

청춘 문답

2023 전대인을 위한
대학생활가이드북



JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY



전북대학교
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

CONTENTS

환영사 · 10
 축하의 글 · 12
 교시 · 13
 교가 · 14
 UI · 15
 대학 연혁 · 16
 대학 및 학부과의 구성 · 18
 2023학년도 학사계획 · 19
 2023학년도 학생지원프로그램 · 21
 2023학년도 진로취업지원프로그램 · 22

학사행정정보

교육과정이란? 25
 전공진로설계 교과목 76
 기초과목의 수준별 분반 수업 78
 수강신청 82
 시험 및 성적관리 84
 교류대학 학점교류 86
 계절수업 87
 특별학기 수업 88
 기초학력인증제 시행 90
 복수·연계·융합전공 제도 91
 부전공 제도 93
 교직과정 대상자 선발 95
 사회봉사활동 98

학생 신상관리 정보

휴학 100
 복학 101
 자퇴 및 제적 101
 재입학 102
 전학 및 전과 102
 조기졸업 104
 학사학위취득특우예 104
 학생증 발급 105
 등록금 106
 병무행정 111
 대학 직장 예비군 113





글로벌인재 거듭나기

해외봉사활동.....	115
학생 자기설계 도전활동 공모전.....	116
국제교류 프로그램 안내.....	117
외국대학과의 자매결연 현황.....	124

장학금·학자금대출안내

장학금 안내.....	128
학자금 대출 안내.....	137

진로·취업 정보

학생처 취업지원과 안내.....	143
-------------------	-----

복지·편의시설 정보

장애학생지원센터.....	150
인권센터.....	151
학생의료공제회 이용 안내.....	152
학교경영자배상책임보험 안내.....	154
보건진료소 이용 안내.....	156
익산 특성화캠퍼스 보건실 이용 안내.....	157
소비자생활협동조합 안내.....	158
증명발급 이용 안내.....	159
생활관.....	161
행복드림센터.....	163

학생자치활동 통학정보

학생자치기구 안내.....	166
----------------	-----

동아리 안내.....	166
대학신문방송사 안내.....	167
학생업무 담당부서 안내.....	168
차량출입 정기 등록 안내.....	169
교직원 및 학생버스 이용 안내(전주시내).....	170
전동킥보드 안전운행 안내.....	171
유익한 대학생활.....	172
도서관 이용 안내.....	173
정보전산원 이용안내.....	183
혁신교육개발원.....	186
언어교육부.....	193
총동창회 안내.....	195
학군단 소개.....	197
실험실 안전관리 수칙.....	199

선배들이 들려주는 프로그램 체험수기

해외봉사.....	201
-----------	-----

우리대학 공식 SNS채널

- 인스타그램 [instagram.com/jbnu1947](https://www.instagram.com/jbnu1947)
- 페이스북 [fb.com/jbnu1947](https://www.facebook.com/jbnu1947)
- 유튜브 [youtube.com/jbnu1947](https://www.youtube.com/jbnu1947)

The Best Glocal University

대한민국 혁신 아이콘 세계가 주목하는 글로벌 명문대학

전북대학교가 대한민국 혁신 아이콘으로 거듭나고 있습니다. 정부의 탄탄한 지원과 각종 국책사업, 교육 및 연구 지원사업 등을 유치하여 학생들이 혁신인재로 성장할 수 있도록 생각하는 능력을 키워 주고 학문간 영역을 넘나드는 융합 연구를 지원하여 지역과 국가 발전에 혁신의 바람을 불어넣고 있습니다.

세계 대학평가 기관들의 평가가 이를 증명하고 있습니다. QS, THE, 로이터 평가에서 전북대학교의 글로벌 위상은 9개 국가 거점국립대학 중 1~2위를 기록하고 있습니다. 세계 석학들이 전북대학교의 우수성을 인정하고 있고, 연구 성과, 졸업생 평판 등 다양한 지표에서도 우수성을 평가 받고 있습니다.

지금의 성과에 만족하지 않겠습니다. 모든 연구의 토대가 되는 기초학문 분야의 육성과 국가발전의 자양분이 될 실용학문 분야의 조화를 통해 국가 경쟁력 향상은 물론 인류 발전에 기여하는 플랫폼 대학으로 거듭나겠습니다.



세계가 인정한 대학 경쟁력



아시아대학평가
(2021)



세계대학평가
(2022)



세계대학
영향력 평가
(2022)



167위
화학공학

(2021)

197위
응집물질물리학

197위
물리화학

230위
재료공학

235위
생명공학·응용미생물학

247위
에너지 및 연료



201~250위
재료공학

(2021)

251~300위
농업·임업





융·복합 특성화 교육 - 세계 품을 큰사람 키우는 대학

전북대학교의 인재양성 시스템, 대학들이 벤치마킹하고 있습니다. 학생 중심의 친환경 교육 여건을 비롯하여 우수학생 유치에서부터 교양·전공 교육의 내실화, 그리고 대학원 과정 혁신으로 이어지는 인재 양성 시스템은 전북대학교의 교육 경쟁력을 보여주고 있습니다.

특히 기초학력을 튼튼히 다질 수 있는 국립대 최초의 신입생 4학기제와 수준별 분반수업, 학습과 생활을 결합한 우수학생 기숙형 대학 HRC(Honors Residential College), 입학에서부터 졸업까지 전문지식과 덕성을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 돕는 큰사람프로젝트까지 전북대학교는 4차 산업혁명을 이끌어갈 창의적 인재를 키우고 있습니다.

학생을 최우선으로 생각하는 전북대학교. 신입생과 재학생에게는 꿈을 키워가는 '행복한 배움터'가 되고, 세상으로 향해를 떠나는 졸업생에게 든든한 동반자가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

밖에서 평가한 전북대



한국표준협회
재학생 만족도
(2019~2022)



대학혁신지원사업
종합평가
(2021)



지역선도대학
육성사업
(2021)

우수한 교육 인프라



5,045 명

생활관 수용인원
(2021)



Global

아시아대학
교육연합(AUEA)
프로그램



대통령 표창

산학협력 최우수
기관 선정 (2019)

탄탄한 정부지원

1805 억 원

재정지원사업
수혜실적 (2020)

94 억 원

국립대학육성사업
(2021)

195 억 원

사회맞춤형
산학협력선도대학
육성사업 (LINC+ 2017~2022)



지속가능한 연구 생태계, 세계 수준의 연구성과가 빛나는 대학

전북대학교는 세계 수준의 연구 인프라를 갖추고 있습니다. 세계 5번째, 국내 최초로 설립된 고온 플라즈마응용연구센터와 아시아 최대 규모 인수공통전염병연구소, 농축산용 미생물산업 육성지원센터, LED농생명융합기술연구센터와 같은 다수의 월드클래스 연구소를 비롯하여 1백 개 이상의 연구소를 운영하고 있습니다.

또한 우수 연구 인력을 양성하기 위한 4단계 BK21사업에서 전국에서 9번째로 많은 21개 사업단과 사업팀이 선정되었으며, 207억 원 규모의 '나노탄소기반 에너지소재 응용기술 지역혁신선도 연구센터'와 지능형 로봇연구소 등 정부가 지원하는 대학중점연구소도 여럿 운영하고 있습니다.

이러한 사업을 통해 세계 수준의 연구인력을 배출하고 있으며, 특히 이공계와 인문·사회계, 예술·체육 등 폭넓은 학문 분야에서 심도 있는 연구 성과를 발표하고 있습니다. 그 결과 연구의 질적 수준 가능자인 라이덴랭킹에서 우수한 성적을 내고 있습니다.

전북대학교는 발전가능성이 큰 대학입니다

최근 2년간 수주한
외부 연구과제 및 연구비 총액
(2019~2020)

3,236건 **2,969**억 원

전국 **9**위

21개의 사업단(팀)

4단계 BK21사업

728억 원

정부지원금(2020~2027)

거점
국립대 **1**위

라이덴랭킹 (2020~2021)

※ 학문분야별 피인용횟수
상위 10% 이내 논문비율 기준

거점
국립대 **1**위

국제학술지
논문당 피인용
(중앙일보 2018~2019)

276억 원

지역혁신산학융합플라자 신축



**최첨단 연구·산학
인프라 구축**

250억 원

한국 동물용 의약품 평가 연구원(농림부)



207억 원

나노·탄소기반 에너지 소재 응용기술 지역혁신 선도연구센터



170억 원

중재적 메카노 바이오기술융합 연구센터



160억 원

실험동물센터(교육부)



그대의 꿈과 열정을 응원합니다.

전북대학교 2023학번 신입생 여러분,
전북대학교 가족이 되신 것을 진심으로 축하합니다.

혹독한 겨울을 이겨내고 새싹을 피워내는 아름다운 봄꽃처럼,
신입생 여러분의 꿈과 미래도 아름답게 피어나길 소망합니다.
전북대학교와 함께라면 반드시 그렇게 될 수 있을 것이라 확신합니다.

이제 여러분은 지금까지와는 전혀 다른 환경에서 공부하게 됩니다.
모든 일을 스스로 찾아서 해야 하고, 스스로 성취해내야 합니다.
그러기 위해 여러분이 어떤 마음가짐으로 대학생활에 임해야 할지,
몇 가지 키워드를 말씀 드리고 싶습니다.

첫째, 자존입니다.
자존은 나 스스로를 중히 여기는 것입니다.
독일의 철학자 니체는 인간에게 필연적으로 다가오는 운명을

자신의 것으로 받아들여 사랑할 때 인간 본래의 창조성을 키울 수 있다고 했습니다.
나를 중히 여기는 마음이 있는 사람과 없는 사람의 차이는 매우 큼니다.
자신이 어떤 상황에 처해 있든, 어떤 운명이든, 자신을 소중히 생각하는 것은
난관을 극복하는 힘의 원천이라는 사실, 기억해 주시기 바랍니다.

둘째, 도전입니다.
도전하지 않고 이룰 수 있는 일은 이 세상 어디에도 없습니다.
일곱 번 넘어지면 여덟 번 일어나 다시 도전할 때 꿈이 현실이 될 것입니다.
그러기 위해선 먼저 원대한 목표를 세워야 합니다.
대학 생활에서도 목표가 없다면 우왕좌왕하기 쉽습니다.
세익스피어가 말하길 희망은 산과 같다 했습니다.
산은 단단히 마음먹고 한 걸음 한 걸음 옮기는 사람에게만 정상을 허락합니다.

셋째, 프라이드입니다.

여러분 중에 일부는 우리 전북대학교를
평범한 국립대학교 정도로 생각하고 있을 지도 모르겠습니다.

그러나 세계적으로 공신력 있는 대학평가 기관들은 그렇게 보고 있지 않습니다.
우리대학은 영국의 QS와 타임스고등교육(THE), 로이터 등 평가에서
우리나라 9개 국가 거점 국립대 중에서 1, 2위를 다투고 있습니다.
재학생 대학 만족도 역시 4년 연속 전국 최고 수준을 기록했습니다.

여러분은 이제 자랑스러운 전북대학교 학생이 되었습니다.
자긍심을 갖고 미래를 준비한다면, 세계가 원하는 인재가 될 것입니다.

전북대학교는 76년 역사와 전통을 가진 국가 거점 국립대학입니다.
학사교류제와 학연교수제 등 대학혁신을 주도하고 있고
4차 산업혁명을 주도할 융·복합 창의교육에 새바람을 불어넣고 있습니다.

신입생 여러분께서도 대학이 운영하는 인재양성 프로그램에 적극 참여해주시고
세계를 이끌어갈 글로벌 인재의 역량을 차곡차곡 쌓아주시기 바랍니다.

우리 전북대학교는 신입생과 재학생에게 '행복한 배움터'가 되고
세상으로 향해를 떠나는 졸업생에게 든든한 동반자가 될 수 있도록 하겠습니다.

봄을 닮은 신입생 여러분, 눈부신 여러분의 대학생활을 응원합니다.
감사합니다.

2023. 2. 16.

전북대학교 총장직무대리 양 규 혁

“새로운 변화로 다채로운 전대를”

안녕하십니까.

전북대학교 제55대 '로운' 총학생회 총학생회장 정동현, 부총학생회장 양건입니다.

2023학년도 전북대학교에 입학한 신입생 여러분을 진심으로 환영합니다.

제55대 '로운' 총학생회는 새로운 변화 속에서 학우님들을 위해 취업/학습, 문화/예술, 학생복지 및 소통과 같은 다양한 분야에서 학우님들과 발맞춰 걸어가야 한다고 생각합니다.

이에 학생회는 학생회만 독단적으로 나아가는 것이 아닌 학우님들과 함께 걸어가겠습니다.

신입생 여러분의 힘이 필요합니다. 여러분들 한 분 한 분의 의견이 하나의 뜻이 되어 함께 발전하는 학생자치를 만들고 싶습니다. '로운' 총학생회가 직접 다가가겠습니다. 여러분 곁에서 항상 귀 기울이겠습니다.

총학생회는 학우님들의 의견을 대변하고 권익을 보호하기 위한 학생 자치기구입니다. 총학생회는 전북대학교 내 학우님들의 불편함을 의제로 설정하며 해결해야 합니다. 이에 따라, 제55대 로운 총학생회는 신입생 여러분의 의견, 조언, 고충을 귀담아들으며 신입생 여러분들의 대학 생활을 꽃피우기 위해 노력하겠습니다.

여러분들이 원하는 대학생활, 여러분이 생각하는 대학생활 제55대 로운 총학생회가 항상 함께하겠습니다.

감사합니다.

전북대학교 제55대 로운총학생회

총학생회장 정 동 현

부총학생회장 양 건

교시

自由
正義
創造

Freedom, Justice, and Creativity



교가

이병기 작사
현제명 작곡



메와물 - 아름다운 이 나라 이 곳
우리들의 타 - 고 난 험을 다 하 여



뛰어난 인재들이 모이 어 들 어
참다운 이 살림을 늘 우 어 가 며



새롭고 가장 높 - 은 이 념 과 기 술
거룩하고 찬 - 란 - 한 민 족 의 문 화



가슴마다 품 - 으 - 며 손마다 익 혀
그정 - 신 그 - 전 통 을 받 고 이 어 서



샘 물 이 큰 바 다 를 이 름 과 같 이
아 득 한 이 누 리 의 태양 과 같 이



더욱 더 융 성 하 는 전 북 대 학 교
영 원 히 빛 을 내 는 전 북 대 학 교

University Identification



전통형 SI

교표는 한가운데 책을 놓은 모양과 두 개의 책상을 맞대 놓은 모양이 있고, U자형 배경으로 구성되어 있다. 두 책상은 '국립대학'의 'ㄱ' '전북대학교'의 'ㅈ'을 따온 것이며, 책둘레의 'ㅁ'형은 '문명'의 'ㅁ'형을 뜻하는 것으로 博學의 기반이 이곳으로부터 비롯됨을 나타낸다. 또한 이모양은 하늘을 향하여 날으려는 새를 뜻한다. 책을 펴놓은 곳이 머리 부분이고, 두 책상위는 날개, 땅에 힘차게 다리 붙인 자세는 방패마냥 슬기에 가득차 있다는 것이다. 'U'자형 배경은 백제의 전통문양 형태에서부터 전개되어 전북대학교의 오랜 전통과 경통성을 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.

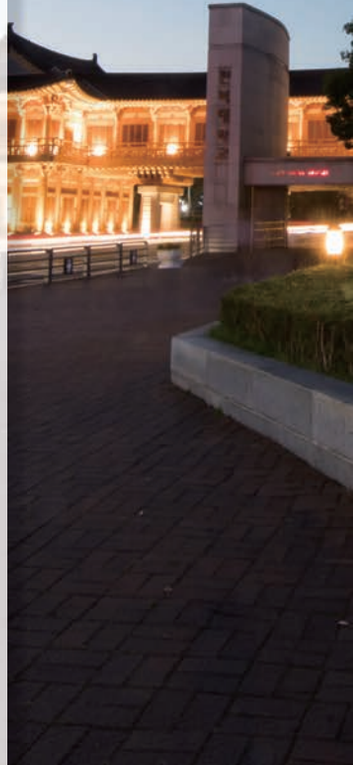


엠블렘 Emblem

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

HISTORY

1947. 10. 15 독립 이리농과대학 설립 인가
1951. 10. 06 전북대학교 설립 인가
1952. 11. 01 대학원 설치
1955. 01. 04 중앙도서관 설치
1961. 06. 01 제106 학도군사훈련단 설치
1970. 02. 10 경영대학원 설치
12. 31 의과대학 설치
1971. 12. 31 사범대학 설치
1975. 02. 01 의과대학부속병원 설치(도립병원 인수)
1976. 03. 11 교육대학원 설치
07. 10 사범대학부속고등학교 설립 인가
1980. 10. 02 치과대학 설치
1981. 11. 25 행정대학원 설치
1982. 10. 05 사회과학대학 설치
1984. 11. 27 환경대학원 설치
1986. 02. 28 의과대학부속간호전문대학 폐지
1987. 10. 19 예술대학 설치
1988. 10. 29 수의과대학 설치
1989. 11. 06 산업기술대학원 설치
1991. 10. 24 생활과학대학 설치
1992. 07. 28 농업개발대학원 설치
1993. 09. 04 정보과학대학원 설치
1994. 07. 04 전북대학교병원 법인화
10. 21 산업보건대학원 설치
1996. 03. 01 전북대학교부설사회교육원 개설
1997. 01. 23 전북대학교삼성문화회관 개관
1999. 09. 01 학생서비스센터 설치
2001. 04. 26 전북대학교발전후원회 창립
11. 26 전북대학교 교사자료실 개설
2002. 10. 30 법무대학원 설치
2003. 10. 22 산학협력단 설치
2004. 07. 19 진수당 준공
2005. 03. 01 치의학전문대학원 설치
간호대학 설치
12. 07 우림인재등용관 준공
2006. 02. 28 훈산건지하우스 개관
03. 01 의학전문대학원 설치
08. 24 성원법학전문도서관 준공
2008. 03. 01 전북대학교와 익산대학 통합(전북대학교로 출범)
환경생명자원대학 설치
2009. 03. 01 자율전공학부 신설
03. 02 법학전문대학원 개원
03. 02 농업 마이스터 대학 신설
09. 10 신재생에너지 산업인력양성센터 개소



- 09. 16 한국폴리텍V대학 고창캠퍼스 인수운영
- 2010. 01. 04 전대 학술문화회관 개소
- 01. 07 서울게스트하우스 개소
- 2011. 09. 27 로스알라모스연구소-전북대 한국공학연구소 개소
- 2012. 03. 13 전북대학교 고창캠퍼스 개교식
- 2013. 05. 02 국내 최대 미래산업형 LED 식물공장 개소
- 05. 27 캠퍼스 명칭변경(익산캠퍼스 → 특성화캠퍼스)
- 06. 03 글로벌산학협력센터 개소
- 2014. 01. 13 우리대학, 베트남 LED 식물공장 건립
- 06. 19 신축 중앙도서관 개관
- 08. 26 로스알라모스연구소-전북대 한국공학연구소 신축
- 12. 14 제17대 이남호 총장 취임
- 2015. 07. 09 국내 최초 세계5번째 고온플라즈마응용연구센터 개소
- 08. 03 전북대학교 인공공동전염병연구소 개소
- 12. 07 우리대학, 글로벌 유학생지원센터 개소
- 12. 14 한국 과학문명 발자취 연구 국책연구소 개소
- 2016. 03. 29 베트남 호치민 대학에 LED연구센터 개소
- 2017. 03. 15 개교70주년
- 10. 15 개교70주년
- 2018. 03. 01 '글로벌프런티어칼리지' 신설
- 07. 25 심천학당 준공
- 09. 18 건지광장, 건지대로(개교 70주년 기념광장, 기념대로) 준공식
- 09. 20 지역혁신협력실 신설
- 2019. 01. 28 제18대 김동원 총장 취임
- 11. 20 혁신교육개발원 겸 한옥정문 준공
- 장애인 표준사업장 '아로미마실' 준공
- 2020. 03. 01 약학대학 설치
- 05. 13 치과대학 3호관 개관
- 06. 02 에너지-AI 융합공학과 설립
- 10. 14 법학전문대학원, 신축 건물 개관
- 10. 21 치과대학 본관, 2호관 리모델링 개관
- 2021. 02. 01 글로벌융합대학 설치(글로벌프런티어칼리지), 융합학부, 스마트팜학과
- 02. 23 첨단과학캠퍼스 설치운영 승인(교육부)
- 06. 22 정보전산원 지원시설에서 교육기본시설로 변경
- 07. 20 뉴실크로드센터 Rose Garden 준공
- 09. 29 자연과학대학 4호관 중정 암석공원 준공
- 2022. 01. 30 대학본부 리모델링 준공
- 02. 07 공동교육혁신센터 신설
- 04. 20 대학본부 개관(대학본부 증축 및 리모델링)
- 06. 09 캠퍼스 혁신파크 사업 신규 사업지 선정
- 08. 23 국제컨벤션센터 개관
- 09. 06 첨단과학캠퍼스 개교식(정읍 소재)
- 11. 10 지식기반산업진흥원 개관

대학 및 학부·과의 구성

대학	학부(과)명
간호대학	간호학과
공과대학	건축공학과, 고분자·나노공학과, 유기소재섬유공학과, 기계공학과, 기계설계공학부, 기계시스템공학부, 도시공학과, 바이오메디컬공학부, 산업정보시스템공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학부, 양자시스템공학과, 융합기술공학부, 전기공학과, 전자공학부, 컴퓨터인공지능학부, 토목/환경/자원·에너지공학부, 화학공학부, 항공우주공학과
글로벌융합대학	국제이공학부, 국제인문사회학부, 공공인재학부, 융합학부
농업생명과학대학	농경제유통학부, 농생물학과, 동물생명공학과, 동물자원과학과, 목재응용과학과, 산림환경과학과, 생명자원융합학과, 생물산업기계공학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 원예학과, 작물생명과학과, 조경학과, 지역건설공학과
사범대학	과학교육학부, 교육학과, 국어교육과, 독어교육과, 수학교육과, 역사교육과, 영어교육과, 윤리교육과, 일반사회교육과, 지리교육과, 체육교육과
사회과학대학	미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과, 사회학과, 심리학과, 정치외교학과, 행정학과
상과대학	경영학과, 경제학부, 무역학과, 회계학과
생활과학대학	식품영양학과, 아동학과, 의류학과, 주거환경학과
약학대학	약학과
예술대학	무용학과, 미술학과, 산업디자인학과, 음악과, 한국음악학과
의과대학	의예과, 의학과
인문대학	고고문화인류학과, 국어국문학과, 독일학과, 문헌정보학과, 사학과, 스페인·중남미학과, 영어영문학과, 일본학과, 중어중문학과, 철학과, 프랑스·아프리카학과
자연과학대학	과학학과, 물리학과, 반도체과학기술학과, 생명과학부, 수학과, 스포츠과학과, 지구환경과학과, 통계학과, 화학과
치과대학	치의예과, 치의학과
대학본부	스마트팜학과
수의과대학 (특성화캠퍼스)	수의예과, 수의학과
환경생명자원대학 (특성화캠퍼스)	생명공학부, 한약자원학과, 생태조경디자인학과

2023학년도 제1학기 학사 계획

월	기간	내용
3월	03.02.(목) 03.02.(목)~03.08.(수) 03.03.(금) 03.28.(화) 03.29.(수)~03.31.(금)	제1학기 개강 제1학기 수강신청 변경(추가) 기간 일반대학원 종합시험 수업일수 1/4선 일반대학원 박사학위논문 심사 신청
4월	04.21.(금) 04.19.(수)~04.21.(금) 04.28.(금)	수업일수 2/4선 일반대학원 석사학위논문 심사 신청 중간시험 완료
5월	05.01.(월) 05.22.(월)	근로자의날 (휴업일) ※ 보강일로 활용 권장 수업일수 3/4선
6월	06.19.(월) 06.20.(화) 06.21.(수)	제1학기 종강, 기말시험 완료 하기휴가 시작 하기 계절수업 시작
7월	07.11.(화) 07.12.(수) 07.26.(수)~07.28.(금)	하기 계절수업 종료 하기 특별학기 시작 2023학년도 제2학기 예비 수강신청
8월	08.03.(목)~ 08.11.(금) 08.22.(화) 08.24.(목) 08.31.(목)	2023학년도 제2학기 수강신청 하기 특별학기 종료 2022학년도 후기 학위수여식 제2학기 일반대학원 외국어시험 제1학기 종료, 하기휴가 종료

2023학년도 제2학기 학사 계획

월	기간	내용
9월	09.01.(금) 09.01.(금)~09.07.(목) 09.25.(월)~09.27.(수) 09.27.(수)	제2학기 개강, 일반대학원 종합시험 제2학기 수강신청 변경(추가) 기간 일반대학원 박사학위논문 심사 신청 수업일수 1/4선
10월	10.15.(일) 10.18.(수)~10.20.(금) 10.27.(금)	개교기념일 일반대학원 석사학위논문 심사 신청 수업일수 2/4선
11월	11.09.(목) 11.23.(목) 11.24.(금)	중간시험 완료 2024학년도 수시 면접고사(학생부종합전형) 수업일수 3/4선
12월	12.21.(목) 12.22.(금) 12.26.(화)	제2학기 종강, 기말시험 완료 동기휴가 시작 동기 계절수업 시작
1월	2024.01.02.(화) 2024.01.16.(화) 2024.01.17.(수)	시무식 동기 계절수업 종료 동기 특별학기 시작
2월	2024.02.05.(월)~ 2024.02.14.(수)~ 2024.02.20.(화) 2024.02.21.(수) 2024.02.22.(목) 2024.02.29.(목)	2024학년도 제1학기 예비 수강신청 2024학년도 제1학기 수강신청 동기 특별학기 종료 2024학년도 제1학기 일반대학원 외국어 시험 2023학년도 전기 학위수여식 2023학년도 제2학기 종료, 동기휴가 종료

- * 2023학년도 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.

2023학년도 학생지원프로그램

프로그램명	추진시기	주요 내용	담당부서
하계 해외 봉사단 선발	3월 ~ 8월	- 3~4월 : 공고 및 단원선발 - 4월~6월 봉사활동 프로그램 준비 - 6월말 ~ 8월초 봉사단 해외 파견	본부 학생과 (T 270-2131)
동계 해외 봉사단 선발	9월 ~ 2월	- 9~10월 : 공고 및 단원선발 - 10월~12월 봉사활동 프로그램 준비 - 12월말 ~ 2월초 봉사단 해외 파견	본부 학생과 (T 270-2125)
주말모의토익	월 1~2회	- 일정 : 오아시스에서 일정 확인 (언어교육부 일정에 따라 변동)	언어교육부 (T 270-2250)
AUEA 교환학생 프로그램	1학기 ~ 1년	- 선발시기 : 연 2회 2학기 파견 선발 : 3~5월 1학기 파견 선발 : 9~11월	국제협력부 (T 270-4892)
교환학생(국외) 선발	연 2회 파견	- 파견국가 : 미국, 스페인, 영국, 일본, 중국, 프랑스 등 - 선발시기 : 3~5월, 9~11월 - 파견시기 : 1~3월, 8~9월	국제협력부 (T 270-4964, 4643)
해외어학연수 프로그램	연 4회 파견 2회 선발 (3~5월, 9~11월)	- 파견국가 : 중국, 미국, 캐나다, 호주, 영국, 필리핀, 괌 등 - 선발시기 : 2회 (3~5월, 9~11월) ※ 파견국가 및 대학에 따라 변동 가능 - 파견시기 : 4회(1학기, 하계방학, 2학기, 동계방학)	국제협력부 (T270-4757)
학습력 신장을 위한 학습지원	3월~2월	- 학습법 워크숍 : 3월~6월, 9월~12월 - 학습튜터링 운영 : 3월~6월, 9월~12월 - 러닝 서포터즈 운영 : 3월~6월, 9월~12월 - 독서인증제 : 3월~2월 - 글쓰기 상담 : 3월~2월 - 독토리 프로그램 : 3월~6월, 9월~12월 - 학생 참여형 공모전 : 3월~1월	혁신교육개발원 (T270-4738, 4236, 4737)
우수학생 기숙형대학(Honors Residential College, HRC) 운영	3월~2월	- 2023학년도 모집인원 : 신입생 100명 내외 - 우수학생 기숙형대학(HRC) 신청 - 신청방법 : 전북대학교 홈페이지 학사공지에 공지 예정	혁신교육개발원 (T270-4293)

2023학년도 진로취업지원프로그램

구분	사업명	추진시기	사업내용	담당부서
경력개발 프로그램 운영	큰사람프로젝트	상시	통합경력관리프로그램 큰사람프로젝트 운영	취업지원과 (T270-3492)
진로상담 프로그램 운영	평생지도교수제	학기 중	학생-교수 진로 상담제 운영	취업지원과 (T270-4125)
	취업지원과 상담사 진로·취업 상담	상시	진로/취업/입사지원서/면접/기업 상담 등	
	적성검사 및 해석상담	상시	진로탐색 및 적성파악을 위한 검사 및 해석상담	
진로설정 프로그램 운영	신입생 대상 진로프로그램	학기 중	신입생들의 진로설계 및 취업의식 고취를 위한 진로 설계 지원 교과목(대학생활과 진로설계) 운영	취업지원과 (T270-2166)
	진로설정캠프	6월, 12월	저학년 학생들의 진로설정과 효율적인 대학생활 설계를 위한 정보 제공	취업지원과 (T270-4225)
	재학생-재학생 멘토링 프로그램	학기 중	대학생활 적응과 진로설계 및 취업준비에 필요한 경험 및 정보 교류를 위한 선후배간 멘토링 활동	취업지원과 (T270-4245)
	졸업생 멘토링 박람회	학기 중	다양한 기업(기관)에 재직 중인 졸업생을 초청하여 기업(직무) 및 취업 준비에 대한 정보 제공	취업지원과 (T270-4125)
	편입·복학생 대학생활 UP 캠프	2월	편입 및 복학하는 학생들의 효율적인 대학생활과 체계적인 진로설계를 위한 다양한 프로그램 제공	취업지원과 (T270-2166)
	교수 및 조교 대상 학생상담 역량강화 교육	학기 중	교수, 조교, 직원을 대상으로 학생지도 및 상담 역량 강화를 위한 교육 제공	취업지원과 (T270-4125)
	기업/직무 분석 및 체험 프로그램	자기주도형 기업탐방 (직무탐색) 「기업의 달인되기」	방학 중	입사 희망기업을 선정하고 기업탐방을 실시하고 보고서 제출
큰사람 직무체험		방학 중	도내 우수 기업 및 기관에서의 현장경험을 통한 직무중심 경력활동 지원 현장중심 취업역량강화로 연수 후 취업연계 도모	취업지원과 (T270-4885)
외부기관 연계교육 프로그램		학기 /방학	외부 공공기관과 연계한 직무교육 실시 등 참여 지원	취업지원과 (T270-4885)

2023학년도 진로취업지원프로그램

구분	사업명	추진시기	사업내용	담당부서
기업/직무 분석 및 체험 프로그램	직무심화교육	학기 중	기업 주요직무별 역량강화를 위한 집중교육 실시	취업지원과 (T270-4835)
	취업동아리 지원사업	상시	직종별 취업동아리 운영 지원	취업지원과 (T270-4833)
	채용상담/설명회	상시	취업진출을 위한 다양한 정보제공 및 채용기회 확대	취업지원과 (T270-4242)
	기업·직무 정보 제공 서비스(잡플래닛)	상시	잡플래닛과 제휴하여 기업 직무 관련 정보를 제공	취업지원과 (T270-4835)
취업스킬 프로그램 운영	취업트렌드 특강	학기 중	기업의 최신 채용트렌드 및 취업경향에 관한 전문가 특강 실시	취업지원과 (T270-4518)
	온라인 입사지원서 클리닉	상시	온·오프라인 입사지원서 및 면접 클리닉 운영	취업지원과 (T270-4835)
	입사지원서 작성법 집중교육	학기 중	지원기업/직무에 맞는 맞춤형 입사지원서 작성방법에 대한 집중교육 실시	
	공기업 NCS 대비 프로그램	상시	공기업 NCS 직업기초능력 집중교육 지원	취업지원과 (T270-4518)
	대기업 직무적성검사 대비 프로그램	상시	대기업 모의직무적성검사 및 집중교육 지원	
	Self 모의면접 시스템	상시	개인 PC/노트북/스마트폰을 이용, 취업지원과 셀프면접실을 활용하여 온·오프라인으로 상시 모의면접 실습 가능	취업지원과 (T270-4833)
	면접 집중교육	학기 중	면접 기초과정 및 실전 면접과정 등 교육 지원	취업지원과 (T270-4833)
	집중컨설팅프로그램	상시	취업전반에 대하여 전문컨설턴트와의 1:1 컨설팅을 제공하여 참여자의 취업역량 제고	취업지원과 (T270-2353)
인재등용관	각종고시 및 자격시험 지원	상시 (고시반별 모집)	<ul style="list-style-type: none"> - 고시 등 : 행정·기술고시, 임용고시, 지역인재7급, 공기업, 언론고시, 공무원7급 시험준비 고시반 운영 및 지원 - 자격시험 : 공인회계사, 세무사, 변리사, 감정평가사, 변호사, 공인노무사 시험 준비 지원 - 진학반 : 법학전문대학원진학반 운영 및 지원 	인재등용관 (T270-4967)

※ 자세한 사항은 학교 홈페이지 취업공지 및 학사공지란에 공지함.

학사행정정보

- ✓ 교육과정이란?
- ✓ 전공진로설계 교과목
- ✓ 기초과목의 수준별 분반 수업
- ✓ 수강신청
- ✓ 시험 및 성적관리
- ✓ 교류대학 학점교류
- ✓ 계절수업
- ✓ 특별학기 수업
- ✓ 기초학력인증제 시행
- ✓ 복수·연계·융합전공 제도
- ✓ 부전공 제도
- ✓ 교직과정 대상자 선발
- ✓ 사회봉사활동

교육과정이란?

교육과정이란?

교육과정은 교육목표를 달성하기 위한 교육내용을 교과목으로 편성하여 학생에게 제시하는 것으로서 학생은 소정의 교육과정을 이수하여야 수료를 인정받습니다.

교육과정 이수 요건은 학생의 입학년도 및 소속에 따라 이수해야 할 학점 및 과목이 별도로 지정되어 학생 각자에게 부여된 해당 교육과정을 반드시 이수해야만 졸업이 가능합니다.

1. 교육과정의 과목 구성

학사과정의 교육과정의 교과목은 교양, 전공, 일반선택과목으로 구성되어 있다.

- ① 교양과목 : ‘기초교양’, ‘핵심교양’, ‘일반교양’의 3개 영역으로 구분한다. ‘기초교양’은 대학교육을 받기 위한 기초지식 및 기본적인 지적능력 함양의 영역으로, 문해력, 사고력, 표현력 분야로 구분하고, ‘핵심교양’은 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 능력 함양의 영역으로, 인간, 사회, 자연 분야로 구분하며, ‘일반교양’은 대학에서 학문 탐구의 목적이 될 수도 있고 전제가 될 수 있는 포괄적 의미를 갖는 인성 함양 영역으로, 예술/체육, 신입생정착/학생지도, 인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보 분야로 구분한다.
- ② 전공과목 : 해당 학과의 전문기술 연구에 직접 필요한 과목으로 편성하고 전공의 핵심 및 기초과목은 전공필수(전필)로 지정하며 다양한 이수 트랙에 의한 전공 선택(전선)으로 구분한다.
- ③ 일반선택(일선) : 교양과목, 전공과목 이외에 자유로운 선택에 의하여 타 학과(전공)의 전공과목, 일부 부서 개선 과목이다.

2. 2023학년도 입학자의 교육과정 이수 방법

(1) 교양교육과정 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, 표현력 분야의 글쓰기 3학점, 실용영어 3학점 및 사고력 분야에서 3학점을 반드시 이수한다.
 2. 모든 학생은 핵심교양 영역 중 인간·사회·자연 3개의 분야에서 각각 3학점씩 9학점 및 인간·사회·자연 분야 중에서 추가 3학점을 반드시 이수한다.
 3. 핵심교양 영역 중 자연 분야의 이공계핵심기초는 학부(과)에서 지정할 수 있으며, 지정된 학부(과)의 학생은 지정된 이공계핵심기초 교과목을 반드시 이수한다.
 4. 모든 학생은 일반교양 영역 중 신입생정착/학생지도 분야의 대학생활과진로설계 1학점을 반드시 이수한다.
 5. 모든 학생은 기초·핵심·일반교양 3개 영역에서 자유롭게 교과목을 이수할 수 있다.
 6. 모든 학생은 소프트웨어 지정 교양 교과목(컴퓨터과학과코딩, 웹프로그래밍기초, 인공지능의이해, C언어 기초, 빅데이터이해및활용, 데이터과학기초, 디지털콘텐츠제작, 알고리즘과단계적사고, 소셜미디어콘텐츠 개발)중 3학점을 반드시 이수한다.

- ② 모든 학생은 최소 교양학점을 반드시 이수하여야 하며, 졸업학점 중 교양 최대 인정학점을 초과하여 이수한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니 한다.
- ③ 각 학부(과)의 영역별 교양교과목 이수기준은 「전북대학교 교양교육과정 편성 및 운영 지침」에서 정한다.

(2) 교양교육과정 이수기준의 예외 : 위의 기준에도 불구하고 다음의 경우에는 예외로 한다

- ① 학부(과)는 핵심교양 영역 중 자연 분야의 이공계핵심기초 교과목을 지정할 수 있으며, 지정된 학부(과) <전북대학교 교양교육과정 편성 및 운영 지침 별표 2 참조>의 학생은 지정된 이공계핵심기초 교과목을 반드시 이수한다.
- ② 이공계 학부(과) 중 이공계핵심기초 교과목을 지정한 학부(과) 소속 학생은 핵심교양 영역 중 자연 분야 이공계핵심기초 교과목을 제외한 나머지 교과목에 대한 3학점 이수를 면제된다. 다만, 과학학과 소속 학생은 이수한다.
- ③ 간호인증프로그램 운영 학부(과)는 핵심교양 영역의 학부(과) 지정 이공계핵심기초 교과목을 이수하여야 하고, 일반교양 영역 중 사회봉사1 1과목을 이수하며, 최대이수학점을 32학점으로 한다.
- ④ 공학교육인증프로그램 운영 학부(과)는 핵심교양 영역의 학부(과) 지정 이공계핵심기초교과목을 포함한 학사운영규정 제13조의2의 별표 3에 의한 영역별 최소이수학점을 이수하여야 하고, 기초교양 영역의 고전·명저 읽기 3학점, 핵심교양 영역의 자연 분야 3학점 및 인간·사회·자연 중 선택 3학점 이수를 각각 면제한다.
- ⑤ 재직자특별전형 학부(과)와 생명자원융합학과는 학부(과) 지정 교과목으로 최소 18학점 이상 최대 21학점을 이수하여야 하고, 기초교양 영역의 고전·명저읽기 3학점, 핵심교양 영역의 자연 분야 3학점, 일반교양 영역의 대학생활과진로설계 3학점 및 기초·핵심·일반교양 중 선택 3학점 이수, 소프트웨어 지정 교양 교과목 3학점 이수를 각각 면제한다.
- ⑥ 과학교육학부는 일반교양 영역에서 물리, 화학, 지구과학 관련과목을 지정과목으로 이수할 수 있으며, 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제한다.
- ⑦ 경제학부는 기초교양 영역의 학부(과) 지정 이공계기초 교과목을 이수한다.
- ⑧ 수의예과는 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 중 선택 3학점 이수를 면제한다.
- ⑨ 의예과는 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 중 선택 3학점 이수를 면제하고, 교양최대이수학점을 29학점으로 한다.
※ 2023학년도 의예과 신입생에 한하여 소프트웨어 지정 교양 교과목 의무 이수 면제
- ⑩ 치의예과는 교양최대이수학점을 30학점으로 한다.
- ⑪ 장애학생지원센터에 등록된 장애학생 중 청각장애 학생에 대해 기초교양 영역의 실용영어 과목의 이수를 면제한다. 다만, 이수면제에 따른 부족한 교양학점은 다른 교양 교과목으로 추가 이수하여야 한다.
- ⑫ 약학과는 핵심교양 영역의 인간·사회·자연 분야 중 선택 3학점 이수를 면제하고 교양 최대 이수 학점을 31학점으로 한다.
- ⑬ 외국인 학생에 대해 수준별 수업 이수를 면제한다.

