10	10	10	10	10
기초 교양	이공계 기초	수학1 (대학수학)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)
		수학2										
		일반물리학1 (초급물리학)										
		일반물리학실험1										
		일반물리학2										
		일반물리학실험2										
		일반화학1 (화학기초)										
		일반화학실험1										
		일반화학2										
		일반화학실험2										
		일반생물학및실험1										
일반생물학및실험2												
핵심 교양	인문적사고의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회이해의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	과학적사고의 기반				3	3	3	3	3	3	3	3
	합계	12	6	6	9	6	9	6	9	9	9	9
일반 교양	언어/문학/문화											
	역사/철학											
	사회과학											
	자연과학											
	수리/정보											
	예술/체육											
	경력개발											
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		7	전문교양 MSC(BSM)	4~16 학과지정	10~16	6~16 학과지정	10~16	1~16 학과지정	10~16	10~16	10~16	10~16
^{주3} 교양학점합계 (최소이수학점합계~최대이수학점합계)		32	35~53 ^{주3}	학과 지정	29~35	학과 지정	29~35	학과 지정	29~35	29~35	35~41	

주1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농경제유통학부가 해당됨

주2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨

주3 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양·MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 35~53의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 정한 바에 따름

영역		대학	생활과학대학		수학과 대학	예술 대학	인문 대학	자연 과학 대학	환경 생명 자원 대학	공공 인재 학부	글로벌프런티어칼리지		의과 대학	치과 대학	
			인문계 ^{주1}	이공계							국제인문 사회학부	국제이공 학부			
기초 교양	공통 기초	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		실용영어(기초영어)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		모형과창의	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		인문고전읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		합계	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	이공계 기초	수학1 (대학수학)													
		수학2													
		일반물리학1 (초급물리학)												3	
		일반물리학실험1													
		일반물리학2													
		일반물리학실험2													
		일반화학1 (화학기초)												3	
		일반화학실험1												1	
		일반화학2													3
		일반화학실험2													
일반생물학및실험1												3	3		
일반생물학및실험2															
핵심 교양	인문적사고의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	사회이해의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	과학적사고의 기반	3			3	3			3	3					
	합계	9	6	6	9	9	6	6	9	9	6	6	6		
일반 교양	언어/문학/문화														
	역사/철학														
	사회과학														
	자연과학														
	수리/정보														
	예술/체육														
	경력개발														
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		10~16	10~16 학과 지정	10~16	10~16	10~16	1~16 학과 지정	7~16 학과 지정	10~16	12~18 선택지정	9~15 선택지정	19	11		
^{주2} 교양학점합계 (최소이수학점합계 ~최대이수학점합계)		29~35	학과 지정	37~43	29~35	29~35	학과 지정	학과 지정	29~35	31~37	37~43	42	36		

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학과가 해당됨

〈별표 3-6〉 2014학년도 이후 입학자 대학별 이수기준

대학 영역		간호 대학	공과대학		농업생명과학대학		법과 대학	사범대학		사회과 학대학	상과대학	
			공학인증학과	비공학 인증학과	인문계 ^{주1}	이공계		인문계	이공계 ^{주2}		경제학부 외 학부(과)	경제 학부
공통 기초	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	실용영어(기초영어)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	모험과창의 (*16.1.27명칭변경)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	인문고전읽기	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회봉사	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	합계	11	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11
기초 교양	수학1 (대학수학)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)	학과 지정 (α)
	수학2											
	일반물리학1 (초급물리학)											
	일반물리학실험1											
	일반물리학2											
	일반물리학실험2											
	일반화학1 (화학기초)											
	일반화학실험1											
	일반화학2											
	일반화학실험2											
	일반생물학및실험1											
일반생물학및실험2												
핵심 교양	인문적사고의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회이해의 기반	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	과학적사고의 기반				3	3	3	3	3	3	3	3
	합계	12	6	6	9	6	9	9	6	9	9	9
일반 교양	언어/문학/문화											
	역사/철학											
	사회과학											
	자연과학											
	수리/정보											
	예술/체육											
경력개발												
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)	6	전문교양 MSC(BSM)	0~15 학과지정	9~15	0~15 학과지정	9~15	9~15	9~15	0~18 학과지정	9~15	9~15	9~15
^{주3} 교양학점합계 (최소이수학점합계 ~최대이수학점합계)	32	^{주4} 42~53(단, IT정보공학부 42~58)	학과 지정	29~ 35	학과 지정	29~ 35	29~ 35	29~ 35	학과 지정	29~ 35	29~ 35	35~ 41

주1 : 농업생명과학대학 인문계 학부(과)는 농업경제학과가 해당됨

주2 : 사범대학 이공계 학부(과)는 과학교육학부, 수학교육과가 해당됨

주3 : 이 지침의 부칙 제3조 제3항과 관련하여, 2013학년도 이전 입학자는 이 지침의 학부(과)별 최소 이수학점(학부(과)별 교양 필수과목 및 이수기준 참조)을 이수하여야 한다. 다만, 입학당시 기준이 이 지침보다 낮은 경우에는 입학당시의 기준을 따른다.

주4 : 공학교육인증 학부(과)의 전문교양·MSC(BSM) 지정과목 및 교양학점합계(최소이수학점~최대이수학점) 42~53(단, IT정보공학부 42~58)의 실제 내용은 공학교육혁신센터에서 따로 경한 바에 따름

영역		대학		수외과 대학	예술 대학	인문 대학	자연과학 대학	환경생명 자원대학	공공인재 학부	지미카터 국제학부	의예과	치의 예과
		생활과학대학	인문계 ^{주1}									
공동 기초	글쓰기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	실용영어(기초영어)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	모험과창의 ('16.1.27명칭변경)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	인문고전읽기	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회봉사	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1
	합계	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
기초 교양	이 공 계 기초	수학1 (대학수학)										
		수학2										
		일반물리학1 (초급물리학)										3
		일반물리학실험1										
		일반물리학2		학과 지정 (α)	학과 지정 (α)			학과 지정 (α)	학과 지정 (α)			
		일반물리학실험2										
		일반화학1 (화학기초)									3	
		일반화학실험1									1	
		일반화학2										3
		일반화학실험2										
		일반생물학및실험1									3	3
		일반생물학및실험2										
핵심 교양	인문적사고의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	사회이해의 기반	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	과학적사고의 기반	3			3	3			3	3		
	합계	9	6	6	9	9	6	6	9	9	6	6
일반 교양	언어/문학/문화											
	역사/철학											
	사회과학											
	자연과학											
	수리/정보											
	예술/체육											
	경력개발											
선택 (기초교양, 핵심교양, 일반교양 중에서 선택 가능)		9~15	0~15 학과지정	0~15 학과지정	9~15	9~15	0~15 학과지정	0~15 학과지정	9~15	9~15	18	10
^{주2} 교양학점합계 (최소이수학점합계 ~최대이수학점합계)		29~35	학과 지정	학과 지정	29~35	29~35	학과 지정	학과 지정	29~35	29~35	42	36

주1 : 생활과학대학 인문계 학부(과)는 아동학도가 해당됨

주2 : 이 지침의 부칙 제3조 제3항과 관련하여, 2013학년도 이전 입학자는 이 지침의 학부(과)별 최소 이수학점(학부(과)별 교양 필수과목 및 이수기준 참조)을 이수하여야 한다. 다만, 입학당시 기준이 이 지침보다 낮은 경우에는 입학당시의 기준을 따른다.

〈별표 4〉 2013학년도 이전 입학자의 교양필수 교과목 이수기준(2014.6.5.)

구 분	교 양 이 수 기 준																																																																																																
2007학년도 이전 입학자	* 교양필수 교과목과 관계없이 학부(과)별 교양 최소이수학점 이수																																																																																																
2008~2013학년도 입학자	<p>* 학부(과)에서 지정한 교과목의 필수 이수 면제</p> <p>* 아래 표에 나열된 교양필수 이수 교과목 중 11학점을 포함한 학부(과)별 교양 최소 이수학점을 이수하여야 함</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">교양필수 이수 교과목(91개 교과목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>신입생세미나</td><td>초급독일어 2</td><td>아름다운지구환경</td><td>탁구</td></tr> <tr><td>인문고전읽기</td><td>초급스페인어</td><td>인류와생명공학</td><td>태권도</td></tr> <tr><td>글쓰기</td><td>초급일본어</td><td>현대세계와원자시대</td><td>테니스</td></tr> <tr><td>글쓰기의기초와실제</td><td>초급중국어</td><td>화학의세계</td><td>호신술</td></tr> <tr><td>사회계글쓰기</td><td>초급프랑스어</td><td>환경과생물의이해</td><td>단소</td></tr> <tr><td>이공계글쓰기</td><td>취업영어</td><td>건강달리기</td><td>판소리</td></tr> <tr><td>인문계글쓰기</td><td>한자외국어생활</td><td>골프</td><td>사회봉사</td></tr> <tr><td>실용영어</td><td>비판적사고와논리</td><td>농구</td><td>외국인을위한한국어고급(듣기)</td></tr> <tr><td>기초영어</td><td>한국사의이해</td><td>댄스스포츠</td><td>외국인을위한한국어고급(말하기)</td></tr> <tr><td>실용영어 1</td><td>과학과문화</td><td>민속무용</td><td>외국인을위한한국어고급(쓰기)</td></tr> <tr><td>고급영문읽기</td><td>과학과철학의만남</td><td>배구</td><td>외국인을위한한국어고급(어휘, 문법)</td></tr> <tr><td>다영상매체외영어연습</td><td>기초물리학</td><td>배드민턴</td><td>외국인을위한한국어고급(읽기)</td></tr> <tr><td>생활일본어</td><td>기초생물학</td><td>볼링</td><td>외국인을위한한국어중급(듣기)</td></tr> <tr><td>생활중국어</td><td>기초지구과학</td><td>수영</td><td>외국인을위한한국어중급(말하기)</td></tr> <tr><td>생활프랑스어</td><td>기초지구환경과학</td><td>스키</td><td>외국인을위한한국어중급(쓰기)</td></tr> <tr><td>생활스페인어</td><td>기초화학</td><td>승마</td><td>외국인을위한한국어중급(어휘, 문법)</td></tr> <tr><td>시사영어청취와토론</td><td>바다와기후</td><td>요가</td><td>외국인을위한한국어중급(읽기)</td></tr> <tr><td>실용영어 2</td><td>생활속의물리</td><td>웨이트트레이닝</td><td>외국인을위한한국어초급(듣기)</td></tr> <tr><td>실용영작문</td><td>생활속의생명과학</td><td>유도</td><td>외국인을위한한국어초급(말하기)</td></tr> <tr><td>실용한자와고사성어</td><td>생활속의화학</td><td>인라인스케이트</td><td>외국인을위한한국어초급(쓰기)</td></tr> <tr><td>영문독해</td><td>생활수학</td><td>족구</td><td>외국인을위한한국어초급(어휘, 문법)</td></tr> <tr><td>영어회화</td><td>설문조사및분석</td><td>짜즈댄스</td><td>외국인을위한한국어초급(읽기)</td></tr> <tr><td>초급독일어 1</td><td>수학의세계</td><td>축구</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(예외 기준)</p> <p>① 공학교육인증프로그램 운영 학부(과) : 7학점 이상 이수(인문고전읽기 제외)</p> <p>② 재직자전형 : 6학점 이상 이수(신입생세미나, 인문고전읽기 제외)</p>	교양필수 이수 교과목(91개 교과목)				신입생세미나	초급독일어 2	아름다운지구환경	탁구	인문고전읽기	초급스페인어	인류와생명공학	태권도	글쓰기	초급일본어	현대세계와원자시대	테니스	글쓰기의기초와실제	초급중국어	화학의세계	호신술	사회계글쓰기	초급프랑스어	환경과생물의이해	단소	이공계글쓰기	취업영어	건강달리기	판소리	인문계글쓰기	한자외국어생활	골프	사회봉사	실용영어	비판적사고와논리	농구	외국인을위한한국어고급(듣기)	기초영어	한국사의이해	댄스스포츠	외국인을위한한국어고급(말하기)	실용영어 1	과학과문화	민속무용	외국인을위한한국어고급(쓰기)	고급영문읽기	과학과철학의만남	배구	외국인을위한한국어고급(어휘, 문법)	다영상매체외영어연습	기초물리학	배드민턴	외국인을위한한국어고급(읽기)	생활일본어	기초생물학	볼링	외국인을위한한국어중급(듣기)	생활중국어	기초지구과학	수영	외국인을위한한국어중급(말하기)	생활프랑스어	기초지구환경과학	스키	외국인을위한한국어중급(쓰기)	생활스페인어	기초화학	승마	외국인을위한한국어중급(어휘, 문법)	시사영어청취와토론	바다와기후	요가	외국인을위한한국어중급(읽기)	실용영어 2	생활속의물리	웨이트트레이닝	외국인을위한한국어초급(듣기)	실용영작문	생활속의생명과학	유도	외국인을위한한국어초급(말하기)	실용한자와고사성어	생활속의화학	인라인스케이트	외국인을위한한국어초급(쓰기)	영문독해	생활수학	족구	외국인을위한한국어초급(어휘, 문법)	영어회화	설문조사및분석	짜즈댄스	외국인을위한한국어초급(읽기)	초급독일어 1	수학의세계	축구	
교양필수 이수 교과목(91개 교과목)																																																																																																	
신입생세미나	초급독일어 2	아름다운지구환경	탁구																																																																																														
인문고전읽기	초급스페인어	인류와생명공학	태권도																																																																																														
글쓰기	초급일본어	현대세계와원자시대	테니스																																																																																														
글쓰기의기초와실제	초급중국어	화학의세계	호신술																																																																																														
사회계글쓰기	초급프랑스어	환경과생물의이해	단소																																																																																														
이공계글쓰기	취업영어	건강달리기	판소리																																																																																														
인문계글쓰기	한자외국어생활	골프	사회봉사																																																																																														
실용영어	비판적사고와논리	농구	외국인을위한한국어고급(듣기)																																																																																														
기초영어	한국사의이해	댄스스포츠	외국인을위한한국어고급(말하기)																																																																																														
실용영어 1	과학과문화	민속무용	외국인을위한한국어고급(쓰기)																																																																																														
고급영문읽기	과학과철학의만남	배구	외국인을위한한국어고급(어휘, 문법)																																																																																														
다영상매체외영어연습	기초물리학	배드민턴	외국인을위한한국어고급(읽기)																																																																																														
생활일본어	기초생물학	볼링	외국인을위한한국어중급(듣기)																																																																																														
생활중국어	기초지구과학	수영	외국인을위한한국어중급(말하기)																																																																																														
생활프랑스어	기초지구환경과학	스키	외국인을위한한국어중급(쓰기)																																																																																														
생활스페인어	기초화학	승마	외국인을위한한국어중급(어휘, 문법)																																																																																														
시사영어청취와토론	바다와기후	요가	외국인을위한한국어중급(읽기)																																																																																														
실용영어 2	생활속의물리	웨이트트레이닝	외국인을위한한국어초급(듣기)																																																																																														
실용영작문	생활속의생명과학	유도	외국인을위한한국어초급(말하기)																																																																																														
실용한자와고사성어	생활속의화학	인라인스케이트	외국인을위한한국어초급(쓰기)																																																																																														
영문독해	생활수학	족구	외국인을위한한국어초급(어휘, 문법)																																																																																														
영어회화	설문조사및분석	짜즈댄스	외국인을위한한국어초급(읽기)																																																																																														
초급독일어 1	수학의세계	축구																																																																																															

※ 2012~2013학년도 경제학부 입학자 : 입학당시 지정한 일반수학1 및 일반수학2 미이수자는 대체과목인 수학1 및 수학2를 이수하여야 함.
 ※ 2012~2013학년도 이공계 입학자 : [별표 5] 참조

[별표 5] ACE 사업 수준별 교과목 운영에 따른 2012~2013학년도 입학자의 이공계 기초과목 이수기준(2014.6.5.)

2012~2013학년도 입학자 ACE사업 수준별 수업 교과목	이 수 기 준
수학1	※ 2012~2013학년도 이공계 학부(과) 입학자 : 왼쪽에 나열한 교과목을 지정하였을 경우 반드시 이수하여야 하며, 미 지정 교과목은 이수할 필요가 없음.
수학2	
일반물리학1	
일반물리학2	
일반화학1	
일반화학2	
일반물리학실험1	
일반물리학실험2	
일반화학실험1	
일반화학실험2	

교직과목

1. 교직 개설과목과 이수학점

영역	이수학점	과목명	학점	비고
교직이론	12학점	교육학개론	2	필수
		교육사회	2	택 5
		교육철학및교육사	2	
		교육행정및교육경영	2	
		교육심리	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교육방법및교육공학	2	
		생활지도및상담	2	
교직소양	6학점	특수교육학개론	2	필수
		교직실무	2	필수
		학교폭력예방및학생의이해	2	필수
교육실습	4학점	학교현장실습	2(4주)	필수
		교육봉사활동	2(4주)	필수
계	22학점	11과목	22	
기타 교직이론		컴퓨터보조학습	2	
		현대교육사상	2	
		다문화교육의이해	2	
		평생교육	2	

2. 교직과정 운영

가. 교직과정 설치학과

(1) 중등학교정교사(2급)

2022학년도 입학자 기준

대 학	학부(전공), 학과	표시과목	승인인원
공과대학	기계설계공학부(기계설계공학)	기계	1

대 학	학부(전공), 학과	표시과목	승인인원
	신소재공학부(금속시스템공학)	재료	1
	신소재공학부(정보소재공학)	재료	2
	전기공학과	전기	1
	전자공학부(제어로봇공학)	전자	1
	전자공학부(정보통신공학)	통신	1
	전자공학부(융합IT공학)	전자	1
	기계공학과	기계	1
	고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학)	섬유	1
	토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학)	자원	1
	토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학)	건설	1
	토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학)	환경공업	1
	항공우주공학과	기계	2
	농업생명 과학대학	동물자원과학과	동물자원
농생물학과		식물자원·조경	1
목재응용과학과		식물자원·조경	1
산림환경과학과		식물자원·조경	1
생물환경화학과		식물자원·조경	1
식품공학과		식품가공	1
작물생명과학과		식물자원·조경	1
지역건설공학과		농공	1
사회과학대학	사회학과	일반사회	1
	정치외교학과	일반사회	1
	행정학과	일반사회	1
상과대학	경영학과	상업	2
	회계학과	상업	1
	경제학부(경제학)	일반사회	1
예술대학	미술학과	미술	1
	산업디자인학과	디자인	1
	음악과	음악	1

대 학	학부(전공), 학과	표시과목	승인인원
인문대학	국어국문학과	국어	1
	독일학과	독일어	1
	스페인·중남미학과	스페인어	1
	영어영문학과	영어	2
	중어중문학과	중국어	4
	사학과	역사	1
	철학과	철학	1
자연과학대학	물리학과	물리	1
	화학과	화학	2
	생물과학부(생명과학)	생물	1
	생명과학부(분자생물학)	생물	1
	수학과	수학	1
환경생명자원대학	생태조경디자인학과	식물자원·조경	1

(2) 보건교사(2급), 전문상담교사(2급), 영양교사(2급), 사서교사(2급)

자격종별	대학	학과	승인인원
보건교사(2급)	간호대학	간호학과	4
전문상담교사(2급)	사회과학대학	심리학과	2
영양교사(2급)	생활과학대학	식품영양학과	2
사서교사(2급)	인문대학	문헌정보학과	2

나. 교직과정 이수

(1) 교직과정 이수예정자의 선발

- ① 교직과정 설치된 학과에 한하여 승인인원의 범위 안에서만 선발
- ② 승인인원은 교직과정 설치승인 당시의 입학정원이 기준임.
- ③ 교직과정 이수 희망자는 2학년 중에 교직과정을 이수 신청서를 학과장에게 제출하고 교직 과정이수규정에 의거 성적, 인성 및 적성을 고려하여 선발
- ④ 전학(과)자는 교직이수대상자로 선발될 수 없으며, 교직이수 대상자로 선발된 자가 전학(과)했을 경우 교직과정 이수를 계속하여 이수할 수 없음.

(2) 교원자격증 무시험검정

- ① 처리 요령 : 졸업예정자로부터 교원자격무시험검정원서 및 성적증명서의 검정서류를 접수받아 심사한 후 졸업사정과 함께 확정하여 교원자격증 발급
- ② 자격검정 시기 : 전후기졸업 10일 전까지 검정 완료
- ③ 자격조건
 - 교직학점 취득: 22학점 이상[교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점]
 - 전공학점 취득: 50학점 이상(표시과목별 지정된 기본이수영역 과목, 교과교육 8학점 이상)
 - 공업계(공대) 표시과목은“산업체 현장실습”과목을 반드시 이수
 - 교직과목 평균성적 80점 이상, 전공과목 평균성적 75점 이상
 - 교직적성·인성검사 적격판정 2회 이상
 - 응급처치및심폐소생술 교육실습 2회 이상 이수
 - 성인지교육 이수(사범대학 4회, 교육대학원 및 교직과정 2회)

수강신청

관계규정

- 학칙 제66조
- 학사운영 규정 제17조, 제18조

정의

학생이 교과과정에 의거 해당 학기에 이수하여야 할 교과목을 지정된 기간에 인터넷을 이용하여 본인이 직접 신청하는 것이다.

수강신청기간

- 재학생 : 매학기 소정기간에 다음학기 교과목을 신청
- 신입생 : 등록 후 소정기간에 수강 신청
- 복학생 : 재학생 신청기간 또는 복학 승인 직후

수강신청절차

- 수강편람을 숙지한 후 각 학부(과)의 수업과목표와 수업시간표 및 강의계획서 참조
- 인터넷(수강신청전용시스템)을 이용, 예비수강신청(장바구니 수강신청) 기간에 본인의 수강신청 학점 이내에서 장바구니에 담음. 수강정원 이내 과목은 자동 수강신청되고, 수강정원이 초과된 과목은 반드시 정식수강신청기간에 수강신청
- 선·후수를 필요로 하는 교과목은 선수과목 이수자만 후수과목을 수강신청

수강신청 변경

- 개강 첫째주 소정기간에 인터넷(수강신청전용시스템)으로 학생이 직접 변경 가능

수강신청 과목 취소

- 수업일수 1/4선 이내
- 학생이 인터넷(통합정보시스템)으로 직접 수강 취소 후, 수강과목 취소원을 학생 소속 학과에 제출하고, 학과에서는 취소 승인 처리

수강신청 학점

상한선

- 2010학년도 이후 입학자

구 분		대 상 자
기본 학점	18학점	아래를 제외한 전체 학생
	21학점	① 졸업학점이 130학점 학과(전공)에서 교직과정 및 복수전공·연계전공을 동시에 이수중인 자 ② 졸업학점이 140학점 학과(전공)에서 교직과정 이수대상자(사범대 제외) ③ 졸업학점이 140학점인 사범계 학생으로서 복수전공을 이수중인 자 ④ 졸업학점이 150학점 이상인 학부(과)
	22학점	수의예과 및 수의학과, 약학과, 의예과 및 의학과, 치의예과 및 치의학과
추가 학점	성적우 수 추가	① 직전학기 성적 4.0 이상 : 3학점 추가 ② 직전학기 성적 3.0 이상인 건축학과 2010~2013학번 학생 : 3학점 추가 ③ 직전학기 성적 3.0 이상인 수의학과, 의예과, 치의예과, 약학과 학생 : 2학점 추가
	교육과 정 운영상 추가	① 의학과 1학년 2학기 : 4학점 추가 ② 의학과 2학년 1학기 : 7.5학점 추가 ③ 의학과 2학년 2학기 : 4학점 추가 ④ 약학과 3학년 1학기 : 2학점 추가

- 2009학년도 이전 입학자

구 분		대 상 자
기본 학점	18학점	아래를 제외한 전체 학생
	21학점	① 졸업학점이 140학점 이상인 학부(과)에서 교직과정 이수자 ② 졸업학점이 150학점 이상인 학부(과)의 학생 ③ 부전공·복수전공·연계전공 이수자
	22학점	① 졸업학점이 160학점 이상인 건축도시공학부(건축학), 건축학과의 학생
추가 학점	성적 우수 추가	① 직전학기 성적 3.5이상인 경우 3학점 ② 졸업학점이 160학점 이상인 건축·도시공학부(건축학), 건축학과의 학생 직전학기 3.0이상인 경우 3학점

유의 사항

- ① 다음 과목은 수강신청 상한학점에서 제외
가. 사회봉사, 현장실습, 군사학과목

나. 대학생활과 진로설계, 건지리버럴아츠특강

다. 수준별 수업 기초반 운영 교과목(기초영어, 대학수학, 초급물리학, 화학기초)

라. 수준별 수업 중 실험 교과목(일반물리학실험1, 일반물리학실험2, 일반화학실험1, 일반화학실험2)

마. 전공진로설계 교과목

바. 논문연구 교과목

② 복수전공만 이수한 경우 추가신청학점 없음

③ 학석사 연계과정 승인자는 6학점 추가

④ 이월학점은 직전학기 기본학점 대비 부족하게 수강신청한 학점에 한하여 3학점 이내에서 인정 (성적우수 초과학점 및 학석사연계과정 추가학점은 이월에서 제외함)

⑤ 국내 타대학에서 학점을 취득하는 경우 우리대학의 수강신청 상하한선 기준을 적용함

하한선

• 6학점. 다만, 졸업학점 이수에 문제가 없는 경우에는 8학기 이후부터 1학점

복학생의 수강신청

• 입학 당시의 교육과정에 따라 이수해야 할 교과목 및 신청학점 상한선을 확인하여 재학생 수강신청 기간에 신청

수강신청을 하지 않는 자에 대한 처리

• 지정된 기간에 수강신청을 아니한 학생은 학칙 제57조 제3호 및 학사운영 규정 제7조 제1항 및 제2항에 의거 제적처리

※ 학사학위취득 유예자는 수강신청을 하지 않을 수 있음(19.2.15.)

수강신청에 따른 유의사항

• 학수구분별 졸업에 필요한 학점을 수강신청

• 지정된 수강신청변경 기일이 경과한 후에는 변경하지 못하며, 변경에 따른 소정 절차를 이행하지 않고 변경한 경우에는 인정하지 않음.

수강신청에 관한 문의

• 소속학부(과) 사무실 및 소속대학 행정실

• 교양과목: 혁신교육개발원, 전공과목: 교무처 학사관리과

시험 및 성적평가

시험은 정기시험인 중간시험, 기말시험, 그리고 임시시험, 추가시험, 조기시험으로 구분한다.

학업성적의 평가는 각 교과목별로 시험성적, 과제물성적, 출결상황 및 기타상황을 종합적으로 평가하되, 그 방법 및 기준을 매학기 초 교과목 담당교수가 학생들에게 주지시킨다.

정기시험

① 관계규정

- 학칙 제68조 제1항
- 학사운영 규정 제26조

② 실시 시기 및 구분

- 중간시험 및 기말시험: 매 학기중
- 중간시험 및 기말시험 기간은 학년초 학사일정 수립시 확정 공고

임시시험

① 관계규정

- 학칙 제68조 제1항

② 실시 시기 및 방법

- 학기 중 담당교수 재량으로 수시 실시하며, 레포트 등을 병과 가능

추가시험

① 관계규정

- 학칙 제68조 제2,3항, 제71조

② 정 의

- 질병 등 기타 부득이한 사유로 정기시험에 응하지 못한 학생에게 학장의 승인을 얻어 추가로 실시하는 시험

③ 방법 및 절차

- 추가시험 응시신청

해당학생→추가시험 신청서 작성→소속 대학 행정실에 제출 첨부서류: 지도교수 의견서, 기타 입증할 수 있는 근거 서류

- 추가시험 실시

정기시험 종료후 2주일(추가시험 기간 지정)이내에 해당 교과목 담당교수별로 실시

④ 특기사항

- 추가시험 교과목의 성적은 당해 시험점수의 100분의 90미만으로 평가. 다만, 추가시험 의 응시 사유가 시험시간 중복 또는 공적업무 수행을 위하여 총장의 승인을 받은 경우에는 예외

조기시험

① 관계규정

- 학칙 제68조 제4항

② 정 의

- 매학기 교과목별로 출석이 총 수업시간 수의 4분의 3에 달한 자가 군입대, 임신·출산·육아로 인하여 기말시험에 응시하지 못할 때에는 학장의 승인을 얻어 조기시험에 응시가능

③ 방법 및 절차

- 조기시험 응시신청

해당학생→조기시험 신청서 작성→소속 대학 행정실에 제출 첨부서류: 입영통지서 사본, 기타 입증할 수 있는 근거 서류

- 조기시험 실시

신청 교과목 담당교수별로 실시

학생출석관리

① 관계규정

- 학사운영 규정 제20조

② 출석점검

- 교수는 매시간 학생의 출석을 점검하여 출석부에 기재

성적 제한 제도

① 관계규정

- 학사운영 규정 제17조 제4항

- ② 2016학년도 1학기부터 재이수 과목의 경우 B+를 초과한 성적을 취득할 수 없도록 성적 제한 제도를 시행하였으나, 2020학년도 2학기부터 A0로 상향하여 적용

계절수업

관계규정

- 전북대학교 학칙 제67조
- 전북대학교 계절수업 규정

수업시간

- 3학점의 일반강의 과목을 기준으로 하여 1주당 15시간(총 3주 45시간)

이수학점 및 수강신청

- 매학기 6학점 범위 내에서 이수할 수 있으며, 지정된 기간에 수강신청과 함께 소정의 수강료를 납부해야 함

수강자격

- 본교 및 협력대학교 재학생(본교 휴학생 포함)

강좌개설

- 교과목 개설은 매학기 설강 신청을 받아 수강희망인원이 30명 이상(일부예외)인 교과목에 한하여 개설

성적평가

- 학업성적 평가는 강의시간 중에 2회이상 실시해야 하며, 추가 시험은 인정하지 않음
- 평가결과는 당해 학년도 정규 학기 성적 평균에는 산입하지 않고 전체 성적의 평균에는 산입

특기사항

- 이수 희망학생은 시행 계획에 의한 수강신청 기일 내에 수강 교과목을 정하여 수강신청을 한 후 소정의 수강료를 납부하여야 함
- 수강등록 결과 기준 인원 미달로 폐강된 교과목은 설강된 다른 교과목으로 변경 신청할 수 있으며, 변경신청을 희망하지 않을 경우 수강료는 환불
- 지정된 기간까지 수강취소하지 않은 교과목의 수강료는 환불하지 않음(취소시점에 따라 환불금이 다름)
- 수강신청한 교과목은 추가기간에 다른 교과목으로 신청할 수 있음
- 계절수업학점을 이수하여 졸업학점 등 소정의 졸업요건을 충족하게 되는 휴학생은 졸업불가

등록금

관계규정

- 고등교육법 제1장
- 대학등록금에 관한 규칙(교육부령 제225호, 2021.2.2. 일부개정)
- 전북대학교 학칙 제7장
- 전북대학교 학사운영 규정 제3장

등록금의 정의

- 신입생 : 입학금 + 수업료 (학부 입학금 폐지)
- 재학생 : 수업료

등록금납부시기

- 신입생 - 합격자 발표 시 납부기한 내에
- 재학생 - 1학기 : 2월중(소정기한) - 개강 일주일전
- 2학기 : 8월중(소정기한) - 개강 일주일전

절차 및 방법

- 등록금 납부고지서 출력 : 홈페이지 등록안내 또는 오아시스에서 개인별 출력
- 신입생의 경우 입학과의 등록시스템 계약에 따라 변동 가능하며 학교 홈페이지에 공지 (2022년 현재 유웨이 등록시스템을 이용한 고지서 출력 및 확인 가능)
- 납부방법
 - 1) 수납은행 : 농협 및 전북은행 전국 전지점
 - 2) 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, CD/ATM기, 모바일 : 고지서에 기재된 개인별 가상계좌로 입금
- 기타사항
 - ※ 등록금 홈페이지 <http://all.jbnu.ac.kr/jbnu/enro/index.html>
 - 납입할 금액(등록금+기타회비)을 합산하여 입금
 - 수납은행을 제외한 타 은행 이용 시 송금수수료 납부자 부담임
 - 개인별 가상계좌는 본인에게만 해당
 - 입금자명이 본인이 아닌 경우도 입금 가능(부모 등 타인명의로 입금 가능)

- 신입생의 경우 정해진 등록기간 내에 등록금을 납입하지 않으면 합격이 취소되며, 장학혜택으로 등록금이 “0원”일 경우에도 수납은행을 방문하여 납부확인을 받지 않으면 합격이 취소 됨
- 전액 장학금을 받는 학생(“0원”)은 등록고지서를 은행에 직접 가서 수납인을 받는 것으로 등록처리를 하여야 하며, 단, 가상계좌 이체 시에는 기타회비 하나라도 납부하면 등록으로 간주 (“0원”은 가상계좌 이체처리가 안됨)

3) 신용카드 납부 (신입생, 편입생, 시간제 등록생은 제외)