2023학년도 입학자 교양 이수기준

간호대학			간호학과	
영역구분			1학기	2학기
기초교양영역	문해력	고전.명지읽기	3	
	사고력	비판적사고와토론	3	
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기		3
(기초영어)실용영어			3	
핵심교양영역	자연	일반생물학및실험 1	3	
	사회	사회학의초대		3
	인간	윤리학의이해	3	
	핵심교양 영역 선택			3
일반교양영역	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1	
		사회봉사 1	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택			6	
이수총합계		최소이수학점	32	
		최대이수학점	32	

공과대학-비인문학과			고분자나노공학과		유기소재섬유공학과		도시공학과		바이오메디컬공학부	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기	3		3		3		3	
		사고력	비판적사고와토론	3	3	3	3	3		
	통계적사고와사회									
	컴퓨팅사고와인간									
	표현력	글쓰기		3		3		3		3
(기초영어)실용영어			3		3		3		3	
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음								
		생활속의물리								
		생활속의화학								
		기초생물학								
		생활속의지구과학과환경								
		과학사의이해								
		컴퓨터과학과코딩								
		(대학수학)수학 1	3		3		3			
		수학 2		3						
		(초급물리학) 일반물리학 1	3		3				3	
		일반물리학실험 1			1				1	
		일반물리학 2		3		3				3
		일반물리학실험 2				1				1
		(화학기초) 일반화학 1	3		3					
		일반화학실험 1	1		1					
		일반화학 2		3		3				
		일반화학실험 2		1		1				
		일반생물학및실험 1							3	
		일반생물학및실험 2								3
	일반지구환경과학및실험 1									
	일반지구환경과학및실험 2									
	사회		3		3		3		3	
	인간		3		3		3		3	
핵심교양 영역 선택			3		3		3		3	
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1	
		기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5		5	
추가이수 가능 학점			3				12		5	
이수총합계	최소이수학점		47		46		30		41	
	최대이수학점		50		46		42		46	

공과대학-비인증학과			소프트웨어공학과 (재직자)		양자시스템 공학과		융합기술공학부 (IT융합기전공학) 재직자		컴퓨터공학 가능학부			
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초 교양 영역	문해력	고전 명저읽기			3		3			3		
		사고력	비판적사고와토론			3	3			3		
	통계적사고와사회		3									
	컴퓨팅사고와인간											
	표현력	글쓰기		3		3		3		3		
실용영어			3		3		3		3			
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음										
		생활속의물리										
		생활속의화학										
		기초생물학										
		생활속의지구과학과환경										
		과학사의이해										
		컴퓨터과학과코딩									3	
		(대학수학)수학 1			3		3				3	
		수학 2				3						3
		(초급물리학) 일반물리학 1			3		3				3	
		일반물리학실험 1			1		1					
		일반물리학 2				3						
		일반물리학실험 2				1						
		(화학기초) 일반화학 1			3							
		일반화학실험 1			1							
		일반화학 2										
		일반화학실험 2										
		일반생물학및실험 1										
	일반생물학및실험 2											
	일반지구환경과학및실험 1											
	일반지구환경과학및실험 2											
	사회		3 (법학사의이해)		3		3		3		3	
	인간		3 (한국사의이해)		3		3		3		3	
핵심교양영역 선택					3		3					
일반 교양 영역	자연과학	기초물리학						3				
	수리/정보	C언어기초		3					3	3		
	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계			1		1				1	
기초·핵심·일반교양 중 선택					5		5			2		
추가이수 가능학점							8			12		
이수총합계	최소이수학점		18		45		34		18		36	
	최대이수학점		18		45		42		18		48	

공과대학-비인증학과			신소재공학부 (금속시스템공학)		신소재공학부 (전자재료공학)		신소재공학부 (정보소재공학)		토목/환경/자원. 에너지공학부 (자원,에너지공학)		
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기	3		3		3		3		
	사고력	비판적사고와토론	3		3		3		3		
		통계적사고와사회									
		컴퓨팅사고와인간									
표현력	글쓰기		3		3		3		3		
	(기초영어)실용영어		3		3		3		3		
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음									
		생활속의물리									
		생활속의화학									
		기초생물학									
		생활속의지구과학과환경									
		과학사의이해									
		컴퓨터과학과코딩								3	
		(대학수학)수학 1	3		3		3		3		3
		수학 2		3		3		3		3	
		(초급물리학)일반물리학 1				3		3		3	
		일반물리학실험 1	1		1		1		1		
		일반물리학 2				3		3			
		일반물리학실험 2		1		1		1			
		(화학기초) 일반화학 1	3		3		3		3		
		일반화학실험 1	1		1		1		1		
		일반화학 2		3		3		3		3	
		일반화학실험 2		1		1		1		1	
		일반생물학및실험 1									
	일반생물학및실험 2										
	일반지구환경및실험 1										
	일반지구환경및실험 2										
	사회			3		3		3		3	
	인간			3		3		3		3	
	핵심교양영역 선택				3		3		3		
	일반 교양 영역	수리/정보	공업수학 1	3		3				3	
			공업수학 2								3
			컴퓨터프로그래밍기초								
신입생정착/학생지도		대학생활과진로설계	1		1		1		1		
기초·핵심·일반교양 중 선택				2		2		5			
추가이수 가능 학점				6		3		3		4	
이수총합계	최소이수학점		43		49		49		46		
	최대이수학점		49		52		52		50		

공과대학-공학교육인증학과			건축공학과		기계공학과		기계설계공학부		기계시스템공학부		산업정보시스템공학과	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양영역	문해력	고전·명저읽기										
		비판적사고와토론		3	3				3			
	사고력	통계적사고와사회										3
		컴퓨팅사고와인간					3					
	표현력	글쓰기	3		3		3		3		3	
(기초영어)실용영어			3		3		3		3		3	
핵심교양영역	자연	수학의첫걸음										
		생활속의물리										
		생활속의화학										
		기초생물학										
		생활속의지구과학과환경										
		과학사의이해										
		컴퓨터과학과코딩	3		3				3			3
		(대학수학)수학 1	3		3		3		3		3	
		수학 2		3		3		3		3		3
		(초급물리학)일반물리학1	3		3		3		3		3	
		일반물리학실험 1			1		1		1		1	
		일반물리학 2		3		3		3		3		
		일반물리학실험 2			1		1		1		1	
		(화학기초)일반화학 1	3		3		3		3			
		일반화학실험 1	1		1		1		1			
		일반화학 2		3								
		일반화학실험 2		1								
		일반생물학및실험 1										
		일반생물학및실험 2										
	일반지구환경과학및실험 1											
	일반지구환경과학및실험 2											
	사회	경영과창업의이해		3		3		3		3		3
	인간	한국사의이해				3		3		3		3
		철학의이해	3									
	핵심교양영역 선택											
	일반교양영역	인문학	영문독해			3					3	
			영어회화									
자연과학		글로벌공학윤리										
		기초화학									3	
		생활속의환경										
수리/정보		C언어기초	3		3		3		3		3	
		공업수학 1	3		3		3		3			
		공업수학 2		3		3		3		3		
		빅데이터이해및활용						3				
		소셜미디어콘텐츠개발										
	컴퓨터프로그래밍의기초											
신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1		1		
기초·핵심·일반교양 중 선택												
추가이수 가능 학점												
이수총합계	최소이수학점		3		3		12		49		35	
	최대이수학점		48		52		58		49		47	

공과대학-공학교육인증학과			소프트웨어공학		항공우주공학과		토목/환경/자원. 에너지공학부(환경공학)		전기공학과	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기								
		비판적사고와토론		3	3					
	사고력	통계적사고와사회					3			3
		컴퓨팅사고와인간								
표현력	글쓰기	3		3		3				3
	(기초영어)실용영어		3		3		3	3		
핵심 교양 영역	자연	기초생물학						3		
		컴퓨터과학과코딩			3			3	3	
		(대학수학) 수학 1	3		3		3		3	
		수학 2		3		3		3		3
		(초급물리학)일반물리학 1	3		3		3		3	
		일반물리학실험 1	1		1		1		1	
		일반물리학 2				3				3
		일반물리학실험 2				1				1
		(화학기초)일반화학 1			3		3			
		일반화학실험 1			1		1			
		일반화학 2						3		
		일반화학실험 2						1		
		일반생물학및실험 1								
	일반생물학및실험 2									
	일반지구환경과학및실험 1									
	일반지구환경과학및실험 2									
	사회	경영과창업의이해	3			3	3		3	
인간	한국사의이해	3			3	3				
	철학의이해								3	
핵심교양 영역										
일반 교양 영역	인문학	영문독해								
		영어회화	3							
	자연과학	글로벌공학윤리								
		기초화학							3	
		생활속의환경						3		
	수리/정보	C언어기초	3			3				3
		공업수학 1			3		3		3	
		공업수학 2				3				3
		데이터과학기초					3			
		빅데이터이해및활용								
소셜미디어콘텐츠개발										
컴퓨터프로그래밍의기초										
신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1		
기초·핵심·일반교양 중 선택			2							
추가이수 가능 학점			12		6		4		6	
이수총합계	최소이수학점		34		46		49		45	
	최대이수학점		46		52		53		51	

공과대학-공학교육인증학과			전자공학부		토목/환경/자원.에너지공학부 (토목공학)		화학공학부		융합기술공학부 (IT응용시스템공학)	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기								
		비판적사고와토론		3				3		3
	사고력	통계적사고와사회			3					
컴퓨팅사고와인간										
표현력	글쓰기	실용영어	3	3		3	3	3		3
		수학의첫걸음								
핵심 교양 영역	자연	생활속의물리								
		생활속의화학								
		기초생물학						3		
		생활속의지구과학과환경								
		과학사의이해								
		컴퓨터과학과코딩	3							3
		(대학수학) 수학 1	3		3			3		3
		수학 2		3		3			3	3
		(초급물리학)일반물리학1	3		3			3		3
		일반물리학실험 1	1		1			1		1
		일반물리학 2		3		3			3	3
		일반물리학실험 2		1		1			1	1
		(화학기초)일반화학 1						3		
		일반화학실험 1						1		
		일반화학 2							3	
		일반화학실험 2							1	
		일반생물학및실험 1								
		일반생물학및실험 2								
		일반지구환경과학및실험 1								
	일반지구환경과학및실험 2									
사회	경영과창업의이해	3		3			3		3	
인간	한국사의이해						3			
	철학의이해	3			3				3	
핵심교양 영역 선택										
일반 교양 영역	인문학	영문독해			3				3	
		자연과학	글로벌공학윤리							
	기초화학		3		3				3	
	수리/정보	C언어기초	3	3		3	3	3		3
		공업수학 1	3		3			3		3
		공업수학 2		3		3		3		3
		소셜미디어콘텐츠개발								
컴퓨터프로그래밍기초										
신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1		1			1		1	
기초·핵심·일반교양 중 선택										
추가이수 가능 학점				7						
이수총합계	최소이수학점		45		45		50		48	
	최대이수학점		52		45		50		48	

농업생명과학대학		농경제 유통학부		농생물 학과		동물생명 공학과		동물자원 과학과		목재응용 과학과		산림환경 과학과		산림환경 과학과 (재직자)		생물산업 기계공학과																	
영역구분		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기																
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기		3		3		3		3		3				3																	
	사고력	비판적사고와토론		3		3		3		3		3		3																			
		통계적사고와사회																															
		컴퓨팅사고와인간																															
	표현력	글쓰기		3		3		3		3		3		3		3		3															
(기초영어)실용영어		3		3		3		3		3		3		3		3																	
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음		3																													
		생활속의물리																															
		생활속의화학																															
		기초생물학																															
		생활속의지구 과학과환경																															
		과학사의이해																															
		컴퓨터과학과코딩																															
		(대학수학)수학 1																		3		3		3						3			
		(초급물리학)일반물리학 1																														3	
		(화학기초)일반화학 1																				3		3		3							
	일반화학실험 1						1		1																								
	일반생물학및실험 1				3		3		3				3																				
	일반생물학및실험 2						3																										
	일반지구환경과학및실험 1																																
	일반지구환경과학및실험 2																																
	사회		3		3		3		3		3		3		3 (사회학 의초대)			3															
인간		3		3		3		3		3		3			3 (철학의 이해)		3																
핵심교양 영역 선택		3		3		3		3		3		3					3																
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계		1		1		1		1		1					1																
	기초·핵심·일반교양 중 선택		5		5		5		5		5		5		3			5															
추가이수 가능 학점		12		9		5		5		9		12		3			9																
이수총합계	최소이수학점		30		33		37		37		33		30		18			33															
	최대이수학점		42		42		42		42		42		42		21			42															

농업생명과학대학			생물환경 화학과		생명자원 융합학과		식품 공학과		원예학과		작물생명 과학과		조경학과		지역건설 공학과		
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초 교양	문해력	고전 명저읽기	3				3		3		3		3		3		
		사고력	비판적사고와토론	3		3		3		3		3		3		3	
	통계적사고와사회																
	컴퓨팅사고와인간																
	표현력	글쓰기		3		3		3		3		3		3		3	
(기초영어)실용영어			3		3		3		3		3		3		3		
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음															
		생활속의물리															
		생활속의화학															
		기초생물학															
		생활속의지구과학과환경															
		과학사의이해															
		컴퓨터과학과코딩															
		(대학수학)수학 1					3									3	
		(화학기초)일반화학 1	3				3		3		3						
		일반화학실험 1	1				1		1		1						
		일반화학 2		3				3									
		일반화학실험 2		1				1									
		일반생물학및실험 1	3						3		3						
	일반지구환경과학및실험 1																
	일반지구환경과학및실험 2																
사회		3		3 (사회학의 초대)		3		3		3		3		3			
인간		3		3 (철학의 이해)		3		3		3		3		3			
핵심교양 영역 선택			3				3		3		3		3		3		
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계		1				1		1		1		1		1	
		기초·핵심·일반교양 중 선택	5		3		5		5		5		5		5		
추가 이수 가능 학점			6		3		4		8		8		12		12		
이수총합계	최소이수학점		38		18		38		34		34		30		30		
	최대이수학점		44		21		42		42		42		42		42		

사범대학			사범대 전체 (과학교육학부, 수학교육과 제외)		과학교육학부 (물리·지구과학·화학교육)		과학교육학부 (생물교육)		수학교육과		
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초 교양 영역	문해력	고전·명지읽기		3		3		3		3	
		사고력	비판적사고와토론	3		3		3		3	
	통계적사고와사회										
	컴퓨팅사고와인간										
	표현력	글쓰기	3		3		3		3		
(기초영어)실용영어		3		3		3		3			
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음	3								
		생활속의물리									
		생활속의화학									
		기초생물학									
		생활속의지구과학과환경									
		과학사의이해									
		컴퓨터과학과코딩								3	
		(대학수학)수학 1						3			
		일반생물학및실험 1					3		3		
	일반생물학및실험 2				3		3				
	사회		3		3		3		3		
	인간		3		3		3		3		
	핵심교양 영역 선택			3						3	
일반 교양	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1		
기초·핵심·일반교양 중 선택			5		18		18		5		
추가이수 가능 학점			12		12		12		12		
이수총합계	최소이수학점		30		46		43		30		
	최대이수학점		42		58		55		42		

사회과학대학			학기	
영역구분			1학기	2학기
기초교양영역	문해력	고전.명저읽기		3
	사고력	비판적사고와토론		3
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기	3	
(기초영어)실용영어		3		
핵심교양영역	자연		3	
	사회		3	
	인간		3	
	핵심교양 영역 선택		3	
일반교양영역	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택			5	
추가이수 가능 학점			12	
이수총합계	최소이수학점		30	
	최대이수학점		42	

상대대학			상대 전체 (경제학부 제외)		경제학부	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기		3		3
	사고력	비판적사고와토론	3		3	
		통계적사고와사회				
		컴퓨팅사고와인간				
	표현력	글쓰기	3		3	
(기초영어)실용영어		3		3		
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음	3		3	
		생활속의물리				
		생활속의화학				
		기초생물학				
		생활속의지구과학과환경				
		과학사의이해				
		컴퓨터과학과코딩				
		(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				
	(대학수학)수학 1			3		
	수학 2				3	
	사회		3		3	
	인간		3		3	
핵심교양 영역 선택			3		3	
일반 교양 영역	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계		1		1
기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5	
추가이수 가능 학점			12		12	
이수총합계	최소이수학점		30		36	
	최대이수학점		42		48	

생활과학대학			식품영양학과		아동학과		의류학과		주거환경학과							
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
기초 교양	문해력	고전·명저읽기		3		3		3		3						
	사고력	비판적사고와토론	3		3		3		3							
		통계적사고와사회														
		컴퓨팅사고와인간														
	표현력	글쓰기	3		3		3		3							
(기초영어)실용영어		3		3		3		3								
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음			3		3		3							
		생활속의물리														
		생활속의화학														
		기초생물학														
		생활속의지구과학과환경														
		과학사의이해														
		컴퓨터과학과코딩														
		(화학기초)일반화학 1	3													
		일반생물학및실험 1	3													
	사회		3		3		3		3							
	인간		3		3		3		3							
	핵심교양 영역 선택			3		3		3		3						
	일반 교양	신입생경차 /학생지도	대학생활과진로설계		1		1		1		1					
기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5		5		5							
추가이수 가능 학점			12		12		12		12							
이수총합계	최소이수학점		33		30		30		30							
	최대이수학점		45		42		42		42							

수외과대학			수외예과	
영역구분			1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전·명저읽기	3	
	사고력	비판적사고와토론		3
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기		3
(기초영어) 실용영어			3	
핵심 교양 영역	자연	(초급물리학)일반물리학 1	3	
		일반물리학실험 1	1	
		(화학기초)일반화학 1	3	
		일반화학실험 1	1	
		일반생물학및실험 1	3	
	사회			3
	인간		3	
핵심교양 영역 선택				
일반 교양 영역	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육		4	3
	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택				
추가이수 가능 학점				6
이수총합계		최소이수학점	37	
		최대이수학점	43	

약학대학			약학과	
영역구분			1학기	2학기
기초교양영역	문해력	고전 명저읽기		3
	사고력	비판적사고와토론		
		통계적사고와사회		3
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기	3	
		(기초영어)실용영어	3	
핵심교양영역	자연	(화학기초)일반화학 1	3	
		일반화학 2		3
		일반생물학및실험 2		3
	사회		3	
	인간			3
핵심교양 영역 선택				
일반교양영역	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육		3	
	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계		1
기초·핵심·일반교양 중 선택				
추가이수 가능 학점				
이수총합계		최소이수학점	31	
		최대이수학점	31	

예술대학			학기	
영역구분			1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전·명저읽기		3
	사고력	비판적사고와토론		3
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기	3	
(기초영어)실용영어		3		
핵심 교양 영역	자연		3	
	사회		3	
	인간		3	
	핵심교양 영역 선택		3	
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계		1
기초·핵심·일반교양 중 선택			5	
추가이수 가능 학점			12	
이수총합계		최소이수학점	30	
		최대이수학점	42	

의과대학			의예과	
영역구분			1학기	2학기
기초 교양	문해력	고전 명저읽기	3	
	사고력	비판적사고와토론		
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기		3
(기초영어)실용영어			3	
핵심 교양 영역	자연	일반생물학및실험 2		3
	사회			3
	인간		3	
	핵심교양 영역 선택			
일반 교양 영역	인문학, 사회과학, 수리/정보			
	자연과학	일반물리학및실험 2	3	
		일반화학및실험 1	3	
		일반화학및실험 2		3
	예술/체육		1	
	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택				
이수총합계		최소이수학점	29	
		최대이수학점	29	

인문대학			학기	
영역구분			1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기		3
	사고력	비판적사고와토론		3
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기	3	
(기초영어)실용영어		3		
핵심 교양 영역	자연		3	
	사회		3	
	인간		3	
	핵심교양 영역 선택		3	
일반 교양 영역	신입생경착 /학생지도	대학생활과진로설계		1
기초·핵심·일반교양 중 선택			5	
추가이수 가능 학점			12	
이수총합계		최소이수학점	30	
		최대이수학점	42	

자연과학대학			스포츠과학과		과학학과		물리학과		반도체과학기술학과		생명과학부 (분자생물학)						
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기					
기초 교양	문해력	고전 명저읽기	3		3		3		3		3						
		사고력	비판적사고와토론	3	3	3	3	3	3	3							
	통계적사고와사회 컴퓨팅사고와인간																
	표현력	글쓰기		3		3		3		3		3					
(기초영어)실용영어			3		3		3		3		3						
핵심 교양 영역	자연	수학의첫걸음	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
		생활속의물리															
		생활속의화학															
		기초생물학															
		생활속의지구과학과환경															
		과학사의이해															
		컴퓨터과학과코딩															
		(대학수학)수학 1					3		3		3						
		수학 2						3									
		(초급물리학)일반물리학 1					3		3								
		일반물리학실험 1					1		1								
		일반물리학 2						3		3							
		일반물리학실험 2						1		1							
		(화학기초)일반화학 1					3	3	3	3	3	3					
		일반화학실험 1															
		일반화학 2															
	일반화학실험 2																1
	일반생물학및실험 1																3
	일반생물학및실험 2																3
	일반지구환경과학및실험 1																
	일반지구환경과학및실험 2																
	사회		3		3		3		3		3						
	인간		3		3		3		3		3						
핵심교양 영역 선택			3		3		3		3		3						
일반 교양 영역	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육					3 (공업 수학1)											
	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1		1						
기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5		2		5		5						
추가이수 가능 학점			12		12				6		3						
이수총합계	최소이수학점		30		30		44		38		44						
	최대이수학점		42		42		44		44		47						

자연과학대학			생명과학부 (생명과학)		수학과		지구환경과학과		통계학과		화학과		
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초 교양 영역	문해력	고전 명저읽기	3		3		3		3		3		
	사고력	비판적사고와토론	3		3		3		3		3		
		통계적사고와사회											
		컴퓨팅사고와인간											
	표현력	글쓰기		3		3		3		3		3	
(기초영어)실용영어			3		3		3		3		3		
핵심 교양 영역	자연	(대학수학)수학 1	3		3		3		3		3		
		수학 2				3							
		(초급물리학)일반물리학 1					3					3	
		일반물리학실험 1											
		일반물리학 2											
		일반물리학실험 2											
		(화학기초)일반화학 1	3				3					3	
		일반화학실험 1										1	
		일반화학 2			3								3
		일반화학실험 2											1
		일반생물학및실험 1	3									3	
		일반생물학및실험 2			3								
		일반지구환경과학및실험 1						3					
	일반지구환경과학및실험 2							3					
	사회			3		3		3		3		3	
	인간			3		3		3		3		3	
핵심교양 영역 선택			3		3		3		3		3		
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계	1		1		1		1		1		
	기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5		5		5		5	
추가이수 가능 학점					12		6		12		3		
이수총합계	최소이수학점		42		33		42		30		44		
	최대이수학점		42		45		48		42		47		

치과대학			치의예과	
영역구분			1학기	2학기
기초교양영역	문해력	고전 명저읽기	3	
	사고력	비판적사고와토론	3	
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기		3
(기초영어) 실용영어			3	
핵심교양영역	자연	수학의첫걸음	3	
		생활속의물리		
		생활속의화학		
		기초생물학		
		생활속의지구과학과환경		
		과학사의이해		
	컴퓨터과학과코딩			
	사회		3	
	인간			3
핵심교양 영역 선택				3
일반교양영역	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택			5	
이수총합계		최소이수학점	30	
		최대이수학점	30	

환경생명자원대학			생명공학부		생태조경 디자인학과		한약자원학과	
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전·명저읽기	3		3		3	
		사고력	비판적사고와토론	3		3		3
	통계적사고와사회							
	컴퓨팅사고와인간							
	표현력	글쓰기		3		3		3
(기초영어)실용영어			3		3		3	
핵심 교양 영역	자연	기초생물학			3			
		생활속의지구과학과환경						
		(화학기초)일반화학 1	3				3	
		일반화학실험 1	1				1	
		일반화학 2		3				3
		일반화학실험 2		1				1
		일반생물학및실험 1	3				3	
		일반생물학및실험 2		3				3
	사회		3		3		3	
	인간		3		3		3	
	핵심교양 영역 선택			3		3		3
일반 교양 영역	신입생정착 /학생지도	대학생활과진로설계		1		1		1
기초·핵심·일반교양 중 선택			5		5		5	
추가이수 가능 학점			12		12		12	
이수총합계	최소이수학점		41		30		41	
	최대이수학점		53		42		53	

글로벌융합대학			국제이공학부 (영어트랙)		국제이공학부 (한국어트랙)		국제인문사회학부 (영어트랙)		국제인문사회학부 (한국어트랙)		
영역구분			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초 교양 영역	문해력	고전·명저읽기	3		3			3		3	
		사고력	비판적사고와토론					3		3	
	통계적사고와사회										
	컴퓨팅사고와인간			3		3					
	표현력	글쓰기	3		3		3		3		
(기초영어)실용영어		3		3		3		3			
핵심 교양 영역	자연	과학사의이해						3			
		(대학수학)수학 1									
		수학 2									
		(초급물리학)일반물리학 1	3								
		일반물리학 2		3							
		(화학기초)일반화학 1	3								
		일반화학 2		3							
		일반생물학및실험 1									
	일반생물학및실험 2										
	사회	경제학의이해	3								
		사회학의초대					3				
	인간	문화의이해		3			3				
	핵심교양 영역 선택			3				3			
	일반 교양 영역	인문학, 사회과학, 자연과학, 수리/정보, 예술/체육	빅데이터이해및활용		3			3			
신입생정착/학생지도		대학생활과진로설계	1				1				
기초·핵심·일반교양 중 선택			2				2				
추가이수 가능 학점			3				12				
이수총합계	최소이수학점		39				30				
	최대이수학점		42				42				

글로벌융합대학			공공인재학부	
영역구분			1학기	2학기
기초 교양 영역	문해력	고전.명저읽기		3
	사고력	비판적사고와토론	3	
		통계적사고와사회		
		컴퓨팅사고와인간		
	표현력	글쓰기	3	
(기초영어)실용영어		3		
핵심 교양 영역	자연		3	
	사회		3	
	인간		3	
	핵심교양 영역 선택		3	
일반 교양 영역	신입생정착/학생지도	대학생활과진로설계	1	
기초·핵심·일반교양 중 선택			5	
추가이수 가능 학점			12	
이수총합계		최소이수학점	30	
		최대이수학점	42	

(3) 전공교육과정 이수기준

- ① 전공이수학점은 입학년도 기준으로 적용하되, 교육과정이 개편되기 전 이수한 전필과목은 모두 전필학점으로 인정되며, 부족한 전공필수학점은 개편된 후 지정된 전필과목으로 이수할 수 있다. 또한 입학년도의 교육과정에 전필과목으로 지정되었다가 교육과정이 개편되어 전선으로 변경된 과목에 한하여 학수구분을 전선에서 전필로 변경하여 인정할 수 있다.
- ② 전공을 이수하기 위해서는 이수구분별 졸업학점 구성표에 명시한 전공이수 학점 이상을 취득해야 한다.
- ③ 전공심화과정은 전공이수학점이 졸업에 필요한 최소전공인정 학점이외 추가로 전공심화과정에 필요한 학점 (21학점 이상)을 취득한 경우, 전공심화과정 이수를 인정한다.
- ④ 복수(부)전공 및 연계·융합전공을 이수하지 않고 본 전공만 이수하는 학생은 반드시 전공심화과정을 이수해야 한다.
- ⑤ 복수(부)전공 및 연계·융합전공 이수대상자는 해당학과(전공)별 최소전공학점(42학점 이상)을 취득해야 한다.
- ⑥ 복수(부)전공 및 연계전공 이수대상자가 중도에 포기할 경우에는 반드시 전공심화과정의 학점을 취득해야 한다.
- ⑦ 편입생의 경우, 편입 당시 인정받은 학점을 포함하여 반드시 최소전공학점을 초과하여 취득해야 하며, 반드시 편입한 학과의 전공필수 과목은 이수해야 한다.

[2023학년도 학부(전공) 및 학과별 졸업이수학점]

대학	학부(과)전공	교양이수학점						전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점
		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
공과대	건축공학과	9	29	10		48	51	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	도시공학과	12	12	1	5	30	42	18	30	48	27	75	18	27	45	9	15	24	130
공과대	기계시스템공학부 (응용기계공학)	9	27	13		49	49	19	26	45	24	69	19	23	42	9	12	21	130
공과대	기계시스템공학부 (정밀기계공학)	9	27	13		49	49	19	26	45	24	69	19	23	42	9	12	21	130
공과대	기계설계공학부 (기계설계공학)	9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	기계설계공학부 (나노-바이오기계 시스템)	9	24	13		46	58	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어기기공학)	12	23	1	5	41	46	18	39	57	21	78	18	24	42	9	12	21	130
공과대	바이오메디컬공학부 (헬스케어정보공학)	12	23	1	5	41	46	18	39	57	21	78	18	24	42	9	12	21	130
공과대	신소재공학부 (금속시스템공학)	12	25	4	2	43	49	21	24	45	21	66	21	21	42	9	12	21	130
공과대	신소재공학부 (전자재료공학)	12	31	4	2	49	52	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	신소재공학부 (정보소재공학)	12	31	1	5	49	52	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130
공과대	전기공학과	9	23	13		45	51	18	39	57	21	78	18	39	57	9	12	21	130
공과대	전자공학부	9	23	13		45	52	15	42	57	21	78	15	42	57	9	12	21	130
공과대	컴퓨터인공지능학부	12	18	4	2	36	48	18	30	48	27	75	18	24	42	9	12	21	130
공과대	소프트웨어공학과	9	16	7	2	34	46	18	24	42	21	63	18	24	42	15	6	21	130
공과대	소프트웨어공학과 (개직자)	9	6	3		18	18	18	24	42	21	63							120
공과대	화학공학부 (나노화학공학)	9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130
공과대	화학공학부 (생명화학공학)	9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130
공과대	화학공학부 (에너지화학공학)	9	31	10		50	50	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130

대학	학부(과) 전공	교양이수학점					전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	
		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		전필	전선	소계										
공과대	기계공학과	9	27	13		49	52	18	27	45	24	69	18	24	42	9	12	21	130
공과대	항공우주공학과	9	27	10		46	52	16	27	43	30	73	16	27	43	9	12	21	130
공과대	고분자나노공학과	12	29	1	5	47	50	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	유기소재섬유공학과	12	28	1	5	46	46	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학)	9	30	10		49	53	16	26	42	21	63	16	26	42	8	13	21	130
공과대	토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학)	9	20	16		45	45	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
공과대	토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학)	12	27	7		46	50	18	24	42	27	69	18	24	42	9	12	21	130
공과대	산업정보시스템공학과	9	19	7		35	47	18	27	45	21	66	18	24	42	9	12	21	130
공과대	융합기술공학부(IT융합기전공학)	12	16	1	5	34	42	18	30	48	21	69	18	24	42	15	6	21	130
공과대	융합기술공학부(IT융합기전공학) (재직자)	6	6	6		18	18	12	30	42	21	63							120
공과대	융합기술공학부(IT응용시스템공학)	9	23	16		48	48	18	30	48	21	69	18	24	42	9	12	21	130
공과대	양자시스템공학과	12	27	1	5	45	45	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130
농생대	산림환경과학과	12	12	1	5	30	42	19	24	43	33	76	19	24	43	9	12	21	130
농생대	산림환경과학과 (재직자)	9	6		3	18	21	18	24	42	21	63							120
농생대	목재응용과학과	12	15	1	5	33	42	18	24	42	21	63	18	24	42	18	3	21	130
농생대	농생물학	12	15	1	5	33	42	18	27	45	30	75	18	27	45	9	18	27	130
농생대	원예학과	12	16	1	5	34	42	19	24	43	21	64	19	24	43	9	12	21	130
농생대	작물생명과학과	12	16	1	5	34	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
농생대	지역건설공학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
농생대	생물산업기계공학과	12	15	1	5	33	42	18	39	57	27	84	18	24	42	9	12	21	130
농생대	생물환경화학	12	20	1	5	38	44	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
농생대	식품공학과	12	20	1	5	38	42	18	33	51	27	78	18	24	42	9	12	21	130
농생대	동물생명공학과	12	19	1	5	37	42	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130
농생대	동물자원과학과	12	19	1	5	37	42	18	24	42	30	72	18	24	42	9	12	21	130

대학	학부(과)전공	교양이수학점					전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	
		최소인정					최소전공학점			합계	필수	선택	소계	필수	선택	소계			
		기초 교양	핵심 교양	일반 교양	선택	소계	최대 인정	전필	전선								소계		
농생대	농경제유통학부 (농업경제학)	12	12	1	5	30	42	24	30	54	21	75	24	18	42	12	9	21	130
농생대	농경제유통학부 (식품유통학)	12	12	1	5	30	42	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130
농생대	조경학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	36	78	12	30	42	12	18	30	130
농생대	생명자원융합학과	9	6		3	18	21	12	36	48	36	84							120
농생대	농생명과학과 (계약학과)				26	26	33		63	63		63							120
농생대	농업시스템학과 (계약학과)				18	18	21	18	45	63		63							120
농생대	예고농산업벤처시스 템학과(계약학과)				18	18	18	12	90	102									120
사범대	과학교육학부 (물리교육)	12	15	1	18	46	58	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140
사범대	과학교육학부 (생물교육)	12	12	1	18	43	55	27	23	50	21	71	27	23	50	9	12	21	140
사범대	과학교육학부 (지구과학교육)	12	15	1	18	46	58	24	27	51	21	72	24	27	51	9	12	21	140
사범대	과학교육학부 (화학교육)	12	15	1	18	46	58	30	21	51	21	72	30	21	51	9	12	21	140
사범대	역사교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140
사범대	일반사회교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	15	6	21	140
사범대	지리교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140
사범대	교육학과	12	12	1	5	30	42	18	32	50	21	71	18	32	50	0	21	21	140
사범대	국어교육과	12	12	1	5	30	42	30	21	51	21	72	30	21	51	9	12	21	140
사범대	독어교육과	12	12	1	5	30	42	18	33	51	21	72	18	33	51	9	12	21	140
사범대	수학교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140
사범대	영어교육과	12	12	1	5	30	42	21	30	51	21	72	21	30	51	9	12	21	140
사범대	윤리교육과	12	12	1	5	30	42		51	51	21	72		51	51	9	12	21	140
사범대	체육교육과	12	12	1	5	30	42	26	24	50	21	71	26	24	50	21	9	30	140
사회대	미디어커뮤니케이션 학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	0	21	21	130
사회대	심리학과	12	12	1	5	30	42	15	27	42	21	63	15	27	42	6	15	21	130
사회대	사회학과	12	12	1	5	30	42	6	36	42	21	63	6	36	42	6	15	21	130

대학	학부(과)전공	교양이수학점						전공이수학점					복수전공학점			부전공학점			졸업 학점
		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									
사회대	정치외교학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	0	21	21	130
사회대	사회복지학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
사회대	행정학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
상과대	경영학과	12	12	1	5	30	42	21	24	45	21	66	21	24	45	12	9	21	130
상과대	회계학과	12	12	1	5	30	42	15	30	45	21	66	15	30	45	9	12	21	130
상과대	경제학부(경제학)	12	18	1	5	36	48	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130
상과대	무역학과	12	12	1	5	30	42	9	33	42	21	63	9	33	42	9	12	21	130
상과대	지역산업학과 (계약학과)					18	18	18	42	60	102								120
생활대	식품영양학과	12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	15	6	21	130
생활대	이동학과	12	12	1	5	30	42	9	36	45	21	66	9	36	45	9	18	27	130
생활대	리뷰학과	12	12	1	5	30	42	15	30	45	27	72	15	30	45	0	27	27	130
생활대	주거환경학과	12	12	1	5	30	42	6	45	51	21	72	12	30	42	12	9	21	130
수의대	수의예과	12	17	8		37	43	36	0	36		36							73
수의대	수의학과							142	18	160		160							160
약학대	약학과(2+4년제)							123	37	160		160							160
약학대	약학과(6년제)	12	15	4		31	31	159	41	200		200							231
예술대	무용학과	12	12	1	5	30	42	46	18	64	21	85	46	18	64				130
예술대	미술학과	12	12	1	5	30	42	20	25	45	36	81	20	25	45	0	21	21	130
예술대	산업디자인학과	12	12	1	5	30	42	42	17	59	21	80	18	24	42	0	21	21	130
예술대	음악과	12	12	1	5	30	42	18	30	48	21	69	18	24	42	0	21	21	130
예술대	한국음악학과	12	12	1	5	30	42	30	29	59	21	80	20	25	45	10	15	25	130
인문대	중어중문학과	12	12	1	5	30	42	0	45	45	21	66	0	45	45	0	24	24	130
인문대	일본학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
인문대	독일학과	12	12	1	5	30	42	15	33	48	21	69	15	33	48	12	12	24	130
인문대	프랑스·아프리카학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130
인문대	스페인·중남미학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130
인문대	고고문화인류학과	12	12	1	5	30	42	12	30	42	21	63	12	30	42	9	12	21	130
인문대	사학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	0	21	21	130
인문대	철학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	130
인문대	국어국문학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130

대학	학부(과)전공	교양이수학점						전공이수학점				복수전공학점			부전공학점			졸업 학점	
		최소인정					최대 인정	최소전공학점			합계	필 수	선 택	소 계	필 수	선 택	소 계		
		기초 교양	핵심 교양	일반 교양	선택	소계		전필	전선	소계									
인문대	문학정보학과	12	12	1	5	30	42	12	39	51	21	72	12	30	42	9	12	21	130
인문대	영어영문학과	12	12	1	5	30	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130
의과대	의예과	9	9	10	1	29	29	43	0	43		43							72
의과대	의학과							165		165		165							165
자연대	물리학과	12	26	1	5	44	44	18	24	42	24	66	18	24	42	9	12	21	130
자연대	지구환경과학과	12	24	1	5	42	48	18	24	42	27	69	18	24	42	9	12	21	130
자연대	화학과	12	26	1	5	44	47	33	12	45	24	69	18	24	42	9	12	21	130
자연대	생명과학부 (생명과학)	12	24	1	5	42	42	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130
자연대	생명과학부 (분자생물학)	12	26	1	5	44	47	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
자연대	수학과	12	15	1	5	33	45	18	24	42	21	63	18	24	42	12	9	21	130
자연대	통계학과	12	12	1	5	30	42	21	24	45	21	66	21	21	42	12	9	21	130
자연대	과학학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
자연대	반도체과학기술학과	12	20	1	5	38	44	12	30	42	24	66	12	30	42	9	12	21	130
자연대	스포츠과학과	12	12	1	5	30	42	18	25	43	21	64	18	25	43	9	12	21	130
치과대	치의예과	12	12	1	5	30	30	46	0	46		46							76
치과대	치의학과							162	0	162		162							162
환생대	생명공학부 (생명자원소재공학)	12	23	1	5	41	53	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
환생대	생명공학부 (환경생명공학)	12	23	1	5	41	53	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
환생대	한약자원학과	12	23	1	5	41	53	0	42	42	21	63	0	42	42	9	12	21	130
환생대	생태조경디자인학과	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
글로벌 융합대	국제인문사회학부 (스미카터국제협력)	12	12	4	2	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
글로벌 융합대	국제이공학부(엔지 니어링사이언스)	12	21	4	2	39	42	18	24	42	24	66	18	24	42	18	3	21	130
글로벌 융합대	공공인재학부 (공공정책학)	12	12	1	5	30	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130
	스마트팜학과	12	21	1	5	39	42	18	24	42	21	63	18	24	42	9	12	21	130

졸업자격인증제 시행

(1) 졸업자격인증제 정의

졸업생의 질적 수준 제고 및 경쟁력 강화를 위하여 학교 차원에서 재학생 질적 관리의 필요성이 대두됨에 따라, 사회에서 요구되는 필수적인 요소를 선정하여 적절한 달성수준에 도달할 수 있도록 유도하고, 이를 성취할 경우 졸업자격을 인정하는 제도이다.

(2) 졸업자격인증제 의의

졸업자격인증은 졸업의 필수 요건임. 졸업학점을 충족하더라도 졸업자격인정의 요건을 갖추지 못한 학생은 졸업이 불가하며 수료자로 처리된다.

(3) 적용 대상자 및 인증분야

영어, 한자, 컴퓨터, 한국어사, 전공분야 자격증 등의 인증분야 및 최소 인증기준은 학과의 특수성을 반영하여 학과에서 정한 기준으로 채택

(4) 졸업자격인증제 면제자

○ 입학년도에 관계없이 재직자특별전형 · 예체능 특기자전형 · 특수교육대상자전형 입학자 및 취업자, 대학원 진학자 (예정자 포함)에 대하여는 적용하지 아니하며 외국인 특별전형으로 입학한 학생은 별도의 규정으로 적용.

- 대학원 진학자의 경우, 합격통지서 및 등록금납입 영수증을 제출

- 취업자는 취업기관에 발급한 합격사실 확인서 제출

(5) 졸업자격인증제 인정 범위

○ 입학년도에 관계없이 입학(편입학 포함) 이전 또는 재학 중에 취득한 공인영어성적 점수 및 인증분야의 해당 자격증을 모두 인정

(6) 대체인정

해당학과에서 요구하는 각각의 인정 항목에 대한 인정 기준을 취득하지 못한 자는 별도로 마련한 대체과목 프로그램을 6학기(편입한 후 2학기)부터 이수할 수 있다.

(7) 졸업자격인증원 제출

① 기간: 전기졸업자는 12월 20일 이전, 후기졸업은 6월 20일 이전까지

② 접수처: 학생 소속학과(부) 사무실

③ 제출서류: 졸업자격인증원 및 증빙서류(성적증명서, 토익성적표, 자격증 등)

(8) 학과/전공별 졸업자격인정 항목 및 기준(별첨)

전북대학교 졸업자격인증제 운영 규정

제1조(목적) 이 규정은 학칙 제83조 제1항의 졸업자격인증에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용대상) 2010학년도 입학자(2012학년도 3학년 편입자)부터 적용한다. 다만, 재직자 특별전형·예체능 특기자전형·특수교육대상자전형 입학자 및 취업자, 대학원 진학자(예정자 포함)에 대하여는 적용하지 아니하며 외국인 특별전형으로 입학한 학생은 별도의 규정으로 적용한다.

제3조(인증분야) 졸업자격인증제 인증분야는 영어 및 학과에서 채택한 분야로 한다.

제4조(인증기준) ① 졸업인증을 위한 학부(과)별 인증분야 및 최소 인증기준은 [별표 1]과 같으며, 제2외국어 및 모험활동 분야의 인증기준은 [별표 2-1]과 [별표 2-2]와 같다. 다만, [별표 1] 중 ‘영어’ 분야의 인증기준의 토익점수에 상응하는 공인영어성적 환산표는 [별표 2-3]과 같다.

② [별표 1] 및 [별표 2-1]과 [별표2-2]의 인증기준을 인정 할 수 있는 범위는 입학(편입학 포함) 이전 또는 재학 중에 취득한 공인영어성적 점수 및 자격증을 모두 포함한다.

제5조(대체인증) 제4조의 인증 요건을 갖추지 못한 학생이 [별표 3]에 해당하는 대체 프로그램을 이수할 경우에는 졸업 자격을 부여할 수 있다. 다만, 대체 프로그램은 6학기부터 이수할 수 있다.

제6조(시행절차) ① 인증요건을 충족한 자는 별지 제1호 서식의 졸업자격인증원 및 자격증 등 관련 서류를 구비하여 소속 학부(과) 사무실에 제출하여야 한다. 다만, 졸업대상자의 경우 졸업사정 기간 등을 고려하여 졸업사정 시작전까지 제출하여야 한다.

② 학부(과)장은 졸업자격인증원 및 자격증 등 구비 서류를 심사한 후 졸업사정 결과보고일 7일전까지 별지 제2호 서식의 졸업자격인증원 심사결과 조서를 학생에게 제출한다.

③ 학장은 제2항에 의해 통보 받은 사항과 대체이수 결과에 대하여 인증 여부를 결정한 후 이를 졸업사정에 반영한다.

제7조(인증 표기) 각 학부(과)별 졸업인증 기준을 충족한 경우에는 학적부 및 성적증명서에 인증분야에 대한 인증을 표기하고, 대체이수를 통한 경우에는 인증 표기를 하지 아니한다.

[별표 1] 학과별 인증분야 및 기준

2015학년도 이후 입학자(2017학년도 이후 편입학자) 적용

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도	
간호 대학	간호학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
공과 대학	건축공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
		고분자나노공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		고분자섬유나노공학부 (고분자·나노공학)	영어(필수)	TOEIC 700	2018
		유기소재파이버공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		고분자섬유나노공학부 (유기소재섬유공학)	영어(필수)	TOEIC 700	2018
		기계공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	기계설계공학부 (기계설계공학) (나노바이오기계 시스템공학)	택 1	영어	TOEIC 700	2015
			컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
			한국사	한국사능력시험 2급 이상	
			한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
			프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
			중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
			독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
			일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
			스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
			한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
			전공분야	전공분야 기사(산업기사) 자격증	
자격증	전공분야 직무자격증(Aotocad, CATIA, Labview, 6시그마)				
모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1				
기계시스템공학부 (정밀기계공학) (응용기계공학)	택 1	영어	TOEIC 700	2015	
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
		한국사	한국사능력시험 2급 이상		
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준		
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
		전공분야	전공분야 기사(산업기사), 직무자격증(AutoCAD, CATIA 등) 중 선택 1		
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도	
공과 대학	도시공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
		한국사	한국사능력시험 2급 이상		
		전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1		
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준		
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
	바이오메디컬공학부	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
		전공분야(필수)	전공자격증취득(의공기사/산업기사, 정보처리기사/산업기사)		
	산업정보시스템공학과	영어	택 1	TOEIC 700	2015
		한국사		한국사능력시험 2급 이상	
		프랑스어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		전공분야		전공분야 국제자격증 중 선택 1, 국내자격증 중 선택 2	
	소프트웨어공학과	영어(필수)	택 1	TOEIC 700	2015
		영어(필수)		TOEIC 750	
		컴퓨터		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	2018
		한국사		한국사능력시험 2급 이상	
		한국어		KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야		전공분야 자격증 중 선택 1	
		모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	신소재공학부 (금속시스템공학)	영어(필수)	택 1	TOEIC 700	2015
컴퓨터		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1			
한국사		한국사능력시험 2급 이상			
한국어		KBS한국어능력시험 3급(중급)			
프랑스어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준			
중국어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준			
독일어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준			
일본어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준			

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
공과 대학	신소재공학부 (금속시스템공학)	스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	2015
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	신소재공학부 (전자재료공학)	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	컴퓨터활용능력 3급 이상, 사무자동화산업기사, 정보처리기사, MOS, ICDL 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	신소재공학부 (정보소재공학)	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
양자시스템공학과	영어	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	한국사	한국사능력시험 2급 이상		
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1		
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
융합기술공학부 (자동차융합기술공학 정보기술융합공학)	영어	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1		
융합기술공학과	영어	TOEIC 700	2016	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
공과 대학	융합기술공학부 (IT융합자동차공학)	영어	TOEIC 700	2018
		컴퓨터	택 1 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1	
	융합기술공학부 (IT융합기전공학)	영어	TOEIC 700	2019
		컴퓨터	택 1 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1	
	IT응용 시스템공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	택 1 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		전공분야	전공 관련 자격증 중 선택 1	
	융합기술공학부 (IT응용시스템공학)	영어	TOEIC 700	2018
		컴퓨터	택 1 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		전공분야	전공 관련 자격증 중 선택 1	
	전기공학과	영어	택 1 TOEIC 700	2015
		전공분야	전공 관련 자격증 중 선택 1	
	전자공학부	영어	택 1 TOEIC 700	2015
		전공분야	컴퓨터, 통신, 전자, 전기 관련 기사 자격증 중 선택 1	
	컴퓨터공학부	영어	택 2 TOEIC 700	2015
전공분야		정보처리기사, 정보보안기사, 네트워크관리사, 게임프로그래밍전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, CCNA, CCNP, OCA, OCP 학부장이 인정하는 이와 유사한 수준의 자격증 중 선택 1		
모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
자원·에너지공학과	영어	택 1 TOEIC 700	2015	
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1 (광산보안기사, 에너지관리기사, 화약류관리기사 등)		
토목/환경/자원·에너지 공학부(토목·에너지공학)	영어	택 1 TOEIC 700	2018	
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1 (광산보안기사, 에너지관리기사, 화약류관리기사 등)		
토목공학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
토목/환경/자원·에너지 공학부(토목공학)	영어(필수)	TOEIC 700	2018	
환경공학과	영어	택 1 TOEIC 700	2015	
	전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1		
화학공학부	영어(필수)	TOEIC 700	2015	

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
공과 대학	항공우주공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		전공분야	전공분야 자격증 중 선택 1	
		자격증	전공분야 직무자격증(CATIA, LabView 등) 중 선택 1	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
IT정보공학과	영어	TOEIC 700	2015	
	전공분야	전공분야 자격증 취득 또는 IT역량지수평가(TOPCIT) 상위 30% 이내 성적 취득, 전공 자격증(정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 정보보안기사, 리눅스마스터 1급/2급, OCP/OCA, OCJP, CCNA, MCP, MCSA, LPIC, ICDL)		
농업 생명 과학 대학	농업경제학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	TESAT, 품질관리사, 물류관리사, 각종 FP, 회계사, 세무사 등의 자격증 중 선택 1	
	농경제유통학부 (농업경제학)	영어	TOEIC 700	2017
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	TESAT, 품질관리사, 물류관리사, 각종 FP, 회계사, 세무사 등의 자격증 중 선택 1	
농경제유통학부 (식품유통학)	영어(필수)	TOEIC 700	2017	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
농생물학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	한국사	한국사능력시험 2급 이상		
	한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
	전공분야	종자식물보호, 농산물유통관리, 유기농업 및 전공 관련 산업기사 중 선택 1		
목재응용과학과	영어	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
	전공분야	목재전공 관련 산업기사 이상		
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
농업 생명 과학 대학	동물생명공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상 자격증	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	축산산업기사 또는 축산기사자격증 취득	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
농업 생명 과학 대학	동물자원과학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상 자격증	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준1	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	축산산업기사 또는 축산기사자격증 취득	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
농업 생명 과학 대학	산림환경과학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상 자격증	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급) 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	산림관련 자격증 중 선택 1	
농업 생명 과학 대학	생물산업기계공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 학과에서 인정하는 자격증에 한하여 선택 1	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		전공분야	농업기계기사, 일반기계기사 및 학과에서 인정하는 전공 분야 기사 1급 자격증 중 택 1	

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
농업 생명 과학 대학	생물환경화학학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 中 선택 1	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	전공(농학) 관련 자격증 산업기사 이상 中 택 1	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 中 선택 1	
	식품공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 中 선택 1	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
	원예학과	영어	택 1 TOEIC 700	2015
		전공분야	(또는 택2) 중자, 시설원예, 식물보호, 화훼장식, 조경, 농산물품질관리, 유기농 등 의 산업기사 이상 中 선택 1	
		컴퓨터	택 1 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 中 선택 1	
		한국사	택 1 한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	택 1 KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		※영어와 전공분야 동시 획득 시 컴퓨터, 한국사, 한국어, 한자 면제		
	작물생명과학과	영어	택 2 TOEIC 700	2015
		컴퓨터	택 2 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 中 선택 1	
		한국사	택 2 한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	택 2 KBS한국어능력시험 3급(중급)	
프랑스어		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준		
중국어		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		
독일어		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준		
일본어		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준		
스페인어		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준		
한자		택 2 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
자격증		택 2 중자, 식물보호, 농산물품질관리, 유기농업 및 전공 관련 산업기사 자격 증 이상 中 선택 1		
모험활동		택 2 [별표 2-2] 모험활동 인증기준 中 선택 1		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
농업 생명 과학 대학	조경학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	전공 관련 자격증 취득	
	지역건설공학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	전공 관련 자격증 취득	
사범 대학	과학교육학부 (물리교육)	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
	과학교육학부 (생물교육)	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	과학교육학부 (지구과학교육)	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	응용지질기사, 해양환경기사, 기상기사, 천문지도사자격증 3급 이상 중 선택 1	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	과학교육학부 (화학교육)	영어	TOEIC 700	2015
컴퓨터		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
한국사		한국사능력시험 2급 이상		
한자		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
사범 대학	교육학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	국어교육과	영어	TOEIC 700	2015
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
	독어교육과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
	수학교육과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
	역사교육과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
영어교육과		영어	TOEIC 850	
컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1			
한국사	한국사능력시험 2급 이상			
한국어	국가공인급수 3급 이상			
윤리교육과	영어	TOEIC 700	2015	
	한국사	한국사능력시험 2급 이상		
	한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)		
	한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
사범 대학	일반사회교육과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	지리교육과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
	체육교육과	영어	TOEIC 520	2015
컴퓨터		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
한국사		한국사능력시험 2급 이상		
한국어		KBS한국어능력시험 3급(중급)		
한자		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
전공분야		전문스포츠키도사 2급, 건강운동관리사 2급, 생활스포츠키도사 2급, 유소년스포츠키도사 2급, 노인스포츠키도사 2급, 장애인스포츠키도사 2급 중 선택 1		
모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
사회 과학 대학	사회복지학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	사회학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	신문방송학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
한국어		KBS한국어능력시험 3급(중급)		
	중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
사회 과학 대학	신문방송학과	일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	2015
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	심리학과	영어	TOEIC 700	2015
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	정치외교학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	행정학과	영어	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
중국어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		
한자		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
상과 대학	경영학부 (경영학)	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공분야 해당 자격증 중 선택 1	
	경영학과	영어(필수)	TOEIC 700	2018
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공분야 해당 자격증 중 선택 1	
	경영학부 (회계학)	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공자격을 취득(공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사)	
	회계학과	영어(필수)	TOEIC 700	2018
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	전공자격을 취득(공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사)	
경제학부	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
무역학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	전공분야	전공분야 해당 자격증 중 선택 1		
생활 과학 대학	식품영양학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터(필수)	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
	아동학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
컴퓨터(필수)	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1			

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
생활 과학 대학	의류학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	의복, 섬유, 디자인(웹디자인기능사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사 자격증) 중 선택 1	
	주거환경학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
컴퓨터(필수)		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
수 의 과 대 학	수 의 학 과	영어	TOEIC 700	2015 수의예과 입학자
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	전공분야 해당 자격증 중 선택 1	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
예 술 대 학	무용학과	영어	TOEIC 520	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	국내 전국대학 무용 콩클 금상 3회 이상 수상자(동일대회 중복수상 불 인정)	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
		미 술 학 과	영어	
	컴퓨터		국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
한국사	한국사능력시험 2급 이상			
한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)			
프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준			
중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준			

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
예술 대학	미술학과	독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	2015
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
		스페인어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
		전공분야	전국규모 미술 공모전 최우수상 이상 수상자	
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
	산업디자인과	영어(필수)	TOEIC 600	2015
	음악과	영어	TOEIC 520	2015
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)	
		프랑스어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		독일어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
스페인어		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준		
한자		[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
전공분야		전국규모 음악 콩쿨 금상 이상 수상자		
모험활동		[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
한국음악학과	영어	TOEIC 520	2015	
	컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
	한국사	한국사능력시험 2급 이상		
	한국어	KBS한국어능력시험 3급(중급)		
	중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준		
	한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준		
	전공분야	전공분야 상장(장관상 이상)		
	모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1		
인문 대학	고고문화 인류학과	영어	TOEIC 700	2015
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		중국어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	
		일본어	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	
	국어국문학과	영어	TOEIC 700	

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
인문 대학	국어국문학과	한국어	택 1 KBS한국어능력시험 2급 이상, 국어능력인증시험 2급 이상 中 선택 1 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	2015
		한자		
	독어독문학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	2015
		독일어		
	독일학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 독일어 인증기준	2017
		독일어		
	문헌정보학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	사학과	영어	택 1 TOEIC 700 한국사능력시험 1급	2015
		한국사		
	스페인·중남미학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 스페인어 인증기준 [별표 2-2] 모험활동 인증기준 中 선택 1	2015
		스페인어		
		모험활동		
	영어영문학과	영어(필수)	TOEIC 800	2015
	일어일문학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	2015
		한자		
		일본어(필수)		
일본학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 일본어 인증기준	2017	
	한자			
	일본어(필수)			
중어중문학과	영어(필수)	TOEIC 700 한자능력검정시험 2급 이상 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준	2015	
	한자(필수)			
	중국어(필수)			
철학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
프랑스학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	2015	
	프랑스어			
프랑스·아프리카학과	영어	택 1 TOEIC 700 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 프랑스어 인증기준	2017	
	프랑스어			
자연 과학 대학	과학학과	영어	택 1 TOEIC 700 국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 中 선택 1 [별표 2-1] 제2외국어 분야 중 중국어 인증기준 박물관 및 미술관 준학예사, 문화관광해설사 中 택 1 [별표 2-2] 모험활동 인증기준 中 선택 1 또는 과학학과 국내외 탐방 공모전 입상'	2015
		컴퓨터		
		중국어		
		전공분야		
		모험활동		

대학	학과, 학부(전공)	인증분야	인증기준	입학 년도
자연 과학 대학	물리학과	영어	TOEIC 700	2015
		모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1	
		컴퓨터	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1	
		전공분야	학과장이 인정하는 학술지 또는 학술대회에서 주저자로 논문 발표	
	반도체과학기술학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	분자생물학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	생명과학부(분자생물학)	영어(필수)	TOEIC 700	2018
	생명과학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	생명과학부(생명과학)	영어(필수)	TOEIC 700	2018
	수학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	스포츠과학과	영어(필수)	TOEIC 520	2015
		전공분야(필수)	체육관련 자격증 2개 취득(체육지도자 자격증 1개 필수 취득, 사단법인 또는 재단법인 자격증)	
	지구환경과학과	영어	TOEIC 700	2015
		전공분야	응용지질기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사, 산업안전기사, 광해방지기사, 해양환경기사, 기상기사 등 전공 관련 국가기술기사 자격증 중 선택 1	
통계학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
	컴퓨터(필수)	국내 및 국제 컴퓨터 관련 자격증 중 선택 1		
화학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015	
환경 생명 자원 대학	생명공학부	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	한약자원학과	영어(필수)	TOEIC 700	2015
	생태조경디자인학과	영어	TOEIC 700	2015
		전공분야	조경기사(산업기사), 자연생태복원기사(산업기사), 생물분류기사 등 전공 관련 국가기술자격증 중 선택 1	
모험활동	[별표 2-2] 모험활동 인증기준 중 선택 1			
대학 본부	국제학부	영어(필수)	TOEIC 860	2015
	지미카터국제학부	영어(필수)	TOEIC 860	2016
글로벌 융합 대학	공공인재학부	영어(필수)	TOEIC 700	2015
		한국사	한국사능력시험 2급 이상	
		한자	[별표 2-1] 제2외국어 분야 중 한자 인증기준	
	국제인문사회학부 (지미카터국제협력)	영어(필수)	TOEIC 900	2018
국제이공학부 (엔지니어링사이언스)	영어(필수)	TOEIC 700	2018	

[별표 2-1] 제2외국어 분야 인증기준

프랑스어	구 DELF 1급(A1, A2, A3, A4), 신 DELF A2 중 택 1
중국어	한어수평고시(구 HSK 6급, 신 HSK 5급), TOP 5급, BCT 4급, CPT 600점, TOCFL 3급, BCT(B) 241점 중 택 1
독일어	독일어능력시험 Goethe Zertikat Deutsch A2
일본어	일본어능력시험 N2 2급, JPT시험 550점 중 선택 1
스페인어	스페인어 자격증(DELE) B1
한자	“한자능력검정시험” 3급 이상(한국어문화, 대한검정회, 한국한자한문능력개발원, 대한상공회의소, 한국외국어평가원, YBM사사, 한자교육진흥회, 한국교육문화회, 한국평생교육평가원, 한국정보관리협회, 한국인문사회연구원, 한중문자교육협회 주관의 시험만 인정함.)

[별표 2-2] 모험활동 인증기준

프로그램	담당부서	활동 내용
교양과목	혁신교육 개발원	① 또는 ② 이수 ① ‘모험과소통(1학점)’, ‘공동체학습(1학점)’ 과목 중 1과목 이수 또는 ‘건지리버렐아츠특강(2학점)’ 과목 이수 ② 추천도서(교양 100선, 고전·명저110선) 중 10권 독서인증제보고서 제출(기 등록서 평인정)
학생자기설계 모험활동	학생처학생과	학생 자기설계 모험활동 공모에 선발되어 어학연수, 여행, 탐방, 봉사 등의 모험 프로젝트 수행
창업교육	산학협력처 창업교육센터	창업교육프로그램 참가자 중 70점 이상의 활동점수를 획득하여 ‘창업교육인증서’ 취득
현장실습	산학협력처 현장실습지원센터	국내 15주 이상의 산학협력현장실습을 이수

[별표 2-3] 공인영어성적 환산표

TOEIC	TEPS	NEW TEPS	TOEFL			TOEIC Speaking	OPIc	G-TELP (LEVEL 2)
			CBT	PBT	IBT			
900	672	370	260	620	105	Level 7	IM3	90
860	630	342	250	600	90	Level 7	IM3	84
850	619	336	241	588	100	Level 7	IM3	83
800	572	309	230	569	94	Level 6	IM3	76
750	530	285	213	547	85	Level 6	IM2	69
700	494	264	197	529	82	Level 6	IM2	65
650	458	245	180	509	82	Level 5	IM1	56
630	444	237	173	500	70	Level 5	IM1	54
600	427	227	163	489	57	Level 5	IL	50
580	416	220	160	483	51	Level 5	IL	
550	400	211	150	470	50	Level 5	IL	
520	381	201	137	450	50	Level 5	IL	

[별표 3] 대체 프로그램

인증분야	대체과목 이수방안	적용 대상자
영어	교양과목 중 영어로 진행되는 영어 관련 2과목 이수하고, 이수한 성적이 각각 B ⁰ 이상 취득한 경우 (시사영어청취와토론, 실용영작문, 영문독해, 영어회화, 취업영어)	2013년 이후 입학자
	전공과목 중 영어로 진행되는 2과목 이수하고, 이수한 성적이 각각 B ⁺ 이상 취득한 경우(전공필수과목 제외)	
	언어교육부에서 영어 관련 이수 프로그램을 120시간 이상 이수한 경우	
	해외 오프캠퍼스 4주 이상 참여한 경우	
	해외 교류대학에서 교환학생으로 1학기 이상 이수한 경우	2010년 이후 입학자
	언어교육부에서 실시하는 모의TOEIC 점수가 학과에서 요구하는 인증기준을 초과한 경우	
	교양 또는 전공과목 중 영어로 진행되는 과목을 2과목 이상 이수하고, 이수한 성적이 각각 B ⁰ 이상 취득한 경우. 단, 학과에서 지정한 필수(교양 및 전공)과목은 제외	2010~2012년 입학자
	⑤언어교육원에서 '영어' 관련 이수 프로그램을 90시간 이상 이수한 경우	
⑥해외 영어연수 프로그램(GLP)을 8주 이상 이수한 경우		
제2외국어	제2외국어로 진행되는 교과목을 2과목 이상 이수하고, 이수한 성적이 각각 B ⁰ 이상 취득한 경우	
컴퓨터	① '컴퓨터' 실습 2과목 이수하고, 이수한 성적이 각각 B ⁰ 이상 취득한 경우	
한자	한자관련 교양과목 중 2과목 이수한 경우	
학과별 대체인증	이공계글쓰기, 글쓰기기초와실제, 글쓰기 中 1과목 이수하고, 이수한 성적이 B0 취득한 경우 [고분자·나노공학과 2012~2014학년도 입학자 한국어분야]	
	전공 60학점 이상 취득한 경우 [농업경제학과, 농경제유통학부(농업경제학) 전공분야]	
	전공 75학점 이상 취득하거나 전공 63학점 이상 취득한 평점평균성적이 B0이상 취득한 경우 [작물생명과학과 2014학년도 입학자 전공분야]	
	공학교육인증제 이수자 [기계시스템공학부 2010~2014학년도 입학자 영어, 컴퓨터, 전공분야]	
	프로그램 2과목 이수한 성적이 각각 B0 이상 취득한 경우, 자체 프로그램 테스트 합격한 경우, 산학협력현장실습 3학점 취득한 경우 중 택 1 [컴퓨터공학부 컴퓨터 및 전공분야]	
	전공 레벨업 프로그램 3회 이상 이수한 경우 [IT정보공학부(컴퓨터시스템공학), IT정보공학과 컴퓨터 및 전공분야]	
학기제 산학협력현장실습 이수한 경우 [유기소재파이버공학과 2010~2014학년도 입학자 영어분야]		

전공진로설계 교과목

(1) 전공진로설계 교과목 설명

- 현재 운영중인 '평생지도교수제'의 진로개발 및 상담 교과를 강화하기 위해 신설
- 대학생 시기의 발달과제 중 가장 중요한 영역인 진로, 취업, 학습에 대하여 교수가 PBL(Project Based Learning) 방법에 의하여 상담하는 학생의 자기 주도적 진로상담 교과목

(2) 전공진로설계 교과목 목적

- 학생의 자율적 진로활동을 촉진하고 교수와의 상호작용을 통해 학생의 진로설계 및 실행역량 강화
- 전공진로설계 운영 학과 소속 2~4학년 학생을 대상으로 진로목표, 달성 계획, 활동 기록 등의 작성기반으로 교수와의 상담을 통해 학생들의 전공진로역량을 고취

(3) 적용 대상 및 학점취득기준

- 대상: 전공진로설계 운영 학과 소속 학생 중 2학년 1학기 이상 등록한 재학생
 ※ 학사학위취득 유예자, 초과학기 등록자, 국·내외 자매결연대학 교류학생은 적용 예외
- 학점취득기준: 졸업시까지 2학점(4학기 Pass)을 취득하여야 졸업 가능

(4) 이수기준 및 수강신청

- 이수기준: ① 경력활동 계획서 1회, ② 6회 이상 경력활동 기록, ③ 지도교수와의 2회 이상 상담을 모두 만족한 경우 이수로 인정
- 수강신청
 - 전공진로설계 적용 대상자는 매학기 전공진로설계 교과목을 반드시 수강신청 해야 함
 - 수강신청은 학생의 개별적인 신청이 아닌 평생지도교수별 지도학생을 대상으로 소속 학과에서 일괄 신청

(5) 전공진로설계 이수 활동

- ① 경력활동 계획서 작성(1회)
 - 매학기 작성하여 오아시스 전공진로설계관리에 업로드
- ② 경력활동 기록지 작성(6회 이상): 3가지 영역의 진로 활동 가능
 - 학과나 교수가 개설 또는 지정된 프로그램
 ex. 전공관련 학회 참석, 전공관련 전문가 특강 및 세미나 참여, 진로관련 자원봉사 실시, 진로관련 직업체험, 학과/학년별 진로 멘토링 참여, 기타 교수가 지정하는 프로그램 참여 등
 - 전공 진로설계 자유 활동(학생 개인 자유롭게 계획하여 활동)
 ex. 자기이해를 위한 활동, 직업정보를 찾기 위한 활동, 의사결정을 위한 활동, 구직준비 활동, 자기개발 활동, 자격증 취득을 위한 공부 활동 등
 - 큰사람프로젝트 비교과 활동(취업지원과에서 운영하는 프로그램)

ex. 공모전 활동, 창업 활동, 외국어·한국어·한국사·한자 능력, 독서활동, 교내·외 멘토링, 인·적성검사, NCS/기업직무 적성검사, 자기계발 프로그램, 자격취득, 교육이수, 각종 특강, 취업지원 프로그램 등

③ 지도교수와의 상담(2회 이상)

- 상담 일시 등에 대해 지도교수와 학생 간 협의하여 경력활동 계획서 및 경력활동 기록지 작성 내용을 토대로 상담

(6) 전공진로설계 재이수

○졸업에 필요한 학점취득기준을 미충족한 경우 졸업이 불가하여 재이수해야 함

○교과목을 미이수(Fail 성적)한 경우 재이수할 수 있음

(7) 2023학년도 전공진로설계 교과목 운영 학과: 아래 운영 예외 학과를 제외한 전 학과

대학	학과(전공)명
간호대학	간호학과
공과대학	전기공학과, 고분자섬유나노공학부(고분자나노공학), 고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학), 도시공학과, 소프트웨어공학과, 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학)
농업생명과학대학	농생물학과, 산림환경과학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 작물생명과학과
특성화고졸재직자	공과대학 융합기술공학부(IT융합기전공학), 소프트웨어공학과 농업생명과학대학 생명자원융합학과, 산림환경과학과
사범대학	과학교육학부(물리교육, 지구과학교육, 생물교육), 국어교육과, 수학교육과, 윤리교육과, 역사교육과, 영어교육과, 지리교육과
상과대학	경영학과, 경제학부(경제학), 무역학과
수의과대학	수의예과, 수의학과
사회과학대학	행정학과
예술대학	음악과
인문대학	일본학과
의과대학	의예과, 의학과
자연과학대학	물리학과, 지구환경과학과, 스포츠과학과
치과대학	치의예과, 치의학과
환경생명자원대학	한약자원학과

기초과목의 수준별 분반 수업(혁신교육개발원 담당)

□ 수준별 수업 분반기준

구분	교과목명	분반기준	기초과목 수강대상	비고
영어	기초영어	수능성적	· 수능성적 영어 영역 5등급 이하 ※ 수능성적이 없는 학생은 기초학력 진단평가 결과 반영 (진단평가 결과 60점 이하 및 미응시자 기초반 편성)	
수학	대학수학	수능성적	· 수능성적 수학 영역 6등급 이하 (수학 선택과목 중 '확률과 통계' 응시자 기초반 편성)	
물리	초급물리학	기초학력 진단평가결과	· 기초학력 진단평가 결과 반영 기초반 편성 (진단평가 미응시자 기초반 편성) ※ 기초과목 이수 면제대상 - 진단평가 결과 상위 65% 이내 - 수능성적 과학탐구 영역 두 과목 평균 4등급 이내	
화학	화학기초	기초학력 진단평가 결과	· 기초학력 진단평가 결과 반영 기초반 편성 (진단평가 미응시자 기초반 편성) ※ 기초과목 이수 면제대상 - 진단평가 결과 상위 65% 이내 - 수능성적 과학탐구 영역 화학 두 과목(화학 I, 화학 II) 응시 또는 화학(화학 I or 화학 II) 한 과목만 응시한 경우 수능성적 4등급 이내	

□ 수준별 수업 기초반 편성 면제 대상

○ 의학계열(의예과, 치의예과, 수의예과), 약학대학(약학과) 및 재직자특별전형 입학자

(생명자원융합학과* 포함): 기초반(모든 교과목) 면제

*만학도전형과 재직자특별전형만 모집하여 동일수업 수강

※ 근거: 기초과목의 수준별 수업 운영 지침 제3조

○ 새내기 학력 동음 예비학기제(신입생 기초학력증진 프로그램) 이수자: 기초반(이수 과목) 면제

※ 근거: 기초과목의 수준별 수업 운영 지침 제5조

○ 외국인, 재외국민, 글로벌융합대학(국제인문사회학부, 국제이공학부)

• **글로벌융합대학** 비소속 외국인 학생

예1: GKS(정부초청장학생) 학생은 입학 전 1년간 한국어 수업을 이수하여 글로벌융합대학을 통하지 않고, 각 대학(학과)으로 입학

예2: 예술대학은 한국어와 관련한 입학 조건이 없어 입학 가능

□ 대상 학과/(부)

※ 영어는 전체 학과/(부) 실시

※ 의학계열(의예과, 치의예과, 수의예과), 약학대학(약학과) 및 재직자특별전형 신입생은 기초반 편성 제외

번호	대학	학과/(부)	수학	물리	화학	비고
1	공대	건축공학과	○	○	○	
2		고분자·나노공학과	○	○	○	
3		유기소재섬유공학과	○	○	○	수학1
4		기계공학과	○	○		
5		기계설계공학부(기계설계공학)	○	○		
6		기계설계공학부(나노바이오기계시스템공학)	○	○		
7		기계시스템공학부	○	○		
8		도시공학과	○			수학1
9		바이오메디컬공학부		○		
10		산업정보시스템공학과	○	○		물리1
11		소프트웨어공학과	○	○		물리1
12		신소재공학부(금속시스템공학)	○		○	
13		신소재공학부(전자재료공학)	○	○	○	
14		신소재공학부(정보소재공학)	○	○	○	
15		양자시스템공학과	○	○	○	화학1
16		융합기술공학부(IT융합기전공학)	○	○		수학1, 물리1
17		융합기술공학부(IT응용시스템공학)	○	○		
18		전기공학과	○	○		
19		전자공학부	○	○		
20		컴퓨터인공지능학부	○	○		물리1
21		토목/환경/자원,에너지공학부(자원·에너지공학)	○	○	○	물리1
22		토목/환경/자원,에너지공학부(토목공학)	○	○		
23		토목/환경/자원,에너지공학부(환경공학)	○	○	○	물리1
24		화학공학부	○	○	○	
25		항공우주공학과	○	○		
27	농생대	동물생명공학과	○		○	수학1, 화학1
28		동물자원과학과	○		○	수학1, 화학1
29		목재응용과학과	○		○	수학1, 화학1
30		생물산업기계공학과	○	○		수학1, 물리1
31		생물환경화학과			○	

번호	대학	학과/(부)	수학	물리	화학	비고
32	농생대	식품공학과	○		○	수학1
33		원예학과			○	화학1
34		작물생명과학과			○	화학1
35		지역건설공학과	○			수학1
36	사범대	과학교육학부(물리교육)	○			수학1
37		과학교육학부(지구과학교육)	○			수학1
38		과학교육학부(화학교육)	○			수학1
39	자연대	물리학과	○	○ (기초제외)		
40		반도체과학기술학과	○	○		수학1
41		생명과학부(분자생물학)	○		○	수학1
42		생명과학부(생명과학)	○		○	수학1
43		수학과	○ (기초제외)			
44		지구환경과학과	○	○	○	수학1, 물리1, 화학1
45		통계학과	○			
46		화학과	○	○	○ (기초제외)	수학1, 물리1
47	환생대	생명공학부			○	
48		한약지원학과			○	
49	대학본부	스마트팜학과	○	○	○	수학1, 물리1, 화학1

□ 수준별 분반수업 현황

분야	기초반	정규반	학부(전공), 학과	
영어	기초영어 →실용영어	실용영어	모든 학부(전공), 학과 / ※ 생명자원융합학과 제외	
수학	대학수학 →수학 1 →수학 2	수학 1 →수학 2	공대(25)	건축공학과, 고분자·나노공학과, 유기소재섬유공학과, 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학), 기계설계공학부(나노바이오기계시스템공학), 기계시스템공학부, 도시공학과, 산업정보시스템공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학부(금속시스템공학), 신소재공학부(전자재료공학), 신소재공학부(정보소재공학), 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학), 융합기술공학부(IT응용시스템공학), 전기공학과, 전자공학부, 컴퓨터인공지능학부, 토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학), 화학공학부, 항공우주공학과
			농생대(6)	동물생명공학과, 동물자원과학과, 목재응용과학과, 생물산업기계공학과, 식품공학과, 지역건설공학과
			사범대(3)	과학교육학부(물리교육), 과학교육학부(지구과학교육), 과학교육학부(화학교육)
			자연대(8)	물리학과, 반도체과학기술학과, 생명과학부(분자생물학), 생명과학부(생명과학), 수학과(기초제외), 지구환경과학과, 통계학과, 화학과
			대학본부(1)	스마트팜학과
물리	초급물리학 →일반물리학1 →일반물리학2	일반물리학1 →일반물리학2	공대(23)	건축공학과, 고분자·나노공학과, 유기소재섬유공학과, 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학), 기계설계공학부(나노바이오기계시스템공학), 기계시스템공학부, 바이오메디컬공학부, 산업정보시스템공학과, 소프트웨어공학과, 신소재공학부(전자재료공학), 신소재공학부(정보소재공학), 양자시스템공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학), 융합기술공학부(IT응용시스템공학), 전기공학과, 전자공학부, 컴퓨터인공지능학부, 토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(토목공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학), 화학공학부, 항공우주공학과
			농생대(1)	생물산업기계공학과
			자연대(4)	물리학과(기초제외), 반도체과학기술학과, 지구환경과학과, 화학과
			대학본부(1)	스마트팜학과
화학	화학기초 →일반화학 1 →일반화학 2	일반화학 1 →일반화학 2	공대(10)	건축공학과, 고분자·나노공학과, 유기소재섬유공학과, 신소재공학부(금속시스템공학), 신소재공학부(전자재료공학), 신소재공학부(정보소재공학), 양자시스템공학과, 토목/환경/자원-에너지공학부(자원-에너지공학), 토목/환경/자원-에너지공학부(환경공학), 화학공학부
			농생대(7)	동물생명공학과, 동물자원과학과, 목재응용과학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 원예학과, 작물생명과학과
			자연대(4)	생명과학부(분자생물학), 생명과학부(생명과학), 지구환경과학과, 화학과(기초제외)
			환생대(2)	생명공학부, 한약자원학과
			대학본부(1)	스마트팜학과

※ 학과 교육과정에 따라 '1'교과목만 운영할 수 있음(예: 수학 1, 일반물리학 1, 일반화학 1)

수강신청

※ 매학기 수강신청 일정과 과목은 학기 수강편람(홈페이지-학사공지) 참조

1. 절차

가. 진행 순서

구분	기간	대상	비고
예비(장바구니) 수강신청	개강 전	재학생	
정식 수강신청	개강 전 (2월, 8월)	재학생 (2~4학년) 1학년 전체학생	
수강신청 변경	개강 첫주	전체	희망자에 한함
수강신청 취소	별도 지정	전체	희망하는 경우 1과목 취소 가능

나. 방법

- 수강신청 전에 수강편람을 참고하여 소속 학부(과)에서 지도받아 신청

- 전북대학교 홈페이지 - 수강신청전용 사이트*를 이용하여 본인이 직접 수강 신청

* 전북대학교 홈페이지-전북대포털-수강신청 버튼 클릭- 학번·비밀번호(신입생의 초기 비밀번호 생년월일 6자리, 오아시스 접속 후 비밀번호 변경 가능) 입력 후 로그인-장바구니(정규학기수강신청) 클릭

※ 복학예정자 및 재(편)입학생

- 복학예정자는 재학생 수강신청 기간에 수강신청을 하고, 복학서류 제출 후 소속 대학(행정실)에서 최종승인(대학) 처리가 되어야만 수강신청이 가능

- 개강 이후 복학생은 수강신청이 가능하나 여석이 있는 경우로 제한됨

※ 교원-수강사전신고대상자* 강의수강 시 사전신고 및 성적보고

- (수강 사전신고) 담당교원과 직계 및 친인척 관계인 경우, 해당 교원의 강의는 가급적 수강하지 않아야 하며, 부득이하게 수강하고자 하는 경우, 교원은 총장에게 서면으로 사전에 신고하여야 함.

- (성적보고) 수강 사전신고 대상이 수강하는 과목을 담당하는 교원은 최종 성적 부여 시 출석, 과제 제출, 시험 등 성적산출 근거를 학과장에게 제출하여 공정성 여부를 확인하고, 그 결과를 총장에게 보고하여야 함.