- 재(복)학생만 가능(신입생, 편입생, 재입학생, 시간제 등록생은 제외)
- 납부카드
 - * 전북은행 카드 가능 - 할부수수료 본인부담
 - * 농협 NH비씨카드 및 NH채움카드만 가능 - 할부수수료 본인부담
 각 은행 창구 및 홈페이지에서 납부(무이자 할부 개월수는 매년 각 카드사의 프로모션에 따라 변동되므로 카드사에 문의)

- 납부방법

- * 전북은행 홈페이지(왼쪽상단)
개인인터넷뱅킹→세금/공과금→(왼쪽)대학등록금→대학등록금납부→개인인적사항 기재→카드 클릭하여 납부
- * 농협 홈페이지 : 개인인터넷뱅킹→공과금→생활요금/기타→대학등록금납부→개인인적사항→카드 클릭하여 납부

• 납부 후 확인 방법

- 신입생
 - * 학부 신입생은 입학과의 등록시스템 계약에 따라 변동 가능하며 학교 홈페이지 공지 (2022년 현재 유웨이 등록시스템을 이용한 확인 가능하며 입학 후 재학생과 동일)
- 재학생
 - * 전북대학교 등록금 홈페이지(<http://all.jbnu.ac.kr/jbnu/enro/index.html>)
 - * 등록금 납부 후 오아시스(<https://oasis.jbnu.ac.kr/com/login.do>)에서 확인 가능

미등록자 처리

- 신입생 : 합격철회
- 재학생 : 당연제적

등록금 분할 납부(재학생만 해당)

- 대상자 : 대학(원) 재학생
학비감면(장학금 전액 및 일부) 대상자 제외
- 신청방법 : 매학기 개시 전 소정기일 내에 본인 오아시스3.0→등록관리→분할납부에서 유의사항 확인 후 분할납부 신청, 저장(신청서 제출 생략)

등록금 차등 납부

- 대상자 : 학 부 - 등록학기가 9학기 이상이며, 9학점까지의 수강신청자
대학원생 - 수업연한을 지나 수료치 못한 등록 대상자이며, 3학점까지의 수강신청자
편 입 생 - 편입시 인정학기를 통산하여 수업연한 학기 초과자
재입학생 - 제적 전 통산하여 수업연한 학기 초과자
- 신청방법 : 매 학기 초 수강신청 변경기간 종료 후 신청학점에 따라 자동 차감됨, 고지서 출력 후 등록

교내 전학·전과가 승인된 경우 등록금

- 대상자
 - 학부-학사관리과, 대학원-대학원교학부의 전학·전과 승인을 받은 학생
- 등록금 수납
 - 전학·전과 전 소속대학 등록금을 기준으로 승인된 계열의 현재 학기 등록금을 적용하여 차액 징수 또는 반환

등록문의

- 사무국 재무과(270-2055) 및 각 대학(원) 행정실

성적경고

① 관계규정

- 학칙 제57조 제5호, 제72조

② 정의

- 학업성적이 열등한 학생에게 경각심을 불어넣어 학업의욕을 높이고 성적을 향상 시키는 제도

③ 적용대상

- 매학기 학업성적 평점평균이 1.75에 미달하는 학생

④ 절 차

- 대상자 파악 : 교무처 학사관리과
- 경고조치 : 교무처 학사관리과 - 성적경고
- 통보 : 학사관리과에서 해당대학, 관련 부서 및 대상 학생의 보호자(학부모 등)에게 통보

⑤ 제재조치

- 재학 중 통산 4회를 받으면 제적처리

학적 정정

관계규정

- 학사운영 규정 제62조

정의

- 학적 기재사항이 사실과 같지 않거나, 누락되었을 때 정정하거나 추가 기록하는 것이다.

정정대상

- 인적사항 : 성명, 주민등록번호 등 인적사항에 관한 정정

학적 · 정정절차 및 방법

- ① 학적 변경원 교부 및 제출
교무처 학사관리과(소정서식)에서 교부받아 본인이 기재(첨부서류 : 주민등록 초본 등)하여 제출한다.
- ② 학적 확인 검토 후 정정(교무처 학사관리과) 한다.
- ③ 관련부서 및 인터넷(오아시스)으로 확인
- ④ 학적정정사항은 학적부에 그 근거를 기록 유지한다.

졸업논문 및 졸업종합시험

1. 졸업논문

관계규정

- 학칙 제78조~제80조
- 학사운영 규정 제49조 내지 제55조

정의

- 대학의 졸업예정자로서 학사 학위를 받기 위해 제출하는 논문이다.

제출자격

- 해당학과 최종졸업학기 재학자

절 차

- 논문지도교수 배정: 학부(과)장이 배정하고 학장이 지명
- 졸업논문 작성계획서 제출

학생은 졸업논문 작성계획서를 졸업학년도 제1학기 (7학기 조기졸업 및 후기 졸업예정자 는 졸업 전 학년의 제2학기) 수강 신청시까지 학부(과)장에게 제출

- 논문 작성

졸업논문은 제출된 논문작성 계획서의 내용에 따라 배정된 논문지도교수에게 충분한 지도를 받아 작성

- 논문 제출

졸업 최종학기 기말시험 개시 30일 전까지 지도교수를 경유하여 학부(과)장에게 제출

- 논문발표

논문제출자는 심사 전에 구두 발표

- 논문심사

학장이 위촉한 2인 이상의 교수가 심사

- 판 정

2인 이상 교수의 심사를 거쳐 합격여부를 판정

- 결과보고

각 대학장은 논문심사 결과를 12월 말일(7학기 조기졸업 또는 후기 졸업예정자는 7월 말일)까지 총장에게 보고

- 논문 불합격자의 구제

졸업에 필요한 소정의 학점을 이수하고 논문심사(실험실습보고, 실기발표 포함)에 불합격된 자는 수료 후 2년(군복무 기간 제외)이내에 2회에 한하여 기말시험 개시 30일전까지 제출가능 다만 2년이 경과하더라도 소정의 절차를 거쳐 총장이 인정한 경우 졸업논문을 제출할 수 있음

특기사항

졸업 논문을 과하는 학과 또는 졸업 논문을 졸업 종합시험 및 실기 발표로 대체하는 학과(전공)는 총장이 따로 정함

2. 졸업 종합시험

관계규정

- 학칙 제78조의 3
- 학사운영 규정 제55조 내지 제56조

정의

교과과정의 특성에 따라 논문 제출이 부적당하다고 인정되는 학과(전공)에 대하여 학칙 및 학사운영규정에 따라 실시하는 시험

응시자격

- 해당학과 최종학기 재학자

시험실시 및 절차

- 졸업종합시험 관리위원회 구성

학부(과)장이 배정하고 학장이 지명하여 학부(과)단위 이상 규모의 관리위원회를 구성

- 졸업종합시험 교과목 편성 전공과목을 균형 있게 부과
- 졸업종합시험 실시

해당학과(전공)는 매학기(수의과대학, 약학대학 및 치과대학은 제2학기) 1회에 한하여 기말시험 개시 1개월 전까지 실시

- 결과보고

해당 대학장은 12월 말(후기 졸업예정자는 7월 말)까지 그 결과를 총장에게 보고

불합격자의 구제

졸업종합시험에 불합격한 자는 수료 후 2년(군복무기간 제외) 이내에 2회에 한하여 재응시 가능. 다만, 2년이 경과하더라도 학과 및 단과대학 교수회의의 심의를 거쳐 단과대학장의 추천으로 총장이 인정한 경우 졸업종합시험에 응시할 수 있음

졸업(학위수여)

관계규정

- 고등교육법시행령 제43조 내지 제52조
- 학칙 제77조 내지 제83조
- 학사운영규정 제12조, 제13조

졸업구분

- 시기에 의한 분류(대학 사정에 따라 변동 가능)
 - 전기졸업: 매년 2월중 졸업(2월 22일)
 - 후기졸업: 매년 8월중 졸업(8월 22일)

- 이수연한에 의한 분류
 - 조기졸업: 6-7학기 이수자(소정의 전 과정을 이수하고 전 학년 성적 평점평균이 4.0 이상 인 자)로서 졸업요건을 갖춘 자
 - 정규졸업: 8학기이상 이수자로서 졸업요건을 갖춘 자

자격 및 요건

- 규정된 각 학과별 졸업 소요학점을 취득하여야 한다(학사운영규정 제13조)
교양, 전공, 잔여학점(전공선택, 부전공, 교직과목, 일반선택 및 군사학 중 자유로이 선택) 등 학수 구분별 이수학점 충족
- 졸업논문 등 학과(전공)에서 요구하는 심사에 합격하여야 한다(졸업 종합시험, 실험·실습 보고, 실기발표를 갖는 학과는 이를 졸업논문으로 같음함)

졸업 사정 및 절차

① 졸업예비사정

최종학기 수강신청 완료 후 예비사정자료 전산 출력(대학 행정실)

② 졸업사정 실시 및 확인

각 대학 행정실에서 예비사정 실시하며, 최종학기 학점취득 여부를 검토, 확인

③ 교수회의

졸업사정 결과를 소속대학 교수회의에 상정, 심의

④ 졸업사정 결과 제출

학장 → 총장(학위수여 예정일 30일전 제출)

⑤ 졸업사정 결과 확인

교무처 학사관리과에서 결과를 확인

⑥ 졸업대상자 확정 총장(학사관리과)

⑦ 학위수여

- 전기 학위 수여일은 매년 2월 22일, 후기 학위수여일은 8월 22일(대학 사정에 따라 변동 가능)
- 학과별 수여학위명 : 학칙 제83조

졸업논문 불합격자 (학칙 제81조, 학사운영 규정 제53조)

졸업에 필요한 소정의 학점을 이수했으나 논문심사에 불합격하여 수료된 자는, 수료 후 2년 이내(군복무기간 제외)에 2회에 한하여 기말시험 개시 30일 전까지 논문제출이 가능하고, 다만 2년이 경과하더라도 소정의 절차를 거쳐 총장이 인정한 경우 졸업논문을 제출할 수 있으며, 논문심사에 합격하면 학위를 수여

학적변동

1. 휴 학

관계규정

- 학칙 제53조, 제54조
- 학사운영규정 제9조

구 분

- 일반휴학: 부득이한 사유로 수업일수 1/4이상 출석할 수 없을 때
- 군입대휴학: 병역복무를 위하여 입영하는 경우
- 임신·출산·육아 휴학
- 창업휴학
- 질병휴학

구비서류

- 입영통지서 사본(군입대 예정자인 경우)
- 종합병원급 이상 병원장이 발급한 4주 이상의 진단서(질병휴학에 한함)
- 임신·출산 확인서, 가족관계증명서 등(임신·출산·육아 휴학에 한함)
- 사업자등록증 사본, 창업확인서, 창업활동 보고서(창업휴학에 한함)

절 차

- ① 휴학 신청: 오아시스 학적관리에서 신분변동사항 입력(관련 증빙서류 첨부) 후 신청 (전산 처리)
- ② 제출: 질병에 의한 휴학 신청에 한하여 휴학원(오아시스 출력)과 진단서를 학부(과)장 경유 대학 행정실에 제출
- ③ 허가: 학장이 허가한 후 총장에게 결과보고(대학 행정실 전산처리)
- ④ 허가 사항통지
총장(학사관리과 전산처리)→관계 부서 포탈(오아시스)로 확인(재무과, 학생과, 취업지원과, 예비군연대, 대학행정실)

휴학기간

- 재학 중 통산 6학기를 초과할 수 없다.
- 병역의무 복무기간, 질병 등 부득이한 사유로 수업을 감당할 수 없다고 총장이 인정하는 기간,

해외연수기간, 임신·출산·육아 및 창업 기간은 휴학기간에 산입하지 아니한다. 휴학기간은 학기 단위를 말하며, 그 기간이 수업일수의 1/4 미만일 때에는 휴학기간에 산입하지 아니한다.

- 해외연수, 질병, 임신·출산·육아 및 창업 기간은 각각 통산 4학기 이내로 한다.

제한

- 해당 학기 수업일수 3/4 경과 후는 휴학을 불허한다. 다만, 병역복무로 인한 경우에는 그 시기에 제한을 두지 아니한다.
- 신입학 및 재편입학 학생은 입학한 학기에 휴학 할 수 없다. 다만, 병역의무 이행, 질병 및 임신·출산·육아 및 부득이한 사유로 수업을 감당할 수 없다고 총장이 인정하는 경우로 인한 휴학은 제외한다.(신설 20.05.19)

효과

학적은 보유하나 재학생의 신분이 일정기간 정지된다.

특기사항

- 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.
- 일반휴학 기간 중 병역복무를 위하여 군입대 휴학하는 자는 입영통지서 사본을 첨부하여 소속 대학장의 군입대 휴학 허가를 얻어야 한다.
- 납입기한 전에 휴학이 허가되었을 때는 그 학기부터 납입금을 징수하지 아니한다.

2. 복 학

관계규정

- 학칙 제55조
- 학사운영 규정 제10조
- 대학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙 제4조

복학시기

- 휴학기간 만료 또는 휴학사유 종료 후 2학기 이내의 매학기 개시 수업일수 1/4이내에 복학 하여야 한다. 다만, 군입대 휴학 후 귀향 조치된 자는 즉시 복학해야 한다.
- 군휴학의 경우 전역일이 속하는 학기를 포함하여 3학기 이내에 복학하여야 하며, 학기수업일수 4분의 1선 이후에 전역할 경우라도 소속부대장의 휴가 또는 수강허가가 있어 4분의 3이상을 수강할 수 있을 때는 복학을 허가할 수 있다.

구비서류

- 전역입증 증명서(전역증): 군제대 복학자인 경우

절 차

① 복학 신청

오아시스 학적관리에서 신분변동사항 입력(관련 증빙서류 첨부) 후 신청(전산 처리)

② 허가

총장이 허가한 후 총장에게 결과보고(대학 행정실 전산처리)

③ 허가 사항 통지

총장(학사관리과 전산처리)→관련 부서에서 포탈(오아시스)로 확인(재무과, 학생과, 취업지원과, 예비군연대, 대학행정실)

제한(제적조치)

- 복학대상자가 학기 개시 후 수업일수 1/4 이내에 복학하지 아니한 때
- 군입대 휴학자로서 전역 후 전역 학기를 포함하여 3학기 이내에 복학하지 아니한 때

3. 제적(퇴학)

관계규정

- 학칙 제56조, 제57조, 제96조 및 제97조

구 분

- 퇴학: 학업을 스스로 그만두고자 하는 학생에 대한 허가(자퇴)
- 제적: 학생의 신분을 상실시키는 조치(학적상실)

제적요건

- 학칙 제57조 해당자
 - ① 복학기간 만료 또는 사유 종료 후까지 복학하지 아니한 자
 - ② 소정기한 내에 등록을 완료하지 아니한 자
 - ③ 이중학적을 가진 자로 판명된 자
 - ④ 재학 중 통산하여 성적경고를 4회 받은 자
 - ⑤ 학칙 제39조 제1항의 재학연한까지 소정의 과정을 이수하지 못한 자
 - ⑥ 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정이 되는 자
다만, 제6호의 경우에는 학장의 신청에 의거 제적 처리함.
- 학칙 제96조 해당자 증징계 결과 제적 처분을 받은 자
 - ① 성행이 불량하여 개전의 가망이 없다고 인정된 자
 - ② 수업 및 기타 학내질서를 심히 문란하게 한 자

- ③ 교내외에서 타인의 인권을 침해하였다고 인정된 자
- ④ 대학의 명예를 훼손시키는 행위를 한 자
- ⑤ 기타 학칙을 위반하거나 학생의 본분을 위반한 자
- 학칙 제97조(징계의 종류)
 - ① 징계는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분함.
 - ② 전향의 유기정학은 5일 이상 30일 이내의 기한부 정학을 말하며, 무기정학은 30일을 초과하는 무기한 정학을 말함.