* 수강사전신고 대상자: 교원 본인(배우자 포함)의 직계 또는 4촌 이내 친인척

2. 수강신청 상한 학점

구분		대상자
기본 학점	18학점	아래를 제외한 전체 학생
	21학점	① 졸업학점이 130학점 이상인 학부(과)의 교직과정과 복수전공 동시 이수자 또는 교직과정 및 연계전공 동시 이수자 ② 졸업학점이 140학점 이상인 비사범계학부(과)의 교직과정 이수자 ③ 졸업학점이 140학점 이상인 사범계 학생으로서 복수전공자 ④ 졸업학점이 150학점 이상인 학부(과)
	22학점	수의예과 및 수의학과, 약학과, 의예과 및 의학과, 치의예과 및 치의학과
추가 학점	성적우수 추가	① 직전학기 성적이 4.0이상인 경우: 3학점 추가 ② 직전학기 성적 3.0이상인 건축학과 2010~2013학번 학생: 3학점 추가 ③ 직전학기 성적 3.0이상인 수의학과, 의예과, 치의예과: 2학점 추가
	교육과정 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

3. 수강신청 내역 확인

○ 수강신청 후 본인이 수시로 OASIS를 통하여 확인할 수 있음

시험 및 성적관리

1. 시험

가. 정기시험 : 중간시험 및 기말시험

나. 임시시험 : 학기 중 수시로 실시

다. 추가시험 : 질병·기타 부득이한 사유로 인하여 정기시험에 응시하지 못할 때 승인을 얻어 응시 가능

라. 조기사험 : 매 학기 교과목별로 출석이 총 수업시간수의 4분의 3에 달한 자가 군입대로 인하여 기말시험에 응시하지 못할 때 승인을 얻어 응시 가능

2. 성적

가. 교과목의 성적평가 방법 : 상대평가 I, 상대평가 II, 절대평가

1) 교양 및 교직과목 : 상대평가 I 이 원칙

2) 전공과목 : 평가방법을 사전에 지정, 동일 학과·전공 내에서는 반드시 교과목 단위로 적용

※ 학과·전공의 내규 또는 세칙에 따름

※ 평가방법 확인 : 홈페이지 - 대학포털 로그인 화면 - 개설강좌 조회

나. 학업성적 등급과 평점 : D⁰등급 이상은 급제로 함

등급	평점	비고(원점수)
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

다. 학업성적 평가방법

1) 절대평가 : 교과목의 특성 등에 따라 절대평가대상 교과목으로 지정

- 다음 각 호의 과목 및 대상자는 절대평가가 가능

- 군사학 교과목, 순수 실험·실습·실기·연습 교과목

- 학부(과)·혁신교육개발원이 아닌 교내 기관에서 개설한 일반선택 교과목

- 당초 상대평가로 지정하였으나 다음 각 호의 수강생을 제외한 학기말 최종 평가 대상자가 20명이하인 교과목

가. 외국인, 특수교육대상자, 국·내외 교류학생, 시간제학생, 명예학생(청강생), 재이수학생

나. 선수과목으로 학부과목을 이수하는 대학원 학생

- 상기가, 나 해당 학생

- 우수학생 기숙형대학(HRC) 학생 분반의 글쓰기 및 고전·명저읽기 교과목

- 실용영어 교과목

2) 상대평가 : 상대평가 I, 상대평가 II

- 상대평가 I 의 등급 분포 비율

등급	A등급	A+B등급	C등급이하
비율	30%이하	70%이하	30%이상

(단, 교직과목과 영어강의는 상대평가 I 이어도 A등급을 40%까지 부여 가능)

※ 상대평가 II 의 성적등급 분포 비율은 학과(부)장 또는 전공주임이 자율적으로 정함

라. 학업성적 평균산출

교과목의 학점수와 평점을 곱한 평점합계를 신청학점 합계로 나누어 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 산출한다.
(다만, 재이수 교과목에 대하여는 재이수 전 성적 및 학점을 제외하고 산출)

마. 학점의 인정

교과목 성적이 F등급일 경우 낙제되며, 출석미달* 및 정기시험 중 어느 하나에라도 결시한 경우에는 0점으로 처리

* 매 학기, 교과목별로 출석이 총 수업시간수의 4분의 3에 미달된 자

사. 성적 경고

해당 학기 평점평균이 1.75미만인 자에 대하여 성적경고를 함.

☎ 문의처 : 학사관리과(시험 270-2104 성적 2103)

교류대학 학점교류

1. 신청자격

- 본교에서 1학기 이상 이수한 자
- 졸업직전 학기는 본교에서 이수가 가능한 자

2. 신청시기

1학기(7월중), 2학기(1월중)

3. 신청장소

소속대학 학부(과)

4. 학점교류

가. 본교와 협약을 맺은 국내·외의 다른 대학과 학생을 상호 교류

나. 구비서류

- 1) 수확허가 신청서(별지서식1) 1부.
- 2) 수학 신청원 1부.
- 3) 소속 대학장의 추천서 1부.
- 4) 수학계획서 1부.
- 5) 기타 필요한 서류.

다. 교류학생(본교 학생의 타대학교 수학)의 학점인정

- 이수과목 및 학점을 그대로 인정
- 국내·외 교류대학교에서 취득한 학생은 졸업 또는 수료에 필요한 학점의 2분의 1(편입자는 4분의 1)이내
- 교류기간 종료 후 학기별 이수 증명서와 학부(과장)의 학점인정조서에 의하여 인정
- 본교에서 이수한 과목은 교류대학에서 재이수할 수 없고, 교류대학에서 이수한 과목은 본교에서 재이수 할 수 없음.

《전북대학교→국가거점국립대학 학사교류 학생 장학금 지원(2021년도 기준)》

장학금 지원	지원자격	지원내역
생활지원 장학금	- 교류대학 교과목 15학점 이상 이수자 중, 교류학기 성적 3.0(B0)이상 ※ 교류학기 종료 후 성적증명서 확인 후 학생 계좌로 직접 지급	교류학기 성적 4.0이상 : 50만원 교류학기 성적 4.0미만~3.0이상 : 46만원
생활관비 지원 (식비 제외)	- 교류대학 생활관 입주자. 단, 교류대학 성적 학사경고자 제외 ※ 교류학기 종료 후 생활관비 납부 서류 및 성적증명서 확인 후 학생 계좌로 직접 지급	50만원(정액지급)

※ 국가거점국립대학(10개) : 강원대, 경북대, 경상국립대, 부산대, 서울대, 전남대, 전북대, 제주대, 충남대, 충북대

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2105)

계절수업

1. 수강 자격

본교 및 협력대학 재학생, 본교 휴학생

2. 신청 학점

6학점 이내. 다만, 계절수업 기간과 다른 기간에 현장실습으로 이수한 학점(수강신청자에 한함)은 별도로 1학점까지 인정 하며, 본부의 승인을 받아 국외자매결연대학에서 이수한 학점도 6학점 이내에서 별도 인정 (사전 수강료 납입자에 한함)

3. 설강기준

수강신청 인원 30명이상인 경우 설강

4. 수업시간

3학점의 일반강의 과목을 기준으로 하여 1주당 15시간(총 3주 45시간)

5. 수강료 (변경될 수 있음)

- 1) 일반강의 과목 : 1학점당 23,000원
 - 2) 실험·실습 과목 : 1학점당 26,000원
 - 3) 실기(수영, 발레 등) 과목 : 1학점당 45,000원
- ※ 사회봉사, 현장실습(1학점)은 수강료 없음

6. 수강신청

- 가. 수강신청기간 : 별도 정한 기간
- 나. 신청방법 : OASIS2.0로 수강신청
 - ※ 수강신청 한 교과목 수대로 납부고지서가 출력
 - ※ 폐강 시 환불해야 하므로 반드시 본인의 계좌번호 입력

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2105)

특별학기 수업

1. 특별학기 운영 목적

기초교양교육 강화 및 선·후수 이수체계의 효율적인 운영을 위함

2. 운영학기 및 기간

여름특별학기(여름방학 중) 및 겨울특별학기(겨울방학 중) 4주 3일

3. 수강자격

본교 재학생 및 휴학생으로 등록된 자 중 정규학기 수준별 분반수업 기초 과목 수강학생, 정규학기 미수강학생 및 F학점을 취득한 재이수 학생

4. 개설과목

영어, 수학, 물리, 화학

5. 설강기준

수강신청 인원 10명 이상

6. 수강신청

- 1차 수강신청(의무수강자) : 혁신교육개발원에서 일괄수강신청
- 2차 수강신청(재이수자) : 별도로 정한 기간
 - 신청방법 : 전북대학교 포털에 접속하여 신청
- 수강신청 상한 학점 : 12학점

7. 수업시간

- 강의과목 : 1일 2시간(주당 10시간) 총 45시간
- 실험과목 : 1일 2시간(주당 10시간) 총 30시간

8. 수강료

- 1차 수강신청자(일괄수강신청자) : 무료수강

- 2차 수강신청자(F학점으로 재이수하는 자) : 납부고지서를 출력하여 수강료 납부
 - 수강료 : 강의과목(1학점당 23,000원), 실험과목(1학점당 26,000원)
 - 폐강 시 환불해야 하므로 반드시 본인의 계좌번호 입력

9. 취득학점

- 강의과목 : 15시간 이상의 강의(시험시간 포함)를 1학점으로 함
- 실험과목 : 30시간 이상의 강의를 1학점으로 함

10. 생활관 이용

생활관 행정실 ☎063-270-4723으로 문의

11. 문의처

혁신교육개발원 ☎063-270-2194

기초학력인증제 시행

1. 기초학력인증제 운영 목적

- 가. 학생들의 기초학력 강화를 위함
- 나. 주요 기초·교양과목을 대상으로 기초학력 평가 후 과목별 인증 부여

2. 기초학력인증 교과목

실용영어, 수학 1, 수학 2, 일반물리학 1, 일반물리학 2, 일반화학 1, 일반화학 2(7개 교과목)

3. 실시 시기

수업일수 3/4선부터 기말고사 기간까지

4. 문제출제 방식

난이도를 고려한 랜덤형 출제 : 상·중·하로 구분

5. 교과목별 인증서 발급 및 큰사람 포인트 발급기준

- 가. 90점 이상 : 최우수 인증(30점)
- 나. 80점 이상 : 우수 인증(20점)
- 다. 70점 이상 : 인증(10점)

6. 평가결과 통보

학생 오아시스 및 학과에 통보

복수·연계·융합전공 제도

1. 복수·연계·융합전공 신청 및 선발

(1) 신청 자격

- ① 2학기 이상 이수하고, 이수한 전체 평점평균 성적이 2.75 이상인 자
- ② 휴학생 및 4학년 2학기에 재학 중인 자는 신청 자격이 없음.
- ③ 현재 이수중인 복수전공 학과 이외 또 다른 학과를 복수전공 이수하고자 할 경우 현재 이수중인 복수전공 학과의 학점을 21학점 이상을 이수한 경우에만 신청 가능
- ④ 편입생의 경우 편입한 후 2개 학기를 이수(4학년 1학기에만 해당)해야 하고, 이때 이수한 평점평균성적이 2.75점 이상인 경우 신청 가능

(2) 신청 대상학과

공과대학, 농업생명과학대학, 사범대학, 사회과학대학, 상과대학, 생활과학대학, 예술대학, 인문대학, 자연과학대학, 환경생명자원대학, 글로벌융합대학

※ 다만, 사범대학 복수전공은 사범대학 소속 학생으로 제한하되, 통합과학교육 및 통합사회교육전공은 사범대학 및 교직과정 관련 표시과목 이수자에 한함.

· 사범대학 통합과학교육전공: 사범대학 과학교육학부(물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육), 자연과학대학 물리학과, 화학과, 생명과학부 교직과정 이수대상자

· 사범대학 통합사회교육전공: 사범대학 지리교육과, 일반사회교육과, 역사교육과, 윤리교육과, 사회과학대학 행정학과, 사회학과, 정치외교학과, 상과대학 경제학, 인문대학 사학과 교직과정 이수대상자

(3) 신청 시기

매 학기(1학기는 5월 중순, 2학기는 10월 중순)마다 홈페이지 오아시스에 접속하여 본인이 직접신청(교과과정→복수전공 신청)

(4) 복수·연계·융합전공 이수자 선발인원

복수전공 선발인원: 별도공지

○ 학위취득자: 당해학년 모집단위 입학정원 50%이내

○ 교원자격취득자: 사범계학과는 입학정원 100%이내, 교직과정 설치학과는 교직승인 인원의 2배수 이내

연계·융합전공 선발인원: 교육여건을 감안하여 주관학과에서 결정

(5) 선발 원칙: 학과 자체 선발기준(취득학점 및 성적, 면접, 필기 또는 실기시험 등) 적용

2. 복수·연계·융합전공 이수

(1) 이수학점

- ① 졸업학점은 변동 없이 복수·연계·융합전공 이수학점은 잔여학점으로 계산한다.
- ② 복수·연계·융합전공 해당학과(전공)의 최소 전공이수학점을 반드시 취득해야 한다.
- ③ 본전공에서 이수한 과목과 복수·연계·융합전공에서 이수할 과목이 동일·유사한 경우에는 복수·연계·융합전공 과목을 이수한 것으로 인정하며, 졸업학점 계산에 있어서는 15학점 이내에서 본전공과 복수·연계·융합전공으로 중복 인정할 수 있다.
- ④ 복수전공 해당학과(전공)의 교양필수과목 이수는 권장 사항이지 의무사항은 아니다.
- ⑤ 복수·연계·융합전공 이수 승인 전 복수·연계·융합전공 해당학과와 과목을 이미 일반선택으로 이수한 교과목은 복수·연계·융합전공 승인 후 복수·연계·융합전공 학과(전공)의 전공과목으로 인정한다.

(2) 중도포기 및 이수학점의 인정

- ① 복수·연계·융합전공을 중도에 포기하고자 하는 자는 복수·연계·융합전공 해당 대학에 복수전공 포기원을 제출해야 한다.
- ② 복수·연계·융합전공 이수를 포기한 경우 이미 취득한 복수·연계·융합전공 학점은 일반선택 학점으로 인정한다.
- ③ 중도 포기자가 이미 취득한 복수·연계·융합전공 학점이 부전공 이수학점(21 학점)을 초과했을 경우 별도로 부전공 신청을 받아 부전공으로 인정할 수 있다. 이런 경우의 부전공 신청은 1학기에는 7월 초, 2학기에는 12월 초에 홈페이지에 신청 기간 및 방법을 공고

(3) 복수·연계·융합전공 이수의 인정

- ① 복수·연계·융합전공 졸업에 필요한 졸업논문 심사(졸업종합시험, 실기발표)에 합격하면 졸업 대상자로 인정하여 졸업증서와 학적부에 이를 표시하고 본전공과 복수·연계·융합전공 학위를 동시에 수여한다.
- ② 본전공 학과로 졸업하지 못할 때에는 이를 인정하지 아니하고, 본전공 학과의 졸업 및 학위 수여는 복수·연계·융합전공의 소정 학점을 취득할 때까지 보류한다.

☎ 문의처 : 교무과(270-2084)

부전공 제도

1. 부전공 신청 및 선발

(1) 신청 자격

- ① 2학기 이상 이수한 자
- ② 이수한 전체 평점 평균성적이 2.75점 이상 취득한 자
- ③ 휴학생 및 4학년 2학기에 재학 중인 자는 신청 자격이 없음. 다만, 휴학생 중 복학예정자는 신청 가능

(2) 신청 대상학과

- ① 졸업학점이 130, 140학점인 학과(전공)
- ② 의학·치의학·수의학·약학과 및 간호학과를 부전공학과로 택할 수 없으며 소속 학생은 부전공을 이수할 수 없다.
- ③ 사범대학(사범대학은 사범대학 소속 학과에 한하여 신청)

(3) 신청 시기

- ① 매 학기마다 홈페이지 오아시스에서 신청
- ② 1학기- 2월 중순
- ③ 2학기- 8월 중순

(4) 선발 인원

부전공 학과별 허용인원은 별도로 제한하지 아니하는 것을 원칙으로 하되, 부전공 해당학과(전공)의 시설의 수용 능력, 특수성, 교육여건을 고려하여 제한할 수 있다.

(5) 선발 원칙

직전학기까지 이수한 성적에 의거 선발하되, 총장의 승인을 받은 경우, 학과(전공)별 선발 원칙에 의거 선발.

2. 부전공 이수

(1) 이수학점

- ① 졸업학점은 변동 없이 잔여학점(일반선택)으로 이수한다.
- ② 부전공 해당학과(전공)의 부전공 필수과목을 포함하여 21학점 이상을 반드시 이수해야 한다.
- ③ 본전공에서 이수한 과목과 부전공에서 이수할 과목이 동일·유사한 경우에는 부전공 과목을 이수한 것으로 인정 하며, 졸업학점 계산에 있어서는 9학점 이내에서 본전공과 부전공으로 중복 인정할 수 있다.

- ④ 부전공 해당학과(전공)의 교양필수과목은 권장 사항임.
- ⑤ 부전공 승인 전 일반선택으로 이수한 교과목은 부전공 승인 후 부전공 학과(전공)의 전공과목으로 인정한다.

(2) 중도포기 및 이수학점의 인정

- ① 부전공을 중도 포기할 경우 부전공 해당 대학에 부전공 포기원을 제출해야 한다.
- ② 부전공 이수를 포기한 경우 이미 취득한 부전공 학점은 일반선택 학점으로 인정한다.
- ③ 부전공 해당학과(전공)의 교양필수과목은 권장 사항이다.
- ④ 중도 포기가 이미 취득한 복수전공 학점이 부전공 이수학점(21학점)을 초과했을 경우 별도로 부전공 신청을 받아 부전공으로 인정할 수 있다.

(3) 부전공 이수의 인정

- ① 부전공 졸업에 필요한 이수학점을 취득한 경우 졸업 대상자로 인정하여 졸업증서와 학적부에 이를 표시한다.
- ② 본전공 학과로 졸업하지 못할 때에는 이를 인정하지 아니하고, 본전공 학과의 졸업 및 학위 수여는 부전공 소정 학점을 취득할 때까지 보류한다.

☎ 문의처 : 교무과(270-2084)

교직과정 대상자 선발

○ 교직과정 승인인원 현황 (2023학년도 입학자 기준)

대학명	학부(과)		자격종별	표시과목	인원	
간호대학	간호학과		보건교사(2급)		4	
공과대학	기계설계공학부(기계설계공학)		중등학교정교사(2급)	기계	1	
	신소재공학부(금속시스템공학)		중등학교정교사(2급)	재료	1	
	신소재공학부(정보소재공학)		중등학교정교사(2급)	재료	2	
	전기공학과		중등학교정교사(2급)	전기	1	
	기계공학과		중등학교정교사(2급)	기계	1	
	고분자나노섬유공학부(유기소재섬유공학)		중등학교정교사(2급)	섬유	1	
	토목/환경/ 자원·에너지 공학부	자원·에너지공학		중등학교정교사(2급)	자원	1
		토목공학		중등학교정교사(2급)	건설	1
		환경공학		중등학교정교사(2급)	환경공업	1
항공우주공학과		중등학교정교사(2급)	기계	2		
농업생명 과학대학	동물자원과학과		중등학교정교사(2급)	동물자원	1	
	농생물학과		중등학교정교사(2급)	식물자원·조경	1	
	목재응용과학과		중등학교정교사(2급)	식물자원·조경	1	
	산림환경과학과		중등학교정교사(2급)	식물자원·조경	1	
	생물환경화학과		중등학교정교사(2급)	식물자원·조경	1	
	식품공학과		중등학교정교사(2급)	식품가공	1	
	작물생명과학과		중등학교정교사(2급)	식물자원·조경	1	
	지역건설공학과		중등학교정교사(2급)	농공	1	
사회과학 대학	심리학과		전문상담교사(2급)		2	
	사회학과		중등학교정교사(2급)	일반사회	1	
	정치외교학과		중등학교정교사(2급)	일반사회	1	
	행정학과		중등학교정교사(2급)	일반사회	1	
상과 대학	경영학과		중등학교정교사(2급)	상업	2	
	회계학과		중등학교정교사(2급)	상업	1	
	경제학부	경제학	중등학교정교사(2급)	일반사회	1	
생활과학대학	식품영양학과		영양교사(2급)		2	
예술대학	미술학과		중등학교정교사(2급)	미술	1	
	산업디자인과		중등학교정교사(2급)	디자인	1	
	음악과		중등학교정교사(2급)	음악	1	

대학명	학부(과)		자격종별	표시과목	인원
인문 대학	국어국문학과		중등학교정교사(2급)	국어	1
	독일학과		중등학교정교사(2급)	독일어	1
	문헌정보학과		사서교사(2급)		2
	스페인·중남미학과		중등학교정교사(2급)	스페인어	1
	영어영문학과		중등학교정교사(2급)	영어	2
	중어중문학과		중등학교정교사(2급)	중국어	4
	사학과		중등학교정교사(2급)	역사	1
	철학과		중등학교정교사(2급)	철학	1
자연 과학대학	물리학과		중등학교정교사(2급)	물리	1
	화학과		중등학교정교사(2급)	화학	2
	생명과학부	생명과학	중등학교정교사(2급)	생물	1
		분자생물학	중등학교정교사(2급)	생물	1
	수학과		중등학교정교사(2급)	수학	1
환경생명 과학대학	생태조경디자인학과		중등학교정교사(2급)	식품자원·조경	1

1. 교직과정 이수예정자 선발

가. 선발시기 : 교직과정 이수예정자의 선발은 2학년 학기 초 교직과정 이수신청서를 제출한 자 중에서 선발한다.

나. 선발범위 및 기준 : 교직과정 설치승인을 받은 학과별 승인인원 범위 내에서 신청 직전 학기까지의 성적 및 인성, 적성 등을 고려하여 학과에서 선발한다.

2. 교원자격증 취득을 위한 기준

- 전공 50학점(기본이수과목 21학점(7과목)이상, 교과교육 8학점(3과목) 포함)이상 이수
- 교직 22학점 이상(교직이론 12학점(6과목) 이상, 교직소양 6학점(3과목) 이상, 교육실습 4학점 이상)
- 교직과목 평균성적 80/100점 이상, 전공과목 평균성적 75/100점 이상
- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상
- 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상
- 성인지교육 2회 이상
- 성범죄경력자 해당사항 없음
- 마약·대마·향정신성의약품 중독자 해당사항 없음
- 간호사 면허증, 영양사 면허증(해당자에 한함)
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함) : 4주

3. 교직 복수전공 이수

본전공의 교직과정을 이수하면서 교직과정이 설치된 다른 학과(전공)을 교직 복수전공으로 신청·합격하여 소정의 학점을 취득할 경우, 2개의 교원자격증을 취득할 수 있는 제도

- 신청자격 : 사범대학생 및 교직과정 이수자
- 신청시기 : 매 학기 복수전공 신청 기간
- 선발인원 : 사범대학(입학정원 2배수 이내), 교직과정 설치학과(교직승인인원 2배수 이내)
- 교직 복수전공 이수 기준
- 복수전공학과 전공 50학점 이상(기본이수과목 7과목 이상, 21학점 이상 포함)
- 교직과목 전체 평균성적 80/100점 이상, 본전공 및 복수전공과목의 각각 전체평균성적이 75/100점 이상

4. 교직과목 이수

영역	교 과 목 명	학점	비고
교직이론	교육학개론	2	필수 택5
	교육사회	2	
	교육철학및교육사	2	
	교육행정및교육경영	2	
	교육심리	2	
	교육과정	2	
	교육평가	2	
	교육방법및교육공학	2	
	생활지도와상담	2	
교직소양	특수교육학개론	2	필수
	교직실무	2	필수
	학교폭력의예방및학생의이해	2	필수
교육실습	교육봉사활동	2(4주)	필수
	학교현장실습	2(4주)	필수
계	11과목	22	

☎ 문의처 : 교무과(270-2084)

사회봉사활동

[사회봉사 교과목 이수]

1. 학수구분

- 사회봉사교과는 수강신청 및 정해진 절차 및 기준을 통해 봉사활동을 실시하여 매 학기 1학점 취득이 가능하며, 재학 중 최대 2학점(일반교양)까지 취득이 가능하다.

2. 수강신청

- 다른 과목과 달리 매 학기 별도로 지정된 기간에 수강 신청을 실시한다.
- 신청 기간에 『오아시스 통합정보시스템』-『원스탑』-『마이메뉴』-『사회봉사』-『사회봉사수강신청』메뉴에서 학생 개인이 직접 신청하는 것을 원칙으로 한다.

3. 봉사활동 및 학점인정

- 매 학기 개강 전 사회봉사교과 안내를 통해 이수 절차 및 기준을 안내하며, 사회봉사교과의 수강신청자에 한하여 교과 이수 및 학점 부여가 가능하다.
- 봉사활동시간 : 해당 학기 활동기간 중 최소 30시간 이상 실시한다.
- 사회봉사 학점은 학기당 수강신청 상한학점 및 하한학점에 포함되지 않는다.
- 현장실습센터에서 운영하는 현장실습과목과 동시 이수가 불가하다.

 문의처 : 전북대학교 사회봉사센터(270-2125)



학생 신상관리 정보

- ✓ 휴학
- ✓ 복학
- ✓ 자퇴 및 제적
- ✓ 재입학
- ✓ 전학 및 전과
- ✓ 조기졸업
- ✓ 학사학위취득유예
- ✓ 학생증 발급
- ✓ 등록금
- ✓ 병무행정
- ✓ 대학 직장 예비군

휴학

1. 종류 및 구비서류

종류/구분	사 유	구비서류
일반휴학	부득이한 사유로 인하여 수업일수 1/4이상 출석할 수 없을 때	휴학원(오아시스 신청)
군입대휴학	병역 의무를 수행하기 위하여 입영할 때	휴학원(오아시스 신청), 입영통지서 사본 첨부
임신·출산·육아휴학	임신·출산·육아를 위하여 휴학하고자 할 때	휴학원(오아시스 신청), 임신·출산확인서, 가족관계증명서 등 관련서류
질병휴학	질병을 사유로 휴학하고자 할 때	휴학원(오아시스 신청), 종합병원급 이상 병원장의 4주 이상 진단서 및 개인정보 수집·이용 동의서
창업휴학	창업으로 인해 휴학하고자 할 때	휴학원(오아시스 신청), 사업자등록증 사본, 창업 확인서, 창업활동보고서

2. 신청 시기

가. 등록자(등록금 납부와 수강신청을 완료한 자) : 수업일수 3/4선 이내

- 1학기 : 2023. 1. 16. ~ 5. 22.
- 2학기 : 2023. 7. 17. ~ 11. 24.

나. 미등록자 : 수업일수 1/4선 이내

- 1학기 : 2023. 1. 16. ~ 3. 28.
- 2학기 : 2023. 7. 17. ~ 9. 27.

3. 휴학기간

가. 일반휴학은 재학 중 통산 6학기까지 가능

나. 병역의무 복무기간 및 임신·출산·육아휴학 기간, 창업휴학 기간은 휴학기간에 산입하지 아니하며 통산 4학기까지 가능

4. 제한

가. 해당 학기 수업일수 3/4 경과 후는 휴학을 허가하지 않으나, 병역복무 및 임신·출산·육아사유로 인한 때에는 그 시기에 제한을 두지 아니한다.

나. 신입학 학생은 입학한 학기에 휴학할 수 없다. 다만, 병역의무 이행, 질병 및 임신·출산·육아로 인한 휴학은 제외한다. (특수대학원 및 일반대학원은 해당 없음)

☎ 문의처 : 각 학과 사무실, 학사관리과(270-2093)

복학

1. 복학시기 및 절차

종류/구분	시 기	절 차
일반복학 임신·출산·육아복학 창업복학, 질병복학	그 기간 만료 또는 사유 종료 후 2학기 이내의 매학기 수업일수 1/4이내	복학원(오아시스 신청)
군제대복학	병역의무를 필한 자는 전역일이 속하는 학기를 포함하여 3학기 이내로 하며, 수업일수 1/4선 이후에 전역할 경우라도 소속 부대장의 휴가 및 수강허가가 있어 3/4선 이상 수강 가능한 때는 당해 학기 복학 가능	복학원(오아시스 신청) ※ 전역을 입증할 수 있는 증명서 첨부(전역증)

- ※ 군입대 후 귀향 조치된 자는 즉시 오아시스에서 귀향복학을 신청하여야 함
- ※ 복학한 자는 복학일로부터 출석 인정
- ※ 복학기간 만료 또는 사유 종료 후 유예기간 이내까지 복학하지 아니한 자는 당연제적
- ※ 복학예정자는 재학생 수강신청기간에 소속 단과대학에서 복학 최종승인이 처리된 후 수강신청이 가능함
- ※ 휴학예정자의 등록금 납부는 학생의 선택사항이며 등록을 원할 경우 재학생 등록기간에 납부하고, 복학 시 등록금은 별도 절차 없이 이월되며 인상분은 추가 납부하지 않음

☎ 문의처 : 각 학과 사무실, 학사관리과(270-2093)

자퇴 및 제적

1. 자퇴

자퇴하려는 자는 OASIS 2.0에 자퇴 신청 후 자퇴원을 출력하여 대학 행정실에 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

2. 제적

- 학생의 신분을 상실시키는 조치로서 학칙 제57조(당연제적) 해당자
- 가. 복학기간 만료 또는 사유 종료 후 소정기간 내에 복학하지 아니한 자
 - 나. 무계출 결석 1개월을 초과한 자
 - 다. 소정기간 내에 등록을 완료하지 아니한 자
 - 라. 이중학적을 가진 자로 판명된 자
 - 마. 재학 중 통산하여 성적경고를 4회 받은 자
 - 바. 학칙 제39조 제1항의 규정에 의한 재학연한까지 소정의 과정을 이수하지 못한 자
 - 사. 사망, 질병 등으로 학업수행에 지장이 있다고 인정이 되는 자

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2093)

재입학

1. 원서접수 시기

1월초(1학기 재입학), 7월초(2학기 재입학)

2. 대상

미복학, 미등록, 성적경고 등으로 제적되었거나 경제적 사유, 신체적 사유 등으로 자퇴한 자

3. 제외대상자

- 가. 재학 연한까지 소정의 과정을 이수하지 못한 자
- 나. 징계에 의하여 제적처분을 받은 자
- 다. 성적경고 제적 후 1년을 경과하지 않은 자
- 라. 신입생으로 입학하여 1개 학기 이상을 재학하지 않은 자
- 마. 재학연한 중 3회 재입학한 자

4. 재입학 여석

재입학 시행 공고 시(매년 6월, 12월) 별도 안내

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2092)

전학 및 전과

1. 허용범위

- 가. 전학·전과는 1회에 한하여 허용
- 나. 일반대학(예술대학 포함)의 전학·전과는 학부(과) 모집단위별 입학정원의 20% 범위내에서 학부(과)의 의견을 수렴하여 실시
- 다. 사범대학 및 의료관련학과(수의예과, 수의학과, 간호학과)는 입학정원 내에서 여석이 발생할 경우 충원 가능
- 라. 약대, 의대, 치대로의 전학·전과는 미 실시
- 마. 편입학자는 전학·전과 신청 불가

2. 진출제한

농업생명과학대학, 환경생명자원대학, 국제인문사회학부, 도시공학과, 융합기술공학부(IT융합기전공학), 양자시스템공학과, 물리학과 및 과학학과는 진출인원을 모집단위별 입학정원의 10%이내로 허용

3. 전학·전과 시기

제2학년~4학년

4. 지원자격

가. 2학년 지원 : 2~3개 학기 등록자로서 1학년 수료학점 이상 취득한 자

나. 3학년 지원 : 4~5개 학기 등록자로서 2학년 수료학점 이상 취득한 자

다. 4학년 지원 : 6~7개 학기 등록자로서 3학년 수료학점 이상 취득한 자

※ 단, 건축공학과, 과학학과 및 생명과학부(생명과학전공)은 4학년 미 실시(전입·전출 모두 해당)

〈수료학점〉

구 분	2학년 지원	3학년 지원	4학년 지원
졸업학점 130학점	33학점 이상	65학점 이상	98학점 이상
졸업학점 140학점	35학점 이상	70학점 이상	105학점 이상
졸업학점 150학점 이상	38학점 이상	75학점 이상	113학점 이상

※ 제2학기 및 동기계절수업 학점 포함됨. 단, 동기계절수업 사회봉사, 특별학기(겨울) 및 타대학 동기계절수업 학점은 총 취득학점에서 제외

5. 원서접수

1월 중순

6. 허용인원

전학·전과 시행 공고시(매년 6월, 12월) 별도 안내

7. 선발방법

성적(80%)과 면접(20%)으로 선발(예·체능계열은 실기시험 추가 실시)

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2092)

조기졸업

1. 조기졸업

학업성적이 우수한 학생은 수업연한을 2학기까지 단축하여 졸업할 수 있음

2. 신청자격

가. 총 평점평균 4.0 이상

나. 해당 학과의 졸업학점을 이수하고(당해 계절학기 포함) 졸업요건을 갖춘 자

3. 신청기간

매학기 성적처리 완료 후 (1월중, 7월중)

4. 신청장소

소속 학과

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2093)

학사학위취득유예

1. 신청대상자

졸업요건을 충족한 자 중 졸업시기를 늦추고자 하는 자

2. 신청시기

졸업학기말 졸업대상자 확정 후(1월중, 7월중)

3. 신청장소

소속 학과

4. 유예조건

- 가. 등록금 납부 : 수강 학점 수에 따른 차등납부
- 나. 수강신청 의무사항 아님
- 다. 유예학기 중 휴학 불가
- 라. 학기 단위로 2회까지 가능

5. 유의사항

- 가. 기한 내 등록금을 납부하지 않을 경우, 유예의 직권 취소 및 당초 학기 졸업처리
- 나. 학사학위취득유예 허가 후 취소 불가

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2093)

학생증 발급

가. 신청방법 : 모바일 웹(m.jbbank.co.kr), 전북은행 전북대지점

- ※ 모바일 웹 신청 방법 및 기간(3월7일(월) ~ 3월18일(금) 까지)
(스마트폰 포털에서 전북은행 검색 후 접속 → 학생증카드선택 → 전북대학교 학생증카드 신청 → 본인인증)

나. 인터넷 신청 중지에 따른 단과대학 및 학과사무실 서류 취합 업무 불필요

다. **미성년자 및 주민등록 미발급자, 타 명의 핸드폰 보유자 : 전북은행 전북대지점 방문 신청**

- ※ 신청시 준비 서류 : 실명확인서류(여권, 재학증명서, 증명사진 등)

라. JB학생증 카드가 불필요한 학생은 모바일 신분증을 신청하여 사용 가능

- ※ 전북대학교 중앙도서관에서 신청 : 이용자서비스 → 모바일도서관 접속 → 사진업로드/발급 신청 후 전북대학교 모바일도서관 어플 접속하여 로그인

마. 전북대학교 재학생 중 JB학생증카드를 분실 등으로 추가 발급할 학생은 전북은행 전북대 지점을 직접 방문하여 발급.

☎ 문의처 : 전북은행 전북대지점(270-3644), 학생과(270-2122)

등록금

1. 등록금 관련 FAQ

Q. 신입생 등록금은 어떻게 내나요?

A. 2023학년도 학부 신입생과 편입생은(외국인, 약대편입 제외) 입학 시에만 유웨이 등록시스템을 이용하여 등록금 고지서 및 납부확인서 출력 상세페이지는 학교홈페이지 추후 공지예정(1월중순~2월초), 그 이후 학기는 재학생생과 동일하며, 그 외 대학원(편입생포함) 신입생은 학교홈페이지 및 등록금홈페이지에서 고지서 확인 후 본인 가장 계좌로 입금(등록)합니다. 입학 이후 납부확인서 등은 본인 오아시스에 이관되어 이용 가능합니다.

Q. 신입생 등록금 납부 기간은 언제입니까?

A. 학부(수시·정시) : 2023. 2. 7.(화) ~ 2023. 2. 9.(목)

Q. 재학생 등록금 납부 기간은 언제입니까?

A. 1학기 : 2월 중 [2.20(월) ~ 2.24(금)] 2학기 : 8월 중 [8.24(목) ~ 8.30(수)]

Q. 등록금 고지서는 집으로 발송하지 않나요? 고지서는 어디서 출력하나요?

A-1. 발송하지 않습니다. 학부를 제외한 모든 신입생의 고지서는 출력기간에 아래 주소에서 출력 가능합니다. (등록기간에는 접근성을 높이기 위하여 각 홈페이지에서 바로가기가 연결됩니다.)

- 등록금 관련 메뉴 바로가기(등록금 고지서 및 납부확인서 출력) : <http://all.jbnu.ac.kr/jbnu/enro/index.html>
- 우리 대학교 홈페이지 : <http://www.jbnu.ac.kr>
- 등록금 홈페이지 : <http://fees.jbnu.ac.kr>
- 입학정보 홈페이지 : <http://enter.chonbuk.ac.kr>

The screenshot shows the '등록금 관련 고지서 출력 및 신(편)입생 납입 확인(Print out Tuition Bill)' page. It is divided into two main sections: '신(편)입생 등록금 고지서 및 납입 확인서(for Freshmen)' and '재학생 등록금 고지서 및 납입 확인서(개강 후 신입생 포함)'. A red box highlights '주의사항(Precautions)' for freshmen, stating that admission will be canceled if tuition is not paid within the enrollment period. A note at the bottom indicates that the system is enhanced with QR codes for payment confirmation.

신(편)입생 등록금 고지서 및 납입 확인서(for Freshmen)

- 학부 신입생 수시(재외국민 제외), 정시, 추가모집 대상자는 입학정보홈페이지 참조.
- 신(편)입생 등록금 고지서 출력(Print out Tuition Bill)
- 신(편)입생 등록금 납입 확인서 출력(Print out a Confirmation of Payment)

재학생 등록금 고지서 및 납입 확인서(개강 후 신입생 포함)

- 재학생(제일학생, 시간제등록생 포함) 등록금 고지서 출력 (Print out Tuition Bill)
- 재학생 등록금 납입 확인서 출력(Print out a Confirmation of Payment)

신입생 고지서 출력 안내사항 (Guidelines for printing bills for freshmen)

주의사항(Precautions)

- 신입생(Freshmen) : 등록기간 내 등록금을 납부하지 않는 경우, 합격이 취소됩니다. (If you do not pay tuition within the enrollment period, your admission will be canceled.)
- 장학혜택으로 등록금이 0원인 경우에도 등록금 고지서 출력 후 은행에 수납하여야 등록됩니다. (Students given full tuition scholarships(The bill shows a zero (₩0) amount due.) also NEED TO print out the tuition bill and submit it to the bank. Without taking this process, registration WILL NOT be completed.)

※ 개인정보보호법이 강화되어 전화문의 등을 통해 등록금고지서 및 납부확인서의 복사 발송을 의뢰하거나, 고지서 기재내용(금액, 가상계좌번호 등)에 대한 안내를 요청하는 경우 답변해드릴 수 없습니다.
반드시 등록금 고지서 출력 메뉴를 통해 학생 정보를 직접 입력하여 확인 및 출력하시기 바랍니다.

2023학년도 1학기 신(편)입생 등록금 고지서 출력(Print out Freshmen Tuition Bill)

입학원서 접수번호 또는 수험번호
(Application Number)

생년월일
(Birthday)

(예 : 970101)

성명
(Name)

**로그인
(Login)**

· 입학원서 접수번호와 수험번호 중부를 모두 때는 원서접수 사이트에서 접수번호 찾기를 하세요. <http://www.uwayapply.com> 접수번호 찾기 바로가기

· 특수대학원, 교육대학원, 외국인 전형 등 원서접수 사이트와 관련이 없는 입학 전형은 업무 담당 부서에 문의하세요.

· 등록안내 : <http://fees.jbnu.ac.kr> 등록안내 바로가기

A-2. 2023학년도 1학기 학부 신입생과 편입생은(외국인, 약대편입 제외) 유웨이 전용 등록시스템을 이용해야 하며 상세페이지는 학교홈페이지-입학처-첫 팝업창에 바로가기가 생성되고 정시, 수시합격자가 각각 따로 생성됩니다. (22학년도 기준 유웨이 팝업모음)

The screenshot shows the JBNU admission portal with the following sections:

- 2022학년도 신입생 등록금 납부**:
 - 고지서 출력: 22. 2. 8. (화) ~ 2. 11. (금)
 - 납부기간: 22. 2. 9. (수) 09시 ~ 2. 11. (금) 17시까지
 - 정시모집 합격자 등록금 납부
 - 정시모집 합격자 등록금 환불
 - 수시모집 합격자 등록금 납부
 - 수시모집 합격자 등록금 환불
- 2022학년도 법학전문대학원 신입생 추가모집 원서접수**:
 - 모 집 전 황: 일반전형(지역균형인재 쿠폰)
 - 원서접수 기간: 22. 02. 03.(목) 09:00 ~ 02. 07.(월) 18:00
 - 지원서류제출: 22. 02. 03.(목) 09:00 ~ 02. 07.(월) 18:00
 - * 입학자 도착분까지이며 토요일은 접수받지 않음
 - 원서접수 바로가기
 - 경쟁률 확인
 - 서류도착 확인
- 2022학년도 약학대학 편입학 3차 총원합격자 발표**:
 - 발표일시: 2022. 2. 3.(목) 14:00
 - 합격자조의 바로가기
- 2022학년도 정시모집 합격자 발표(전체전형)**:
 - 발표일시: 2022. 1. 27. (목) 14:00
 - (일반·지역인재·예체능·특별전형 전 전형)
 - 유역사항:
 - 등록기간 내 등록금을 납부하지 않을 시 합격이 취소됨을 유의하여 주시기 바랍니다.
 - 수험번호 및 영도장을 제대로 확인하시어 입학 부탁드립니다.
 - 합격자조의 바로가기
 - 고교별합격자 조의
- 2022학년도 수시모집 원서 수정 요청**
- 2022학년도 우수학생 기숙사(HRC) 신입생 지원**:
 - 모집대상: 2022학년도 수시 및 정시 합격자
 - 선발인원: 50~100명 내외(각 학과별 1~2명)
 - 신청기간: 2022. 1. 26. (수) ~ 2. 7.(월) 18시까지
 - 문의사항: 학신교육개발원 HRC센터 063-270-4293
 - * 정시합격자는 1. 28.(금) 9시부터 신청가능
 - 바로가기

Q. 등록금 납부 확인은 어떻게 하나요?

A. 위의 등록금 관련 메뉴 바로가기에 접속하여 확인 가능합니다. 또한 등록금 납부 기간에는 고지서 출력 시 개인정보 이용 동의 및 휴대번호 입력 팝업창이 생성되어 입력하는 분만 은행으로 전송되어 등록금 납부가 완료되면 은행에서 문자메시지가 발송되는데, 이때 미발송시 납부확인서로 확인이 가능합니다. 유웨이등록시스템을 이용한 학부 신입생·편입생은 등록금 납입 후 카카오톡 메시지 전송 및 등록확인이 바로 가능하며 개시일 이후 오아시스시스템에 이관 될 예정입니다.

Q. 우리 대학교 등록금 납부 은행은?

A. 전북은행과 농협 전국 전 지점에서 납부할 수 있습니다.
* 수납은행이 아닌 타 은행 이용 시 송금 수수료는 본인 부담

Q. 등록금을 꼭 은행에 가서 납부해야 하나요?

A. 개인별 가상계좌(전북은행, 농협-등록금 고지서에 기재되어 있음)를 이용하여 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, CD/ATM, 모바일로 납부 가능합니다.
* 입금자명이 본인이 아니어도 입금가능(부모 등 타인명의 입금가능)

Q. 등록금을 카드로 납부할 수 있습니까?

A. 재학생만 등록금을 카드로 납부할 수 있습니다.(신입생 불가)
• 납부가능 카드
- 전북은행 카드
- 농협 NH비씨 및 NH채움카드
* 무이자 할부 개월 수는 카드사에 따라 달라질 수 있으며, 그 외 할부수수료 본인 부담
* 학생, 학부모, 친인척 등 카드소유자 납부가능

Q. 등록금을 분납으로 신청할 수 있나요?

A. 분납신청은 재학생만 가능합니다.(신입생 신청 불가)
- 신·편입생 및 재입학생(2학기부터 신청 가능), 차등납부자, 학사학위취득유예자 제외

2023학년도 1학기

- 분납 신청기간 : 2023. 2. 8(수) ~ 2.13(월)
- 분납 신청 : 오아시스 3.0에서 신청(유의사항 확인 후 저장, 신청서 제출 생략)
- 분납 등록기간 및 금액 : 총 등록금액의 1/4
- 가. 분납 1회 등록기간 : 2.20~2.24(1회분을 납부하지 않으면 분할납부 신청이 취소됨)
- 나. 분납 2회 등록기간 : 3.14~3.15
- 다. 분납 3회 등록기간 : 4.4~4.5
- 라. 분납 4회 등록기간 : 4.24~4.25

※ 유의사항

- 분할납부 신청자는 1회분(2.21~2.25)을 납부하지 않으면 분할납부 자동 취소
- 휴학을 하고자 할 경우에는 반드시 등록을 완납해야 휴학이 가능하며, 1/4선 이후 휴학할 경우에는 1/4선 이전에 등록을 완납해야 함(재무과 연락 요망 / 063-270-2055)
- 분할 납부금 중 미납회분이 있을 경우 미등록제적 처리되며, 납부된 등록금은 소멸됨

2. 등록금 반환 및 감면관련

Q. 등록금 반환은?

A. 등록금 반환은 대학 등록금에 관한 규칙에 의거 신분변동(휴학, 자퇴, 제적 등)신청일로하되 국가장학 등 장학수혜 시 정산완료 후 실납부금에서 반환됩니다.

※ 미수강신청제적 등 그 밖의 사유로 인한 제적은 등록금 반환 불가

Q. 등록금 반환 기준은 어떻게 되나요?

- A. • 학기개시일(1학기-3.1.·2학기-9.1.) 전일까지 : 등록금 전액
- 학기개시일부터 30일까지 : 등록금의 5/6 환불
 - 학기개시일에서 30일이 경과한 날부터 60일까지 : 등록금의 2/3 환불
 - 학기개시일에서 60일이 경과한 날부터 90일까지 : 등록금의 1/2 환불
 - 학기개시일에서 90일이 경과한 날부터 : 반환하지 않음
- 단, 휴학이 연속하여 2회 이상 진행된 경우 그 휴학일중 제일 긴 수업일수(휴학일)를 반환일로 적용

Q. 등록금 차등납부 대상은 누구이며, 감면액은 어떻게 되나요?

A. 차등납부 관련 등록금 홈페이지 안내 : <https://fees.jbnu.ac.kr/fees/10698/subview.do>

- 대상 : 수업연한 초과자에 한함
- 학부생 : 9학기 이상 등록대상자(단, 건축학전공은 11학기이상)
- 편입학생 : 편입학 후 5학기 이상 등록대상자
- 재입학생 : 제적 전 및 재입학 후 등록횟수를 합하여 9학기이상 등록대상자
- 대학원생 : 수업연한을 지나 수료치 못한 등록대상자

※ 수강신청 학점별 납부액

구분	수강신청학점	수업료 및 기성회비		비고
		감면액	납부액	
학부생	1 - 3학점	5/6	1/6	
	4 - 6학점	2/3	1/3	
	7 - 9학점	1/2	1/2	10학점 이상 전액납부
대학원생	1 - 3학점	1/2	1/2	4학점 이상 전액납부

Q. 연말정산에 필요한 교육비 납입증명서는 어디서 발급 받을 수 있나요?

- A. • 국세청 홈페이지 연말정산 간소화서비스 홈페이지 이용 : <https://www.hometax.go.kr/>
 (2022년 소득공제 자료 제공기간 : 2022. 1.20.부터(1년간))
- 본인 오아시스 원스탑-등록관리
 - 데스크 이용 : 본부 별관 1층 증명발급 창구(063-270-2233, 2094)
 - 팩스민원 : 자치단체기관 신청(도, 시, 군, 동·면·읍사무소)
 - 인터넷증명발급 : 우리 대학교 홈페이지 → 대학생활 → 증명서발급 → 인터넷발급
 - 기타 자세한 증명발급 문의 ☎063-270-2233, 2094

Q. 등록금 문의는?

- A. 각 대학(원) 행정실 및 사무국 재무과(270-2055)

병무행정

1. 병역판정검사

가. 주요안내

- 1) 대상자 : 2003년생과 병역판정검사 연기 중인 2002년도 이전에 출생한 사람으로서 병역판정검사 연기사유가 해소된 사람
- 2) 병역판정검사 일자·장소 : 본인이 희망하는 일자와 장소를 선택할 수 있으며, 관할 지방병무청에서 정한 기간까지 선택하지 않는 사람은 자동으로 검사일자가 정해짐 (주소지 관할 지방병무청에서 송달하는 병역판정검사 안내문 또는 병무청 홈페이지 참고)
- 3) 학력과 신체등급에 따른 병역처분기준

학력	신체등급							
	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	
대학	현역병 입영대상			보충역	전시 근로역	병역면제	재검사 대상	
고졸	보충역 (희망시 현역병입영 대상)							
고퇴·중졸 중학중퇴이하								

나. 병역판정검사 일자·장소 본인선택

- 1) 선택 시기 : 병역판정검사받기를 희망하는 날의 1일전 18:00까지(선착순) 다만, 관할 지방병무청에서 정하여 안내하는 신청기한까지 신청

* 전북지방병무청 병역판정검사 기간 : 2023. 4.14.(금)~5.17.(수) (오전8시,오후1시) (참고사항 : 코로나 관련으로 사전에 확인 요망)

- 2) 방법 : 병무청 홈페이지 ⇒ 병무민원포털 ⇒ 병역판정검사 ⇒ 병역판정검사민원 신청 ⇒ 병역판정검사 일자 및 장소 본인선택

3) 병역판정검사 본인선택을 하지 아니한 사람으로 병역판정검사 통지서가 송달된 사람은 본인 선택을 할 수 없음

2. 재학생입영연기

가. 학교별 재학생 입영연기 제한연령

대 학			대 학 원				
			석사과정				박사과정
4년제	6년제	의·약학 계열	2년제	2년 초과과정	일반대학원의 의학과, 치의학과, 한의학과, 수의학과, 약학과	의·치의학 전문대학원	
24세	26세	27세	26세	27세	28세	28세	28세

나. 입영 연기를 받을 수 없는 학생

- 퇴학 또는 제적된 학생
- 현역입영 또는 사회복무요원 소집을 기피한 사람
- 병역의무를 기피하거나 감면받을 목적으로 도망하거나 행방을 감춘 때 또는 신체 손상이나 사위행위를 한 사람
- 국외여행허가 의무를 위반한 학생

3. 입영신청

가. 현역병 입영일자 본인선택

- 시기: 월2회 (격주 수요일/ 병무청 홈페이지 공지사항 확인)
단, 접수 일정은 전산시스템 등 사정에 따라 변동될 수 있음
- 방법: 선착순 방식
- 경로: 병무청 홈페이지 - 병무민원포털 - 현역/상근입영 - 현역병입영 본인 선택원

나. 사회복무요원 소집신청

구분	본인선택	재학생입영원	선복무
신청대상	소집대상자	소집대상자로서 재학생 입영연기 중인 사람	소집대상자
신청시기	전년도 12월	전년도 11월	선복무 신청시기 홈페이지 별도 공지
신청방법	홈페이지-병무민원포털-사회복무- 사회복무요원 소집일자 및 복무기관 본인선택	홈페이지-병무민원포털-사회복무- 재학생·국외입영연기자 입영신청	홈페이지-병무민원포털-사회복무- 사회복무요원 선복무 신청
소집일자	소집일자와 복무기관을 직접 선택	소집 희망분기를 정해 신청 - 지방병무청장이 소집일자(복무기관) 직권 결정	

* 신청대상 등 일부 변경될 수 있음(병무청 홈페이지 참조)

대학 직장 예비군

1. 편성대상

- 가. 전북대학교 재학생(대학원생 포함) 및 교직원인 예비군
- 나. 휴학, 휴직, 수업연한 초과자 제외(졸업유예, 유급 등)

2. 예비군 대원신고

- 가. 매학기 시작 전 예비군 대원 신고기간 공고(대학교 홈페이지 공고문 참고)
- 나. 대상자는 신고기간에 인터넷(OASIS)으로 본인이 대원신고
- 다. 신고요령 : 오아시스 로그인 → 행정정보 → 병무 → 예비군 → 예비군 전입신청
 - 신고 시 군별, 계급, 군번, 전역일 등을 정확히 기재

3. 훈련

- 가. 학생예비군 대상자들은 방침일부보류자로 년 1회(8H) 훈련적용(1~6년차)
- 나. 여름방학 기간을 주로 이용 전주시 예비군훈련장(전주대대)에서 실시
 - 불참자에 한해 2학기 학사일정 중에 보충훈련 실시
 - 별도의 훈련일에 훈련을 희망하는 자는 예비군 연대에 전화 상담 요망
- 다. 개인별 훈련일 선택제도 시행(훈련일정 기간 내에 한함)
- 라. 훈련통지 : 오아시스, 공고문, 게시판, 대학교 홈페이지, 예비군연대 홈페이지 등
 - 단, 3차 보충훈련 대상자들은 통지서 직접 수령
- 마. 학생예비군 대상자 중 일부자원(병무청에서 지정)은 1일차 동원보충훈련 실시

4. 기타

- 가. 법규 및 방침전면보류 대상자들과 훈련연기 희망자들은 관련서류 직접 제출
- 나. 개인정보 수정 : 예비군홈페이지에 직접 접속 후 본인의 휴대전화, E-mail등 수정
 - 휴대전화 번호 변경 시 즉시 수정
 - 훈련통지서 등이 E-mail로 발송되므로 주로 사용하는 메일 주소로 기재
- 다. 사무실 위치 : 글로벌융합대학 5층 532호
- 라. 전화 : 063-270-3622, FAX : 063-270-3623
- 마. 예비군연대 홈페이지 : <http://yb.jbnu.ac.kr>



글로벌인재 거듭나기

- ✓ 해외봉사활동
- ✓ 학생 자기설계 도전활동 공모전
- ✓ 국제교류 프로그램 안내
- ✓ 외국대학과의 자매결연 현황

※ 해외활동 프로그램은 코로나19 상황에 따라 진행여부 결정

해외봉사활동

1. 해외봉사단원 모집

가. 지원자격

- 재학생으로 직전학기 성적이 2.75 이상인 자
- 학생의료공제회비 납부 자
- 취업지원과 면접프로그램-셀프면접 이수한 자
- 교양 100선 지정도서 독서 감상문 제출자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자

나. 선발 제외대상

- 공고일 이전에 해외봉사단으로 선발된 자
- 8학기 이상 등록자(졸업 유예자 포함) 및 해당 학기 졸업예정자
- 합격자 오리엔테이션에 참석이 불가능한 자
- 외국인 학생

다. 선발공고 및 신청서 접수 : 홈페이지 탑재(학사공지)

- 하계 : 3~4월
- 동계 : 9~10월

2. 봉사활동기간

하계 및 동계 방학 중 15일 이내

3. 학교지원금

항공료와 소정의 준비금 지원

4. 활동 인증

- 모든 봉사일정을 수행한 단원에게 봉사활동인증서 수여
- 1365 자원봉사종합포털에 봉사활동 실적 등록

☎ 문의처 : 학생처 학생과(270-2131)

학생 자기설계 도전활동 공모전

1. 공모전 참가자(팀) 모집

가. 지원자격

- 재학생으로 직전학기 성적이 2.75 이상인 자
- ※ 기존 공모전 참가 당시 지원했던 동일 주제로 참가 불가

나. 선발 제외대상

- 8학기 이상 등록자(졸업 유예자 포함) 및 해당 학기 졸업예정자
- 지난 학기 공모전 참가자

다. 선발공고 및 신청서 접수 : 홈페이지 탑재(학사공지)

- 하계 : 4~5월
- 동계 : 11~12월

2. 활동기간

하계 및 동계 방학중

3. 활동지역

국내·외

4. 학교지원금

팀당 최대 320만원(1인당 최대 80만원) 이내 ※ 활동기간별 지원금액 상이

5. 우수팀 선발

활동 성과 발표를 바탕으로 우수팀 선발 및 포상금 지급

6. 큰사람 포인트 지급

- 활동 완료 시 진로 프로그램 부문 큰사람포인트 지급
- 우수팀 선발 시 공모전 부문 큰사람포인트 지급

☎ 문의처 : 학생처 학생과(270-2131)

국제교류 프로그램 안내

우리 전북대학교는 지역과 세계를 이끌어 갈 글로벌 대학으로서 해외대학과의 국제교류를 확대하고 이에 따른 협력 프로그램을 개발하는 데 많은 관심을 기울이고 있습니다. 학생들을 위한 프로그램으로는 해외 어학연수 프로그램, 파견 교환학생 프로그램, AUEA 교환학생 프로그램, 교비유학생, 복수학위제, 유학생 교류프로그램 등이 있습니다. 2021년 12월 27일 현재 우리대학은 71개국 439개의 해외 대학 및 기관과 자매결연이 맺어져 있고, 연간 약 1,000여 명의 학생들이 해외 교환학생 프로그램에 참여하고 있습니다.

1. AUEA 교환학생 프로그램

AUEA (아시아대학교육연합체, Asian University Education Association)의 회원교를 대상으로 상호 학생 교류를 통해 전담 교수와 함께 파견되어 현지 대학에서 영어로 전공 관련 과목을 이수하고 학점을 취득하는 프로그램으로 아시아 우수대학의 선진 학문을 배우며 어학능력 개발 및 국제적 감각과 글로벌 능력을 배양하는 프로그램

가. 지원자격

우리대학 소속 재학생으로 파견 종료 후 졸업까지 정규학기 1학기 이상 잔여학기가 남는 자(학기 중 파견 프로그램의 경우 휴학생도 지원 가능함)

나. 지원방법

선발공지 참고

- 학사공지 - <http://www.jbnu.ac.kr/>
- 공지사항 - https://all.jbnu.ac.kr/jbnu/oasis/online_application.html

다. 선발방식

- 1차 - 서류접수 및 심사
- 2차 - 학부성적, 면접시험 점수를 합산하여 평가

라. 파견기간

- 1학기 ~ 1년

마. 장학혜택

- 파견대학 등록금 면제, 기숙사비 면제, 국가·대학별 지정 장학금

바. 파견대학

교환학생	말레이시아 말라야대학	말레이시아 세인스대학	말레이시아 케방산대학	말레이시아 푸트라 대학	테크니컬 말레이시아 멜라카 대학	테크놀로지 페트로나스 대학
국가	말레이시아	말레이시아	말레이시아	말레이시아	말레이시아	말레이시아
파견가능인원	0명	0명	0명	0명	0명	0명
파견시기	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월
선발시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
파견기간	1학기	1학기 ~1년	1학기	1학기 ~1년	1학기 ~1년	1학기 ~1년
수학언어	영어	영어	영어	영어	영어	영어

교환학생	인도네시아대학	가자마다 대학	보고르 농업대학	에어랑가 대학
국가	인도네시아	인도네시아	인도네시아	인도네시아
파견가능인원	0명	0명	0명	0명
파견시기	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월	9월, 2월
선발시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
파견기간	1학기 ~1년	1학기 ~1년	1학기 ~1년	1학기 ~1년
수학언어	영어	영어	영어	영어

사. 문의 : 국제협력부 ☎270-4892)

2. 해외 어학연수 프로그램

본교와 교환학생 협정을 맺은 해외자매대학에서 방학 또는 학기 중 어학연수 프로그램을 이수하고 학점을 취득하는 프로그램

가. 파견시기 : 연 4회 (1학기, 하계방학, 2학기, 동계방학)

나. 선발시기 : 연 2회 (3~5월, 9~11월)

다. 지원자격 : 우리대학 소속 재학생으로 파견종료 후 8학기를 본교에서 수학기능한 자

라. 지원방법 : 선발공지 참고

• 학사공지 - <http://www.jbnu.ac.kr/>

마. 선발방식 : 학부성적 100점+서류심사100+가산점의 총점 순 선발 (변동 가능)

바. 장학혜택 : 파견시기/파견국가/파견대학 별 지정 장학지원금 지급, 학점 인정

사. 문의 : 국제협력부 ☎270-4757)

3. 파견 교환학생 프로그램

본교와 교환학생협정을 맺은 국외대학에서 1학기에서 1년까지 수학하고, 귀국 후 국외대학에서 받은 학점을 본교 학점으로 인정받는 프로그램(최대 18학점까지 인정)

가. 지원자격

우리대학 소속 재학생으로 파견 종료 후 졸업까지 정규학기 1학기 이상 잔여학기가 남는 자(학기 중 파견 프로그램의 경우 휴학생도 지원 가능함)

나. 지원방법: 선발공지 참고

- 학사공지 - <http://www.jbnu.ac.kr/>

다. 선발방식

- 영어권·유럽·일본: 학부성적 100점+서류심사100+가산점의 총점 순 선발 (변동 가능)
- 중국·대만: 서류접수 및 심사(학부성적, 서류 완성도를 합산하여 평가)

라. 장학혜택

파견대학 등록금 면제 및 감면(파견대학 별 상이), 국가·대학별 지정 장학금

마. 파견대학(매 선발 시 마다 달라질 수 있음)

○ 영어권 교환학생

교환학생	UC Davis 캘리포니아주립대학교, 데이비스	Central Lancashire 대학
국가	미국(캘리포니아주)	영국(프레스턴)
파견가능인원	0명	0명
파견시기	10월, 4월	8월, 1월
선발시기	3월, 9월	3월, 9월
파견기간	1학기	1학기
수학언어	영어	영어

○ 유럽·남미 교환학생

교환학생	UTBM	University of Tübingen 튀빙겐 대학교
국가	프랑스	독일
파견가능인원	5명	5명
파견시기	2월, 9월	3월
선발시기	4월	4월, 10월
파견기간	1년	1년
수학언어	프랑스어/영어	독일어/영어

교환학생	UAB 바르셀로나자치대학교	UCO 피르도바대학교	UAL 알메리아대학교	GU 과나후아토대학교
국가	스페인	스페인	스페인	멕시코
파견가능인원	5명	3명	2명	2명
파견시기	2월, 9월	9월	2월, 9월	9월
선발시기	4월	4월	4월	1월, 8월
파견기간	1년	1년	1년	1학기
수학언어	스페인어	스페인어	스페인어	스페인어

※ 스페인 알메리아대학교의 경우 Erasmus+ 장학생으로 파견될 경우 1학기만 수험함

○ 일본 교환학생

교환학생	와세다대학	우쓰노미야대학
국가	일본	일본
파견가능인원	0명	0명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월
파견기간	1년	1년
선발시기	10월, 4월	10월, 4월
수학언어	일본어	일본어

○ 중국 교환학생

교환학생	귀주대학	길림농업과기대학	길림대학	동북대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	5명	10명	3명	3명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	동북사범대학	로동대학	무한대학	무한이공대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	2명	5명	4명	5명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	북화대학	산둥사범대학	서북정법대학	섬서사범대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	5명	5명	7명	5명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	심양건축대학	소주학원	연태대학	연변대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	5명	4명	10명	10명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	염성사범대학	중경대학	정주대학	중국전매대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	13명	3명	5명	4명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	중남민족대학	청도농업대학	중앙재경대학	하얼빈공정대학
국가	중국	중국	중국	중국
파견가능인원	10명	5명	2명	3명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

교환학생	하얼빈공업대학	화동정법대학	-	-
국가	중국	중국	-	-
파견가능인원	5명	2명	-	-
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	-	-
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	-	-

※ 대학별 수강 가능과목 상이

○ 대만 교환학생

교환학생	중정대학	중흥대학	대만정치대학	대중과기대학
국가	대만	대만	대만	대만
파견가능인원	2명	2명	6명	4명
파견시기	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월	3월, 9월
선발시기	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월	10월, 4월

바. 문의 : 영어권·유럽·일본 ☎270-4964 / 중국·대만 - ☎270-4643

4. 교비 유학생 프로그램

우리대학 학부과정을 졸업한 후 해외 대학에서 석사 이상의 학위과정에 유학하는 자를 대상으로 장학금을 지급하여, 우리 대학의 졸업생들이 우수한 인재로 성장할 수 있도록 지원하는 프로그램

가. 선발인원: 예산 범위 내 선발(연간 5명 내외)

나. 장학금: 약 1,000만원/인

다. 선발시기: 매년 5월중

라. 수학과정: 석사, 박사, 석·박사 통합과정

마. 파견지역: 제한 없음

바. 지원자격: 본교 학부 졸업생 또는 4학년에 재학 중으로 아래 요건 충족자

- 학부성적: 2012학년도 2.22일 이전 졸업생 → 전체 평점 3.29 이상
2012학년도 8.22일 이후 졸업생 → 전체 평점 3.00 이상
- 지원기한: 석사 → 학부 졸업일로부터 7년 이내
박사 → 학부 졸업일로부터 10년 이내
- 선발년도에 유학희망학교에 입학허가를 받았거나 입학하여 재학 중인 자

사. 선발방식: 학부성적, 면접시험 점수를 합산하여 평가

아. 문의: 국제협력부(☎270-2184)

5. 해외 자매결연대학과의 복수학위제

우리 대학에서 2년을 수학과 해외 자매결연대학에서 잔여기간 2년을 수학한 후, 양 대학의 졸업 요건을 모두 충족하면 양 대학으로부터 학위를 취득하는 프로그램. 대학마다 조건이 상이하므로 사전에 자격요건에 대한 상담이 필요하고, 동시에 상대대학 취득학점 학점인정에 대한 소속학과의 사전 동의도 필요함

가. 교류대학: 중국 중남민족대학, 몽골 몽골국립대학교, 베트남 후에대학교 등 3개국 16개대학

나. 신청시기: 4학기 째

다. 지원자격: 졸업학기 및 졸업학점의 2분의 1 이상을 취득한 자, 전체 성적평균 85점 이상인 자, 대학별 언어능력 상이

라. 장학제도: 없음. 우리대학과 파견대학에 모두 등록금 납부

바. 문의: 국제협력부(☎270-2184)

6. JBNU International Buddy 프로그램

우리 대학에 수학 중인 다양한 국적의 외국인 학생과 한국인 학생을 연결하여 외국인의 한국어 습득 및 한국 생활 적응에 도움을 주고 상호간에 언어와 문화를 교류할 수 있는 프로그램

가. 운영횟수 : 연 2회(1학기, 2학기)

나. 참가대상 : 한국인(학부 재학생), 외국인(학부 재학생, 교환학생 포함)

다. 자격요건 : 외국어로 의사소통이 가능하고, 활동기간 내 최소 주 1회 활동이 가능한 자

라. 활동내용 : 외국인의 원활한 한국어 습득 및 학교생활 도움을 통한 유대감 형성

마. 활동혜택 : 활동증명서 발급, 우수팀 장학금 지급

바. 문의 : 국제협력부(☎270-2248)

7. 유학생지원센터 Study Assistant 프로그램

우리 대학의 외국인 유학생에게 부족한 학습내용 및 한국어 공부를 지도해줌으로써 수학적 능력 및 학력신장을 하는데 도움을 주는 스터디 프로그램

가. 운영시기 : 연 2회(1학기, 2학기)

나. 신청자격

- 한국인학생 : 2학년 이상 및 B+학점 이상 학부생
- 외국인학생 : 학부학생

다. 활동내용 : 팀으로 매칭하여 외국인 학생의 전공과목 학습 도움 및 각종 보고서 작성 지도

라. 활동혜택 : 국가근로장학금 지급(한국인), 성적 향상자 장학금 지급(외국인)

마. 문의 : 국제협력부(☎270-2248)

외국대학과의 자매결연 현황

국가(수)	대학명
가나(1)	가나대학교
과테말라(1)	마리아노갈베스대학교
그리스(1)	테살로키니아 대학교
네덜란드(1)	라이덴대학교
네팔(2)	트리부반대학교, 카트만두대학교
뉴질랜드(3)	크라이스트처치폴리테크닉공과대학, 와이카토대학교, 크라이스트처치폴리테크닉공과대학
대만(13)	국립고웅대학, 국립대만사범대학, 국립대만예술대학, 국립대북상업대학, 국립대중과기대학, 국립성공대학, 국립정치대학, 국립중정대학, 국립중흥대학, 국립청화대학, 동오대학, 동해대학, 영도대학
독일(4)	뒤스부르크에센대학교, 튀빙겐대학교, 아헨대학교, 카이저스라우테른공업대학교
라오스(5)	라오스국립대학교, 라오스국립외과대학교, 북부농림대학교, 수파누봉대학교, 캄기이사범대학교
라트비아(2)	라트비아대학교, 라트비아농업대학교
러시아(15)	극동주립대학교, 기술정보기계광학대학, 노보시브르스크국립대학교, 노보시브르스크국립공과대학, 로모노소프 모스크바국립대학교, 상트페테르부르크경제서비스대학교, 상트페테르부르크국립대학교, 상트페테르부르크국립영화TV대학교, 상트페테르부르크국립체육보건대학교, 상트페테르부르크 문화예술대학교, 상트페테르부르크시범대학교, 연해주농업대학교, 이르쿠츠크농업대학교, 자바이칼농업대학교, 제1상트페테르부르크국립외과대학교
루마니아(2)	바나트농업수의학대학교, 티미소아라서부대학교
르완다(2)	허스밴드리농업동물고등연구소, 아프리카신학대학교
리투아니아(3)	게디미나스공과대학교, 미클라스로메리스대학교, 빌뉴스대학교
마다가스카르(1)	안타나리보대학교
마카오(1)	마카오대학교
말레이시아(8)	국립말레이시아대학교(케방산대학교), 국제이슬람대학교, 말라야대학교, 말레이시아 말라카 기술대학, 시라왓대학교, 아시아태평양기술혁신대학교, 푸트라말레이시아대학교, 헬프대학교
멕시코(2)	과나후아토대학교, 멕시코국립자치대학교(UNAM)
모로코(3)	하산대학교, 카디아야드대학교(마라케시대학교), 경제통상언지니어고등교육학교
몰도바(2)	몰도바경제대학교, 몰도바자유국제대학교(ULIM)
몽골(5)	국제울란바토르대학교, 몽골과학기술대학교, 몽골국립대학교, 몽골생명과학대학, 후려대학교
미국(44)	괘대학교, 남일리노이대학교, 네브래스카커니카대학교, 노스다코타주립대학교, 노스파대학교, 뉴저지주립대학교러거스, 드랙셀대학교, 미शल대학교, 미주리대학교컬럼비아, 발파라이소대학교, 버지니아공업대학교, 보이시주립대학교, 브릿지포드대학교, 블룸필드대학교, 샌디에고주립대학교, 세인트클라우드주립대학교, 세인트루이스신학대학교, 솔즈베리대학교, 아리조나대학교, 아메리칸대학교, 아시아퍼시픽대학교, 오리건주립대학교, 오하이오대학교, 위스콘신대학교메디슨, 위스콘신대학교밀워키, 유타주립대학교, 조지메이슨대학교, 조지아대학교, 조지아주립대학교, 캔사스대학교, 캔터키대학교, 캘리포니아대학교리버사이드, 캘리포니아대학교데이비스, 캘리포니아주립대학교로스앤젤레스, 캘리포니아주립대학교프레스노, 캘리포니아주립포모나공과대학교, 캠벨빌대학교, 켄터키대학교, 켄트주립대학교, 텍사스대학교샌안토니오, 퍼듀대학교, 퍼시픽대학교, 하와이마노아대학교영양교육프로그램, 휴볼트주립대학교
미얀마(1)	다곤대학교
방글라데시(2)	다카대학교, 방글라데시농업대학교
베트남(17)	달랏대학교, 박학기술전문대학교, 베트남국립농업대학교, 베트남국립대학호치민인문사회과학대학교, 베트남국립호노이대학교, 베트남국립호치민대학교, 베트남국립호치민대학교-국제대학, 안지양대학교, 우편통신기술대학교, 응우옌땃탄대학교, 하노이공과대학교, 하노이공업대학교, 호아센대학교, 호치민공과대학교, 호치민과학대학교, 후에과학대학교, 후에대학교
벨기에(3)	베살리우스대학, 브뤼셀자유대학교, 몽스대학교
불가리아(1)	불가리아과학원

국가(수)	대학명
사우디아라비아(2)	나즈란대학교, 킹압둘아지즈대학교
스웨덴(1)	헤브데대학교
스페인(7)	국제우수농식품캡머스(CeiA3), 말라가대학교, 바르셀로나자치대학교, 알메리아대학교, 알칼라대학교, 산티아고대학교, 코르도바대학교
아르메니아(1)	예레반브루스프코립언어사회과학대학교
아르헨티나(2)	부에노스아이레스농경대학교, 쿠오국립대학교
아일랜드(2)	도르셋컬리지, 듀블린시립대학교
아제르바이잔(2)	바쿠국립대학교, 아제르바이잔언어대학교
아프가니스탄(1)	카블대학교
에티오피아(1)	아디스아바바대학교
영국(12)	런던버크벡대학교, 런던시립대학교, 리버풀대학교, 리즈대학교, 서리대학교, 센트럴랑카셔대학교, 셰필드대학교, 얼스터대학교, 에지힐대학교, 울버햄프턴대학교, 워릭대학교, 퀸스대학교
오스트리아(1)	비엔나대학교
우간다(2)	마운틴 오브 더 문대학교, 마케레레대학교
우루과이(1)	우루과이카톨릭대학교
우즈베키스탄(3)	사마르칸드외국어대학교, 타슈켄트정보기술대학교, 타슈켄트국립치의학대학교
우크라이나(8)	남우크라이나국립사범대학교, 리비우 국립폴리텍 대학교, 오데사국립농업대학교, 중앙우크라이나국립기술대학교, 키예프국립외국어대학교(우크라이나국립외국어대학교), 키예프생명환경과학대학교, 타라스셰벤코키예프국립대학교, 헤르손국립농업대학교
이집트(1)	사우스벨리대학교
이탈리아(3)	살레르노대학교, 토렌토대학교, 페루지아외국인대학교
인도(10)	KIT대학교, 다닐락쉬미스리니버산공과대학교, 라벤쇼대학교, 러블리프로페셔널대학교, 마드라스크리스찬대학교, 뭄바이대학교, 수리아자카미가젠드라공과대학교, 차카라대학교, 콜카타대학교, 페리아르대학교
인도네시아(11)	가자미타대학교, 무하미디아대학교, 반둥기술대학교, 보고르농업대학교, 세풀로노팜바대학교, 수라바야조선기술대학교, 아디타수라바야공과대학교, 잇미자카카톨릭대학교, 예어랑가 대학, 인도네시아대학교, 파순대학교
일본(27)	가고시마대학교, 관세이가쿠인대학교, 기타큐슈공업고등전문학교, 나가사키대학교, 나가사키외국어대학교, 나카무라기쿠엔대학교, 도코공업대학교, 도쿄전기대학교, 돗토리대학교, 류코쿠대학교, 리즈메이칸대학교, 메이지대학교, 미야자키대학교, 소카대학교, 시마네대학교, 신슈대학교, 아자부대학교, 아마구치대학교, 에히메대학교, 와세다대학교, 오사카부립대학교, 우쓰노미야대학교, 주오대학교, 지바대학교, 쿠수대학교, 호호쿠대학교, 홋카이도대학교
조지아(3)	트빌리시자유대학교, 조지아농과대학교, 조지아공과대학교
중국(121)	강사이공대학, 강소대학, 경덕진도자대학, 계림전자과기대학, 공명이공대학, 광서재경학원, 귀주대학, 길림공정기술사범학원, 길림농업과학기술학원, 길림농업대학, 길림대학, 길림성행정학원, 난주대학, 남개대학, 남경농업대학, 남경대학, 남경사범대학, 남경신시공정대학, 남경예술학원, 남경인업대학, 남창공정학원, 남창대학, 노동대학, 농동학원, 대외경제무역대학, 동북대학, 동북사범대학, 동북전력대학, 동화대학, 무한대학, 무한이공대학, 보계문리학원, 북화대학, 북화한친공업학원, 빈주의학원, 사천외국어대학, 사천외국어대학성도학원, 산둥건축대학, 산둥교통학원, 산둥농업대학, 산둥사범대학, 산둥외국어직업학원, 산둥대학, 산서대학, 산서사범대학, 상락학원, 상해금융학원, 상해농림직업기술학원, 상해대학, 상하이공대학, 상강출판외국어학원, 상해교통대학, 서북공업대학, 서북정법대학, 서안공정대학, 서안교통대학, 서안교통대학성시학원, 서안변역학원, 석가장철도대학, 석하사대학, 섬서교통직업기술학원, 섬서사범대학, 섬서재경직업기술학원, 성도농업과학기술학원, 성도동원학원, 소관학원, 소주대학, 심양건축대학, 안소학원, 양주대학, 양주시직업대학, 연대대학, 연변대학, 연변대학과학기술학원, 염성사범학원, 요녕단동방직고등전문학교, 운남대학, 운성학원, 유림학원, 장안대학, 절강대학, 절강철수외국어학원, 경주공정대학, 경주대학, 제노사범학원, 중경대학, 중경우전대학, 중국인민대학, 중국전매대학, 중국지질대학(무한), 중국해양대학, 중남대학, 중남민족대학, 중앙민족대학, 중앙재경대학, 창주사범학원, 천진과기대학, 천진사회과학원, 천진재경대학중강학원, 천진직업대학, 청도농업대학, 청도경양학교, 태산학원, 하남과기대학, 하남농업대학, 하남사범대학, 하남이공학원, 하북경우대학, 하북과기대학, 하북과기사범학원, 하북민족사범학원, 하북지질대학, 하얼빈공업대학, 하얼빈공정대학, 하해대학, 함양사범학원, 함비공업대학, 형수학원, 형태학원, 화둥이공대학, 화동정법대학

국가(수)	대학명
체코(1)	체코공업대학교
칠레(3)	디에고프요탈레스대학교, 칠레북부카톨릭대학교, 로스안데스대학
카자흐스탄(5)	세이폴리카자흐스탄농업기술대학교, 알파라비카자국립대학교, 카작아블라이칸국제언어대학교, 카자흐스탄농업대학교, L.N.Gumilyov유라시아국립대학교
캄보디아(5)	왕립농업대학교, 왕립프놈펜대학교, 라이프대학교, 앙코르대학교, 캄보디아국립과학기술대학교
캐나다(5)	브리티시콜롬비아기술대학교, 레이크헤드대학교, 센테니얼대학, 브락대학교, 사스캐처원대학교
케냐(1)	케냐대학교
콜롬비아(1)	까톨리카대학교
키르기스스탄(3)	오쉬국립대학교, 키르기스러시안슬라빅대학교, 오쉬기술대학교
타지키스탄(1)	타지키스탄사범대학교
탄자니아(1)	탄자니아개방대학교
태국(2)	출랄롱꼰대학교, 치앙마이이라차팻대학교인문대학, King Mongkut기술대학교
터키(2)	이스탄불아이딘대학교, 이스탄불세히르대학교
파키스탄(2)	코한과학기술대학교, 라호르관리대학교
페루(1)	페루서부과학기술대학교
포르투갈(1)	미뉴대학교
폴란드(5)	그단스크대학교, 그단스크공과대학교, 마리쿠리루블린대학교, 야기엘론스키대학교, 포츠난아담미츠키에비츨대학교
프랑스(11)	구스타프 에펠 대학교(前 파리동부마르라발레대학교), 두에국립광업학교(MINES Douai), 벨포르공방리아드공과대학교(유티비엠), 세브낭과학기술대학교, 스트라스부르그제1대학교, 이날코, 파리12대학(UPEC), 파리동부대학교, 파리정치대학교 릴캠퍼스, 파리제3대학교 소르본누벨르, 프랑슈-콩테 대학교
필리핀(15)	라살대학교, 바탕가스주립대학교, 불리칸주립대학교, 비시야스대학교, 산세바스찬대학교레콜레토스, 산토토마스대학교, 세부덕터스대학교, 실리만대학교, 웨스트네그로스대학교, 코딜라라대학교, 타알라농업대학교, 필리핀대학교, 필리핀대학교로스바노스(UP로스바노스), 필리핀대학교마닐라(UP마닐라), 필리핀딜리만대학교
헝가리(1)	부다페스트공업경제대학교
호주(4)	맥쿼리대학교, 서호주대학교, 스윈번공과대학교, 캔버라대학교
홍콩(1)	홍콩교육대학
계 : 71개국 439개 대학 및 기관(2021.12.27 기준)	



장학금·학자금대출 안내

- ☑ 장학금 안내
- ☑ 학자금 대출 안내

장학금 안내

1. 유의사항

가. 신입생을 포함한 모든 학적의 학생(재학생·편입생·재입학생·복학생 등)은 매학기 국가장학금 신청을 권장

- ※ 국가장학금 1차 신청기간 (~12.29.목)에 한국장학재단사이트(www.kosaf.go.kr)에서 신청
신청하지 못한 경우, 2차 신청기간(2023년 2월초~3월초 예정)에 신청 가능

나. 모든 학생은 국가장학금 신청기간을 준수하고, 국가장학금 선발기준을 숙지하여 불이익을 방지하여야 함
(문의: 한국장학재단 1599-2000)

- 재학생은 반드시 1차 신청기간에 신청하여야 하고, 재학 중 2회에 한하여만 2차에 신청 가능 다만, 신입생, 편입생 및 재입학생은 2차 신청기간에 신청 가능
- 국가장학금 수혜 기준: 학자금 지원 8구간이하 대학생 중 성적기준 충족자로 국가장학금 신청 절차(가구원 동의, 서류제출)를 완료하여 소득수준이 파악된 학생
- ※ 8구간 이하 학생은 국가장학금 및 교내 톨음장학금으로 등록금 전액을 감면 받을 수도 있으나 국가장학금 반드시 신청 바람
(7~8구간은 장학금 예산 상황에 따라 일부 학생 부담이 발생할 수도 있음)

구분	심사기준
신입생, 편입생, 재입학생	첫 학기에 한해 성적 및 이수학점 기준 미적용
재학생	직전학기 6학점 이상 이수하여 80점 이상 획득
	- C학점 경계제: 1~3구간은 직전학기 70~80점 미만인 경우, 경고 및 2회까지만 수혜 가능 - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없이 지원 - 기초·차상위: C학점(70/100점)이상 적용

다. 교내장학생이 되기 위한 기본 조건

- 수업연한 이내: 8학기(의·치학계열 예과 4학기)
- ※ 다만, 국가장학금의 경우, 수업연한 제한 없이 8번(의·치학계열 예과 4번)까지 지급 가능
- 성적기준: 계절학기(특별학기 포함) 성적 제외
- ※ 다만, 국가장학금의 경우, 재이수전 성적을 반영하되, 한국장학재단 성적미달로 지급거절이 되는 경우, 계절학기(특별학기 포함)를 반영하여 지급 가능함.

라. 모든 학생은 수시로 장학 정보를 확인하여 불이익이 발생하지 않도록 함.