퇴학(자퇴)절차

- ① 퇴학(자퇴)원 작성 및 신청
오아시스 학적관리에서 자퇴 신청 후 출력
- ② 제출
퇴학(자퇴)하고자 하는 자는 보호자 연서로 원서를 직접 학부(과)장 경우 소속 대학 행정실에 제출(단, 학부생은 지도교수·학부(과)장·대학장 의견서 첨부)
- ③ 허가 총장(학사관리과)
- ④ 통지
 - 총장(학사관리과 전산처리)→ 관련 부서에서 포털(오아시스)로 확인(재무과, 학생과, 취업지원과, 예비군연대, 대학행정실)

신입학

◇ 학부

- 수시모집
 - 관계규정
 - 고등교육법 제34조의5 및 고등교육법 시행령 제32조
 - 전북대학교 학칙 제41조
 - 모집 시기
 - 매년 9월중
 - 시행과정
 - 대학입학전형기본사항을 준수하여 우리 대학 대학입학전형시행계획 및 모집요강을 확정·공고한 후 소정의 전형절차를 거쳐 대상자를 선발함

- 정시모집
 - 관계규정
 - 고등교육법 제34조의5 및 고등교육법 시행령 제32조
 - 전북대학교 학칙 제41조
 - 모집 시기
 - 매년 12월~1월중
 - 시행과정
 - 대학입학전형기본사항을 준수하여 우리 대학 대학입학전형시행계획 및 모집요강을 확정·공고한 후 소정의 전형절차를 거쳐 대상자를 선발함
- 재외국민
 - 관계규정
 - 고등교육법 시행령 제29조제2항
 - 전북대학교 학칙 제104조
 - 모집 시기
 - 매년 7월중(8월 구술고사, 9월말 합격자 발표)
 - 시행과정
 - 매년 4월경 재외국민 특별전형 모집요강을 확정·공고하고, 7월 원서접수 후 서류심사 적격자에 한해 구술고사를 실시하여 선발함
- ◇ 대학원
 - 관계규정
 - 고등교육법 제29조(대학원)
 - 전북대학교 대학원 학칙 제5조
 - 전북대학교 대학원 학사운영규정
 - 모집 시기
 - 전기 특별전형(10월), 전기 일반전형(11월), 후기 특별전형(5월), 전·후기 추가모집(필요시)
 - 시행과정
 - 모집요강을 확정·공고한 후 전형별 평가요소(특별전형 : 서류+구술고사, 일반전형 : 영어시험+전공시험+구술고사)에 따라 캠퍼스별 모집정원 내에서 선발함

◇ 법학전문대학원

- 관계규정

- 법학전문대학원 설치·운영에 관한 법률
- 법학전문대학원 설치·운영에 관한 법률 시행령
- 전북대학교 법학전문대학원 학칙 제3장
- 전북대학교 법학전문대학원 학사운영규정 제2장

- 모집 시기

- 매년 9-10월중 모집

- 시행과정

- 매년 법학전문대학원협의회에서 4월경 입학전형 기본계획을 발표하고, 모집요강을 확정·공고한 후 소정의 전형절차를 거쳐 대상자를 선발함

재입학

관계규정

- 고등교육법시행령 제29조의2
- 학칙 제42조
- 학사운영 규정 제3조 및 제4조

정 의

우리학교에 재학하였으나 자퇴 및 미등록 등으로 제적되어 학적을 상실한 자가 다시 입학을 위하여 제적했던 동일학년 이하에 등록함으로써 학적을 다시 갖게 되는 것을 말함

- 허가시기: 매년 2월 및 8월 중순
- 대상 및 자격: 미등록, 미복학, 성적경고 등으로 제적되었거나 경제적 사유, 신체적 사유 등으로 자퇴한 자.

제외대상

- 재학연한까지 소정의 과정을 이수하지 못한 자
- 징계에 의하여 제적처분을 받은 자
- 성적경고 제적 후 1년을 경과하지 않은 자
- 신입생으로 입학하여 1개학기 이상을 재학하지 않은 자(2018학년도 입학자부터 적용)
- 재학연한 중 3회 재입학한 자(2016년 2학기부터 산정)

절 차

- 1) 재입학 원서 교부: 대학 행정실 또는 인터넷에서 다운로드 받음.
- 2) 제출: 대학 행정실에 제출
첨부서류: 재입학원서, 제적증명서, 성적증명서, 서약서
- 3) 허가: 총장
- 4) 통지: 총장(학사관리과) → 대학 행정실 → 학과 → 본인, 홈페이지 공지
- 5) 등록: 재입학 허가 후 재무과에서 지정 기일 내 납입금을 납부하고, 수강신청 등에 필요한 절차를 밟아야 함.

편입학

◇ 학부

- 관계규정
 - 고등교육법시행령 제29조
 - 전북대학교학칙 제43조, 제45조5항
 - 전북대학교 학사운영규정 제5조
- 모집 시기
 - 매년 12~1월중(1회) 전기 모집
- 모집학년 : 3학년
- 지원자격
 - 일반편입학 : 전문대학 졸업(예정)자, 4년제 대학교에서 2학년(4개 학기) 수료(예정)하고 소정의 학점을 이수한 자 등
 - 학사편입학 : 학사학위 소지자 또는 이와같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 시행과정
 - 일반편입학(매 학년도 편입학 여석) 및 학사편입학(3학년 입학정원의 100분의 2)의 모집인원을 산정한 후 모집요강을 확정하고, 이후에 본교 홈페이지에 공고한 후 소정의 절차를 거쳐서 편입학 대상자를 선발함

◇ 대학원

- 관계규정

- 고등교육법 시행령 제30조
- 전북대학교 대학원 학칙 제6조의2
- 전북대학교 대학원 편입학시행세칙

- 편입학 시기

- 1월(전기), 5월(후기)

- 시행과정

- 매학기 개시 전에 입학정원 여석을 산정하여 모집요강을 확정·공고한 후 소정의 전형절차를 거쳐서 대상자를 선발함

전학(전과)

관계규정

- 고등교육법시행령 제29조 3항
- 학칙 제49조 내지 52조
- 학사운영규정 제3조, 제5조

정 의

전과란 소속대학 내에서 학과를 이동하는 것을 말하며, 전학이란 본 대학교에서 학생의 소속을 다른 대학으로 변경하는 것을 말함.

자격 및 범위

- 제2학년~제4학년 초 학생
- 모집단위별 입학정원의 20% 범위내에서 모집. 다만 농업생명과학대학 및 환경생명 자원대학, 도시공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학), 양자시스템공학과, 과학학과, 물리학과, 과학교육학부 및 수학과와 전출인원은 입학정원의 10%이내로 허용
- 의료관련학과(수의예과, 수의학과, 간호학과)는 여석(재적자)이 있는 경우에 한하여 실시함
- 사범대학의 편입학, 재입학, 전과는 정원에서 결원 발생시 충원을 실시함
- 선발시기 : 매년 1월

구비서류

- 지원서 1부 (Oasis에서 작성)
- 성적증명서 1부
- 사전상담보고서 1부

업무처리절차

- 1) 지원서제출 : 매년 1월 학사관리과에 제출
- 2) 전형실시(면접 및 실기고사) : 매년 1월중순
- 3) 합격자 발표 : 매년 2월초
- 4) 전학·전과 허가일 : 1학기 시작일

각종 증명서 발급

관계규정

- 학사운영 규정 제59조, 제60조, 제61조, 제63조
- 국립학교각종증명수수료징수규칙

종류 및 발급대상

• 국문증명

- ① 재학증명서 : 재학중인 자
- ② 제적증명서 : 제적자
- ③ 휴학증명서 : 휴학중인 자
- ④ 수료증명서 : 재학, 휴학, 제적자, 대학원학위 미취득자
- ⑤ 입학확인서
- ⑥ 졸업예정증명서 : 최종학기에 재학중인 자 (취득학점과 최종학기 수강신청 학점 합계가 졸업학점에 충족할 경우)
- ⑦ 졸업증명서 : 학사 졸업자
- ⑧ 학위수여증명서 : 석사, 박사 졸업자
- ⑨ 교직과정 이수예정증명서 : 교직과정 이수중인 자로서 최종학기 재학중인 자
- ⑩ 성적증명서 : 재학, 재적, 휴학, 졸업, 수료자
- ⑪ 학적부사본

- ⑫ 교원자격증 재발급
- ⑬ 장학생 확인서
- ⑭ 장학금 비수혜확인서
- ⑮ 교육비 납부증명서
- ⑯ 재직증명서
- ⑰ 경력증명서

• 영문증명

재학증명서, 제적증명서, 성적증명서, 휴학증명서, 장학생확인서,
 교육비납부증명서, 졸업증명서, 학위수여증명서, 수료증명서, 교원자격증
 재직증명서, 경력증명서

발급신청 및 교부

1) 민원창구 발급

학사관리과 증명계에 비치된 「증명발급 신청서」에 인적사항을 기재하여 신청

2) 자동증명발급기 발급

학사관리과 증명계 및 중앙도서관 로비에 설치된 「자동증명발급기」에 인적사항을 입력하여 발급

3) 민원우편 신청

전국 우체국에서 민원우편으로 신청하면 도착 즉시 발급하여 발송

4) Fax민원 신청 : 전화번호 (063) 270-2095

전국 시·군·구 주민자치센터 민원실에서 Fax로 신청하면 전항에 열거한 증명을 그 종류대로 학교에
 직접 오지 않고 3시간이내에 발급 받을 수 있음

5) 실시간 인터넷 발급

학교내 인터넷(학내망)을 이용한 증명발급은 무료이나 외부에서 증명발급 신청시에는 대행회사 Certpia를
 통하여 발급되어 대행수수료를 필요로 한다. 발급절차 완료 시 즉시 출력하여 사용할 수 있음

동아리 활동

전인적인 성장, 민주시민 자질 향상, 여가시간의 효과적인 활용, 자기 소질 계발 및 정규 교과활동에 활력을 불어넣을 수 있는 동아리 활동은 교육적으로 매우 유익한 활동이므로 대학생활 중 적극적인 참여는 학창시절을 더욱 알차고 보람있게 해 줄 것이다.

본교의 학생 동아리 활동은 9개 분과에 총 80개 동아리가 등록되어 활발하게 이루어지고 있다.

분과별	동아리 수	동아리방 수
봉 사	8	8
체 육	18	18
종 교	15	15
어 학	5	5
학 술	9	9
공 연	15	15
전 시	6	6
취 업	3	3
창 업	1	1
계	80	80

분과별 동아리

봉사분과(8개)

나누리, 오아시스, 한울회, RCY, 굿네이버스굿데이, 해비타트드림, 발루띠어, 별하지기

체육분과(18개)

돌풍, 샤크, 스플래셔, 재규어스, 정검회, 코트맨, 탑스핀, 택견지킴이, 하이토스, 화랑회,

바다사랑, 산악회, ACE, 에이퀼, 제우스, 하이콧, 활빈, 주도카

종교분과(15개)

네비게이토, 밀알, 원불교학생회, 가톨릭학생회, CCC, CMI, DFC, DSM, ESF, IVF, SFC, 예수전도단, 불교학생회, JDM, 가톨릭청년성서

어학분과(5개)

일본어연구회, ECC, 프론티어, 타임, 어울림

학술분과(9개)

검은돌하얀돌, 배낭하나, 월드카프, 차마을, 청산, 코스모스, CPU, 대학생겨레하나, 차곡차곡

공연분과(15개)

길바닥, 토러스, 나래짓, 기린극회, 고전기타반, 덩더쿵, 전북대학교 합창단, 햇살, 노모스, 야망, 싱건지, 뮤지컬플레이, 즈웨거, 엔터테인먼트, 브릴란테

전시분과(6개)

아름, 포토버스, 필름, 푸른나무, 시답사, 필담

취업분과(3개)

꾼, 황금나침반, 제이림

창업분과(1개)

해시태그

병무

1. 재학생 입영연기**연기대상**

본교 재학생으로서 학교별 아래 제한 연령내에 졸업할 수 있는 자

- 대 학 : 24세(6년제 26세)
- 대학원 : 26세(5, 6학기 27세)
- ※ 의과,치과대학,약학대,한의대 재학생은 27세(대학원은 28세)

연기절차

학교의 장이 매년 3월 31일까지 송부하는 학적보유자 명부에 등재된 사람으로 제한연령 이내인 사람에 대하여는 본인의 출원없이 직권으로 연기 처리한다.

2. 입영원 출원

재학 중에 군입영을 원하는 사람은 언제든지 “재학생입영원서”를 지방병무청 및 홈페이지에 제출하면 입영 희망시기를 군입영계획 범위내에서 이를 반영하고 있으므로 입영통지서를 받을 때까지는 학적을 계속 보유하였다가 입영통지서가 나오면 그 사본을 첨부하여 소속 학교에 휴학 수속 절차를 하도록 함으로써 입영대기 기간이 단축될 뿐 아니라, 전역 후에도 공백 없이 복학할 수 있도록 하고 있다. 다만 입영 희망시기가 어느 시기에 집중 되었을 때에는 입영계획의 제한으로 일부 인원은 원하는 시기에 입영하지 못하는 경우가 있을 수 있다.

3. 학적변동자 처리

제적, 퇴학 등으로 학적이 변동되거나 연기사유가 해소된 사람에 대하여는 학교의 장이 14일 이내에 거주지 지방병무청장에게 통보하고 지방병무청장은 군총원 계획의 여유 범위 내에서 우선 입영하게 한다.

장학·진로·취업

1. 장학제도

교내장학

○ 종류

선발 방법	신입생	재학생 (1학년 2학기부터 해당)
대학에서 선발	〈우수신입생 장학〉 수능성적우수장학 일반우수장학, 고교장추천장학	성적우수장학 경제곤란자장학
해당자의 신청에 따라 선발	Family장학 동행장학, 보훈장학 등	어학능력향상장학 등

○ 장학 내역

장학명		대 상 자	장학 내용
우수신입생	수능성적우수 장학	최초 합격자 중 수능성적이 우수한 자 *선발 기준 및 계속 유지 기준 : 추후 별도 안내	· 등록금 전액(전학기) · 매 학기 보조금 -160만원
	일반우수장학	최초 합격자로서 입학전형 성적이 우수한 자	등록금 전액~일부
장학	고교장추천 장학	수능성적이 우수하고 학교장의 추천을 받은 자 (수시모집 최초 합격자에 한함)	등록금 일부

장학명	대 상 자	장학 내용	
Family장학	형제·자매·부모·부부가 우리대학 학부·대학원에 재적(휴학 포함)하는 신입생 ※ 형제·자매가 졸업, 수료, 수업연한 초과(8학기 초과)인 경우는 제외	· 등록금 일부 · 입학 학기 1회 지급	
동행장학	장애 등급에 따라 차등 지급	· 중증 : 등록금 전액 · 경증 : 수업료2 면제	
기타 장학	국가유공자 본인·배우자·자녀, 소년소녀가장, 보육시설퇴소자, 탈북자	등록금 전액	
재학생	성적우수장학	(선발 기준) 직전 학기 성적 + 공인외국어 성적	등록금 전액~일부
	경제곤란자 장학	직전 학기 성적 일정 기준 이내인 자 중 소득분위 반영 선발 (국가장학금 신청자에 한함)	소득 분위별 차등 지급
대상	어학능력향상 장학	입학 후 취득한 토익 등 공인외국어시험 성적이 우수한 자 (영어 전공 등 일부 학과 제외)	등록금 일부

국가장학

※ 한국장학재단 시행 사업으로서 상세 내역은 한국장학재단 웹사이트 참조

○ 종류

국가장학금	우수장학	근로장학	대출
국가장학금 I, II 유형 다자녀장학 지역인재장학	국가우수장학 대통령과학장학	국가근로장학 교·사대생 등 대학생 튜터링 사업	든든대출/일반대출 농어촌학생용자

○ 장학 내역

장학명	대 상 자 등	지급액
국가장학	<ul style="list-style-type: none"> (I, II 유형) 장학재단에서 산정한 가구 소득분위 8분위 이하인 대학생 대상 소득 분위별 차등 지급 ※ 소득분위는 0분위~10분위임 (다자녀장학) 소득 8분위 이하, 다자녀 가정(세 자녀 이상)의 가구원인 대학생(연령 무관) (지역인재장학) 아래 중 하나에 해당하는 자 - 내신 또는 수능 2개 영역이상 3등급 이내 	<ul style="list-style-type: none"> I 유형 : 175만원~350만원/학기 다자녀 : 기초 350만원, 1~3분위 260만원, 4~8분위 225만원/학기 지역인재 : 등록금전액/ 기초~5분위 8학기, 6~8분위 2학기
국가우수장학 (이공계/인문100년)/예술체육비전	<ul style="list-style-type: none"> 자연과학 및 공학계열 학과(부)의 우수 신입생 ※ 성적 조건 충족 시 졸업 시까지 지급 인문사회계열 기초학문 분야의 우수 신입생 ※ 성적 조건 충족 시 졸업 시까지 지급 전공분야별로 재능과 소질을 개발하여 예술 및 체육분야 우수 신입생 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 인문100년/예술체육비전-생활비 지원 (학기당 250만원), 기초생활수급자 추가지원

장학명	대 상 자 등	지급액
대 통 령 과학장학	자연과학 및 공학계열 학과(부)에 입학 자 : 수능 성적·수시성적·학생부 기준 선발 ※ 성적 조건 충족 시 졸업 시까지 지급	· 등록금 전액 · 학업장려비 (학기당 250만원) · 기초생활수급자는 생활비 지원 (학기당 250만원)
국가근로 장 학	직전 학기 성적 1.88 수준(70점/100점 만점)이고 학자금지원구간 4분위 이하인 자 중 선발 (교내 각 부서에서 근무)	시급 9,620원(교내), 11,150원(교외) 연중 근무 가능
교·사대생 등 대학생 튜터링 사업	직전 학기 성적이 우수한 자로서 지역아동센터 등에서 학습 지도 및 특기적성 교육 보조 등	시급 12,500원 연중 근무 가능

외부장학

장학명	대 상 자	지급액
농림 축산 식품부 장학금	<청년창업농> 학과·전공 제한없음	등록금+ 학업장려비 200만원
	<농림축산식품분야 후계> 농업계 대학이 있는 농림축산식품계열 학과 재학생 중 졸업 수 농림축산식품분야 진출 예정자	등록금 전액 지원
	<농업인자녀> 농어업인의 자녀, 학과·전공 제한없음	학기별 50~200만원 차등 지급
<ul style="list-style-type: none"> · 우리 대학 발전지원재단 장학 · (정부,지자체 지원) 공군조종장학생, 의용소방대자녀장학금 등 · (기타 및 사설 장학) 기업체·동창회·지역사회·개인 기탁 장학금 등 		

2. 진로 · 취업지원

가. 취업지원과 로드맵

취업지원과에서는 학생들의 취업 성공 및 사회진출을 지원하기 위하여 현대사회가 요구하는 다양한 역량을 고루 갖추 수 있도록 통합경력관리프로그램 “큰사람프로젝트”를 기반으로 다양한 진로취업 프로그램을 관리·운영한다. 저학년에는 다양한 진로방향에 따라 탐색과 설계를 고학년에는 직무역량 강화 / 취업스킬 향상 / 기업탐색 프로그램을 단계적으로 운영하여 최종적으로 졸업과 함께 취업에 성공할 수 있도록 지원하고 있다.