- 교내·외 장학생 공개선발 관련 정보 확인(수시 확인 필요)
- ※ '전북대학교 홈페이지'- '교내공지'- '더보기'- '장학'에서 수시 확인
- 교내장학금 계속지원을 위한 장학금 지침 및 성적기준 등 확인
- ※ '전북대학교홈페이지'- '대학정보'- '규정및지침'- '지침'- '전북대학교장학금관리지침' 또는 학과의 성적우수장학생 선발 기준 참고

마. 모든 학생은 등록금감면 장학금의 경우, 총 등록금 범위 내에서 여러 장학금을 수령할 수 있으며 일반적으로 다음 순으로 우선 지급함.

- 여러 학기에 걸쳐 계속 지급하는 장학금(국가우수, 외부장학) → 국가장학금 → 외부장학금 → 교내장학금 (돈움) → 교내장학금(성적) → 교내장학금(목적)

* 등록금감면이 아닌 생활비장학금, 근로장학금 및 포상장학금은 총 등록금을 초과하여 중복 지급 가능

바. 문의처 : 학생과 063-270-4089 및 학생 소속 학과사무실

2. 등록금(수업료) 및 등록금 감면률에 따른 장학금 종류

가. '21학년도 수업료1 및 수업료2 금액(등록금 = 수업료, 수업료 = 수업료1 + 수업료2)

(단위 : 원)

계열	수업료1	수업료2	계열	수업료1	수업료2
인문·사회	375,000	1,286,000	자연	384,000	1,750,000
공학	410,000	1,888,000	예술	410,000	1,956,000
의·치·의예	489,000	2,675,000	수의예	384,000	1,750,000
약학과	354,500	3,190,500			

나. 등록금 감면률에 따른 장학금 종류 (등록금=수업료, 수업료 = 수업료1 + 수업료2)

- 1종장학금 : 등록금 전액 면제
- 2종장학금 : 수업료2의 전액 면제
- 3종장학금 : 수업료2의 50% 면제
- 4종장학금 : 수업료2의 25% 면제
- 5종장학금 : 수업료1의 전액 면제

3. 교내장학금(신입생) - 대학자체 선발 장학금

가. 최호합격자만 대상으로 학교에서 선발 (별도 신청하지 않음)

나. 장학생 선발자에 한하여 등록금 고지서에 장학명과 감면액 표기

다. 아래의 장학금 대상자도 국가장학금을 가급적 신청

장학금명칭	대상자	장학내용	제출 서류
수능성적 우수장학	<ul style="list-style-type: none"> 최초합격자 중 아래 수능 성적 기준을 충족한자를 대상으로 선발 - 인문계열: 국어, 영어, 사탐 2과목 합이 6등급 이내 - 자연계열: 수학, 과탐(2과목 평균) 합이 4등급 이내 ※ 제외: 의대, 치대, 수의대 ※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내 선발 (단, 입학정원이 80명 이상인 경우 5% 이내 선발, 소수점 이하 절상) • 계속 유지 기준 - 직전학기 성적 평점평균 3.63점 이상 (직전학기 성적미달 시 다음학기 1회 중단, 누적 2회 시 장학생 자격 박탈) - 계열이나 소속대학 이적 시 지급 중지 	<ul style="list-style-type: none"> • 매학기 등록금 전액 면제 • 매학기 학비보조금 160만원 • 재학시 생활관 우선 배정 및 생활관비 일부 지원 (40만원) • 재학 중 해외파견 우선 선발 • 본교 일반대학원 석사과정 진학시 2년간 등록금 전액 지원 (직전학기 및 당해학기 졸업예정자에 한하며, 직전학기 성적 평점평균 3.63 이상 취득하여야하며 직전학기 성적 미달시 장학생 자격 박탈) 	해당없음
전형성적 우수장학	<ul style="list-style-type: none"> • 최초 합격자 중 입학 전형 성적이 우수한 자 ※ 등록학생의 43%까지 선발 	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금전액~일부 (1학기) 	해당없음
교교장 추천장학	<ul style="list-style-type: none"> • 최초 합격자 중 수능성적이 우수하고 학교장의 추천을 받은 자 - 모집단위별 수능 반영영역 중 2개 영역 이상 3등급 이내 중 입학과 추천자 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 수업료2 (1년) 	해당없음
돈움장학	<ul style="list-style-type: none"> • 국가장학금 선발자 중 지원구간 반영 선발 ※ (재학생) - 4~8구간은 2.75 이상 - C학점 경고제: 1~3구간은 직전학기 1.88~2.75 미만인 경우, 경고 및 2회까지만 수혜 가능 - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없이 지원 - 기초·차상위: 1.88 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금-국가장학금 차액 	해당없음

4. 교내장학금(신입생) - 학생 신청에 의한 장학금

가. 학생이 신청하지 않는 경우 학교는 지급 의무 없음.

나. 아래의 장학금 신청자(기초수급자·차상위학생 포함)는 국가장학 2차 신청기간('22년 2월초~ 3월초 예정)에 신청을 하고, 자비 등록한 후 추후 지급

다. 대상자 및 제출 서류

장학금명칭	대상자	제출서류 및 재학생 선발조건 (최근 1개월 이내 발행)	감면액
Family장학금	형제·자매·부모·부부가 우리대학 학부·대학원 과정에 재적(휴학포함)하는 신(편)입생	<ul style="list-style-type: none"> • 주민등록등본 (주소지가 같은 경우) (주소가 다른 경우 형제·자매·부모·부부 관계 확인할 수 있는 가족관계증명서) ※ 형제·자매·부모·부부가 졸업, 수료, 수업 연한 초과시 제외 ※ 입학 학기만 1회 지급 	수업료2
보훈장학금	국가유공자 등 (본인·배우자·자녀)	<ul style="list-style-type: none"> • 대학수업료 등 면제대상자 증명서 (보훈청 발행, 1회만 발급가능한 서류임) ※ (재학생) 본인 및 배우자는 수업연한 및 직전학기 성적 관계없음 ※ (재학생) 자녀는 직전학기 성적 1.88 이상 	등록금 전액
동행장학금	장애학생	<ul style="list-style-type: none"> • 장애인증명서 또는 장애인복지카드 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 중증장애인: 등록금 전액 • 경증장애인: 수업료2
청운장학금	소년소녀가장	<ul style="list-style-type: none"> • 본인 명의 수급자증명서 • 가족관계증명서 · 주민등록등본 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상 	등록금 전액
	보육시설퇴소자	<ul style="list-style-type: none"> • 시설에서 발급한 확인서 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상 	
	북한이탈주민 본인 및 자녀	<ul style="list-style-type: none"> • 북한이탈주민 확인서 • 교육보호대상자 증명서 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상 	
결혼이민자 장학금	결혼이민자	<ul style="list-style-type: none"> • 외국인등록증 • 혼인관계증명서 • 가족관계증명서 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상 	수업료2
체육특기자 장학금	체육특기자 학생	<ul style="list-style-type: none"> • 선발통보서 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상 	등록금 전액 ~ 수업료1

※ 필수 제출서류 : 신청서 및 개인정보제공동의서 (붙임 1~2 서식)

라. 제출 기간 : 23.1.9.(월) ~ 1.27(금) 09:00~18:00 (공휴일, 12시~13시 점심시간 제외,
제출 마지막 날(1.27.)은 12시까지)

※ 기한 내 신청하지 못한 경우 또는 충원 합격자

- 해당 서류와 함께 본인 명의의 통장사본 1부를 장학팀을 방문하여 2월 중 제출
- 이 경우 등록기간 내에 자비로 등록금을 납부하여야 하며, '23. 6월경 계좌로 입금

마. 신청서 제출 방법

- 방문제출 : 학생과 장학팀 (대학본부 2층, 평일 9시~18시, 12시~13시 중식시간 제외)
- 등기우편 제출 : (54896) 전북 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 학생과 장학팀
- ※ 원본 서류 확인을 위하여 팩스 접수는 받지 않음.

5. 교내장학금(신입생 및 재학생) 세부내용(자세한 내용은 '전북대학교 장학금 관리 지침' 참조)

장학명		대상자	장학내용
신입생	수능성적우수 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 최소합격자 중 아래 수능 성적 기준을 충족한자를 대상으로 선발 - 인문계열: 국어, 영어, 사탐 2과목 합이 6등급 이내 - 자연계열: 수학, 과탐(2과목 평균) 합이 4등급 이내 ※ 제외: 의대, 치대, 수의대 ※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내 선발(단, 입학정원이 80명 이상인 경우 5% 이내 선발, 소수점 이하 절상) • 계속 유지 기준 - 직전학기 성적 평점평균 3.63점 이상 (직전학기 성적미달 시 다음학기 1회 중단, 누적 2회 시 장학생 자격 박탈) - 계열이나 소속대학 이적 시 지급 중지 	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금 전액 면제(매학기) • 학비보조금 160만원(매학기) • 재학 시 생활관 우선 배정 및 생활관비 일부 지원(40만원) • 재학 중 해외파견 우선 선발 • 본교 일반대학원 석사과정 진학 시 2년간 등록금 전액 지원(직전학기 및 당해학기 졸업예정자에 한하며, 직전학기 성적 평점평균 3.63 이상 취득하여야 하며 직전학기 성적 미달시 장학생 자격 박탈)
	전형성적우수 장학금	최초 합격자 중 입학전형 성적이 우수한 자 ※ 등록학생의 43%까지 선발	등록금 전액~일부
	고교장추천 장학금	최초 합격자 중 수능성적이 우수하고 학교장의 추천을 받은 자 중 입학과 선발자 - 모집단위별 수능 반영역역 중 2개 영역 이상 3등급 이내 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	등록금 일부 입학 후 1년간 지급
	돈음(경제곤란) 장학금	국가장학금 선발자 중 지원구간 반영 선발 ※ (재학생) - 4~8구간은 2.75 이상 - C학점 경고제 : 1~3구간은 직전학기 1.88~2.75 미만인 경우, 경고 및 2회까지만 수혜 가능 - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없이 지원 - 기초·차상위: 1.88 이상 ※ (재학생) 국가장학금을 정규학기 성적미달로 수혜 거절 시 계열학기나 특별학기 성적도 인정	등록금-국가장학금 차액
	Family장학금	형제·자매·부모·부부가 우리대학 학부·대학원에 재적(휴학 포함)하는 신(편)입생 ※ 형제·자매가 졸업, 수료, 수업연한초과인 경우는 제외	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금 일부 • 입학 학기 1회 지급
	동행장학금 (장애학생)	장애 등급에 따라 차등 지급 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상	<ul style="list-style-type: none"> • 중증 장애인: 등록금 전액 • 경중 장애인: 수업료2
	보훈장학금	국가유공자 본인, 배우자, 자녀(본인 및 배우자는 수업연한 및 직전학기 성적 관계없음, 자녀는 직전학기 성적 1.88 이상)	등록금 전액
	결혼이민자 장학금	결혼이민자 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	등록금 일부
	청운장학금	소년소녀가장, 보육시설퇴소자, 탈북자 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상	등록금 전액
	충장학금	학군단 우수학생(4명 이내) 및 여자 후보학생	등록금 일부
체육특기자 장학금	체육특기자로 입학한 학생	등록금 전액~일부	
학비감면 근로장학금	해당 단과대학 및 행정조직 근로학생	등록금 일부	

장학금, 학자금 대출 안내

장학명	대상자	장학내용
성적우수 장학금	직전학기 성적 + 공인외국어 성적(2학년 1학기부터 포함) ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상, 2학년 1학기부터 공인외국어 성적(일부 학과 제외)	등록금 전액~일부
돈음(경제곤란) 장학금	국가장학금 선발자 중 지원기간 반영 선발 ※ (재학생) - 4~8구간은 2.75 이상 - C학점 경고제 : 1~3구간은 직전학기 1.88~2.75 미만인 경우, 경고 및 2회까지만 수혜 가능 - 장애인 : 성적 및 이수학점 기준 제한 없이 지원 - 기초·차상위 : 1.88 이상 ※ (재학생) 국가장학금을 정규학기 성적미달로 수혜 거절 시 계절학기나 특별학기 성적도 인정	등록금-국가장학금 차액
어학능력향상장학금 (공인외국어성적우수자)	입학 후 취득한 공인외국어(영어, 일본어, 중국어, 독일어, 스페인어, 프랑스어) 성적이 우수한 자 (영어 전공 등 일부 학과 제외) ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	등록금 일부
동행장학금 (장애학생)	장애 등급에 따라 차등 지급 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상	• 중증 장애인 : 등록금 전액 • 경중 장애인 : 수업료2
보훈장학금 (국가유공자)	국가유공자 본인, 배우자, 자녀(본인 및 배우자는 수업연한 및 직전학기 성적 관계없음, 자녀는 직전학기 성적 1.88 이상)	등록금 전액
동서화합장학금 (교류학생)	본교 재학생으로 경북대학교와 부산대학교에서 수학하는 학생 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	• 등록금 전액 • 기숙사비 전액
학교사랑 장학금	대학신문방송사 기자, 학생홍보대사, 모험대사, 학생회임원 등 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	등록금 일부
일관장학금	통합경력관리프로그램 「큰사람프로젝트」에 적극적으로 참여하여, 학년에 맞는 경력벨트를 취득한 학생 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	• 1학년: 수업료1 • 2~4학년: 포상금
결혼이민자 장학금	결혼이민자 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	등록금 일부
청운장학금	소년소녀가장, 보육시설퇴소자, 탈북자 ※ (재학생) 직전학기 성적 1.88 이상	등록금 전액
충장학금	학군단 우수학생(4명 이내) 및 여자 후보학생	등록금 일부
체육특기자 장학금	체육특기자로 입학한 학생	등록금 전액~일부
창의장학금	성적우수, 사회 각 부문 또는 대학(학과)발전 기여, 자기계발·연구실적 또는 봉사활동 우수자로 학장 추천자	등록금 일부
히포크라테스 장학금	의과대학, 치과대학 학업성적 우수자	등록금 일부
프린터 장학금	특성화캠퍼스 및 새만금프린터캠퍼스 학업성적 우수자	등록금 일부
학비감면 근로장학금	해당 단과대학 및 행정조직 근로학생	등록금 일부
가치향상 장학금	각종 고시, 공인회계사, 세무사 등 학교 명예를 현저히 높인 자 ※ (재학생) 직전학기 성적 2.75 이상	포상금

장학명		대상자	장학내용
재학생	세계화 장학금	전공 관련 해외연수 프로그램 공모	포상금 국제협력부 문의
		세계교육기행 공모, 해외봉사활동 공모	포상금 학생과 학생지원팀 문의
	복수학위 장학금	해외대학 복수학위 프로그램 선발자로서 교류대학으로부터 수학기하를 받은 자	국제협력부 문의
	외국인 장학금	본교에서 수학하는 외국인 학생	국제협력부 문의

6. 한국장학재단 시행 장학금

가. 한국장학재단 장학금 상세 내역 참조 : 한국장학재단 홈페이지 (www.kosaf.go.kr),
(문의: 한국장학재단 1599-2000, 학생과 063-270-4089)

- 1) 신입생을 포함한 모든 학적의 학생(재학생·편입생·재입학생·복학생 등)은 매학기 국가장학금 신청을 권장
 - ※ 국가장학금 1차 신청기간 (~12.29.목)에 한국장학재단사이트(www.kosaf.go.kr)에서 신청 신청하지 못한 경우, 2차 신청기간(2023년 2월초~3월초 예정)에 신청 가능
- 2) 재학생은 반드시 1차 신청기간에 신청하여야 하고, 재학 중 2회에 한하여 2차 신청 가능
 - 2차 신청기간 : '23년 2월초 ~ 3월초 예정 (장학재단에 문의 1599-2000)
 - ※ 신입생은 우선 자비 등록 후, 추후 지원기간이 확정되어 장학금 지급 대상으로 결정되면 개인계좌에 환불 지급함
- 3) 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)접속 후 신청

나. 국가장학금 | 유형

구분	심사기준
신입생, 편입생, 재입학생	첫 학기에 한해 성적 및 이수학점 기준 미적용
재학생	직전학기 6학점 이상 이수하여 80점 이상 획득 - C학점 경계제 : 1~3구간 직전학기 70~80점 미만인 경우, 경고 및 2회까지만 수혜 가능 - 장애인 : 성적 및 이수학점 기준 제한 없이 지원 - 기초·차상위 : C학점 (70/100점) 이상 적용

- 1) 지원대상 : 소득 8구간 이하 대학생 중 성적기준 충족자로 국가장학금 신청 절차(가구원 동의, 서류제출)를 완료하여 소득수준이 파악된 학생
- 2) 지원금액 : 지원구간별로 해당 학기 등록금 범위 내에서 차등지원 (22년도 기준)

지원구간	학기별 최대지원금액	연간 최대지원금액
기초·차상위	350만원	700만원
1~3구간	260만원	520만원
4~6구간	195만원	390만원
7~8구간	175만원	350만원

※ 기초·차상위 둘째 이상 자녀 등록금 전액

다. 다자녀(세 자녀 이상) 국가장학금(22년도 기준)

- 1) 지원대상 : 소득8구간 이하, 다자녀 가정의 가구원인 대학생(미혼에 한함, 연령무관)
- 2) 지원금액: 지원구간별 해당 학기 등록금 범위 내에서 차등지원

지원구간	학기별 최대지원금액	연간 최대지원금액
기초·차상위	350만원	700만원
1~3구간	260만원	520만원
4구간~8구간	225만원	450만원

※ 셋째 이상 자녀 등록금 전액

라. 지역인재장학금

- 지원대상, 지원금액 및 선발기준 : 한국장학재단 지침에 따라 대학에서 수립 및 지급

마. 국가장학금 II 유형 장학금

- 국가장학금 신청 학생에게 대학별 자체기준에 따라 지급

바. 국가우수장학금 (문의: 학생과 063-270-4089)

1) 대통령과학장학금

- 신청자격 : '23년 국내고등학교 졸업(예정)자로서 자연과학 및 공학계열 학과에 입학예정(확정)인 자로 석차 등급 충족자(고교 1~3학년 수학, 과학과의 성적기준 총 과목수 10과목 이상 또는 이수단위합계가 24단위 이상으로 둘 중 한가지 조건에 충족, 일반고 석차 3등급이내, 과학고 4등급이내)
- 신청방법 : 신청기한 내 온라인 신청(수학, 물리, 화학, 생물, 지구과학(천문등), 정보 6개 분야 중 본인실적 및 전공과 가장 연관된 1개 분야 신청)
- 신청 기간 : '23. 3월초 예정
- 장학금액 : 등록금 전액+학업장려비(계속지원기준 충족 시 학기당 250만원)+생활비(기초생활수급자 학기당 250만원 추가 지원)
- 선발방법 : 서류심사(1단계)→인·적성검사→심층면접(2단계)
- ※ 수학·과학 분야의 우수성 기준 선발
- 계속장학생 지원기준 : 직전학기 평점 3.5/4.5이상 또는 백분위 87점 이상
- 의무종사 : 졸업 후 이공계 산·학·연에 장학금 수혜 기간만큼 의무적으로 종사해야 함(의무종사하지 않는 자는 환수대상)

2) 국가우수장학금(이공계)

- 신청자격 : '23년도에 자연과학 및 공학계열 학과(부)로 입학(예정)자
- 수능우수유형 : 2022년도 대학수학능력시험 영역별 아래의 등급기준 충족하는 자

① 수학영역 3등급이내

② 과학탐구영역 2개 과목 2등급이내 또는 과학 II 2등급이내 + 나머지 3등급이내

※ 재단 기준에 따라 학생 신청

- 수시우수유형 : 당해연도('23년) 자연과학 및 공학계열학과(부) 수시 입학생 중 · 고교 성적 기준 충족지수에 따라 대학별 배정인원 중 대학추천을 받은자, 이공계 대학원 진학 또는 해당 산·학·연 종사 예정인 자로서 미래성장동력 분야 전공자 우선 선발

※ 재단 기준에 따라 학생 신청 없이 대학에서 선발

- 신청시기

- 수능우수유형 : '23. 4월 예정
- 수시우수유형 : '23. 3월 예정

- 장학금액 : 등록금 전액+생활비(기초생활수급자만 학기당 250만원 추가 지원)

- 선발방법 :

- 수능우수유형 : 온라인 개별신청
- 수시우수유형 : 대학추천자에 한하여 온라인 신청. 서류심사(1단계) → 대학 심사 및 추천

- 계속장학생 지원기준 : 직전학기 평점 3.5/4.5이상 또는 백분위 87점 이상

- 의무중사 : 졸업 후 이공계 산·학·연에 장학금 수혜 기간만큼 의무적으로 종사해야 함
(의무중사하지 않는 자는 환수대상)

3) 인문100년 장학금

- 전공탐색유형 : 인문·사회계열 학과(부)의 신입생 중 대학 총장의 추천을 받은 우수신입생

- 전공확립유형 : 인문·사회계열 학과(부)의 3학년 학생 중 대학 자체 심사기준에 의하여 추천 선발
총장 추천서, 학업계획서 지정된 파일 형식으로 신청기간 내에 인문/사회/교육등 3개 분야 중 1개
분야만 선택하여 한국장학재단 홈페이지에 온라인으로 신청

- 장학금액 : 등록금 전액+생활비(250만원+기초생활수급자만 학기당 250만원 추가지원('22년기준)

- 선발방법 : 대학자체 선발기준에 의하여 추천 서류심사(1단계)→대학심사 및 추천

※ 인문사회분야에서의 발전가능성 및 우수성을 평가

- 계속장학생 지원기준 : 직전학기 평점 3.6/4.5이상 또는 백분위 90점이상

- 신청시기 : '23. 3월 예정

※ 재단 기준에 따라 학생 신청 없이 대학에서 선발

사. 국가근로장학금 (문의: 한국장학재단 1599-2290, 학생과 063-270-4089)

1) 근로를 희망하는 모든 학생은 국가근로장학금을 반드시 신청해야 함

- 국가근로장학금 미신청자는 교내근로장학금 수혜 불가

※ 국가근로장학금도 국가장학금 신청기간('23년 2월초~3월초)에 한국장학재단사이트에서 신청

2) 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 온라인신청 및 모바일 어플

3) 신청기간 : '23. 2월초 ~ 3월초(예정)

4) 선발과정

- (한국장학재단) 선발 기본 요건 충족(소득분위 8분위이하, 직전학기 70점 이상)
- (대학) 자체선발기준 (소득분위 4분위 이하, 저소득층 우대)
- (각 근로지) 최종 선발 (자체 선발 기준과 전문성, 거리 등을 고려하여 선발)
- ※ 신입생 : 첫 학기에 한하여 성적 기준 미적용

5) 국가근로 유형 및 시급 ('23.1학기 기준, 근무시간 변동 가능)

구분	근무시간	시급	최대지급액
교내	월35시간	9,620	월336,700
장애대학생도우미유형	월60시간	9,620	월577,200
교외	월50시간	11,150	월557,500
청소년교육지원	연300시간	12,500	연3,750,000

학자금 대출 안내

1. 학자금 대출 (문의: 한국장학재단 1599-2000, 학생과 063-270-4089)

1) 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 온라인 신청 및 모바일 어플 신청

- 대출승인 이후 '지급실행'을 하셔야 실제 등록금이 납부되오니 유의바람.

- 소득분위 산정체계 개편으로 소득분위 산정에 약 8주가 소요됨에 따라 학자금대출의 원활한 실행을 위해 등록 마감 8주 전까지 학자금 대출을 신청하기 바람.

2) 지원자격

공통	취업후상환 학자금	일반상환 학자금
- 재학 및 입학(신입, 편입학, 재입학)·복학 - 6학점 이상 이수 ※ 신입생군, 장애학생, 및 대학원생은 이수학점 적용 제외예정자로서 재단이 요구하는 기본적 신용요건을 충족하고 대출제한 대상자가 아닌 자	- 학부생: 가구소득 8분위 이하로 만 35세 이하인 자 * 다자녀(3자녀 이상)가구 및 자립준비청년은 소득분위 관계 없음 * 대출실행시 일반학자금대출 선택 가능 - 대학원생: 가구소득 4분위 이하로 만 40세 이하인 자	- 학부생: 소득분위 제한 없음 * 취업후 상환 학자금대출 자격 요건 미충족자, 학자금지원 구간 산정시간소요로 취업 후 상환 학자금대출을 받을 수 없는 경우 일반상환 학자금대출 가능 - 대학원생: 소득분위 제한 없음 - 만 55세 이하인 대학(원)생 - 직전학기 성적 70/100점 이상

※ 성적 미달자는 재학중 2회 특별추천 가능 (학교 홈페이지 공지사항 참고)

- 3) 대출 금액 한도 : 등록금 전액 + 생활비 연간 300만원 (학기당 150만원)
- 4) 대출 금리 : 1.7% ('23년 1학기 기준)

2. 농어촌 학자금 용자(문의: 한국장학재단 1599-2000, 학생과 063-270-4089)

- 1) 신청 방법 : 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr) 온라인신청
- 2) 신청 기간(신입생군)
 - (1차) '23. 1. 2.(월) ~ '23. 1. 13.(금)
 - (2차) '23. 2. 1.(수) ~ '23. 2. 21.(화)
- 3) 지원자격
 - 농어촌지역에 주소를 두고 6개월(180일)이상 거주하거나 농어업에 종사하고 있는 학부모(보호자)의 자녀 또는 농어업에 종사하는 대학생 본인
 - 본인자격 신청자는 반드시 본인이 주소, 거주일수, 농어업에 종사 세 가지 조건을 만족하여야 하며 학부모의 농어촌 거주 및 농어업종사여부는 관계없음
 - 직전학기 소속대학 최저이수학점 또는 직전학기 12학점 이상 이수, 70점/100점 만점 이상 (신입생군 적용 제외)
- 4) 용자 조건
 - 용자액 한도 : 등록금 전액(입학금, 수업료 등)
 - ※ 생활비, 기숙사비, 졸업앨범비, 의료비 등은 용자지원 대상에서 제외
 - 용자 가능 횟수 : 정규학기수
 - 용자 이율 : 무이자

붙임 1. 목적장학금 신청서 1부.

2. 개인(신용)정보수집·이용·제공 및 조회 동의서 1부. 끝.

〈붙임 1〉

20 학년도 학기 목적장학금 신청서

소속	대학 : 학년 :	학부(과) : 학번 :				
성명			연락처	휴대폰 : E-mail :		
직전학기 성 적	평점평균 : 점		신청자 계좌번호			
Family 장학금	형제자매 성 명		학번		학부(과)	
	직전학기 성 적	평점평균 : 점		연락처		
동행 장학대상자	장애 유형	중증		보훈장학 유형	자녀(V)	본인및배우자 (V)
		경증				
<p>전북대학교(선택: 청운, 보훈, 동행, 결혼이민자, 가치향상, Family)장학생이 되고자 신청합니다.</p> <p>붙임: 증빙서류 1부</p> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신청인 : (인)</p> <p>전북대학교 총장 귀하</p>						

* 붙임서류

- 청운장학금 : 소년소녀가장, 보육시설 퇴소자, 탈북자의 자격을 확인할 수 있는 서류
- 보훈장학금 : 대학수업료등면제대상자증명서
- 동행장학금 : 장애인증명서 또는 장애인복지카드 (앞,뒤)사본
- 결혼이민자장학금 : 외국인등록증, 혼인관계증명서, 가족관계증명서
- 전북대가치향상장학 :
 - 행정고시, 기술고시, 입법고시, 법원행정고등고시, 외교관후보자 선발시험 합격자
 - 공인회계사, 세무사, 감정평가사, 변리사, 공인노무사, 관세사합격자
 - 기타 인재등용관장의 추천을 받은 자

* 등록금을 납부하기 전에 신청 학비감면을 받아 등록금을 납부하여야 하며, 대학원생은 해당되지 않습니다.

(붙임 2)

개인(신용)정보 수집·이용·제공 및 조회 동의서

전북대학교는 장학금지원 등과 관련하여 본인의 개인정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공·조회하고자 하는 경우에는 「개인정보 보호법」 15조, 제17조, 제24조, 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」(이하 '신용정보법') 제32조, 제33조 및 제34조에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 아래와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용 또는 제공·조회하는 것에 동의합니다.

1. 수집·이용에 관한 사항	
수집·이용 목적	장학금지원 ※ 이종지원: 동일학기에 두 개 이상의 기관으로부터 등록금을 초과하여 이종지원받은 경우 · 장학금지원 대상자 선발 및 적격여부 판단 · 법령상 의무이행 등
수집·이용 항목	· 개인식별정보: 성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소·전자우편 주소·전화번호 등 연락처, 장애유형·등급, 계좌번호 · 장학생 선발 및 장학금 지원 정보: 장학생 선발 시 제출한 신청서류 기재정보 ※ 동 사실에 대하여 별도 통보를 하지 않으며 본 동의 이전에 발생한 개인(신용)정보도 포함됩니다.
보유·이용 기간	위 개인정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 장학금 신청 후 5년간 위 이용목적을 위하여 보유·이용됩니다. 단, 졸업 이후에도 민원처리, 법령상 의무이행에 따라 위하여 보유·이용할 수 있습니다.
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	위 개인정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 장학금지원 신청·선정·지급 등과 관련하여 불이익을 받으실 수 있습니다.
수집·이용 동의 여부	위와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
2. 제공·조회에 관한 사항	
제공·조회대상 기관	<ul style="list-style-type: none"> · 국가, 관계행정기관(행정안전부, 국방부, 보건복지부, 기획재정부, 법무부, 외교통상부, 국토해양부, 농림수산식품부 등과 그 산하기관) · 법원행정처 · 지방자치단체 및 지방자치단체에서 출연한 기관 · 한국장학재단, 공무원연금공단 등 국가의 학자금지원 업무수탁기관 · 「공공기관의 운영에 관한 법률」에 따른 공공기관 및 법인(상사법인, 민사법인, 특별법에 따라 설립된 법인 및 외국법인을 말함)으로서 소속직원 또는 소속직원의 자녀에게 학자금을 지원하는 기관 · 「지방공기업법」에 따른 지방 공기업 · 「공익법인의 설립·운영에 관한 법률」제2조에 따른 공익법인 중 학생에 학자금 또는 장학금에 관한 사업을 하는 비영리재단법인 · 「고등교육법」제2조에 따른 학교, 「근로직업능력개발법」에 따른 기능대학, 「평생교육법」 제33조제3항에 따른 전문대학 또는 대학졸업자와 동등한 학력·학위가 인정되는 원격대학 형태의 평생교육시설 등 · 「한국장학재단 설립 등에 관한 법률」 및 동법 시행령에서 정하는 기관 및 단체 · 「취업 후 학자금 상환 특별법」 및 동법 시행령에서 정하는 기관 및 단체 · 「공직자윤리법」 제3조제2에 정하는 공직자관단체 · 업무위탁업체에 대한 제공 - 수집·이용에 동의한 정보 중 위탁업무 목적달성을 위해 필요한 정보에 한함 · 대학내 장애인 및 보호대상자, 소년소녀가장 등 관련 업무 담당 부서 및 기관
제공·조회 목적	장학금 지원 이종지원 확인 · 장학금지원 대상자 선발 및 적격여부 판단 · 법령상 의무이행 등 · 이종지원 판단 및 확인
제공·조회할 개인정보항목	· 개인식별정보: 성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 소속학교, 주소·전자우편 주소·전화번호 등 연락처, 장애유형·등급, 계좌번호 · 장학금지원정보: 장학금종류, 지급일시, 지급금액 및 상환금액 등 장학금지원내역 정보 ※ 동 사실에 대하여 별도 통보를 하지 않으며 본 동의 이전에 발생한 개인(신용)정보도 포함됩니다.
보유·이용 기간	위 개인정보는 제공·조회에 관한 동의일로부터 전북대학교 졸업시까지 위 제공·조회 목적을 위하여 보유·이용됩니다. 단, 졸업 이후에도 민원처리, 법령상 의무이행에 따라 위하여 보유·이용할 수 있습니다.
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	위 개인정보의 제공·조회에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 학자금지원 신청·선정·지급 등과 관련하여 불이익을 받으실 수 있습니다.
제공·조회 동의 여부	위와 같이 본인의 개인정보를 제공하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
* 동행장학금 신청시, 장애학생지원서비스안내 및 연계를 위하여 장애학생지원센터에 장애학생으로 등록하는 것에 대하여 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)	

20 년 월 일

성명:

서명 또는 (인)



진로·취업 정보

☑ 학생처 취업지원과 안내

2023학년도 진로취업지원프로그램

구분	사업명	추진시기	사업내용	담당부서
경력개발 프로그램운영	큰사람프로젝트	상시	통합경력관리프로그램 큰사람프로젝트 운영	취업지원과 (T270-3492)
진로상담 프로그램운영	평생지도교수제	학기 중	학생-교수 진로 상담제 운영	취업지원과 (T270-4125)
	취업지원과 상담사 진로·취업 상담	상시	진로/취업/입사지원서/면접/기업 상담 등	
	적성검사 및 해석상담	상시	진로탐색 및 적성파악을 위한 검사 및 해석상담	
진로설정 프로그램 운영	신입생 대상 진로프로그램	학기 중	신입생들의 진로설정 및 취업의식 고취를 위한 진로 설계 지원 교과목(대학생활과 진로설계) 운영	취업지원과 (T270-2166)
	진로설정캠프	6월, 12월	저학년 학생들의 진로설정과 효율적인 대학생활 설계를 위한 정보 제공	취업지원과 (T270-4225)
	재학생-재학생 멘토링 프로그램	학기 중	대학생활 적응과 진로설계 및 취업준비에 필요한 경험 및 정보 교류를 위한 선후배간 멘토링 활동	취업지원과 (T270-4245)
	졸업생 멘토링 박람회	학기 중	다양한 기업(기관)에 재직 중인 졸업생을 초청하여 기업(직무) 및 취업 준비에 대한 정보 제공	취업지원과 (T270-4125)
	편입·복학생 대학생활 UP 캠프	2월	편입 및 복학하는 학생들의 효율적인 대학생활과 체계적인 진로설계를 위한 다양한 프로그램 제공	취업지원과 (T270-2166)
	교수 및 조교 대상 학생상담 역량강화 교육	학기 중	교수, 조교, 직원을 대상으로 학생지도 및 상담 역량 강화를 위한 교육 제공	취업지원과 (T270-4125)
기업/직무 분석 및 체험 프로그램	자기주도형 기업탐방(직무탐색) 「기업의 달인되기」	방학 중	입사 희망기업을 선정하고 기업탐방을 실시하고 보고서 제출	취업지원과 (T270-4242)
	큰사람 직무체험	방학 중	도내 우수 기업 및 기관에서의 현장경험을 통한 직무중심 경력활동 지원 현장중심 취업역량강화로 연수 후 취업연계 도모	취업지원과 (T270-4885)
	외부기관 연계교육 프로그램	학기/방학	외부 공공기관과 연계한 직무교육실시 등 참여 지원	취업지원과 (T270-4885)
	직무심화교육	학기 중	기업 주요직무별 역량강화를 위한 집중교육 실시	취업지원과 (T270-4835)
	취업동아리 지원사업	상시	직종별 취업동아리 운영 지원	취업지원과 (T270-4833)
	채용상담/설명회	상시	취업진출을 위한 다양한 정보제공 및 채용기회 확대	취업지원과 (T270-4242)
	기업·직무 정보 제공 서비스(잡플래닛)	상시	잡플래닛과 제휴하여 기업 직무 관련 정보를 제공	취업지원과 (T270-4835)
	취업스킬 프로그램 운영	취업트렌드 특강	학기 중	기업의 최신 채용트렌드 및 취업경향에 관한 전문가 특강 실시
온라인 입사지원서 클리닉	상시	온·오프라인 입사지원서 및 면접 클리닉 운영	취업지원과 (T270-4835)	

구분	사업명	추진시기	사업내용	담당부서
취업스킬 프로그램 운영	입사지원서 작성법 집중교육	학기 중	지원기업/직무에 맞는 맞춤형 입사지원서 작성방법에 대한 집중교육 실시	
	공기업 NCS 대비 프로그램	상시	공기업 NCS 직업기초능력 집중교육 지원	취업지원과 (T270-4518)
	대기업 직무적성검사 대비 프로그램	상시	대기업 모의직무적성검사 및 집중교육 지원	
	Self 모의면접 시스템	상시	개인 PC/노트북/스마트폰을 이용, 취업지원과 셀프면접실을 활용하여 온-오프라인으로 상시 모의면접 실습 가능	취업지원과 (T270-4833)
	면접 집중교육	학기 중	면접 기초과정 및 실전 면접과정 등 교육 지원	취업지원과 (T270-4833)
	집중컨설팅프로그램	상시	취업전반에 대하여 전문컨설턴트와의 1:1 컨설팅을 제공하여 참여자의 취업역량 제고	취업지원과 (T270-2353)
인재등용관	각종고시 및 자격시험 지원	상시	- 고시 등 : 행정.기술고시,외교관후보자, 임용고시, 지역인재 7급 수습공무원, 공기업, 공무원반 등 - 자격시험 : 공인회계사, 세무사, 관세사, 변리사, 감정사, 공인노무사, 변호사 등 - 진학반 : 법학전문대학원	인재등용관 (T270-4968)

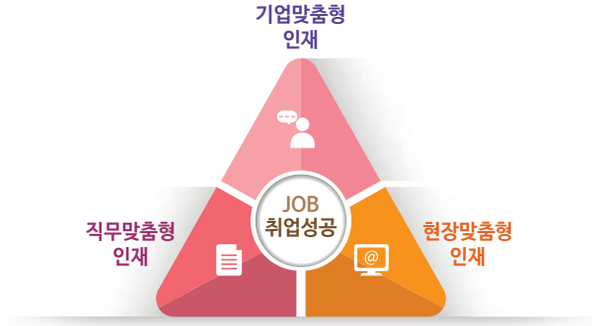
※ 자세한 사항은 학교 홈페이지 취업공지 및 학사공지란에 공지함.

학생처 취업지원과 안내

학생처는 입학부터 졸업까지 학생들의 진로설계와 경력개발 그리고 취업경쟁력 향상을 위하여 다양한 프로그램을 운영하고 지원하고 있습니다. 대표적으로 지도교수가 학생들의 대학생활 전반에 대한 상담을 제공하는 “평생지도 교수제”와 학년별로 체계적인 경력관리를 통해 취업경쟁력을 높여주는 “큰사람프로젝트” 등이 있습니다.

또한, 국립대학 최초 학생 경력관리프로그램 통합시스템 “뉴 실크로드”를 구축하여 한국대학교육협의회 「대학 진로 교육 우수사례」로 선정되었습니다.

취업지원과와 함께라면 ‘큰사람’이 될 수 있습니다. 아래 다양한 프로그램 안내를 참고하셔서, 여러분 모두가 1학년 부터 체계적인 경력관리를 통해 4년 후 본인이 원하는 목표를 꼭 이루시기 바랍니다.



1. 평생지도교수제

지도교수가 학생들을 1학년 때부터 졸업까지 대학생활 전반에 대한 사항을 상담하고 지도하는 진로·취업 상담시스템으로 2007년 2학기부터 「진로개발 및 상담」 교과목으로 개설하여 운영 중이며, 2008년도부터 졸업자격 인정기준으로 적용되고 있습니다.

◆ 이수대상 : 매학기 등록 학생

- ※ 국내·외 교류/교환학생, 외국인 학생, 수업연한 초과등록 학생, 수강신청 학사학위취득 유예학생 포함
- ※ 시간제 등록학생, 의과대학·치과대학 학생, 미수강 신청 학사학위취득 유예학생, 전공진로설계 수강학생 제외
- ※ 전공진로설계 수강은 2학년부턴 학과별로 참여여부 결정하여 운영

◆ 이수기준 : 지도교수님에게 매학기 1회 이상의 개인상담을 받아야 하며, 지도교수님과의 개인상담과 더불어 6학기 이전까지 1회 이상 취업지원과 상담전문가 상담 또는 진로취업교육 1회 이상을 이수해야 합니다.

- ※ 취업지원과 상담 또는 진로취업교육은 간호대학, 사범대학, 수의과대학, 약학대학, 예술대학, 재직자 및 만학도 전형, 전공진로설계 교과목 수강 학생 제외
- ※ 외국인 학생의 경우 국제협력부 상담 1회 이상 실시

◆ 평가방법 : 이수(P) 또는 미이수(F) 방식

◆ 지도교수 배정

학생별 지도교수 배정은 각 과에서 배정하며 소속 학과의 지도교수님이 1~4학년생들을 모두 지도 합니다. 지도교수님을 중심으로 3~4학년이 1~2학년의 멘토가, 졸업생이 3~4학년의 멘토로서 역할을 합니다. 신입생은 2~4학년 선배들과의 지속적인 교류를 통해 학습방법, 동아리활동, 전공 선택 등 대학생활에 대한 유용한 안내를 받을 수 있습니다.