나. 큰사람프로젝트

- 전북대학교 학생들이 입학과 함께 전공 전문지식뿐만 아니라, 21세기 맞춤형 인재로 성장하는데 필요한 각 학년별로 커리어 관리를 지원하는 프로그램
- 학생들이 대학생활동안 교내외에서 참여하는 다양한 경력활동에 대해 각각 큰사람 포인트가 부여되며, 학년별로 정해진 항목을 이수한 학생에게 큰사람 경력벨트를 부여
- 큰사람 경력벨트

구 분	1학년	2학년	3학년	4학년	핵심인재
Career Belt	White Belt	Yellow Belt	Blue Belt	Red Belt	Black Belt
교육목표	정체성확립 비전 수립	업종선택 직종선택	기업선택 기업체험	취업 성공	우수인재 배출

○ 알찬장학금

- 큰사람프로젝트에 적극 참여하여 학년에 맞는 벨트를 취득한 학생에게 장학금 수여
- 지급기준 및 방법

구 분	1학년	2학년	3학년	4학년	핵심인재
지급기준	White Belt	Yellow Belt	Blue Belt	Red Belt	Black Belt
장학금액	장학 5종 (수업료1)	최대 1,000,000원	최대 1,500,000원	최대 2,000,000원	최대 1,000,000원
지급방법	등록금 감면	현금 지급			

- 문의처 : 취업지원과 (☎063-270-3492)

다. 평생지도교수제

입학에서 졸업까지 학업, 진로, 취업 등 대학생 생활 전반에 대한 사항을 지도하고 졸업 후 취업 현장의 문제까지도 상담해주는 학생-교수 상담시스템으로 교수와 제자 간의 신뢰감을 형성하고 체계적인 학사관리 및 진로/취업지도를 통해 원활한 진로설계를 구축할 수 있도록 지원하는 학생상담제도이다.

구 분	주요 내용
교과목편성 및 운영	평생지도교수의 상담은 정규교육과정 이외에 졸업인증을 위한 필수과목이며 “진로개발 및 상담” 교과목으로 편성하여 운영
대상	시간제 등록 학생을 제외한 매학기 등록 학생
교과목 이수	(1) 이수기준 <ul style="list-style-type: none"> • 전학년 : 매 학기 지도교수 개인상담 1회 이상 ※ 초과학기 수강신청학생도 지도교수 개인상담 1회 이상 필수 • 6학기 이전까지 취업지원과 전문가 상담 1회 이상 (2) 이수사항 : 성적증명서에 기재
평가	PASS/FAIL 방식으로 평가(FAIL의 경우 대체 프로그램을 통해 재이수)
수강신청	학사관리과에서 일괄 신청

- 문의처 : 취업지원과 (☎063-270-4125)

라. 학생 진로·취업 상담

전문상담자와의 상담을 통해 진로설계에 도움이 되는 다양한 정보 제공과 진로 문제 해결을 지원하고 있다.

- 적성 검사 : 표준화된 적성탐색검사를 통해 개인의 적성과 인성 파악
- 진로·취업상담 : 전문상담자와의 1:1 상담을 통한 진로탐색 및 기업정보 획득, 취업관련 서류(입사지원서·자기소개서) 및 면접 코칭
- 이용방법 : 학사정보시스템에서 상담예약 후 이용



- 문의처 : 취업지원과 (☎270-4125)

마. 취업지원과 주요사업

구분	주요 업무명
일자리연계팀	취업통계조사 및 관리
	진로/취업의식조사 운영
	미취업졸업생 취업 멘토링 운영
	직무체험 프로그램 운영(취업연계장학사업)
	기업체 추천 및 채용 정보 관리
	기업채용 설명회/상담회/간담회
취업지원팀	큰사람프로젝트 운영
	입사지원서 스킬 프로그램 운영(취업교과목 포함)
	직무적성검사 및 NCS프로그램 운영(취업교과목 포함)
	면접프로그램 운영(취업교과목 포함)
	자기설계 기업탐방프로그램 운영
	취업 및 진로 특강 운영
	외부기관 연계교육 지원 프로그램 운영
	직무역량 교육 운영
	온라인 직무정보제공서비스 운영
	취업동아리 운영
진로상담팀	평생지도교수제 운영
	진로/취업 상담 및 적성검사 상담 운영
	신입생 필수 진로 프로그램 운영
	재학생-재학생 멘토링 운영
	재학생-졸업생 멘토링 운영
	편입, 복합생 대학생활 적응 프로그램 운영
	진로캠프 운영
	장애대학생 진로/취업지원사업 운영

후생복지

1. 학생회관 및 후생관

학생의 과외활동 편의와 건전한 휴식처를 제공하여 대학생활을 윤택하게 하며, 교내생활에 다양한 후생복지 시설을 갖춘 곳으로 다음과 같은 이용시설이 있음

연혁

- 제 1학생회관 : 1977년 9월 준공
- 제 2학생회관 : 1983년 11월 준공
- 후 생 관 : 1985년 9월 준공
- 제 2 후 생 관 : 1996년 4월 준공

복지시설

건물명	시설규모	연면적(m ²)	층별	시 설 내 용
제1학생회관	지하1층 지상4층	3,045	1층	서점, 이발소, 미용실, 편의점, 커피전문점, 문구점, 안경원, 금은시계점, 휴대폰대리점
			2층	대학방송국, 전북은행, 직원협의회, 전국공무원노동조합,비만연구센터
			3층	대학신문방송사, 동아리방 13실
			4층	동아리방 2실
제2학생회관	지하1층 지상4층	6,327	1층	마을금고, 우편취급국, 학생식당, 기념품점
			2층	소비자생활협동조합사무실, 여학생휴게실, 교지편집실, 총동아리연합회, 노동조합사무실, 동아리방 2실
			3층	총학생회실, 중앙선거관리위원회, 남학우 휴게실, 동아리회의실, 동아리방 14실
			4층	동아리방 14실, ROTC자치위원회
후 생 관	지하1층 지상2층	2,800	1층	학생식당(푸드코트), 커피전문점
			2층	보건소, 연구실, 학생회실
제2후생관 (건지원)	지하1층 지상2층	1,129	1층	편의점, 전북지역사업평가단
			2층	산학협력단 현장실습지원센터, 창업교육센터,

※ 이밖의 복지시설로는 소비자생활협동조합에서 직영하는 정담원식당, 진수원식당 및 편의점, 커피전문점, 자판기, 혼산건지하우스, 자전차점, (재단법인)전북대학교발전지원재단에서 관리하는 O's스퀘어 등이 있다.

2. 학생의료공제

공제회비 매 학기당 4,000원 납부

수혜대상자

본교 재학생 중 의료공제회비를 납부한 자는 공제회비를 납부한 날로부터 학생의료공제회의 수혜대상자가 된다.

의료비 청구기간

최종 진료일부터 6개월 이내

의료비 신청절차

- 전국 1,2,3차 진료기관에서 진료를 받은 후 학생의료비 지급신청서에 진료확인서, 진료비 영수증을 첨부하여 학생의료공제회 운영위원장(학생과 학생지원팀)에게 제출하여야 한다. 다만, 공상은 소속대학(원)장의 의견서를 첨부하여 공문으로 제출해야 한다.
- 사망자는 학(원)장이 사망진단서를 첨부하여 학생과로 공문을 제출해야 한다.
- 학생과는 의료비 지급신청을 받은 때에는 신청자의 자격을 확인한 후 의료비를 사정하여 본인이 지정하는 은행계좌에 입금 처리한다.

의료비 지급기준

- 1급(사망): 일반사망-5,000,000원, 공상사망-10,000,000원
- 2급(공상): 연간 5,000,000원 이내 본인부담금 전액
- 3급(입원치료): 입원치료비 중 국민건강보험 본인부담금의 70%로 하되 매 학기 의료비 총 지급액은 외래 치료비를 포함하여 800,000원을 초과할 수 없음.
- 4급(외래치료): 외래치료비 중 국민건강보험 본인부담금의 70%로 하되 매 학기 의료비 총 지급액은 400,000원을 초과할 수 없음.

의료비 지급제한

다음 각 항의 경우에는 의료비를 지급하지 아니한다.

- 의료비 청구액이 30,000원 미만일 때
- 질환치료에 따른 의료비 지급횟수가 학기당 2회를 초과할 때
- 의료공제회비 납부이전의 의료비
- 미용성형수술
- 교통사고, 폭력상해 진료 또는 동 사유로 사망시
- 부도덕한 질환 등 위원장이 의료비의 지급이 부당하다고 인정될 때

3. 학교경영자배상책임보험 안내

가입목적

전북대학교 학생들이 학교시설이나 학교 업무수행으로 발생하는 각종 안전사고에 능동적으로 대처하고 학생 복지 증진을 도모하는데 있음

가입보험종류 : 학교경영자배상책임보험(구내외치료비 포함)

가입대상자(피보험자) : 전북대학교 신입생 및 재학생(학부 및 대학원생), 논문연구생

(보험기간: 2022. 3. 26 16:00 ~ 2023. 3. 26. 16:00(1년))

보상한도액

학교경영자배상책임보험		구내외치료비	상해사망 및 후유장애
대인	대물		
1인당 1억원 1사고당 10억원	1사고당 3억원	1인 3백만원 1사고당 3백만원	1인 3천만원

보상하는 내용

가. 대인 및 대물: 전북대학교 신입생 및 재학생이 학교 운영과 관련하여 직접 소유, 사용 관리하는 학교시설의 이용 및 수업활동으로 발생하는 우연한 각종 사고로 인한 피해 중 학교측의 법률상 책임이 있는 손해를 보상

- 수업활동의 범위: 대학장의 승인을 받아 지도교수의 책임(인솔)하에 이루어지는 교육(현장실습 및 탐사), MT, OT, 수학여행, 졸업여행 등을 포함
- 단, 학교측의 법률상 책임이 없는 사고는 보상에서 제외됨

나. 구내-외치료비: 학생들이 교내생활중 발생하는 우연한 각종 사고 및 교외교육(현장실습 및 탐사), MT, OT, 수학여행, 과외활동으로 인한 사고를 당한 피해의 실비(치료)보상, 학교 측의 법률상 책임이 없는 사고도 보상에 포함됨

보상하지 않는 내용

- 고의로 생긴 손해
- 천재지변으로 생긴 손해
- 교통사고
- 폭동, 소요, 시위(데모), 노동쟁의 등으로 생긴 손해
- 학교시설의 대규모 수리, 개조, 신축, 철거공사로 생긴 손해
- 타인에게 임대한 학교시설로 생긴 손해

- 개인적인 배상책임(폭력 등)
- 학교의 운동선수로 등록된 자가 연습, 경기 또는 지도중에 생긴 손해
- 기타 학교경영자배상책임보험 약관에서 보상하지 아니하는 내용

보험금 지급절차

보험금 신청 행정 처리 절차: 소속 대학에서 보험금 청구서류를 작성하여 공문으로 학생과(학생지원팀)에 이송함

사고 발생시 보험금 청구서류

보험금 청구서(보험회사 양식), 초진기록지, 사고경위서, 진료비 영수증, 진료비 세부내역서, 재학증명서, 신분증 사본, 본인통장 사본 등



부록

교직원 현황

재학생현황(학부)

재학생현황(대학원)

졸업생현황(학부)

국제학술교류협정 체결현황



부록

교직원현황

2022. 7. 1. 기준

구 분		정 원	현 원
총 장		1	1
교 무 과	교육공무원	조교수-교수	1,056
		조 교	179
		교 사	57
		소 계	1,292
총 무 과	일반공무원	행정직	146
		기술직(운영직렬 포함)	150
		연구직	12
		소 계	308
	별정직공무원		-
	대학회계직(변경)		357
합 계		1,958	1,938

재학생현황(학부)

2022. 4. 1. 기준

대학	1학년			2학년			3학년			4학년			총계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계
대학본부 (학부)	24	13	37	21	12	33	40	24	64	34	50	84	119	99	218
자율전공 학부	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	0	5
간호대학	25	76	101	17	76	93	18	81	99	17	81	98	77	314	391
공과대학	951	368	1,319	974	338	1,312	1,002	404	1,406	1,230	447	1,677	4,157	1,557	5,714
글로벌 프런티어 칼리지	114	81	195	20	24	44	11	8	19	0	0	0	145	113	258
농업생명 과학대학	248	217	465	201	194	395	257	239	496	320	286	606	1,026	936	1,962
사범대학	124	120	244	126	100	226	110	98	208	108	127	235	468	445	913
사회과학 대학	92	129	221	107	136	243	117	146	263	120	181	301	436	592	1,028
상과대학	182	169	351	233	199	432	256	249	505	323	275	598	994	892	1,886
생활과학 대학	28	89	117	25	82	107	28	91	119	27	129	156	108	391	499
수학과 대학	49	54	103	63	43	106	34	23	57	31	11	42	177	131	308
약학대학	0	0	0	0	0	0	17	16	33	0	0	0	17	16	33
예술대학	31	113	144	38	105	143	53	123	176	45	135	180	167	476	643
의과대학	178	96	274	174	112	286	88	50	138	75	39	114	515	297	812
인문대학	156	260	416	163	250	413	183	261	444	188	314	502	690	1,085	1,775
자연과학 대학	178	138	316	162	114	276	180	127	307	208	149	357	728	528	1,256
치과대학	47	35	82	53	24	77	29	9	38	20	13	33	149	81	230
환경생명 자원대학	66	61	127	59	54	113	74	47	121	71	69	140	270	231	501
농업생명 과학대학 (계약)	38	15	53	39	14	53	26	5	31	13	7	20	116	41	157
합 계	2,531	2,034	4,565	2,475	1,877	4,352	2,523	2,001	4,524	2,835	2,313	5,148	10,364	8,225	18,589

재학생현황(대학원)

2022. 4. 1 기준

대학	1학년			2학년			3학년			4학년			총계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계
대 학 원 (박)	272	210	482	246	240	486							518	450	968
대 학 원 (석)	396	353	749	362	359	721							758	712	1,470
대 학 원 (통)	28	10	38	19	19	38	18	5	23	8	2	10	73	36	109
의학전문대학원(석사)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	3	0	3
법학전문대학원(박사)	4	0	4	3	3	6	0	0	0	0	0	0	7	3	10
법학전문대학원(석사)	37	50	87	44	32	76	49	47	96	0	0	0	130	129	259
유연인쇄전자전문대학원 (박사)	1	1	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	4	6
유연인쇄전자전문대학원 (석사)	2	1	3	3	2	5	0	0	0	0	0	0	5	3	8
경영대학원	26	24	50	25	16	41	29	16	45	0	0	0	80	56	136
공공정책대학원	27	24	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	24	51
교육대학원	47	150	197	43	123	166	24	111	135	0	0	0	114	384	498
행정대학원	0	1	1	29	31	60	12	27	39	0	0	0	41	59	100
환경대학원	14	13	27	4	11	15	10	2	12	0	0	0	28	26	54
정보과학대학원	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2
산업기술대학원	17	4	21	13	0	13	14	3	17	0	0	0	44	7	51
보건대학원	2	10	12	1	10	11	1	4	5	0	0	0	4	24	28
법무대학원	6	2	8	8	3	11	5	0	5	0	0	0	19	5	24
생명자원과학대학원	4	4	8	3	6	9	6	1	7	0	0	0	13	11	24
수의방역대학원	8	2	10	9	1	10	0	0	0	0	0	0	17	3	20
식물방역대학원	7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	10
합계	202	289	491	186	241	427	152	212	364	2	0	2	542	742	1,284