☎ 문의처 : 취업지원과 (270-4125)

2. 큰사람프로젝트

전북대학교 학생들이 입학과 함께 전공 전문지식뿐만 아니라, 21세기 맞춤형 인재로 성장하는데 필요한 각 학년별로 커리어 관리를 지원하는 프로그램입니다.

◆ 학년별로 정해진 항목의 큰사람포인트(CDP:Career Development Point)를 취득한 학생에게는 큰사람경력벨트(CDB:Career Development Belt)를 인정하여 취업역량을 갖춘 인재임을 인증해 주고 있습니다. 경력벨트를 취득한 학생에게 장학금 및 프로그램 참여시 우선선발 등 각종 혜택을 부여합니다.

◆ 큰사람프로젝트 운영내용

- 큰사람경력벨트(CDB:Career Development Belt) 운영내용

구분	1학년	2학년	3학년	4학년
Career Belt	큰사람5 (White)	큰사람4 (Yellow)	큰사람3 (Blue)	큰사람2 (Red)
교육목표	정체성확립 비전 수립	업종선택 직종선택	기업선택 기업체험	취업 성공

* 벨트별 세부항목은 별도 큰사람프로젝트 매뉴얼 참고

◆ 알찬장학금

- 선발기준 : 본인 학년에 맞는 경력벨트를 취득한 재학생 (벨트별 1회)

* 장학금 세부지급기준 및 금액 등은 변경될 수 있으며, 매 학기 별도 공지

- 장학금액

구분	1학년 White Belt	2학년 Yellow Belt	3학년 Blue Belt	4학년 Red Belt	핵심인재 Black Belt
지급 방법	등록금 감면	현금 지급	현금 지급	현금 지급	현금 지급
장학 금액	장학 5종 (수업료1 감면)	최대 1,000,000원	최대 1,500,000원	최대 2,000,000원	최대 1,000,000원

◆ 학생 경력관리프로그램 통합시스템 “뉴 실크로드” 구축

교내외 다양한 경력활동 자료를 통합한 학생 경력관리프로그램 통합시스템을 구축하고, 개인 포트폴리오 형식의 「큰사람 경력활동내역서」 제공

☎ 문의처 : 취업지원과 (270-3492)

3. 주요 진로/취업 지원프로그램

구분	사업명	사업내용
경력개발 프로그램운영	큰사람프로젝트	통합경력관리프로그램 큰사람프로젝트 운영
진로상담 프로그램 운영	평생지도교수제	학생-교수 진로 상담제 운영
	취업지원과 상담사 진로·취업 상담	진로/취업/입사지원서/면접/기업 상담 등
	적성검사 및 해석상담	진로탐색 및 적성파악을 위한 검사 및 해석상담
진로설정 프로그램 운영	신입생 대상 진로프로그램	신입생들의 진로설정 및 취업의식 고취를 위한 진로 설계 지원 교과목(대학생활과 진로설계) 운영
	진로설정캠프	저학년 학생들의 진로설정과 효율적인 대학생활 설계를 위한 정보 제공
	재학생-재학생 멘토링 프로그램	대학생활 적응과 진로설계 및 취업준비에 필요한 경험 및 정보 교류를 위한 선후배간 멘토링 활동
	졸업생 멘토링 박람회	다양한 기업(기관)에 재직 중인 졸업생을 초청하여 기업(직무) 및 취업 준비에 대한 정보 제공
	편입·복학생 대학생활 UP 캠프	편입 및 복학하는 학생들의 효율적인 대학생활과 체계적인 진로설계를 위한 다양한 프로그램 제공
	교수 및 조교 대상 학생상담 역량강화 교육	교수, 조교, 직원을 대상으로 학생지도 및 상담 역량 강화를 위한 교육 제공
기업/직무 분석 및 체험 프로그램 운영	자기설계 기업탐방 「기업의 달인되기」	입사 희망기업을 학생이 직접 선정하여 방학중에 기업탐방 및 인터뷰를 실시하고 보고서 제출
	큰사람 직무체험	도내 우수 기업 및 기관에서의 현장경험을 통한 직무중심 경력활동 지원 현장중심 취업역량강화로 연수 후 취업연계 도모
	외부기관 연계교육 프로그램	외부 공공기관과 연계한 직무교육실시 등 참여 지원
	직무심화교육	기업 주요직무별 역량강화를 위한 집중교육 실시
	취업동아리 지원사업	직종별 취업동아리 운영 지원
	채용상담/설명회	취업진출을 위한 다양한 정보제공 및 채용기회 확대
	기업·직무 정보 제공 서비스 (잡플래닛)	잡플래닛과 제휴하여 기업 직무 관련 정보를 제공
취업스킬 프로그램 운영	취업트렌드 특강	기업의 최신 채용트렌드 및 취업경향에 관한 전문가 특강 실시
	온라인 입사지원서 클리닉	온·오프라인 입사지원서 및 면접 클리닉 운영

구분	사업명	사업내용
취업스킬 프로그램 운영	자기소개서 작성법 집중교육	지원기업/직무에 맞는 맞춤형 입사지원서 작성방법에 대한 집중교육 실시
	공기업 NCS 대비 프로그램	공기업 NCS 직업기초능력 집중교육 지원
	대기업 직무적성검사 대비 프로그램	대기업 모의직무적성검사 및 집중교육 지원
	Self 모의면접 시스템	개인 PC/노트북/스마트폰을 이용, 취업지원과 셀프면접실을 활용하여 온·오프라인으로 상시 모의면접 실습 가능
	면접 집중교육	면접 기초과정 및 실전 면접과정 등 교육 지원
	AI 자기소개서 및 면접 솔루션	AI 채용에 대비한 실전 연습 프로그램 운영
	비대면(화상)면접실 운영	실전 비대면(화상)면접을 위한 면접실 및 복장 대여
	집중컨설팅프로그램	취업전반에 대하여 전문컨설턴트와의 1:1 컨설팅을 제공하여 참여자의 취업역량 제고

※ 위 프로그램은 2022년 기준으로 일부 조정될 수 있습니다.

4. 진로적성검사(상시)

○ 진로적성검사 안내

체계적이고 표준화된 방식에 따라 제작된 진로적성검사를 통해 개인의 적성과 진로설계에 도움을 받을 수 있습니다.

진로적성검사종류	
적성검사	직무역량검사, 직업선호도검사, 진로탐색검사, LOPI직업심리검사

★ 신청방법 및 절차 | 온라인 사전예약제 : 개인 오아시스 접속 → 학사정보 → 취업상담관리 → 진로/적성검사예약 → 적성검사 신청/승인 → 예약완료 문자발송 → 신청일시에 취업지원과 방문 → 적성검사 실시 및 결과해석상담

★ 이용시간 : 월요일 ~ 금요일 9:00~18:00

※ 상담 희망일 하루 전까지만 예약 및 취소 가능하고, 다음달 상담일정이 전달 25일에 일괄 오픈됩니다.

☎ 문의처 : 취업지원과 (270-4125)

5. 진로/취업상담 (상시)

취업과 관련된 진로부터 취업 준비 시 필요한 기업 및 직무 관련 이해, 입사서류(자기소개서) 작성법, 면접 상담 등을 1:1로 상담 받을 수 있습니다.

- 상담일자 및 시간: 월~금요일, 9시~18시 희망시간대 (개인별 30분~1시간 내외 상담)
- ↳ 방학 중에도 운영하며 횟수 제한 없음
- 신청방법 및 절차 | 온라인 사전예약제
: 개인 오아시스 접속 → 학사정보 → 취업상담관리 → 진로/취업상담예약 → 예약완료 문자발송
- ↳ 상담 희망일 하루 전까지만 예약 및 취소 가능하고, 다음달 상담일정이 전달 25일에 일괄 오픈됩니다.

6. 취업지원 콜센터(call center) 운영

전북대학교 학생들의 취업 관련 애로사항 접수 및 신속한 해결과 진로·취업상담, 취업정보제공, 각종 프로그램 운영 안내 등 Non Stop 취업서비스 지원을 위해 콜센터를 운영하고 있습니다.

◆ 운영체계도



7. 지원시설 안내

◆ ACE 전대 JBNU 스터디 룸 (진수당 1층 9실)

학업 및 취업스터디, 각종 공모전 대비, 교내외 토론회, 발표회 등 학업증진 및 취업을 위한 역량강화 활동을 지원하고자 스터디 룸을 운영하고 있습니다.

☎ 문의처 : 취업지원과 (270-4834)

복지·편의시설 정보

- ✓ 장애학생지원센터
- ✓ 인권센터
- ✓ 학생의료공제회 이용 안내
- ✓ 학교경영자배상책임보험 안내
- ✓ 보건진료소 이용 안내
- ✓ 익산 특성화캠퍼스 보건실 이용 안내
- ✓ 소비자생활협동조합 안내
- ✓ 증명발급 이용 안내
- ✓ 생활관
- ✓ 행복드림센터

장애학생지원센터

장애학생들의 학습권과 접근권을 위한 정보를 제공하고, 불편 사항에 대한 의견을 수렴하여 학교 정책에도 반영하고, 개인별 장애정도를 파악하여 각 개인에 필요한 맞춤형 지원을 실시한다.

·진수당 1층 151호 아름드리숲 / 270-3004 / support@jbnu.ac.kr

◆ 장애학생 등록

장애학생 지원센터 장애학생 등록을 통해 보조인력, 수강신청 지원 등 장애학생을 위한 지원 서비스 및 정보를 제공 받을 수 있다.

◆ 장애학생 교육활동 지원 인력 (※ 한국장학재단 국가교육근로 연계- 봉사: 장애대학생 지원 유형)

중증 장애학생을 중심으로 교육활동 지원 인력을 선발하여 학습을 돕는다. 장애정도가 심하지 않은 경증장애학생이라도 학습활동이 현저하게 곤란한 경우, 신청을 받아 특별지원위원회의 심의를 통해 지원 여부를 결정한다.

- [지원절차] 수요조사 - 교육지원 신청 관련 상담 - 학생 선발 및 교육- 대학생활 지원

◆ 장애 인식개선

장애인복지법 제25조(사회적 인식 개선)에 따라, 장애에 대한 편견을 해소 및 장애인과 비장애인이 하나 되는 캠퍼스 조성을 위하여, 대학 내 구성원들을 대상으로 장애 이해 등의 인식 개선 교육을 실시하고 있다.

◆ 기자재 등 지원

노트북, 마이크, 한손키보드, 센스리더, 망원경 등 학습에 필요한 기자재나, 강의실 이동에 필요한 이동보조기기(수동 휠체어, 휠체어리프트카 등) 등 장애학생들이 필요로 하는 기자재를 신청서를 작성한 후 대여할 수 있다.

- [지원절차] 수요조사-기자재 지원 상담 진행 - 기자재 대여 신청서 작성 및 관련 교육 이수 - 기자재 지원

◆ 학습 및 평가지원 협조 요청 안내문 발송

수강 교과목의 담당 교·강사에게 장애조건(장애유형, 장애정도) 정보 제공 및 지원 협조 요청을 통해 장애로 인한 학습 및 평가(시험) 상의 불이익 사전 방지한다.

- [지원절차] 학기 시작 전 문자/대면/전화 상담 등을 통해 수요조사 실시- 상담 실시- 지원 신청서 작성 - 해당과목 교/강사 및 장애학생 소속 학과에 협조사항 전달

◆ 장애학생 상담

장애학생의 학습권 등 개인별 학습에 있어 애로사항을 파악하여 정책에 반영하고자 상담을 실시한다. 상담을 원하는 학생은 센터를 방문하거나 전화·메일 등을 통해 상담할 수 있다.

◆ 수강신청 지원

시각, 지체, 지적 장애 등 장애 유형상 직접 수강신청이 어려운 중증장애학생을 위한 선수강신청을 지원한다.

- [지원절차] 매학기 수강신청 기간 전에 지원 신청서, 사유서 작성 및 제출을 통해 지원

◆기타 안내

[장애학생을 위한 장학제도] (문의: 장학팀 063-270-4089)

어려운 여건에서 공부하는 장애학생들에게 학습의욕을 북돋우고 경제적인 도움을 주고자 '동행장학금' 제도 시행하고 있다. 성적이 기준 점수(직전학기 성적 평점평균 1.88점 이상(실점 70점 이상)를 충족하는 모든 장애학생에게 장애 정도에 따라 장학금을 지원한다.

* 국가장학금을 반드시 신청해야함

인권센터

인권센터는 우리 대학 구성원의 인권보호와 인권 신장을 위하여 교육 및 홍보활동을 하며 학내 인권침해 사안에 대한 조사와 처리를 담당하고 있습니다.

◆주요 업무

- 인권침해·성희롱·성폭력 등 사건 상담, 조사 및 구제
- 피해자 보호, 피해자 회복을 위한 조치, 기타 인권침해 사건 처리에 필요한 사항
- 인권 증진 및 폭력예방을 위한 교육, 홍보활동, 실태조사 등

◆상담 신청

인권침해 피해자는 인권센터를 방문하거나 전화 또는 이메일을 이용하여 상담을 할 수 있습니다. 개인 신상 정보와 상담 내용은 철저하게 비밀이 보장됩니다.

- 전화번호 : ☎ 063) 270-3025, 3610
- E-Mail : humanrights3004@jbnu.ac.kr

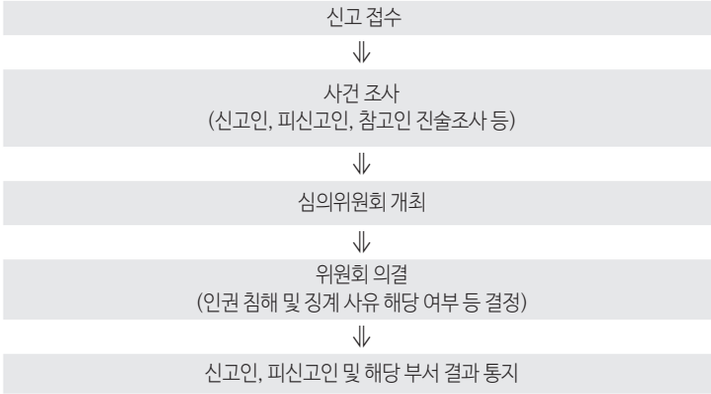
◆ 상담내용

- 1) 성희롱·성폭력
성희롱(언어적, 신체적, 시각적), 성추행, 성폭행, 데이트 성폭력, 디지털 성폭력 등
- 2) 그 밖의 인권침해
인종·출신국가, 장애 등에 따른 차별, 위계서열에 따른 부당한 대우나 폭력 등 학내에서 발생할 수 있는 각종 인권 문제

◆상담대상

- 학생, 교수, 직원 등 교내 구성원
- * 피해자나 행위자 어느 한쪽만 교내 구성원인 경우도 가능

◆ 인권 침해 구제 절차



◆ 위치 : 진수당 1층 154호 인권센터

◆ 홈페이지 : hrc.jbnu.ac.kr

학생의료공제회 이용 안내

1. 운영목적

질병 또는 부상 등으로 인하여 지정한 병원에서 치료를 받은 자에게 적절한 의료비를 지급함으로써 학생복지 향상에 기여함

2. 공제회비

매 학기당 4,000원

3. 수혜대상자 자격

본교 재학생(대학원생 포함)으로서 의료공제회비를 납부한 자로 공제회비를 납부한 날로부터 공제회의 수혜대상자가 된다. (의료비 청구기간 : 최종진료일로부터 6개월 이내)

4. 의료비 신청 절차

- 가. 수혜대상자가 의료비를 지급 받고자 할 때에는 병원(제5항 참조)에서 치료를 받은 후, 학생의료비 지급신청서 (학교 홈페이지, 학생과 및 소속대학 행정실 비치)에 치료비 영수증, 진료사실 확인서를 첨부하여 학생의료 공제회 운영위원장(학생과)에게 제출하여야 한다. 다만, 공상은 소속 대학(원)장의 의견서를 첨부하여야 한다.
- 나. 사망자는 학(원)장이 사망진단서 등을 첨부하여 학생과에 의료비 지급을 신청한다.
- 다. 의료비 지급신청서를 접수한 학생과에서는 수혜대상자 자격을 확인한 후 의료비를 산정하여 신청자 명의의 은행 통장에 온라인으로 입금한다.

5. 지정 의료기관

전국 1.2.3차 진료기관(개인병원 포함)

6. 의료비 지급 기준 및 한도액

- 가. 1급(사망)
 - 일반사망 : 5,000,000원
 - 공상사망 : 10,000,000원
- 나. 2급(공상) : 연간 5,000,000원 이내 본인부담금 전액
- 다. 3급(입원) : 입원진료비 중 보험(요양)급여 본인부담금의 70%
(대학기 의료비 총 지급액은 외래포함 800,000원을 초과할 수 없음)
- 라. 4급(외래) : 외래치료비 중 보험(요양)급여 본인부담금의 70%
(대학기 의료비 총 지급액이 400,000원을 초과할 수 없음)

7. 의료비 지급제한

다음 각 항의 경우에는 치료비를 지급하지 아니한다.

- 가. 의료비청구액 30,000,000원 미만일 때
- 나. 의료비 지급회수가 학기당 2회를 초과할 때
- 다. 공제회비 납부이전의 치료비
- 라. 미용성형수술
- 마. 교통사고, 폭력상해로 진료 또는 동 사유로 사망시
- 바. 부도덕한 질환 등 위원장이 의료비의 지급이 부당하다고 인정할 때. 다만, 오토바이 또는 자전거를 운행하던 중 가해자 없이 본인 과실로 발생한 사고에 대하여는 예외로 한다.

8. 기타사항

가. 재학생의 경우 본인 의료공제회제도와는 별도로 전북대학교 병원 이용자는 진료비 총액 20% 감면 혜택 (진료일 7일 이내 병원에 재학증명서 제출 시 해당)이 주어짐. (문의: 대학병원 원무과 250-1933)

나. 학생의료비제도 운영과 관련한 기타 자세한 사항에 대한 문의는 대학본부(1-1건물) 2층 학생과로 연락바랍니다.

☎ 학생의료공제회 문의처 : 학생처 학생과 (270-2142)

학교경영자배상책임보험 안내

1. 목적

전북대학교 학생들이 학교시설물을 사용 또는 관리하거나 학교 업무와 관련된 수업활동 및 실험, 실습 등으로 발생한 우연한 사고에 능동적으로 대처하고 법률상 책임을 부담함으로써 학생복지 증진에 기여하기 위함.

2. 가입보험종류

학교경영자배상책임보험(구내·외치료비 포함)

3. 가입대상자(피보험자)

전북대학교 재학생(신입생, 대학원생 및 논문연구생 포함)

※ 보험료는 전액 학교에서 부담

4. 보상한도액

학교경영자배상책임보험		구내·외 치료비
대인	대물	
1인당 1억 원 1사고당 10억 원	1사고당 3억 원	1인당 3백만 원 1사고당 3백만 원

5. 보상하는 내용

가. 대인 및 대물 : 전북대학교 재학생이 학교 운영과 관련하여 직접 소유, 사용 관리하는 학교 시설의 이용 및 수업 활동으로 발생하는 우연한 각종 사고로 인한 피해 중 학교측의 법률 상 책임이 있는 손해를 보상

- 수업활동의 범위 : 대학총장(학장)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 교내생활 중 발생하는 우연한 각종 사고 및 교외교육(현장실습 및 탐사), MT, OT, 수학여행, 과외활동으로 인한 사고를 당한 피해의 실비(치료)보상, 학교측의 법률상 책임이 없는 사고도 보상에 포함된다.

6. 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 지도 중에 생긴 손해
- 기타 학교경영자배상책임보험 약관에서 보상하지 아니하는 내용

7. 보험금 지급절차

- 사고발생시 학생과에 통보하고 치료완료 후 구비서류를 갖추어 소속대학에 신청, 소속대학은 신청서류를 학생과로 제출, 학생과는 구비서류를 확인하여 보험회사에 보험금 신청 함.

8. 사고 발생 시 보험금 청구서류

- 보험회사 보험청구서 양식(보험금청구서 및 신용정보제공동의서), 사고경위서(학교내 사고인지 확인해 주는 학교 공문) 진단서, 진료비 영수증, 재학생명서, 통장사본(본인), 신분증 사본, 진료의무기록지

☎ 문의처 : 학생처 학생과 (270-2142)

보건진료소 이용 안내

보건진료소는 우리대학 구성원들의 건강관리와 보건후생에 기여함을 목적으로 각종 의료시설을 갖추고 다양한 진료 및 검사, 건강검진을 운영하고 있으니 건강한 대학생활을 위하여 많은 이용바랍니다.

◆ 위치 : 후생관 2층

◆ 이용시간

진료과목	요일	이용시간	비고
일반진료	월 ~ 금	10:00~16:00(학기중)	
구강진료	수, 금	10:00~16:00(학기중)	예약제
체성분검사	월 ~ 금	09:30~17:00	예약제
방사선촬영	월 ~ 금	09:30~17:00	
안정실	월 ~ 금	09:30~17:00	
혈액검사	화, 목	10:00~16:00	

◆ 문의 전화번호

진료실 및 검사실	전화번호
일반진료, 투약	063-270-3521
접수실, 혈액검사	063-270-3522
구강진료, 안정실	063-270-3577
방사선촬영	063-270-3983
체성분검사	063-270-2137

◆ 진료안내

진료과목	진 료 내 용
일반진료	내과, 부인과, 비뇨기과, 통증의학, 피부과 전문의 진료로 일반적인 종합진료
구강진료	구강검진, 충치 등 일반적인 치과진료

◆ 특수클리닉

과 목	검 사 내 용
비만관리	체성분 측정 후 비만에 대한 상담
안정실	두통, 생리통, 허리통증 등의 통증 완화를 위한 찜질 및 안정

◆ 혈액검사

혈액검사	B형간염 항원·항체 검사, A형간염 항체검사, 간기능검사, 일반혈액검사(CBC)
------	--

◆ 건강검진

생활관 건강검진	생활관 입사용 건강검진서(결핵) 발급
신입생 건강검진	신입생 대상 무료 건강검진

익산 특성화캠퍼스 보건실 이용 안내

특성화캠퍼스 구성원들의 건강관리와 보건후생에 기여하기 위하여 의약품 제공, 보건상담 및 지도, 응급처치 등의 의료서비스를 제공하고 있으니 건강한 대학생활을 위하여 많은 이용바랍니다.

1. 이용안내

- 운영시간 : 평일 09:00~18:00
- 전화 : 850-0573
- 팩스 : 850-0574
- 위치 : 익산 특성화캠퍼스 행정관 1층 104호

2. 운영내용

- 일반의약품 제공
- 외상 등 흔히 볼 수 있는 환자의 치료 및 응급처치
- 건강상담 및 건강관리
- 혈압 및 혈당 측정
- 신장 및 체중 측정
- 안정실
- 체성분검사 등

소비자생활협동조합 안내

1. 설립 목적

조합원의 소비생활문화 향상과 대학구성원의 복지향상 및 전북대학교 발전에 이바지함을 목적으로 설립하여 운영하고 있다.

2. 사업 소개

가. 식당

식당명	위치	규모(좌석)	시간	비 고
진수원식당	진수당2층	278	중/석식	백반/6,000원
푸드코트	후생관 1층	496	중	20여종류 메뉴/3,000~6,000원
의대식당	의대학생회관1층	214	중	백반 6,000원
정담원 교직원식당	뉴실크로드 7층	102	중식	운영중지(오른일 미정)

나. 편의점(CU)

편의점명	위치	규모(㎡)	취급품목
학생회관	제1학생회관 1층	75	음료, 과자, 문구, 생활용품
진수당	진수당 1층	41	
공과대학	공대 본관	100	
건지편의점	제2후생관 1층	75	
중앙도서관	중앙도서관 1층	60.54	
훈산건지하우스	건지하우스 뒷편	100	
뉴실크로드	실크로드건물 옆	70	

다. 커피전문점

사업장명칭	위치	규모(㎡)	좌석수	비 고
학생회관 커피점	제1학생회관	17.2	10	커피 & 디저트류
후생관 커피점	후생관	57.8	22	커피 & 디저트류
진수당 커피점	진수당	88.2	54	커피 & 디저트류
의대 커피점	의대 학생회관	64.4	20	커피 & 디저트류

라. 기타시설

- 제1학생회관 : 문구센터, 서점(교보문고)
- 훈산건지하우스(생활관 옆) : 게스트하우스, 학술연구 휴식 공간, 세미나실(홈페이지 참조)

마. 자판기

- 1) 보유자판기 수 : 14대(캔음료 10대/ 원두커피 4대)
- 2) 이용가격 : 500원 ~ 2,500원

※ 생활협동조합 가입안내

- 조합원은 생활협동조합의 구성원으로써 출자금 1구좌(1만원) 이상을 내고 생협의 사업에 동참한 사람을 말합니다.
- 조합원은 생협의 출자자이자 이용자이며 운영자입니다. 전북대학교 구성원이라면 누구나 언제든지 조합원으로 가입할 수 있으며, 탈퇴 또한 본인의 자유의사로 결정할 수 있습니다.
- 교내 커피점 이용시 2% 적립 및 적립금 사용 가능(생협 운영 5개점에 한함)
- 가입방법 : 생활협동조합 사무국(제2학생회관 2층) 또는 생활협동조합 홈페이지 조합원 가입센터 방문
- 생활협동조합 홈페이지 : <http://sobi.jbnu.ac.kr/>

☎ 고장 및 불편신고 : 270-2151, 2152

3. 기타 복지시설

- 박물관커피점(박물관 1층)
- 안경원, 이용원, 금·은 시계점(제 1학생회관 1층)
- 기념품(제2학생회관 1층)
- 자전거점(테니스코트장 옆)

증명발급 이용 안내

1. 이용시간 및 장소

- ◆ 운영시간 : 09:00~18:00 (평일) ※ 야간과 공휴일에는 자동발급기 이용(본부 별관1층, 중앙도서관 1층)
- ◆ 전화 : 270-2094, 2233
- ◆ 장소 : 전북대학교 본부 별관 1층 ※ 반드시 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권만 가능) 지참

2. 발급방법

- ◆ 학교 내 인터넷 발급 : 학내망을 이용하여 증명서 발급(무료)
 - ◆ 교외 지역 인터넷 발급 : 써트피아에서 수수료 결제 후 발급
 - ◆ 팩스 민원 : 주민센터 방문하여 신청 후 팩스로 교부
 - ◆ 우편 신청 : 오아시스 - 원스탑 - 마이메뉴 - 증명신청 (우편수수료 발생)
- ※ 자세한 방법은 '전북대학교 홈페이지 - 대학생활 - 학생복지/병무 - 증명발급' 부분 참고

3. 증명서 종류

- 재학증명서(국·영문)
- 휴학증명서(국·영문)
- 학년수수료증명서
- 수료(예정)증명서(국·영문)
- 졸업(예정)증명서(국·영문) (학부)
- 학위 수여(예정)증명서 (국·영문) (대학원)
- 성적 증명서(국·영문)
- 학적부 사본
- 제적증명서(국·영문)
- 시간제 등록생 증명서(재학·성적)
- 교직 이수 예정 증명서(국문)
- 교원 자격증 재발급(국·영문)
- 장학생 확인서(국·영문)
- 장학금 비수혜 확인서
- 교육비 납입 증명서(국문·영문)

☎ 문의처 : 학사관리과(270-2233, 2094)

생활관

우리 생활관은 전주캠퍼스에 직영생활관(평화관, 대동관)과 BTL생활관(참빛관, 해민관, 새빛관, 한빛관, 창익관), 그리고 특성화캠퍼스에 직영생활관(웅비관, 청운관) 총 15개 동으로 구성되어 있으며, 생활관생들에게 밝은 내일을 위한 준비를 할 수 있는 최상의 생활환경을 제공하고 있습니다. 건지산 기슭에 자리한 생활관에서 어려운 인생의 희망과 미래의 구체적인 꿈을 펼쳐 나가시기 바랍니다.

☞ 호관별 안내

건물명		입주정원	1실별수용인원	비고	
전주 캠 퍼 스	직영 생활관	평화관	450명	2명	여학생
		대동관	325명	2명	남학생
	BTL 생활관	참빛1관	608명	2명	남학생
		참빛2관	385명	2명	여학생(장애인실 : 5명)
		참빛3관	276명	2명	여학생
		참빛4관	269명	2명	여학생(장애인실 : 5명)
		참빛5관	274명	2명	남학생
		해민1관	224명	6실 1명 109실 2명	여학생(장애인실 1명)
		해민2관	279명	7실 1명 135실 2명	남, 여학생 포함 (남 : 200명, 여 : 77명/장애인실 2명)
		새빛1관	403명	2명	남학생(장애인실 : 5명)
		새빛2관	560명	2명	여학생
		한빛관	600명	30실 6명 208실 2명	남학생(장애인실 : 4명)
	창익관	752명	54실 1명 347실 2명 (기혼자실포함)	남, 여학생 포함 (남 : 329명/장애인실 2명, 여 : 383명/장애인실 2명,기혼자실 36명)	
특성화 캠퍼스	직영 생활관	웅비관	192명	2명	남, 여학생 포함(남 : 96명, 여 : 96명)
		청운관	200명	2명	남, 여학생 포함 (남 : 133명/장애인실 1명, 여 : 67명/장애인실 1명)
계 15동		5,797명			남학생 : 2,988명 여학생 : 2,809명

◆ 입주자격

- ① 본교 재학생(특수대학원생 제외)
- ② 본교의 교육·연구 활동과 관련된 자
- ③ 일반인 중 관장의 허가를 받은 자. 단, 여석이 있을 경우에 한한다.

◆선발기준

- ① 기초생활수급자, 국가유공자(본인 및 자녀에 한함), 본인장애인 등 우선선발 (자세한 내용은 2023학년도 생활관생 모집공고문 참고)
- ② 신입생 : 대학입학원서 접수 시 등록된 주소지 시·군·구청 기준으로 원거리 순으로 선발하며, 여석발생시 추가모집을 시행하여 원거리 순으로 선발한다. 다만, '신입생'이라 함은 당해 연도 1학기 신규입학생을 말한다.
- ③ 재학생 : 직전학기 성적과 거리를 합산하여 선발되며, 후보를 두어 여석발생 시 후보자 중에서 선발한다.
- ④ 편입생 등 : 편입생 및 우리 대학에서 성적부여가 한 차례도 이뤄지지 않는 복학생의 경우에는 신입생 선발 기준에 따른다.

◆생활관 신청 방법

- 생활관 모집공고(매년 12월말 ~ 익년도 1월 중순 전북대학교 및 생활관 홈페이지 공고 실시)를 확인한 후 생활관생 모집기간 내에 전북대학교 홈페이지 → 오아시스 → 교수/학생 → 아이디(학번), 비밀번호 → 교육/부속기관(또는 원스탑) → 생활관 → 입주신청 클릭 후 안내에 따라 선택사항 선택 후 신청완료 버튼까지 누르기 (신입생의 오아시스 최초 비밀번호는 생년월일 6자리임)

◆생활관 합격확인 및 등록

- ① 합격확인 : 전북대학교 오아시스3.0 → 생활관 → 생활관 입주 확정자 조회
- ② 생활관 등록
 - 가. 생활관 합격확인 창에 안내된 계좌번호에 생활관비 납입 및 카드납부(JB카드만 가능)
(※ 만약 생활관비 납부기간 내에 납부하지 않으면, 입주 의사가 없는 것으로 간주하여 탈락처리)
 - 나. 입주 전 결핵 진단을 하고 이상 유무에 대한 진단서를 생활관 홈페이지에 제출하여야 함.

◆입주절차

- ① 평화관, 대동관 : 관리동(21-1)에 위치한 생활관 행정실(2층)에 방문하여 지문 등록 후 입주
- ② BTL생활관
 - 가. 참빛관 및 헤민관 : 참빛1관 1층 및 헤민2관 1층에 각각 위치한 관리사무소에 방문하여 등록 후 입주
 - 나. 새빛관 : 관리동(21-1)에 위치한 생활관 행정실에서 지문 등록(식사용), 후 새빛2관 관리사무소에 방문하여 등록 후 입주
 - 다. 한빛관 : 관리동(21-1)에 위치한 생활관 행정실에서 지문 등록(식사용) 후 한빛관 관리사무소에 방문하여 등록 후 입주
 - 라. 창의관 : 창의관 관리사무소에 방문하여 등록 후 입주
- ③ 특성화캠퍼스 : 특성화캠퍼스생활관 응비관 1층 관리실에서 입주신고 후 입주
※ 개인침구류, 세면도구, 생활용품, 학습용품(컴퓨터 포함)까지만 반입 허용

※ 유의사항 : 공동생활에 부적합한 물품의 반입 금지(세부 내용은 2023.2.17.이후 생활관 홈페이지-생활안내-생활관생수칙 참고)

◆ 퇴관

- ① 평화관, 대동관 / 특성화캠퍼스 : 퇴관일에 호실 청소 및 물품 이상 유무 확인 후 관리사무소에 퇴관 신고
- ② BTL생활관 : 위 ①항과 동일

◆ 편의시설

- ① 식당, 체력단련실, 세탁실, 커피전문점, 분식점, 편의점, 치킨·피자점, 문구점(복사), TV시청 휴게실, AV실, 세미나실, 독서실, 컴퓨터실, 당구장/탁구장 등
- ② 호실별 인터넷시설 완비(무료 이용)

◆ 기타문의 및 참고사항

- ① 생활관 홈페이지 <http://likehome.jbnu.ac.kr>
- ② 전주캠퍼스 생활관 063-270 - 3630(대동관·평화관·새빛관·한빛관), 4723(참빛관), 3530(혜민관·창의관)
- ③ 특성화캠퍼스 생활관 분관 063-850-0624(웅비관·청운관)
- ④ 팩스 063-270-3523(전주캠퍼스), 063-850-0621(특성화캠퍼스)

행복드림센터

행복드림센터는 대학 정신건강 상담센터로서 교내 교직원 및 재학생의 삶의 질 증진을 목표로 정신건강 상담, 집단상담 프로그램, 정신건강 교육 및 특강, 성격 및 인성검사를 실시하고 있습니다.

진수당 1층 아름드리숲 / 219-5301~3
happycenter@jbnu.ac.kr <http://happycenter.jbnu.ac.kr>

개인상담

개인상담은 전문상담원과 1:1 상담으로 이뤄지며, 예약제로 운영됩니다. 생활 전반의 문제에 대해 상담이 필요할 경우 언제든지 상담 받을 수 있도록 상시 운영하고 있습니다.

◆ 상담영역

우울, 스트레스, 대인관계의 어려움, 음주문제, 자살, 폭력(학교폭력, 가정폭력, 집단따돌림 등), 중독(인터넷 게임, 도박 등) 정신건강 관련 상담 등 혼자서 해결하기 어려운 문제가 있다면 상담을 받으실 수 있습니다.

◆ 상담신청 방법 및 절차

상담신청 안내



신청하기 QR스캔

STEP 01		전화신청(063-219-5301) 또는 방문신청, 또는 센터 홈페이지에서 구글 설문지 접수 가능 happycenter.jbnu.ac.kr
STEP 02		상담일정 협의 후 예약 센터에서 전화로 확인 후 예약 일정 확정
STEP 03		상담 진행 초기상담 이후 전문상담 10회
STEP 04		종결 및 사후관리

- 상담대상 및 이용시간
- 상담 대상 : 재학생 및 교직원(졸업생 제외)
- 이용 시간 : 월~금, 9:00~18:00
- 상담비용은 무료이며, 상담내용에 대해서는 비밀 보장됩니다.

○ 정신건강 증진 프로그램 운영

◆ 정신건강 특강

- 우울, 스트레스, 중독, 대인관계 등 정신건강 관련 특강을 주기적으로 개최하여 대학생 및 교직원의 정신건강 향상을 도모하고자 합니다.

◆ 집단상담 프로그램 운영

- 자존감 향상, 미루기 극복, 자기탐색, 스트레스 관리, 정서조절 등의 집단프로그램을 운영하여 집단원들끼리 서로의 성장을 함께 돕고자 합니다.

◆ 성격 및 인성검사 실시

- 심리검사 해석상담 및 워크숍을 진행하여 개인의 심리상태 및 성향을 객관적으로 파악하고 자신과 타인을 보다 잘 이해할 수 있는 계기를 마련합니다.

◆ 대학생 적응역량 프로그램

- 정신건강 평가를 통해 자신의 상태를 파악하고, 현재 삶에서 일어나고 있는 스트레스를 확인하여 적절히 대응할 수 있도록 돕고자 합니다.

※ 특강, 집단상담 프로그램, 성격 및 인성검사 참여 시 큰사람 포인트 지급

학생자치활동 통학정보

- ✓ 학생자치기구 안내
- ✓ 동아리 안내
- ✓ 대학신문방송사 안내
- ✓ 학생업무 담당부서 안내
- ✓ 차량출입 정기 등록 안내
- ✓ 교직원 및 학생버스 이용 안내
- ✓ 전동킥보드 안전운행 안내

학생자치기구 안내

기구명칭	위치	전화번호
전북대학교 총학생회	2학생회관 3층	270-3637
교지편집위원회	2학생회관 2층	270-3635
총동아리연합회	2학생회관 2층	270-2126
전북대신문사	1학생회관 3층	270-3538
영자신문사	1학생회관 3층	270-3539,3540
전북대학교 방송국	1학생회관 2층	270-3542
중앙도서관 자치위원회	중앙도서관 4층	-
생활관자치위원회	생활관(침빛 1관)	

동아리 안내

대학의 이념을 구현하고 개인의 소질과 취향을 신장하기 위한 동아리 영역은 학술, 어학, 전시, 공연, 봉사, 체육, 종교, 취업, 창업분과로 대별하고 있으며, 중앙 동아리 75개, 단과대학 동아리 69개가 등록되어 있습니다.

학술분과(9)	검은돌 하얀돌, 대학생 거래하나, 별무리, 차곡차곡, 차마음, 청산, 코스모스, CPU, HERELAWS
어학분과(5)	프론티어, 어울림, 일본어연구회, 타임, ECC
전시분과(6)	시담사, 아름, 포토버스, 푸른나무, 필담, 필름
공연분과(15)	고전기타반, 기린극회, 길바닥, 나래짓, 노모스, 덩더쿵, 뮤지컬 플레이, 브릴란테, 싱건지, 야망, 엔터테인먼트, 전북대학교 합창단, 즈웨거, 토러스, 햇살
봉사분과(7)	굿네이버스 굿데이, 발루띠어, 별하지기, 오아시스, 한울회, 해비타트 드림, RCY
체육분과(16)	돌풍, 바다사랑, 샤크, 에이퀸, 재규어스, 정검회, 제우스, 산악회, 주도카, 코트맨, 탑스핀, 하이콧, 하이토스, 활빈, ACE, 스플래셔
종교분과(13)	DFC, IVF, SFC, 가톨릭청년성서, 가톨릭학생회, CCC, 네비게이토, 불교학생회, CMI, DSM, ESF, 밀알, 원불교학생회
취업분과(3)	꾼, 황금나침반, 제이림
창업분과(1)	#해시태그

간호대학(9)	에글, 짙레꽃, 테니스, R.A crew, 노래뜸(의대연합), 소망, 사랑더하기, 풀무원, 널스포트
공과대학(9)	ART, 베리타스, 견우직녀, 메카트로닉스, 유레카, 로타랙트, 수레바퀴, 사람사는마을, 푸디
농업생명과학대학(5)	소원 로타랙트, 흙, 느티나무, SAVAGE, Godty
사범대학(3)	울림골, 들불, 갈미아
사회과학대학(3)	리서치, 하늘남, 다원

상과대학(4)	가온, 카스피, 푸른나라, 페르소나
생활과학대학(1)	비비드
자연과학대학(1)	아카이브
수의과대학(13)	TENDONG, Heart, FireVET, 리카온, VTC, AXIS, 아라리, VIEW, Virtuosi, Arcrobaleno, EARACHE, 소복소복, Artichaut
의과대학(19)	NETTER, NGB, LOVE, 요셉회, 의검회, 줄리아니, 야구부, 네비게이트, 관현악반, 의테, 필미, MESS, 시너지스트, 레스프리, 야의경, 엘도라도, MCDC, 팀카방, CMF
글로벌융합대학(2)	GTA, Kotural

☎ 문의처 : 전북대학교 총동아리연합회 / Tel. 270-2126
 제40대 총동아리연합회 회장 이상호 H·P 010-6608-6471
 [홈페이지 www.jbndongari.com]

대학신문방송사 안내

◆ 전북대신문

전북대신문은 1954년 2월 16일 창간, 현재까지 1549호(2022년 12월 말 현재)를 발행한 전북대 최고의 언론매체다. 매주 수요일 발행되는 전북대신문은 대학, 문화, 사회, 인물 등으로 나뉘는 교수, 학생, 교직원에게 유용한 내용을 전달하기 위해 노력하고 있다. 건전한 비판을 통해 올바른 여론을 형성하고 대학 내의 각종 소식과 사회 이슈, 문화 정보들을 독자에게 제공함으로써 대학생활의 길잡이 역할을 하고 있다. 수험생을 위한 입시홍보신문을 제작해 지역과 함께 성장하는 대학의 모습을 담아내고 있으며 '가람이병기청년시·최명희청년소설 문학상' 공모를 통해 대학의 위상을 드높이고 있는 것은 물론, 신인 문학인을 발굴 육성하고 있다. 2017년에는 지금까지의 문학상 당선작을 5권 분량으로 정리한 '전북대신문방송사 문학상 당선작 전집'을, 2018년에는 대학 발전에 이바지한 51인의 인터뷰를 담은 '전북대학교 자랑스러운 얼굴들'을 발간했다.