졸업생현황(학부)

횟수	년도	공과 대학	농업 생명 과학 대학	법과 대학	법경 대학	사범 대학	사회 과학 대학	상과 대학	수의과 대학	의과 대학	인문 과학 대학	문과 대학	문리과 대학	자연 과학 대학	이과 대학	치과 대학	예술 대학	생활 과학 대학	간호 대학	환경 생명 자원 대학	자율 전공 학부	대학 본부	글로벌 융합 대학	소계
1	51		71																					71
2	52		38																					38
3	53		46		79			86					43											254
4	54	80	160		69			63					46											418
5	55	129	217		89			84					115											634
6	56	158	183		78			98					109											626
7	57	143	183		113			155					114											708
8	58	51	88		55			34					54											282
9	59	92	103		93			104					87											479
10	60	81	132		118			109					103											543
11	61	48	64		50			51					25											238
12	62	146	202		183			180					123											834
13	63	123	206		128			173					117											747
14	64	142	240		162			154					131											829
15	65	127	17		18			101					59											322
16	66	131	65		31			90					52											369
17	67	106	80		31			81					56											354
18	68	92	74		33			73					64											336
19	69	125	91		31			104					63											414
20	70	146	98		29			115					80											468
21	71	174	88		33			111					100											506
22	72	189	97		27			106					115											534
23	73	206	82		34			105					156											583
24	74	200	104		33			93					191											621
25	75	179	84		440	88		114					168											1,073
26	76	189	111		48	95		86					191											720
27	77	277	102		58	144		103					167											851
28	78	294	135		66	164		146					163											968
29	79	284	159		67	217		124					189											1,040
30	80	377	172		70	243		125				2	220		2									1,211
31	81	451	179		78	339		165		72		161			168									1,613
32	82	498	216	1	85	401	1	222		77	7	304		1	150									1,963
33	83	506	310	41		445	79	270		90	367		267											2,375
34	84	506	315	69		646	156	282		99	446		303		32									2,854
35	85	712	327	96		715	160	424		126	551		354		38									3,503
36	86	642	344	83		712	177	437		108	598		322		35									3,458

횟수	년도	공과 대학	농업 생명 과학 대학	법과 대학	법정 대학	사범 대학	사회 과학 대학	상과 대학	수외과 대학	의과 대학	인문 과학 대학	문과 대학	문리과 대학	자연 과학 대학	이과 대학	치과 대학	예술 대학	생활 과학 대학	간호 대학	환경 생명 자원 대학	자율 전공 학부	대학 본부	글로벌 융합 대학	소계
37	87	738	383	106		643	209	486		169	669			389	44									3,836
38	88	778	421	120		570	224	491		189	579			378	54									3,804
39	89	741	352	99		397	209	555	33	186	535			413	42									3,562
40	90	849	411	129		295	260	540	37	161	525			415	42									3,664
41	91	843	420	119		269	256	483	40	164	500			405	37	75								3,611
42	92	869	429	113		212	269	466	48	149	517			497	44	118								3,731
43	93	834	382	124		203	244	445	33	151	519			404	34	136								3,509
44	94	878	431	112		209	228	404	41	166	463			422	41	136								3,531
45	95	835	412	112		185	239	394	34	167	452			420	41	167	45							3,458
46	96	931	371	101		195	242	420	42	168	426			373	44	149	61							3,462
47	97	879	439	145		218	229	394	45	175	412			350	43	154	92							3,483
48	98	815	375	100		217	231	364	60	170	459			328	35	123	81							3,277
49	99	912	389	109		229	232	422	65	187	475			402	41	140	87							3,603
50	00	928	364	111		210	227	426	70	176	362			417	42	155	84							3,488
51	01	1,028	346	107		210	246	454	17	184	411			359	44	162	99							3,568
52	02	1,285	377	114		222	128	496	7	163	471			327	41	166	108							3,797
53	03	1,190	292	137		247	268	428	34	167	424			280	37	151	114							3,655
54	04	1,189	281	140		207	262	490	35	162	507			327	47	153	96							3,800
55	05	1,225	289	119		257	284	477	42	133	456			343	40	139	107	57						3,804
56	06	1,224	309	134		244	274	436	44	118	422			357	50	158	119	45						3,770
57	07	1,235	351	127		223	299	459	56	124	436			365	41	158	107	64						3,874
58	08	1,070	328	133		237	251	432	63	127	393			351		194	113	50						3,579
59	09	1,069	361	121		238	259	487	44	13	421			310		156	87	48						3,479
60	10	1,325	377	135		221	270	508	47	7	425			354		133	117	79	9					4,007
61	11	1,337	388	149		189	256	518	47	2	435			303		157	101	67	51					4,000
62	12	1,251	417	129		185	235	460	46	2	427			285		171	124	80	100	13				3,925
63	13	1,299	369	82		185	246	461	49	1	421			285		143	133	105	128	26				3,933
64	14	1,357	438	62		226	281	489	53	1	441			330		154	123	85	134	20				4,194
65	15	1,369	504	27		226	277	501	48		472			380		146	149	86	127	33				4,345
66	16	1,353	519	9		219	260	422	52		423			344		160	126	94	111	33	43			4,125
67	17	1,396	516			200	270	435	42		436			346		153	103	91	87	19	31			4,094
68	18	1,240	494			217	247	381	63	37	389			275		129	107	106	98	13	39			3,796
69	19	1,397	502			201	249	419	46	35	393			300		138	122	96	95	9	73	0		4,075
70	20	1,352	513			210	238	432	42	113	377			283	33	147	125	97	106	3	34	34		4,139
71	21	1,314	487			203	271	480	56	138	401			257	37	147	102	99	98	1	20	57		4,168
총계		45,916	19,219	3,613	2,031	12,828	9,333	20,723	1,481	4,733	18,094	575	2,624	13,529	439	1,061	4,568	2,832	1,349	1,144	170	240	91	166,593

국제학술교류협정 체결 현황

(2022. 8월 기준)

대륙	국가수	비율	자매대 수	비율
아시아	25	35%	271	2%
유럽	26	36%	96	13%
북아메리카	4	6%	57	60%
아프리카	10	14%	14	3%
남아메리카	5	7%	8	2%
오세아니아	2	3%	7	21%
계	72	100%	453	100%

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
1	남미	아르헨티나	부에노스아이레스농경대학 University of Buenos Aires School of Agriculture	2017.06.21
2	남미	아르헨티나	쿠요국립대학 Universidad Nacional de CUYO	2017.07.17
3	남미	우루과이	우루과이카톨릭대학교 Universidad Catolica del Uruguay	2017.07.04
4	남미	칠레	디에고프탈레스대학교 Universidad Diego Portales	2014.01.29
5	남미	칠레	칠레북부카톨릭대학교 Universidad Catolica del Norte	2017.07.04
6	남미	칠레	로스안데스대학 University of Los Andes	2017.09.07
7	남미	콜롬비아	까톨릭대학교 Universidad Católica	2009.06.23
8	남미	페루	페루서부과학기술대학 Universidad Científica del Sur	2017.07.07
9	북미	과테말라	마리아노갈베스대학교 Universidad Mariano Galvez de Guatemala	1991.06.28
10	북미	멕시코	과나후아토 대학교 Universidad de Guanajuato	2017.05.11
11	북미	멕시코	멕시코국립자치대학교 National Autonomous University of Mexico(UNAM)	2019.07.30
12	북미	미국	미주리대학교, 컬럼비아 University of Missouri, Columbia	1983.07.07
13	북미	미국	노스파크대학교 North Park University	1992.04.06
14	북미	미국	캘리포니아대학, 리버사이드 University of California, Riverside	1996.09.13
15	북미	미국	캔사스대학교 The University of Kansas	2000.06.01

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
16	북미	미국	오리건주립대학교 Oregon State University	2000.07.13
17	북미	미국	센트럴워싱턴대학교 Central Washington University	2000.08.10
18	북미	미국	아메리칸대학교 American University (Washington Semester Program . SAF)	2000.08.22
19	북미	미국	캘리포니아대학교, 데이비스 University of California, Davis	2000.12.27
20	북미	미국	남일리노이대학교 Southern Illionis University Carbondale	2001.07.13
21	북미	미국	오하이오대학교 Ohio University	2002.04.06
22	북미	미국	노스다코타주립대학교 North Dakota State University	2006.01.01
23	북미	미국	버지니아공업대학교 Virginia Polytechnic Institute & State University	2007.07.30
24	북미	미국	보이시주립대학교 Boise State University	2007.10.16
25	북미	미국	아시아퍼시픽대학 Asia Pacific College	2007.11.28
26	북미	미국	드렉셀대학교 Drexel University	2008.11.18
27	북미	미국	샌디에고주립대학교 San Diego State University	2009.08.03
28	북미	미국	캘리포니아주립포모나공과대학교 California State Polytechnic University Pomona	2009.08.03
29	북미	미국	위스콘신대학교, 밀워키 University of Wisconsin, Milwaukee	2010.01.15
30	북미	미국	조지아대학교 University of Georgia	2010.04.21
31	북미	미국	마셜대학교 Marshall University	2010.06.10
32	북미	미국	발파라이소대학교 Valparaiso University	2010.10.07
33	북미	미국	브릿지포트대학교 University of Bridgeport	2011.10.25
34	북미	미국	유타주립대학교 Utah State University	2011.10.28
35	북미	미국	캘리포니아주립대학교, 프레스노 California State University, Fresno	2011.11.01
36	북미	미국	뉴저지주립대학교, 럿거스 Rutgers, The State University of New Jersey	2013.07.24
37	북미	미국	괌대학교 University of Guam	2013.09.24
38	북미	미국	솔즈베리대학교 Salisbury University	2013.10.10

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
39	북미	미국	조지아주립대학교 Georgia State University	2013.10.17
40	북미	미국	켄트주립대학교 Kent State University	2014.01.22
41	북미	미국	텍사스대학교, 샌안토니오 The University of Texas at San Antonio	2014.03.31
42	북미	미국	홍볼트주립대학교 Humboldt State University	2014.06.02
43	북미	미국	조지메이슨대학교 George Mason University	2015.07.20
44	북미	미국	퍼시픽대학교 Pacific States University	2015.12.22
45	북미	미국	하와이마노아대학교영어교육프로그램 Hawaii English Language Program at the University of Hawai'i at Manoa	2016.08.28
46	북미	미국	네브래스카커니대학교 University of Nebraska at Kearney	2016.09.05
47	북미	미국	아리조나대학교 University of Arizona	2016.10.02
48	북미	미국	퍼듀대학교 Purdue University	2016.12.13
49	북미	미국	세인트클라우드주립대학교 St. Cloud State University	2016.12.15
50	북미	미국	캠벨스빌대학교 Campbellsville University	2016.12.15
51	북미	미국	블룸필드대학교 Bloomfield University	2017.04.21
52	북미	미국	캘리포니아주립대학교, 로스엔젤레스 California State University, Los Angeles	2017.04.25
53	북미	미국	위스콘신대학교, 메디슨 University of Wisconsin, Madison	2018.02.12
54	북미	미국	네바다 라스베가스 대학 University of Nevada, Las Vegas	2018.11.01
55	북미	미국	켄터키대학교 University of Kentucky	2019.07.30
56	북미	미국	하와이대학교, 마노아 University of Hawaii at Manoa	2021.12.22
57	북미	미국	미주리대학교, 캔자스시티 University of Missouri, Kansas City	2021.12.28
58	북미	미국	샌디에고주립대학교 San Diego State University	2022.03.04
59	북미	미국	샌프란시스코주립대학교 San Francisco State University	2022.06.12
60	북미	미국	오번대학교 Auburn University	2022.06.13
61	북미	캐나다	브리티쉬컬롬비아기술대학교 British Columbia Institute of Technology	2002.05.02

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
62	북미	캐나다	사스캐처원대학교 University of Saskatchewan	2009.08.10
63	북미	캐나다	레이크헤드대학교 Lakehead University	2016.04.25
64	북미	캐나다	센테니얼대학 Centennial College	2016.10.25
65	북미	캐나다	브락대학교 Brock University	2017.06.14
66	아시아	네팔	트리부반대학교 Tribhuvan University	2003.08.18
67	아시아	네팔	카트만두대학교 Kathmandu University	2009.02.08
68	아시아	대만	국립중흥대학 National Chung Hsing University	1982.06.26
69	아시아	대만	국립고웅대학 National University of Kaohsiung	2009.01.09
70	아시아	대만	국립정치대학 National Chengchi University	2009.05.13
71	아시아	대만	동해대학 Tunghai University	2011.10.10
72	아시아	대만	국립대중과학기술대학 National Taichung University of Science and Technology	2013.01.15
73	아시아	대만	명도대학 Mingdao University	2013.01.15
74	아시아	대만	국립대만사범대학 National Taiwan Normal University	2014.01.08
75	아시아	대만	국립대북상업대학 National Taipei University of Business	2015.09.04
76	아시아	대만	국립중정대학 National Chung Cheng University	2017.08.24
77	아시아	대만	국립대만예술대학 National Taiwan University of Arts	2018.09.11
78	아시아	대만	국립칭화대학 National Tsing Hua University	2018.12.18.
79	아시아	대만	동오대학 Soochow University	2020.03.06
80	아시아	대만	국립성공대학 National Cheng Kung University	2020.04.28
81	아시아	대만	국립기남국제대학교 National Chi Nan University	2022.07.05
82	아시아	라오스	라오스국립대학교 National University of Laos	2010.04.21
83	아시아	라오스	라오스국립의과대학교 University of Health Science	2012.01.24
84	아시아	라오스	수파누봉대학교 Souphanouvong University	2013.02.06

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
85	아시아	라오스	북부농림대학 Northern Agriculture and Forestry College	2015.01.15
86	아시아	라오스	캉카이사범대학 Khangkhay Teacher Training College	2016.01.12
87	아시아	마카오	마카오대학교 The University of Macau	2016.03.25
88	아시아	말레이시아	말라야대학교 University of Malaya(Universiti Malaya)	2011.11.08
89	아시아	말레이시아	사라왁대학교 University Malaysia Sarawak	2013.01.01
90	아시아	말레이시아	헬프대학교 Help University	2013.01.23
91	아시아	말레이시아	국제이슬람대학교 International Islamic University Malaysia	2016.04.12
92	아시아	말레이시아	국립말레이시아대학교 National University of Malaysia(UKM=Universiti Kebangsaan Malaysia)	2019.03.22
93	아시아	말레이시아	푸트라말레이시아대학 University Putra Malaysia(Universiti Putra Malaysia)	2019.10.25
94	아시아	말레이시아	말레이시아 말라카 기술대학 Technical University of Malaysia Melaka (Universiti Teknikal Malaysia Melaka)	2020.06.24
95	아시아	말레이시아	아시아태평양기술혁신대학교 Asia Pacific University of Technology and Innovation	2021.10.22
96	아시아	말레이시아	툰쿠압둘라만대학교 Universiti Tunku Abdul Rahman	2022.07.27
97	아시아	말레이시아	마라공과대학교 Universiti Teknologi MARA	2022.07.29
98	아시아	몽골	국제울란바토르대학교 International University of Ulaanbaatar	2007.06.13
99	아시아	몽골	몽골과학기술대학교 Mongolian University of Science and Technology	2007.06.13
100	아시아	몽골	몽골생명과학대학교 Mongolian University of Life Sciences	2007.06.13
101	아시아	몽골	몽골국립대학교 National University of Mongolia	2007.06.13
102	아시아	몽골	후레대학교 Huree University	2014.02.04
103	아시아	미얀마	다곤대학교 Dagon University	2013.10.29
104	아시아	방글라데시	다카대학교 University of Dhaka	2000.01.21
105	아시아	방글라데시	방글라데시농업대학교 Bangladesh Agricultural University	2000.01.21
106	아시아	베트남	베트남국립호치민대학교 Vietnam National University, Ho Chi Minh City	2000.01.05

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
107	아시아	베트남	베트남국립하노이대학교 Vietnam National University, Hanoi	2000.01.21
108	아시아	베트남	하노이공업대학교 Hanoi University of Technology	2000.01.24
109	아시아	베트남	후에대학교 Hue University	2008.03.03
110	아시아	베트남	호아센대학교 Hoa Sen University	2008.07.14
111	아시아	베트남	달랏대학교 University of Dalat	2013.10.31
112	아시아	베트남	응우옌탓탄대학교 Nguyen Tat Thanh University	2013.12.27
113	아시아	베트남	베트남국립농업대학교 Vietnam National University of Agriculture	2015.05.01
114	아시아	베트남	호치민공과대학교 Ho Chi Minh City University of Technology	2015.08.28
115	아시아	베트남	호치민과학대학교 Ho Chi Minh City University of Science	2015.12.15
116	아시아	베트남	박하기술전문대학 Bac Ha College of Technology	2016.02.02
117	아시아	베트남	베트남국립대학호치민인문사회과학대학교 University of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University, Ho Chi Minh City(VNU HCM)	2016.07.15
118	아시아	베트남	하노이과학기술대학교 Hanoi University of Science and Technology	2016.07.25
119	아시아	베트남	후에과학대학교 Hue University of Sciences	2016.07.26
120	아시아	베트남	우편통신기술대학교 Posts and Telecommunications Institute of Technology (PTIT)	2016.08.15
121	아시아	베트남	안지양대학교 An Giang University	2016.10.25
122	아시아	베트남	베트남 호치민 국립대학, 국제대학 VNUHCNM International University	2020.08.25
123	아시아	베트남	호치민시베트남국립과학대학교 Vietnam National University Ho Chi Minh City - University of Science	2022.04.22
124	아시아	베트남	퀴논대학교 Quy Nhon University	2022.04.26
125	아시아	사우디아라비아	나즈란대학교 Najran University	2009.03.15
126	아시아	사우디아라비아	킹압둘아지즈대학교 King Abdulaziz University	2009.03.17
127	아시아	싱가포르	테마섹 폴리테크닉 temasek polytechnic	2022.03.29
128	아시아	싱가포르	싱가포르사회과학대학교 Singapore University of Social Sciences	2022.07.25

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
129	아시아	아프가니스탄	카불대학교 Kabul University	2008.10.14
130	아시아	우즈베키스탄	사마르칸드외국어대학교 Samarkand State Institute of Foreign Languages	2010.06.17
131	아시아	우즈베키스탄	타슈켄트정보기술대학교 Tashkent University of Information Technologies	2016.08.18
132	아시아	우즈베키스탄	타슈켄트국립치의학대학 Tashkent State Dental Institute	2018.04.12
133	아시아	인도	콜카타대학교 University of Calcutta	2001.06.12
134	아시아	인도	페리야르대학교 Periyar University	2012.07.29
135	아시아	인도	치카라대학교 University of Chitkara	2013.07.12
136	아시아	인도	뭄바이대학교 Mumbai University	2013.07.12
137	아시아	인도	리벤쇼대학교 Revenshaw University	2013.07.12
138	아시아	인도	KIIT대학교 KIIT University	2013.07.12
139	아시아	인도	러블리프로페셔널대학교 Lovely Professional University	2013.07.12
140	아시아	인도	마드라스 크리스찬대학교 Madras Christian College	2013.07.12
141	아시아	인도	다날나크쉬미 스리니바산 공과기술대학교 Dhanalakshmi Srinivasan college of Engineering and Technology	2013.07.12
142	아시아	인도	제이에스에스 과학기술대학 JSS Science and Technology University	2016.05.25
143	아시아	인도네시아	가자마다대학교 Gadjah Mada University(Universitas Gadjah Mada)	2010.12.20
144	아시아	인도네시아	반둥기술대학교 Institut Teknologi Bandung	2013.11.07
145	아시아	인도네시아	무하마디아대학교 University of Muhammadiyah Jakarta	2014.07.28
146	아시아	인도네시아	파순단대학교 Pasundan University	2015.10.19
147	아시아	인도네시아	아디타마수라바야공과대학 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	2016.01.02
148	아시아	인도네시아	인도네시아대학교 University of Indonesia(Universitas Indonesia)	2016.01.12
149	아시아	인도네시아	수라바야조선기술대학교 Shipbuilding Institute of Polytechnic Surabaya	2016.02.03
150	아시아	인도네시아	세풀러노퐁버대학교 Institut Teknologi Sepuluh Nopember	2016.08.11
151	아시아	인도네시아	앗마자야카톨릭대학교 Atma Jaya Catholic University of Indonesia	2018.11.09.

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
152	아시아	인도네시아	보고르농업대학교 IPB(Institut Pertanian Bogor = Bogor Agricultural University)	2019.05.15
153	아시아	인도네시아	에어랑가대학 Airlangga University (Universitas Airlangga)	2020.05.29
154	아시아	인도네시아	반둥공과대학교 Institut Teknologi Bandung	2022.06.10
155	아시아	일본	토호쿠대학 Tohoku University	1991.11.12
156	아시아	일본	도쿄공업대학 Tokyo Institute of Technology	1995.04.20
157	아시아	일본	가고시마대학 Kagoshima University	1997.04.22
158	아시아	일본	홋카이도대학 Hokkaido University	2000.02.09
159	아시아	일본	큐슈대학 Kyushu University	2000.03.07
160	아시아	일본	와세다대학 Waseda University	2001.09.21
161	아시아	일본	돗토리대학 Tottori University	2001.12.01
162	아시아	일본	지바대학 Chiba University	2004.03.15
163	아시아	일본	아자부대학 Azabu University	2004.04.30
164	아시아	일본	우쓰노미야대학 Utsunomiya University	2008.04.22
165	아시아	일본	리츠메이칸대학 Ritsumeikan University & Ritsumeikan Asia Pacific University	2008.11.25
166	아시아	일본	메이지대학 Meiji University	2009.06.16
167	아시아	일본	미야자키대학 University of Miyazaki	2009.12.15
168	아시아	일본	주오대학교 Chuo University	2010.03.05
169	아시아	일본	관세이가쿠인대학 Kwansei Gakuin University	2010.07.23
170	아시아	일본	나가사키대학 Nagasaki University	2010.11.01
171	아시아	일본	기타큐슈공업고등전문학교 Kitakyushu National College of Technology	2010.11.09
172	아시아	일본	나가사키외국어대학 Nagasaki University of Foreign Studies	2012.06.01
173	아시아	일본	소카대학 Soka University	2013.04.24
174	아시아	일본	시마네대학 Shimane University	2013.12.05

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
175	아시아	일본	도쿄전기대학 Tokyo Denki University	2014.08.13
176	아시아	일본	야마구치대학 Yamaguchi University	2015.09.16
177	아시아	일본	신슈대학 Shinshu University	2015.12.31
178	아시아	일본	에히메대학교 Ehime University	2016.06.07
179	아시아	일본	류코쿠 대학교 RyuKoku University	2017.05.02
180	아시아	일본	나카무라가쿠엔대학교 Nakamura Gakuen University	2017.10.12
181	아시아	일본	오사카부립대학 Osaka Prefecture University	2020.01.17
182	아시아	중국	소주대학 Soochow University	1993.12.17
183	아시아	중국	중남민족대학 South.Central University for Nationalities	1999.06.07
184	아시아	중국	연변대학 Yanbian University	1999.07.26
185	아시아	중국	무한이공대학 Wuhan University of Technology	1999.12.10
186	아시아	중국	남경임업대학 Nanjing Forestry University	2000.01.10
187	아시아	중국	남경사범대학 Nanjing Normal University	2000.05.16
188	아시아	중국	절강대학 Zhejiang University	2000.05.22
189	아시아	중국	중국전매대학 Communication University of China	2000.06.27
190	아시아	중국	남경대학 Nanjing University	2001.02.27
191	아시아	중국	남개대학 Nankai University	2002.04.30
192	아시아	중국	동북사범대학 Northeast Normal University	2002.06.03
193	아시아	중국	허남과기대학 Henan University of Science and Technology	2002.09.02
194	아시아	중국	중앙민족대학 Central University for Nationalities	2002.09.05
195	아시아	중국	중국인민대학 Renmin University of China	2003.09.17
196	아시아	중국	길림성행정학원 The Administrative Institute of Jilin Province	2004.07.12
197	아시아	중국	연변대학과학기술학원 Yanbian University of Science & Technology	2006.04.27

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
198	아시아	중국	소관학원 Shaoguan University	2007.04.29
199	아시아	중국	태산의학원 Taishan Medical University	2007.10.12
200	아시아	중국	석하자대학 Shihezi University	2007.10.15
201	아시아	중국	화동이공대학 East China University of Science and Technology	2007.11.19
202	아시아	중국	서북정법대학 Northwest University of Politics & Law	2007.12.15
203	아시아	중국	심양건축대학 Shenyang Jianzhu University	2008.01.19
204	아시아	중국	운남대학 Yunnan University	2008.02.15
205	아시아	중국	귀주대학 Guizhou University	2008.03.25
206	아시아	중국	장안대학 Chang'an University	2008.04.23
207	아시아	중국	정주경공업학원 Zhengzhou University of Light Industry	2008.06.19
208	아시아	중국	상하이공대학 University of Shanghai for Science and Technology	2008.07.08
209	아시아	중국	하얼빈공업대학 Harbin Institute of Technology	2008.07.22
210	아시아	중국	길림농업과학기술원 Jilin Agricultural Science and Technology University	2008.10.13
211	아시아	중국	길림대학 Jilin University	2008.11.05
212	아시아	중국	정주대학 Zhengzhou University	2008.11.24
213	아시아	중국	화동정법대학 East China University of Political Science and Law	2009.04.01
214	아시아	중국	섬서사범대학 Shaanxi Normal University	2009.12.01
215	아시아	중국	산둥농업대학 Shandong Agricultural University	2010.02.02
216	아시아	중국	산둥사범대학 Shandong Normal University	2010.02.03
217	아시아	중국	청도농업대학 Qingdao Agricultural University	2010.04.28
218	아시아	중국	중앙재경대학 Central University of Finance and Economics	2011.07.05
219	아시아	중국	중국해양대학 Ocean University of China	2011.07.11
220	아시아	중국	중남대학 Central South University	2011.07.22

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
221	아시아	중국	대외경제무역대학 University of International Business and Economics	2011.08.31
222	아시아	중국	하얼빈공정대학 Harbin Engineering University	2011.10.05
223	아시아	중국	청도정양학교 Qingdao Jungyang School	2011.10.13
224	아시아	중국	곤명이공대학 Kunming University of Science & Technology	2011.12.20
225	아시아	중국	합비공업대학 Hefei University of Technology	2011.12.28
226	아시아	중국	남경예술학원 Nanjing University of the Arts	2012.01.05
227	아시아	중국	빈주의학원 Binzhou Medical University	2012.01.09
228	아시아	중국	남창대학 Nanchang University	2012.02.27
229	아시아	중국	동북대학 Northeastern University	2012.05.24
230	아시아	중국	노동대학 Ludong University	2012.06.26
231	아시아	중국	무한대학 Wuhan University	2012.11.21
232	아시아	중국	연대대학 Yantai University	2013.05.20
233	아시아	중국	하북경무대학 Hebei University of Economics and Business	2013.07.04
234	아시아	중국	중국지질대학(무한) China University of Geosciences, Wuhan	2014.03.27
235	아시아	중국	하북과기대학 Hebei University of Science & Technology	2014.05.19
236	아시아	중국	난주대학 Lanzhou University	2014.05.30
237	아시아	중국	사천외국어대학성도학원 Chengdu Institute Sichuan International Studies University	2014.07.14
238	아시아	중국	안순학원 Anshun University	2014.07.30
239	아시아	중국	중경대학 Chongqing University	2014.11.13
240	아시아	중국	서북공업대학 Northwestern Polytechnical University	2015.10.08
241	아시아	중국	동북전력대학 Northeast Electric Power University	2015.10.26
242	아시아	중국	북화대학 Beihua University	2015.10.26
243	아시아	중국	상해금융학원 Shanghai Finance University	2015.10.30

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
244	아시아	중국	천진사회과학원 Tianjin Academy of Social Sciences	2016.04.01
245	아시아	중국	서안교통대학 Xi'an Jiaotong University	2016.04.06
246	아시아	중국	남경신식공정대학 Nanjing University of Information Science & Technology	2016.04.22
247	아시아	중국	염성사범학원 Yancheng Teachers University	2016.04.29
248	아시아	중국	하북지질대학 Hebei GEO University (G=Geology, E=Economy, O=Other)	2016.05.11
249	아시아	중국	양주대학 Yangzhou University	2016.05.13
250	아시아	중국	하북과기사범학원 Hebei Normal University of Science & Technology	2016.05.16
251	아시아	중국	하문이공학원 Xiamen University of Technology	2016.05.16
252	아시아	중국	북화항공공업학원 North China Institute of Aerospace Engineering	2016.06.24
253	아시아	중국	창주사범학원 Cangzhou Normal University	2016.06.24
254	아시아	중국	형수학원 Hengshui University	2016.06.24
255	아시아	중국	하북민족사범학원 Hebei Normal University for Nationalities	2016.07.04
256	아시아	중국	하남농업대학 Henan Agricultural University	2016.07.11
257	아시아	중국	석가장철도대학 Shijiazhuang Tiedao University	2016.07.20
258	아시아	중국	형태학원 Xingtai University	2016.07.20
259	아시아	중국	남경농업대학 Nanjing Agricultural University	2016.08.31
260	아시아	중국	상해농림직업기술학원 Shanghai Vocational College of Agriculture and Forestry	2016.09.08
261	아시아	중국	상해대학 Shanghai University	2016.09.28
262	아시아	중국	길림농업대학 Jilin Agricultural University	2016.11.10
263	아시아	중국	서안번역학원 Xi'an Fanyi University	2016.12.01
264	아시아	중국	보계문리학원 Baoji University of Arts and Science	2016.12.29
265	아시아	중국	강서이공대학 Jiangxi University of Science and Technology	2017.01.09
266	아시아	중국	남창공정학원 Nanchang Institute of Technology	2017.01.11

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
267	아시아	중국	하해대학 Hohai University	2017.04.20
268	아시아	중국	동화대학 Donghua University	2017.05.18
269	아시아	중국	서경학원 Xijing University	2017.05.24
270	아시아	중국	강소대학 Jiangsu University	2017.06.28
271	아시아	중국	절강월수외국어학원 Zhejiang Yuexiu University of Foreign Languages	2017.11.15
272	아시아	중국	섬서교통직업기술학원 Shaanxi College of Communication Technology	2017.12.11
273	아시아	중국	광서재경학원 Guangxi University of Finance and Economics	2017.12.27
274	아시아	중국	중경우전대학 Chongqing University of Posts and Telecommunications	2018.05.29
275	아시아	중국	산서대학 Shanxi University	2018.06.23
276	아시아	중국	농동학원 Longdong University	2018.07.04
277	아시아	중국	상락학원 Shangluo University	2018.07.04
278	아시아	중국	운성학원 Yuncheng University	2018.07.04
279	아시아	중국	천진재경대학주강학원 Tianjin University of Finance and Economics Pearl River College	2018.07.04
280	아시아	중국	하남사범대학 Henan Normal University	2018.07.04
281	아시아	중국	함양사범학원 Xianyang Normal University	2018.07.04
282	아시아	중국	길림공정기술사범학원 Jilin Engineering Normal University	2018.09.10
283	아시아	중국	천진직업대학 Tianjin Vocational Institute	2018.09.12
284	아시아	중국	사천외국어대학 Sichuan International Studies University	2018.11.15
285	아시아	중국	상해출판인쇄고등전과학교 Shanghai Publishing and Printing College	2018.11.27
286	아시아	중국	계림전자과기대학 Guilin University of Electronic and Technology	2018.11.27
287	아시아	중국	산동외국어직업학원 Shandong Foreign Languages Vocational College	2018.11.30
288	아시아	중국	성도동연학원 Chengdu Neusoft University	2018.12.12
289	아시아	중국	천진과기대학 Tianjin University of Science and Technology	2019.09.19

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
290	아시아	중국	섬서학전사범학원 Shanxi Xueqian Normal University	2019.10.31
291	아시아	중국	섬서재경직업기술학원 Shaanxi Technical College of Finance and Economics	2019.11.01
292	아시아	중국	서안공정대학 Xi'an polytechnic University	2019.11.07
293	아시아	중국	산동건축대학 Shandong Jianzhu University	2019.11.26
294	아시아	중국	서안교통대학성시학원 Xi'an Jiaotong University City College	2019.12.25
295	아시아	중국	제노사범학원 Qilu Normal University	2020.04.21
296	아시아	중국	양주시직업대학 Yangzhou Polytechnic College	2020.07.31
297	아시아	중국	성도농업과기직업학원 Chengdu Agricultural College	2020.09.17
298	아시아	중국	산두대학 Shantou University	2020.12.08
299	아시아	중국	산서사범대학 Shanxi Normal University	2021.02.23
300	아시아	중국	경덕진도자대학 Jingdezhen Ceramic Institute	2021.04.27
301	아시아	중국	산동교통학원 Shandong Jiaotong University	2021.09.17
302	아시아	중국	유림학원 Yulin University	2021.10.07
303	아시아	카자흐스탄	세이풀린카자흐스탄농업기술대학교 S.Seifullin Kazakh Agro Technical University	2016.03.09
304	아시아	카자흐스탄	카자흐스탄농업대학교 Kazakh National Agrarian University	2016.03.15
305	아시아	카자흐스탄	카작아블라이칸국제관계언어대학교(카자흐스탄외국어대학교) Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages	2016.03.18
306	아시아	카자흐스탄	알파라비카작국립대학교 (실크로드 다자간협정추가) Al-Farabi Kazakh National University	2017.02.23
307	아시아	카자흐스탄	L.N.Gumilyov유라시아국립대학교 L.N.Gumilyov Eurasian National University	2019.04.09
308	아시아	캄보디아	캄보디아국립과학기술대학교 National Polytechnic Institute of Cambodia	2009.01.08
309	아시아	캄보디아	왕립농업대학교 Royal University of Agriculture	2011.08.02
310	아시아	캄보디아	왕립프놈펜대학교 Royal University of Phnom Penh	2011.12.20
311	아시아	캄보디아	라이프대학교 Life University	2014.03.20

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
312	아시아	캄보디아	앙코르대학교 Angkor University	2019.06.25
313	아시아	키르기스스탄	오쉬국립대학교 Osh State University	2002.06.24
314	아시아	키르기스스탄	키르기스러시아슬라브대학교 Kyrgyz Russian Slavic University	2012.05.24
315	아시아	키르기스스탄	오쉬기술대학교 Osh Technological University	2012.11.14
316	아시아	타지키스탄	타지키스탄사범대학교 Tajik State Pedagogical University named after Sadriiddin Ayni	2015.07.13
317	아시아	태국	출랄롱꼰대학교 Chulalongkorn University	2012.03.19
318	아시아	태국	King Mongkut기술대학 King Mongkut's Institute of Technology	2017.06.16
319	아시아	파키스탄	코햇과학기술대학교 Kohat University of Science & Technology	2008.07.17
320	아시아	파키스탄	라호르관리대학교 Lahore University of Management Sciences	2019.05.14
321	아시아	필리핀	필리핀딜리만대학 University of the Philippines Diliman	2001.02.27
322	아시아	필리핀	실리만대학교 Silliman University	2003.11.10
323	아시아	필리핀	타알락농업대학 Tarlac Agricultural University	2004.11.25
324	아시아	필리핀	산세바스찬대학-레콜레토스 San Sebastian College-Recoletos	2007.10.29
325	아시아	필리핀	라살대학교 University of St. La Salle	2008.03.13
326	아시아	필리핀	불라칸주립대학교 Bulacan State University	2009.03.09
327	아시아	필리핀	세부닥터스대학교 Cebu Doctors' University	2009.09.07
328	아시아	필리핀	비사야스대학교 University of the Visayas	2010.08.18
329	아시아	필리핀	필리핀대학교, 마닐라(UP 마닐라) University of the Philippines Manila	2012.03.26
330	아시아	필리핀	필리핀대학교, 로스바노스(UP 로스바노스) University of the Philippines, Los Banos	2012.11.23
331	아시아	필리핀	웨스트네그로스대학교 West Negros University	2013.05.13
332	아시아	필리핀	바탕가스주립대학교 Batangas State University	2013.12.13
333	아시아	필리핀	코딜레라대학교 University of the Cordilleras	2015.07.20
334	아시아	필리핀	산토토마스대학교 University of Santo Tomas	2016.08.09

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
335	아시아	필리핀	필리핀대학교 University of The Philippines	2016.10.05
336	아시아	홍콩	홍콩교육대학 Education University of Hong Kong	2021.11.17
337	아프리카	가나	가나대학교 University of Ghana	2012.05.15
338	아프리카	르완다	허스밴드리농업동물고등연구소 Higher Institute of Agriculture and Animal Husbandry (ISAE)	2011.06.16
339	아프리카	르완다	아프리카신학대학교 Africa Theology Seminary	2013.02.06
340	아프리카	마다가스카르	안타나나리보대학교 Antananarivo University	2018.11.15
341	아프리카	모로코	하산대학교 Ain.Chock Hassan II University (UniversitéHassanIIAinchock)	2002.10.24
342	아프리카	모로코	카디아야드대학교(마라케시대학교) Cadi Ayyad University (University of Marrakech)	2015.11.12
343	아프리카	모로코	경제통상엔지니어고등교육학교 HEEC(Ecole des Hautes Etudes Economiques, Commerciales et d'Ingenierie)	2017.11.16
344	아프리카	에티오피아	아디스아바바대학교 Addis Ababa University	2011.11.11
345	아프리카	우간다	마운틴 오브 더 문대학 Mountains of the Moon University	2014.06.13
346	아프리카	우간다	마케레레대학교 Makerere University	2016.02.05
347	아프리카	이집트	사우스밸리대학교 South Valley University	2011.01.12
348	아프리카	잠비아	코퍼벨트대학교 Copperbelt University	2013.07.12
349	아프리카	케냐	케냐타대학 Kenyatta University	2013.07.12
350	아프리카	탄자니아	탄자니아개방대학교 The Open University of Tanzania	2013.07.12
351	오세아니아	뉴질랜드	링컨대학교 Lincoln University	1999.01.12
352	오세아니아	뉴질랜드	와이카토대학교 The University of Waikato	2007.05.23
353	오세아니아	뉴질랜드	크라이스트처치폴리테크닉공과대학 Christchurch Polytechnic Institute of Technology	2009.08.01
354	오세아니아	호주	서호주대학교 The University of Western Australia	1999.04.08
355	오세아니아	호주	캔버라대학교 University of Canberra	2011.09.08
356	오세아니아	호주	스윈번공과대학교 Swinburne University of Technology	2015.11.20

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
357	오세아니아	호주	맥쿼리대학 Macquarie University	2017.12.08
358	유럽	그리스	테살로니키 아리스토텔레스 대학교 Aristotle University of Thessaloniki	2018.05.01
359	유럽	네덜란드	라이덴대학교 Leiden University	2011.01.18
360	유럽	독일	뒤스부르크-에센대학교 University of Duisburg-Essen(Universitat Duisburg.Essen)	2002.04.11
361	유럽	독일	카이저스라우테른공업대학교 Technical University of Kaiserslautern	2003.05.02
362	유럽	독일	튀빙겐 대학 Eberhard Karls Universitat Tubingen	2011.01.12
363	유럽	독일	아헨대학교 RWTH Aachen University	2013.09.09
364	유럽	라트비아	라트비아농업대학교 Latvia University of Agriculture	2016.09.28
365	유럽	라트비아	라트비아대학교 University of Latvia	2016.10.03
366	유럽	러시아	극동주립대학교 Far Eastern State University	2000.02.03
367	유럽	러시아	자바이칼농업대학교 Zabaykalye Agrarian Institute	2008.04.29
368	유럽	러시아	상트페테르부르크국립영화TV대학교 Saint Petersburg State University of Film and Television	2011.05.16
369	유럽	러시아	상트페테르부르크문화예술대학교 Saint Petersburg State University of Culture and Art	2011.05.16
370	유럽	러시아	상트페테르부르크경제서비스대학교 Saint Petersburg State University of Service and Economics	2011.05.17
371	유럽	러시아	상트페테르부르크국립대학교 Saint Petersburg State University	2011.05.17
372	유럽	러시아	상트페테르부르크국립체육보건대학교 Saint Petersburg National State University of Physical Education, Sports and Health	2011.05.17
373	유럽	러시아	로모노소프모스크바국립대학교 Lomonosov Moscow State University	2011.05.18
374	유럽	러시아	이르쿠츠크농업대학교 Irkutsk State Academy of Agriculture	2011.05.19
375	유럽	러시아	연해주농업대학교 Primoskiya State Agricultural Academy	2011.05.24
376	유럽	러시아	기술정보기계광학대학 ITMO (Information Technologies, Mechanics and Optics) University	2016.12.14
377	유럽	러시아	노보시브르스크국립대학교 Novosibirsk State University	2017.05.24
378	유럽	러시아	노보시브르스크국립공과대학교 Novosibirsk State Technical University	2017.06.08

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
379	유럽	러시아	상트페테르부르크사범대학교(러시아헤르첸국립사범대학) Herzen State Pedagogical University of Russia(=Herzen University)	2017.06.14
380	유럽	러시아	제1상트페테르부르크국립의과대학교 First Saint Petersburg Pavlov Medical University	2017.07.13
381	유럽	루마니아	바나트농업수의학대학교 Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Timisoara	2018.06.01
382	유럽	루마니아	티미소아라서부대학교 West University of Timisoara	2018.07.31
383	유럽	리투아니아	미콜라스로메리스대학교 Mykolas Romeris University	2016.09.28
384	유럽	리투아니아	게디미나스공과대학교 Vilnius Gediminas Technical University	2016.10.05
385	유럽	리투아니아	빌뉴스대학교 Vilnius University	2016.10.25
386	유럽	몰도바	몰도바자유국제대학 FreeInternationalUniversity of Moldova	2017.12.01
387	유럽	몰도바	몰도바경제대학교 Academia de Studii Economice a Moldovei(Academy of Economic Studies of Moldova)	2018.06.08
388	유럽	벨기에	베살리우스대학 Vesalius College	2008.09.17
389	유럽	벨기에	브뤼셀자유대학교 Vrije Universiteit Brussel	2013.05.20
390	유럽	벨기에	몽스대학교 University of Mons	2017.03.20
391	유럽	불가리아	불가리아과학원 Bulgarian Academy of Sciences	1999.10.14
392	유럽	스웨덴	훤브데대학교 University of Skovde	2014.03.31
393	유럽	스페인	바르셀로나자치대학교 Universitat Autònoma de Barcelona	1997.05.13
394	유럽	스페인	알칼라대학교 University of Alcala	2009.12.04
395	유럽	스페인	국제우수농식품캠퍼스(CeiA3) Agrifood Campus of International Excellence (CeIA3)	2012.08.27
396	유럽	스페인	산티아고대학교 University of Santiago De Compostela	2016.07.06
397	유럽	스페인	코르도바대학교 University of Cordoba	2016.12.14
398	유럽	스페인	알메리아대학교 University of Almeria	2017.07.01
399	유럽	스페인	말라가대학 Universidad de Malaga	2017.11.30
400	유럽	아르메니아	예레반브루소프국립언어사회과학대학 Yerevan Brusov State University of Languages and Social Sciences University	2017.12.01

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
401	유럽	아일랜드	도르셋 컬리지 Dorset College	2018.07.19
402	유럽	아일랜드	듀블린시립대학 Dubline City University	2018.09.19
403	유럽	아제르바이잔	바쿠국립대학 Baku State University	2017.12.01
404	유럽	아제르바이잔	아제르바이잔 언어대학 Azerbaijan University of Languages	2017.12.26
405	유럽	영국	리즈대학 University of Leeds	2020.03
406	유럽	영국	워윅대학교 University of Warwick	1997.08.05
407	유럽	영국	퀸스대학교 Queen's University	2006.11.06
408	유럽	영국	런던버크벡대학교 Birkbeck University of London	2008.09.15
409	유럽	영국	런던시립대학교 City University London	2008.10.13
410	유럽	영국	서리대학교 University of Surrey	2010.06.17
411	유럽	영국	세필드대학교 University of Sheffield	2011.11.20
412	유럽	영국	센트럴랑카셔대학교(UCLAN) University of Central Lancashire	2012.08.20
413	유럽	영국	에지힐대학교 Edge Hill University	2014.06.11
414	유럽	영국	얼스터대학교 Ulster University	2017.01.23
415	유럽	영국	리버풀대학 University of Liverpool	2018.09.27.
416	유럽	영국	울버햄프턴대학교 University of Wolverhampton	2019.06.01
417	유럽	오스트리아	비엔나대학 University of Vienna	2015.09.29
418	유럽	우크라이나	타라스셰브첸코키예프국립대학 Taras Shevchenko National University of Kyiv	2017.12.01
419	유럽	우크라이나	키예프생명환경과학대학 National University of Life and Environmental Sciences	2017.12.01
420	유럽	우크라이나	중앙우크라이나국립기술대학 Central Ukrainian National Technical University	2017.12.01
421	유럽	우크라이나	리바우 국립 폴리텍 대학교 Lviv Polytechnic national University	2018.05.10
422	유럽	우크라이나	헤르손국립농업대학 Kherson State Agricultural University	2018.06.01

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
423	유럽	우크라이나	남우크라이나국립사범대학교 South Ukrainian National Pedagogical University named after K. D. Ushynsky	2018.06.11
424	유럽	우크라이나	오데사국립농업대학교 Odessa State Agrarian University	2018.06.19
425	유럽	우크라이나	키예프국립외국어대학교 (우크라이나국립외국어대학교) Kyiv National Linguistic University	2018.11.02
426	유럽	이탈리아	페루지아외국인대학교 University for Foreigners of Perugia	2017.05.12
427	유럽	이탈리아	트렌토대학교 University of Trento	2018.07.17
428	유럽	이탈리아	살레르노대학 University of Salerno	2019.10.10
429	유럽	조지아	조지아공과대학 Georgian Technical University	2016.09.29
430	유럽	조지아	트빌리시자유대학교 Free University of Tbilisi	2016.10.07
431	유럽	조지아	조지아농과대학 Agricultural University of Georgia	2016.10.07
432	유럽	체코	체코공업대학교 Czech Technical University in Prague	1999.11.27
433	유럽	터키	이스탄불아이딘대학교 Istanbul Aydin University	2017.06.21
434	유럽	터키	이스탄불세히르대학교 Istanbul Sehir University	2017.07.11
435	유럽	포르투갈	미뉴대학교 Universidade do Minho	2014.07.20
436	유럽	폴란드	그다니스크공과대학교 Gdansk University of Technology	2000.02.21
437	유럽	폴란드	야기엘론스키대학교 Jagiellonian University	2018.08.13
438	유럽	폴란드	그단스크대학교 University of Gdansk	2018.08.22
439	유럽	폴란드	포즈난아담미츠키에비츠대학교 Adam Mickiewicz University in Poznan	2018.10.01
440	유럽	폴란드	마리퀴리루블린대학교 Maria Curie-Skłodowska University	2018.10.03
441	유럽	프랑스	스트라스부르그제1대학교 Universities of Strasbourg 1	1984.03.22
442	유럽	프랑스	세브낭과학기술대학교 l'Institut Ploytechnique de Sevenans	1996.11.01
443	유럽	프랑스	벨포르몽방리아드공과대학교(유티비엠) University of Technology of Belfort-Montbeliard(UTBM)	1996.11.01
444	유럽	프랑스	파리동부대학교 Universite Paris-EST	2008.09.19

번호	대륙	국명	대학명	MOU체결일
445	유럽	프랑스	국립동양어문화대학(이날코) Institut National de Langues et Civilisations Orientales(INALCO)	2010.12.16
446	유럽	프랑스	구스타프 에펠 대학(전파리동부마른라발레대학교) Universite Gustave Eiffel(전UniversiteParis-EstMarne-la-Vallee(UPEM))	2011.12.09
447	유럽	프랑스	두에국립광업학교 L'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Douai(=École des mines de Douai)	2015.08.31
448	유럽	프랑스	파리12대학(UPEC) Universite Paris-Est Certeil Val de Marne(UPEC)	2016.06.21
449	유럽	프랑스	파리정치대학 릴캠퍼스 Sciences Po Lille	2017.11.17
450	유럽	프랑스	파리제3대학, 소르본 누벨르 Sorbonne Nouvelle- Paris 3 University	2018.04.16
451	유럽	프랑스	프랑스-콩테대학 University of France-Comte	2020.06.08
452	유럽	프랑스	엑상마르세유대학 Aix Marsellie University	2022.02.03
453	유럽	헝가리	부다페스트공업경제대학교 Budapest University of Technology and Economics	1999.10.04



2022-2023 BULLETIN

대 학 요 램

인쇄 2023년 1월

발행 전북대학교 기획처 기획과

전주시 덕진구 백제대로 567

t. 063-270-4174