홈페이지는 jbprescenter.com이다.

◆ 전북대학교 영문잡지 'The JBNU Globe'

전북대학교 영문잡지 'The JBNU Globe'는 도내 유일의 영문잡지라는 자부심을 가지고 전북대학교와 지역의 각종 소식을 전달하고 있다. 더불어 대학 언론과 문화를 선도하며, 국내외에 전북대학교를 홍보하는 역할을 담당해 왔다. The JBNU Globe는 격월로 발행되며 3월 중 신입생을 대상으로 신입 기사를 선발한다. 영자신문사는 제1학생회관 3층에 있다.

홈페이지는 jbprescenter.com이다.

◆ 대학방송국 UBS

전북대인의 알찬 캠퍼스 생활을 위해서 노력하는 본 대학 방송국은 '밝은 캠퍼스 지성의 터전'이라는 방송 이념 아래 매체를 제작하고 있다. 1968년 문을 연 방송국은 스튜디오와 구조정실, TV 편집실, 편성실 등을 갖추어 체계적으로 운영되고 있다. 오디오 방송은 교내 스피커를 통해 실시간 송출되며 전북대학교 방송국 유튜브 채널, Facebook을 통해서도 누구나 청취할 수 있다. 영상 방송은 뉴스와 정규 영상, 소스영상 등으로 구성되며 학생, 교수 및 모든 구성원이 참여할 수 있는 다양하고 유익한 내용으로 이루어져 있다. 학교의 가장 큰 축제인 대동제에서 가요제와 댄스 경연대회의 기획부터 진행, 생중계를 담당(주최)하며 총학생회 선거 등 굵직한 학내 행사도 진행 및 생중계한다. 또한, 학내 언론사로서의 역할을 다하기 위해 감사나 위원회의 특별위원으로 참여하고 있다. 전북대학교 방송국은 매년 3월 중에 1학년 신입생을 대상으로 엔지니어, 아나운서, 기자, PD를 선발한다. 선발된 수습국원은 일정 기간 교육을 이수한 후 방송을 제작할 수 있으며 방송국 위치를 제1학생회관 2층이다.

홈페이지는 jbprescenter.com이다.

학생업무 담당부서 안내

종 류	담당부서
수강신청	소속학과, 학사관리과(270-2102~5)
스마트학습관리시스템(IILMS)	혁신교육개발원(270-4292)
각종증명서 발급(졸업, 재학, 성적)	학사관리과(270-2094,2233)
휴학, 복학, 자퇴, 학적정정	소속학과, 학사관리과(270-2092~3, 4357)
전학, 전과	학사관리과(270-2092~3)
학점, 성적경고	소속학과, 학사관리과(270-2093)
학생증 발급	학생과(270-2122)
장학금	소속학과, 학생과(270-2156, 4141)
취업상담	취업지원과(270-2171)
학자금 용자	학생과(270-2163)
자가용출입증 교부	총무과(270-3500)
야외음악당, 합동강당 강의실 이용	학생과(270-4358)
운동기구대여	사대 실내체육관 운동기구 대여실(270-2015)
식당시설 사용허가	소비자생활협동조합(270-2151)
등록금	재무과(270-2054~7)
건강상담, 응급치료	보건진료소(270-3521)
큰사람프로젝트	취업지원과(270-3492)
의료보험, 학교경영자배상책임보험	학생과(270-2142)
부안 연수관 대여	학생과(270-4358)
학교차 운영	총무과(270-3500)

차량출입 정기 등록 안내

1. 등록 대상 차량 및 구비서류

구 분	등록대상 차량	구비서류
○ 학부생 - 대중교통이 불편한 전주시의 거주자	- 전주시내 거주자 정기등록 시행 : 평일 18시~익일 09시, 주말, 공휴일만 정 기등록 차량으로 이용 가능 - 전주시외 지역 통학생은 부모와 주민등록등본상 세대를 같이하며 함께 거주하는 자로서 본인 또는 부모명의로 등록된 차량에 한함. - 위 조건을 모두 충족한 자의 차량에 한하여 정기주차(유료) 등록이 가능함	- 차량등록증 - 주민등록등본 1부 - 가족관계증명서 1부
○ 대학원생 - 석·박사과정 재학생 - 수료생(석, 박사)	- 본인, 배우자, 부모 및 시부모 차량에 한함 - 법인차량의 경우 임직원(이사)에 한함 - 수료생은 논문연구생 신청 후 등록가능	- 차량등록증 - 가족관계증명서 1부 (부모 및 배우자차량) - 재직증명서(법인차량) 1부 - 사업자등록증 1부
○ 4주이상 장기치료를 요하는 부상자	- 본인 또는 부모 차량(본인 탑승시)	- 차량등록증 - 진단서(4주이상) 1부 - 주민등록등본 1부 (세대원)
○ 지체장애 학생 (1-3급)	- 본인 및 세대원 차량(본인 탑승시)	- 차량등록증 - 장애인 등록증명서 - 주민등록등본 1부 (세대원)
○ 휴학생	- 연속 2개학기 초과(1년이상) 불가	- 재학생에 준함
○ 학부 졸업생	- 본인 차량 - 졸업 후 1년 이내에 한함	- 차량등록증 - 주민등록등본 1부

주) 주민등록등본은 제출일 기준 1주일 이내에 발급한 것 이어야 합니다.

2. 주차료

- 정기등록차량 : 월 6,000원
- 50% 할인 대상
 - 예술대, 간호대, 의대, 사대부고 등 통제소 밖에 있는 기관 소속 학생 중 등록대상자
 - 장애인 4-6급 및 국가유공자
 - 경차
- 면제 차량 : 장애인 1-3급

3. 차량 출입 및 주차 시 유의사항

- 통제소를 통과할 때는 차량번호가 인식되도록 중앙으로 서행
- 교내에서는 시속 30Km 이하로 안전운행
- 반드시 주차선이 표시된 곳에 주차
- 모든 차량은 22:00시 이전에 출차하는 것을 원칙
- 모든 주차구역에 관리자가 배치되지 않으므로 차량관리에 유의하여야 하며, 특히 삼성문화회관 주변, 서문 주변 등은 차량 훼손사고 다발지역이므로 야간에는 주차금지
- 번호인식 시스템으로 운영되므로 차량번호판을 구겨지게 하거나 글자를 훼손금지
- 주차장 무료개방 시간에 일어난 차량의 피해는 관리자가 책임지지 아니한다.
- 미등록 차량이 학생 수송 후 들어온 문(통제소)으로 15분 이내에 나갈 경우 주차료가 면제됨(이경 우 다른 문으로 나갈 경우에는 주차료를 징수함).
- 교내 일어난 사고(차량파손 및 접촉사고)에 대해 손해배상되지 않으니, 차량관리에 유의하여야 한다.

☎ 문의처 : 총무과(270-3500)

교직원 및 학생버스 이용 안내(전주시내)

(신학기 중 변경 예정- 변경시 학교 홈페이지 공지)

☞ 대학홈페이지(<http://jbnu.ac.kr>) → 대학생활 → 학교버스 탭에 노선이 안내되어 있으며, 차량운영 변경 및 결행 시 수시 안내

1. 학교 버스 이용 안내

- 가. 전주캠퍼스와 특성화캠퍼스 간 업무용(교직원) 차량 운행
- 운행횟수 및 노선 : 첫 출발은 전주캠퍼스, 1일 6회 왕복운행
 - 탑승장소 : 전주캠퍼스 출발(교내 새마을금고), 특성화캠퍼스(동물의료센터 앞 버스정류장)
 - 차량업무 : 각종 우편물 송달 및 교직원 출장자 이용

- 운행시간

학기 중				방학 중			
전주 캠퍼스		특성화 캠퍼스		전주 캠퍼스		특성화 캠퍼스	
전주 출발	익산 도착	익산 출발	전주 도착	전주 출발	익산 도착	익산 출발	전주 도착
(08:10)	(08:50)	9:10	9:50	(08:10)	(08:50)	9:10	9:50
9:10	9:50	10:10	10:50	14:00	14:40	15:00	15:40
10:10	10:50	13:10	13:50	17:10	17:50	(18:10)	(18:50)
13:10	13:50	14:10	14:50				
15:10	15:50	16:10	16:50				
17:10	17:50	(18:10)	(18:50)				

※ 정원 범위내에서 탑승 가능하며, ()는 교직원 출·퇴근차량으로 정원 범위내 학생 탑승 가능.

나. 학교버스 운행범위

- 학생수업 참여 이동(전주 ↔ 특성화캠퍼스) 및 교직원 출·퇴근 [()는 교직원 출·퇴근차량]
- 정규수업과 관련된 행사(현장실습, 견학 등)
- 전국규모의 학술행사

전동킥보드 안전운행 안내(교통안전관리규정)(신설)

1. 전동킥보드 등 안전운행(제7조)

- 가. 전동킥보드는 시속 20킬로미터 이하로 운행하되, 교내 이용 시 도로 우측 가장자리에 붙어서 통행
- 나. 운전자는 안전모 등 인명보호 장구를 착용하고 동승자 탑승은 불가
- 다. 전동킥보드 등을 건물 내로 반입할 수 없으며, 자전거 거치 장소에 보관

2. 위반 시 제재(제11조)

- 매학기 기준 안전모 등 인명보호 장구 착용 1회 위반 시 계도조치, 2회 이상 위반 시 부서(학과)에 통보, 5회 위반 시 징계 가능

유익한 대학생활

- ✓ 도서관 이용 안내
- ✓ 정보전산원 이용안내
- ✓ 혁신교육개발원
- ✓ 언어교육부
- ✓ 총동창회 안내
- ✓ 학군단
- ✓ 실험실 안전관리 수칙

도서관 이용 안내

전북대학교 도서관은 중앙도서관, 제2도서관 그리고 4개의 분관(법학도서관, 의학도서관, 치의학도서관, 특성화캠퍼스도서관)으로 구성되어 있다. 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 개관하여 대학 구성원의 지식정보센터로서의 역할을 수행하고 있다.

우리 도서관은 180만 여권의 장서와 1만 여종의 학술지, 70여종의 국내·외 전자자료(e-Journal, Web DB, 전자책, 사이버학습) 및 다양한 학술정보자원을 수집하여 제공하고 있으며, 시공간의 제약 없이 도서관 자료와 정보서비스를 이용할 수 있는 IoT 기반의 도서관시스템을 구축하여 학생들의 학습과 연구 활동을 지원하고 있다. 또한 지역사회의 정보 격차해소를 통한 지역거점대학으로서의 역할 강화를 위해 대학구성원들은 물론 지역주민에게도 도서관을 개방하고 장애인용자를 위한 맞춤형 서비스를 제공하는 등 지역사회와 소통하는 열린 대학도서관으로 전라북도 발전에도 기여하고 있다.

또한 2009년에 “외국학술지지원센터(FRIC): 농축산분야”로 선정되어 전 세계 특화된 농축산분야 주요 외국학술지를 폭넓게 수집·보존하여 관련분야 연구자들에게 제공함으로써 “농축산분야의 국제적 학술정보 메카”로 자리매김하고 있으며 심야시간 자유열람실 운영, 자료실 야간대출, SNS를 포함한 다양한 이용자 민원응대 등을 통해 단순한 학술정보와 학습공간 제공에서 벗어나 대학구성원과 함께하는 연구·학습의 중심공간으로 발돋움하고 있다.

1. 도서관 이용시간

구분	실별	층	평일	토요일	일요일
중앙도서관	일반/노트북 열람실 그룹학습실	4F	07:00~익일 01:00 (연중무휴)		
	인문사회자료실 (그룹학습실)	3F	학기중 09:00~20:00	학기중 09:00~13:00 방학중 휴실	휴실
	과학기술자료실 (LC/그룹/개인학습실)	2F	방학중 09:00~18:00		
	멀티미디어센터	1F	09:00~18:00	휴실	
	연속간행물실	B1	09:00~18:00		
제2도서관	각 자료실	2~4F	09:00~18:00		
분관	의학도서관 자료실		09:00~18:00	휴실	
	법학도서관 자료실				
	치의학도서관 자료실				
	특성화캠퍼스도서관	자료실	09:00~18:00	휴실	
		자유 열람실	06:00~24:00 연중무휴 (1층 자유열람실 및 수의과대학 독서실)		
◇ 일반열람실 : 시험기간 동안 24시간 이용가능 (연중무휴 개관) ◇ 휴관일(자료실) : 법정공휴일					

*도서관 이용시간은 운영상황에 따라 변동될 수 있음.

2. 자료실 안내 (대표 안내 ☎ 270-3456)

구분	실별 안내 및 문의(☎270-)	소장 자료 및 이용자 서비스 업무
중앙 1F	멀티미디어센터 ☎ 3459	- 멀티미디어 자료 이용(영화관람 부스 등) - 타대학 이용신청서 발급 - 지역주민도서관회원제(졸업생 회원 포함) - 중앙도서관 모바일 어플리케이션 등 시스템 관리 - 영상자료(DVD, Blu-ray 등), 녹음자료(CD 등) 멀티미디어자료
중앙 2F	과학기술자료실/ 정보공유공간(LC) ☎ 4404	- 총류(000), 순수과학(500), 응용과학(600) 분야의 단행본, 참고자료 - 자료의 대출·반납, 분실도서 처리, 캠퍼스대출도서 처리 - 그룹학습실, 개인학습실(Carrel) 운영 - 스마트 테이블, 노트북 테이블 및 PC학습 테이블 운영 - 자원봉사 관리
중앙 3F	인문사회자료실 ☎ 4405 도서관 대표문의 ☎ 3456	- 도서관 종합안내 - 철학(100), 종교(200), 사회과학(300), 언어(400), 예술(700), 문학(800), 역사(900) 분야의 단행본 - 자료의 대출·반납, 분실도서 처리 - 그룹학습실 운영 - 교양100선/JBNU고전명저 코너, 인기도서코너 - 도서관자치위원회, 자원봉사 관리
중앙 B1	연속간행물실 ☎ 3464 외국학술지원센터 ☎ 3458	- 국내·외 학술지, 교양잡지, 대학간행물, 학회지, 학위논문 등 - 농·축산분야 외국학술지원센터(FRIC) - 상호대차 및 원문복사서비스 - 외국인유학생자료실 운영
중앙 4F	일반열람실 ☎ 3456	- 이용자를 위한 개별 학습공간, 그룹학습실 - 칸막이형 열람대 및 노트북 열람대 - 도서관자치위원회
제2 도서관	제2도서관 ☎ 3479	- 제2도서관 자료의 대출·반납 - 참고자료(사전류, 통계류, 연감류 등) - 고한적자료, 신문자료, 향토자료, 족보자료, 개인문고 - 특수자료(북한 및 공산권 관련)
분관	의학도서관 ☎ 3473	- 의학분야 단행본 및 학술지 - 자료의 대출·반납 - 상호대차 및 원문복사서비스
	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

3. 이용자 서비스

가. 대출/반납 서비스

• 대출 책수 및 기간

신분별		책수	기간	비고
재학생	학부생	10	14일	
	대학원생	20	30일	논문연구생 포함

※ 2회 연장 가능하며 연장기간은 대출기간과 동일

• 대출

중앙도서관, 제2도서관 및 분관에 비치하고 있는 단행본 자료를 대출할 수 있다.

- ※ 참고도서, 비도서, 향토자료, 개인문고 등은 대출이 불가하고 관내열람만 가능함
- ※ 인기도서코너는 신분에 관계없이 대출기간 10일, 연장 불가

대출을 할 때에는 학생증(모바일 신분증)을 제시해야 하며 각 자료실 대출데스크나 자동 대출 반납기, 모바일 어플리케이션을 이용하여 대출 할 수 있다.

• 반납

중앙도서관, 제2도서관 및 분관의 반납데스크와 무인 반납기, 자동대출 반납기(중앙도서관)에서 반납할 수 있으며 자료실 운영시간 이후나 휴관일에는 중앙도서관 1층의 무인 반납기 및 제2도서관에 설치된 무인 반납함을 이용하여 반납할 수 있다.

• 대출기간 연장 및 예약

대출한 도서는 반납예정일 1주일 전부터 2회에 한하여 도서관 홈페이지 및 모바일 도서관을 통해 연장이 가능하고, 출하고자 하는 도서가 모두 대출중일 경우에만 예약 할 수 있다.

- ※ 대출중지기간 이거나 연체도서가 있는 경우 연장이나 예약 신청 불가
- ※ 대출도서 중 예약신청이 된 도서는 연장이 불가능 함

• 캠퍼스 대출

전주캠퍼스와 특성화캠퍼스(익산) 도서관에 소장되어 있는 단행본자료를 각각 캠퍼스를 방문하지 않고 홈페이지를 통해 신청하면 대출규정에 따라 일정기간 동안 대출하고 반납할 수 있다.

• 반납예정일 및 연체도서 통보

자주 사용하는 메일과 휴대전화를 오아시스에 등록하면 도서관에서 예약도서 도착 알림, 도서반납예정일, 연체도서 반납요청 등을 메일과 SMS를 통해 제공한다.

• 분실도서 변상

대출한 도서를 분실하거나 훼손하였을 경우에는 해당 자료실에 신고한 후 동일도서를 구입하여 변상 처리해야 하며, 동일도서를 구하지 못할 경우에는 중앙도서관 규정에 따라 변상해야 한다.

나. 모바일 도서관 어플리케이션 이용

• 모바일 신분증

QR Code를 활용한 모바일 신분증이며 중앙도서관 출입, 좌석발급, 도서 대출 등의 서비스 이용 시 학생증 대용으로 사용이 가능하다.

• 모바일 도서관 다운로드 방법

휴대폰 내 Goole Play 및 App Store에서 '전북대학교 모바일 도서관' 어플리케이션 설치

• 좌석발급 · 조회 기능

일반열람실, 멀티미디어실, 스마트테이블, 그룹학습실, 개인학습실 등 중앙도서관 전체 좌석의 예약, 발권을 지원하는 기능이다.

- ※ 좌석발급 방법 : 모바일 도서관 로그인 → 해당 열람실 선택 → 좌석 선택 → 발권
- ※ 그룹학습실 이용방법 : 모바일 도서관 로그인 → 그룹학습실 → 호실 및 이용일시 선택 → 예약(7일전부터 가능) → 예약시간에 도서관 좌석발급기에서 그룹 인증 → 발권(비밀번호 부여)
- ※ 개인학습실 이용방법 (이용대상: 대학원생 및 비전임교원) : 모바일 도서관 로그인 → 개인학습실(carrel) → 호실 및 이용일시 선택 → 예약(7일전부터 가능) → 예약시간에 도서관 좌석발급기에서 인증 → 발권(비밀번호 부여)
- ※ 예약 및 발권한 모든 좌석 정보는 모바일 도서관 '나의 자리' 메뉴에서 확인 가능

• 도서 검색 기능

도서관 소장 자료의 검색 기능으로 원하는 자료의 대출여부, 소장처, 청구기호 등을 확인 할 수 있다.

• 도서대출 (자가 대출기능)

모바일 도서관 '도서대출' 기능을 통해 데스크 방문 없이 본인이 직접 자료를 대출할 수 있다.

- ※ 자료 대출방법 : 모바일 도서관 → '도서대출' 클릭 → 핸드폰 카메라로 도서 바코드 촬영 → 대출 완료

• 도서 대출내역 조회

이용자의 대출 정보를 조회할 수 있으며 대출한 자료의 연장도 가능하다.

- ※ 도서대출 내역조회 방법 : 모바일 도서관 → 도서대출 내역

• 부가서비스

취업지원과와 연계하여 취업정보 게시판을 제공하며, 전주시에서 제공하는 Open API를 활용한 시내버스 도착정보 및 의료정보 서비스를 제공한다.

• 기타 기능 : 공지사항, 메시지 확인, 이용안내 등

다. 농·축산학 분야 외국학술지 무료 지원서비스 (외국학술지지원센터)

우리대학에서는 농·축산학 분야의 외국학술지지원센터를 운영하고 있다. 외국학술지지원센터는 외국학술지의 중복 구독을 배제하고 공동 활용을 통한 이용활성화를 목표로 교육부가 지원하고 KERIS가 주관하는 국가적인 사업으로,

전국 모든 연구자에게 10개 센터 소장 외국학술논문을 무료로 제공한다. 이에 본 센터에서는 농·축산학 분야의 전문화된 외국학술지를 수집·보존·공동 활용하여 국가적 차원의 학술정보센터로서 전문성 강화와 예산 절감에 기여하고 있다.

• 소장 자료 무료 원문 복사 제공

소장하고 있는 농·축산학 분야 외국학술지에 대하여 무료 원문복사서비스를 제공한다.

- ※ 이용방법 : 도서관홈페이지(타기관문헌복사신청/조회), RISS, ScienceON, 메일, 팩스, 방문(무료복사기, 스캐너 이용)
- ※ 이용자격 : 모든 연구자(국내 거주인에 한함)

• 농·축산학 외국학술논문 비용지원 서비스

외국학술지지원센터에 소장되어 있지 않은 농·축산학 분야 외국학술논문을 신청하면 문헌복사 비용을 지원한다.

- ※ 이용방법 : 도서관홈페이지(타기관문헌복사신청/조회)
- ※ 이용자격 : 우리대학 소속 이용자

• 신착 인쇄학술지 목차스캔 서비스

신착 인쇄학술지에 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.

라. 희망도서 신청

도서관에 이용하고자 하는 자료가 없을 경우, 이용자가 직접 원하는 자료를 구입요청할 수 있는 서비스입니다.

- ※ 신청방법 : 중앙도서관 홈페이지 로그인 → 이용자서비스 → 자료이용 → 자료구입신청

마. 교양 100선/JBNU 고전명저 코너

신입생 및 재학생을 대상으로 전공을 넘어 재학 기간 동안 읽어야 할 도서를 선정하여 제시함으로써, 기초교양교육 강화를 도모하기 위한 취지로 마련되었다. 각 학과 및 교내 기관, 타 대학 등의 추천과 함께 선정 위원회를 통해 선정된 교양 100선 및 JBNU 고전명저코너를 운영하고 있다.

- ※ 서가위치 : 중앙도서관 3층(인문사회자료실)

바. 타도서관 자료이용

• 타기관 도서대출 서비스 / 타기관 문헌복사 서비스

우리 도서관에 소장되지 않은 자료를 국·내외 대학도서관 및 협력기관에 문헌 복사 및 대출을 요청하여 이용자에게 제공하는 서비스

• 대상자료 : 단행본 (180여개 협약기관)

• 이용자격 : 본교 재학생, 교직원

• 타도서관 열람신청

다른 도서관을 직접 방문하여 자료를 열람 이용하고자 하는 이용자는 '타대학 이용신청서'를 중앙도서관 홈페이지에서 직접 신청하여 발급받을 수 있다.

※ 신청방법 : 중앙도서관 홈페이지 로그인 → 이용자서비스 → 미소장 자료이용 → 타도서관 열람신청

• 국회도서관 원문서비스

국회도서관과 전북대학교 중앙도서관간의「학술정보교류협정」에 의하여 국회도서관 소장 자료의 서지데이터 및 원문 정보를 중앙도서관, 제2도서관, 법학도서관, 의학도서관, 치의학도서관, 특성화캠퍼스도서관에서 직접 검색 및 출력할 수 있다.

사. 홈페이지 서비스

• E-mail 서비스

전북대학교 포털(오아시스)에 개인 메일을 등록하면 도서의 반납예정일 통보 및 반납요청, 희망도서처리 상태, 도서관의 공지사항 등을 메일을 통해 제공받을 수 있다.

• SMS 서비스

전북대학교 포털(오아시스)에 개인 휴대전화번호를 등록하면 도서의 반납예정일 통보 및 반납요청, 희망도서처리 상태, 도서관의 공지사항 등을 SMS를 통해 제공받을 수 있다.

• 내서재

이용자들이 개인 폴더를 만들어 본인에게 유용한 검색 질의어나 검색 결과들을 저장해 놓고 필요한 경우 언제든지 활용할 수 있는 사이버 공간의 개인 서재라고 할 수 있다.

• 북큐레이션(신규)

대출 기록을 바탕으로 독서 취향을 분석하여 자료를 추천해주고 관심 분야 및 저자의 신작 도서를 알려주는 맞춤 서비스를 제공하며, 대출한 도서의 통계를 볼 수 있다.

• 교외접속 서비스

전자저널, Web DB, 전자책, 동영상 콘텐츠 등 전자정보를 IP Address 인증변환을 통해 교내에서 뿐만 아니라 교외 어디에서나 이용할 수 있는 서비스이다.

• 우선정리요청 서비스

소장 자료 검색 결과가 '정리 중' 인 도서를 예약하여 우선정리요청하면 보다 신속하게 도서를 이용할 수 있는 서비스이다.

※ 신청방법 :

- 소장 자료 검색 : 도서관 홈페이지 로그인 → 원하는 도서 검색 → 검색결과 상세화면에서 도서 상태 “정리중” 도서 여부 확인 → ‘예약가능’버튼을 클릭하여 신청 → 신청 사항 조회 및 대출
- 본인 신청 자료 검색 : 도서관 홈페이지 로그인 → My Library → 희망도서 신청 및 조회 → 신청내역조회 → ‘돌보기’버튼 클릭 → ‘예약가능’버튼을 클릭하여 신청 → 신청 사항 조회 및 대출

아. 복사/스캔 서비스

• 복사/프린트

중앙도서관 자료실 및 특성화캠퍼스도서관 1층 로비에 “무인카드식 복사기”가 설치되어 본인이 수시로 복사할 수 있으며, PC와 프린터를 공유하여 출력할 수 있도록 서비스 하고 있다.

※ 카드 구입처 : 중앙도서관 1층 복사실 및 무인 구입기

• 스캔

중앙도서관(B1, 3F), 제2도서관(2F), 의학도서관, 치의학도서관에 스캐너가 설치되어 필요한 경우 언제든지 편리하게 이용할 수 있다.

자. 장애 이용자 책배달서비스

장애 이용자가 도서관에 직접 방문하지 않아도 원하는 도서를 대출·반납할 수 있도록 지원하는 서비스로 교내 직접 배달과 교외 택배배송(무료) 중 선택할 수 있다.

※ 신청방법

- 대출 : 도서관 홈페이지 로그인 → 도서검색 → 책배달서비스 아이콘  클릭 클릭 → 희망 일시, 장소 기입
- 반납 : 도서관 홈페이지 로그인 → 이용자서비스 → 장애이용자 책배달서비스 → 반납 신청 게시판 작성

차. 인기도서코너

인기도서의 접근성 및 회전율을 높이고 도서 대출을 활성화하기 위하여 인기도서코너를 운영하고 있으며, 모든 신분 동일하게 대출기간은 10일(연장불가)이다.

※ 대출장소 : 3층 대출데스크(자동대출기 대출불가)

4. 시설 이용

가. 중앙도서관 출입관리 시스템

중앙도서관의 시설물은 중앙도서관 정문 출입게이트의 인증절차를 통과해야만 시설물을 이용할 수 있다. 출입관리인 증은 학생증 및 도서관 모바일 어플리케이션을 통하여 이루어지며 중앙도서관 출입 및 이용은 재학생 및 지역주민도서관회원(졸업생회원) 가입자만 가능하다.

나. 스마트 테이블, 노트북 테이블, 학습테이블 및 PC학습테이블

• 스마트 테이블, 노트북 테이블, 학습테이블

이용시간은 해당 열람실 운영시간과 동일하며, 모바일 도서관 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권 가능하다.

※ 기본 3시간, 2시간 이후 1회 연장가능

• PC학습 테이블

이용시간은 과학기술자료실 운영시간과 동일하며 모바일 도서관 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권 가능하다.

※ 기본 2시간, 1시간 이후 1회 연장가능

다. 그룹학습실 및 개인학습실(Carrel)

• 그룹학습실

1시간 ~ 3시간까지 선택하여 이용 가능하며, 이용시간은 그룹학습실이 위치하고 있는 자료실이나 열람실 운영시간과 같다. 모바일 도서관 및 홈페이지를 통해 사전예약 한 후 현장에서 좌석발급기로 발권하여 이용할 수 있다. 그룹 학습실별 정원외의 50% 이상의 인원일 경우에만 이용할 수 있으며, 그룹 학습실 이용 시 노트북 대여(중앙도서관 3층)가 가능하다.

개인학습실(Carrel)

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 대학생, 비전임교원(명예교수 제외) 등

라. 멀티미디어센터

멀티미디어 센터에서는 DVD자료 관람, PC 이용 등의 서비스를 이용할 수 있으며, 기타 멀티미디어 자료로 LP자료, 점자책 등을 소장하고 있다.

• 영화관람부스

이용시간은 멀티미디어센터 운영시간과 동일하며 모바일 도서관 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권 가능하다.

※ 발권 후 데스크에서 원하는 영화 선택, 헤드셋 대여 / 1회 발급 3시간 이용 / 2시간 이후 1회 연장 가능

• PC학습테이블1 / Blu-ray Zone

이용시간은 멀티미디어센터 운영시간과 동일하며 모바일 도서관 또는 도서관내 좌석발급시스템을 이용하여 발권이 가능하다

※ 1회 발급 2시간 이용/ 1시간 이후 1회 연장 가능

5. 전자자료

우리 도서관은 교수와 학생들의 연구 및 학습 활동 지원을 위하여 전자저널, Web DB, 전자책, 사이버학습 콘텐츠 등 다양한 전자자료를 제공하고 있으며, 도서관 홈페이지를 통해 교내와 교외에서 자유롭게 이용 할 수 있다.(단, 교외 이용시 로그인 필수)

※ 전자자료 이용 방법

중앙도서관 홈페이지(dl.jbnu.ac.kr) → 자료검색 → 전자자료 → 전자저널, 학술DB, 전자책

가. 전자 저널/학술 DB

국내 및 해외 전자 저널과 학술 DB의 서지·초록·원문 정보를 이용 할 수 있다.

나. 전자책

국내 전자책(교보문고, 웅진 OPMS, 영풍문고, 오디오락(듣는 전자책) 등)과 해외 전자책(EBSCO eBook, GVRL 등)을 도서관 홈페이지와 모바일 어플리케이션을 통해 대출할 수 있다.

다. 사이버 학습

영어·일본어·중국어 등 어학 강좌, 컴퓨터 자격증 강좌, 공무원 강좌(7급, 9급), 취업 및 면접 강좌, 국가고시(KISA) 자격증 강좌, 인문학 강좌 등을 무료로 이용 할 수 있다.

6. 도서관 이용교육

시설 이용 및 구독 자원 활용을 위하여 도서관에서는 지속적으로 맞춤형 이용교육을 진행하고 있으며, 이용교육은 정기교육 이외에도 필요시 이용자의 신청으로 개설이 가능하다.

※ 이용교육 신청방법 : 중앙도서관 홈페이지(dl.jbnu.ac.kr) 로그인 → 연구학습지원 → 도서관이용교육

가. 중앙도서관 이용교육

• 신입생 이용교육

신입생의 도서관 이용을 위한 학과별 교육이며 도서관 시설, 서비스 및 학술자원 활용, 리포트 작성법에 대한 내용을 안내한다.

• 학술정보검색법

도서관 구독자원을 활용한 자료 검색법에 대한 교육이며 학술DB에서 얻을 수 있는 자료의 활용법을 중심으로 매달 진행된다.

• SCI급 정보 활용법

Web of Science, Scopus, KCI 등에 접속하여 SCI급 논문의 정보를 확인하는 방법에 대해 매달 진행된다.

• EndNote 이용교육

논문작성 및 연구자를 위한 참고문헌 관리 프로그램 교육이며 매달 기초, 심화 과정으로 구분하여 진행된다.

• 학술DB 전문교육

자관 구독 개별 학술DB, 전자저널 이용에 관한 교육이 온라인을 통하여 수시로 진행되며 매월 도서관 홈페이지 정규/온라인 교육일정을 통하여 공지된다.

나. FRIC / dColl. 이용교육

- 학위논문 원문제출(dCollection) 교육
dCollection을 통한 학위논문 제출 방법에 대해 안내한다.

다. 분관 이용교육

- 학술정보검색법
의학·법학·치의학과 관련된 학술DB 교육이 주기적으로 진행된다.

7. 분관 안내

가. 의학도서관 (☎270-3473)

의학도서관은 1975년 의과대학 개설 시 소규모 자료실로 운영되어 오다 1987년 현 위치로 신축 이전하였다. 총 면적 2,458㎡ 규모의 3층 단독 건물로 1층 자료실에는 최신 학술지 680여종과 단행본 69,300여책 등이 소장되어 있으며 자료 검색용 PC와 자유 열람실을 갖추고 있다. 2층은 보존서고와 3개 열람실에 열람석 250여석, 3층은 휴게실과 4개 열람실에 열람석 300여석으로 의학도서관 총 580여석의 열람석을 이용할 수 있다.

한국의학도서관협회와의 긴밀한 협력으로 MEDLIS 상호대차시스템을 통한 문헌복사 서비스를 활발하게 진행하고 있으며, 필요한 자료의 신속한 제공을 통해 이용자의 학술연구활동을 적극 지원하고 있다.

나. 법학도서관 (☎270-4690)

법학도서관은 1998년 5월 중앙도서관에서 법학분관으로 분리되었으며, 2006년 9월 성원건실에서 최신 첨단 시설을 겸비한 연면적 총 3,015㎡의 5층 독립 건물을 신축하고 기증하여 성원 법학도서관으로 부른다.

법학도서관 1층에는 국내도서실, 그룹학습실을 갖추고 있고, 2층은 사무실, 그룹학습실, 정보검색실, 글로벌 라운지, 3층에 외국도서실, 연속간행물실, 4층과 5층에는 182석의 자유열람실을 갖추고 있다.

특성화법인 동북아법의 장서를 포함한 국내외 법학도서 104,000여권과 법학분야 학술저널 및 국내·외 법률전문DB 등을 다양하게 확보하여 제공하고 있으며, 자료의 최신성을 유지하고 체계적인 학습·연구활동 지원을 통해 우수 법조인 양성을 위한 기능과 역할을 수행하고 있다.

다. 치의학도서관 (☎270-4008)

치의학도서관은 1981년 3월 치과대학이 개설되어 의학도서관과 공동으로 사용하다가, 1988년 11월 의학도서관 산하 치의학자료실을 경원동 치과대학에 설치하였다. 이후 2004년 8월 치과대학 양이재건물이 완공되어 현 위치인 3층에 총 면적 612㎡의 공간으로 확장 이전하였고, 2005년 학습자 중심의 PBL교육과정을 도입하게 되면서 전문도서관의 기능을 갖춰 2007년 11월 중앙도서관 분관 치의학도서관으로 승격하였다.

현재 치의학 도서관은 자료실과 지정 일반열람실 등 149석의 열람석을 갖추고 있으며, 자료실은 단행본, 국·내외 학술자료, 학위논문자료, 비도서 자료 등 14,000여권의 장서와 치의학 분야 학술저널을 구축하고 있다.

특히 선도적이고 특성화된 연구를 지원하기 위하여 치의학 및 인접학문분야 최신 자료를 기반으로 이용자 맞춤형서비스를 제공하고 있다.

라. 특성화캠퍼스도서관 (☎850-0592)

특성화캠퍼스도서관은 2008년 3월 1일 전북대학교-익산대학 통합으로 전북대학교 특성화캠퍼스에 전북대학교 중앙도서관 분관으로 개편되었다. 총면적 3,407㎡의 3층 단독 건물로 63,000여권의 장서를 소장하고 있으며, 총 412석의 열람실을 제공하고 있다. 1층에는 자유열람실, 수의학독서실이 위치하고, 2층에는 사무실, 일반자료실, 참고열람실, 전자정보실, 3층에는 보존자료실, 시청각실로 구성되어 있다.

수의학 및 환경생명자원 관련분야의 연구자들을 위한 연구지원서비스를 운영중이며 학생들의 학습활동을 지원하기 위해 다양한 교육 프로그램과 맞춤형 서비스를 제공하고 있다.

정보전산원 이용안내 (<https://its.jbnu.ac.kr>)

정보전산원은 1978년 전자계산소로 개소하였다. 이후 1991년 교육동과 1995년 본부동으로 신축·이전하였으며, 2003년 정보전산원으로 명칭을 변경하였다. 본부동에는 중앙전산시스템실, IDC(Internet Data Center), 운영실·사무실, PC HelpDesk, 컴퓨터 역사관이 자리하고 있다. 교육동은 IT교육 및 국가자격시험장으로 활용되는 PC실습실과 시청각실로 구성되어 있다.

정보전산원은 대학통합정보시스템(오아시스) 개발·관리, 정보인프라(서버·네트워크·교내망·연구망·교육망·무선인터넷) 관리, 웹메일 서비스 운영, 공용소프트웨어 라이선스 관리 등 대학정보화 업무 및 정보서비스 제공 업무를 담당하고 있다. 또한 PC HelpDesk는 교내에서 사용 중인 PC·주변기기 장애 처리를 지원하고 있다.

2010년에는 웹 기반의 대학통합정보시스템(오아시스)을 구축하였고, 2020년에는 다양한 브라우저와 모바일 기기에서도 오아시스를 사용할 수 있도록 웹 표준기술(HTML5) 기반의 UI(User Interface) 개선 작업을 실시하였다.

2012년에는 무선인터넷(WiFi4) 환경을 조성하였으며, 2020년부터는 대면·비대면 혼합수업에 무선인터넷을 활용할 수 있도록 기존 장비보다 성능이 향상된 장비(WiFi6)로 교체하는 작업을 진행하고 있다. 이는 많은 예산이 요구되는 사업으로, 학생 밀집 건물을 우선으로 하여 매년 서비스 지역을 확대해 나갈 예정이다.

2019년에는 기존 웹메일 서비스를 클라우드 기반의 웹메일 서비스(공공기관 전용 클라우드 기반 보안메일, Google G-Suite for Education)로 전환·구축하여, 웹메일 서비스의 편의성과 안정성을 높였다.

최근 4차산업혁명기술(빅데이터, 5G, 인공지능, 클라우드, 사물인터넷 등)이 빠르게 확산되고 있어, 대학정보화를 위한 정보전산원의 역할은 더욱 중요해질 전망이다. 이를 위해 정보전산원은 초고속 네트워크 인프라 조성, 지능형 차세대 통합정보시스템(오아시스) 구축, 모바일 서비스 확대 등을 위해 지속적으로 노력하고 있다.

• 정보전산원 주요 서비스

구분	서비스
정보서비스	통합정보시스템(오아시스), 웹메일, 기관통합홈페이지, 대량메일
네트워크	유, 무선인터넷, IP, 도메인, 네트워크 장애처리
정보보호	PC 보안, 웹-네트워크 보안, 사이버보안전단의 날, 방화벽
PC 활용 지원	공용소프트웨어, PC실습실 관리
장애처리지원	PC HelpDesk, IT바로바로 서비스, 자주하는 질문(FAQ)

• 인터넷 서비스

구분	내용
통합정보시스템 (오아시스)	대학통합정보시스템으로 시간표조회, 성적조회, 강의평가 등 다양한 학사 업무 이용 - 이용 방법 : 전북대학교 홈페이지 → 대학포털 → 오아시스 - 문의처 : 교내 ☎ 270-3512, 3517
웹메일	학생 웹메일은 Google의 G-Suite for Education 서비스 이용 - 신청 방법 : 전북대학교 포털 로그인 → 「웹메일」 클릭 후 계정 생성 - 로그인 : G-mail.com에서 전북대 웹메일 계정으로 로그인 (계정: 0000@jbnu.ac.kr, 비밀번호: 전북대 웹메일 비밀번호) - 문의처 : 교내 ☎ 270-4753, mailadm@jbnu.ac.kr
유선인터넷 (IP)	교내에서 유선인터넷을 사용하기 위해서는 IP주소를 받아 사용하는 것을 원칙으로 하며, IP신청을 통해 할당 받아 이용 - 신청 방법 : 오아시스 로그인 → 원스탑 전산자원이용(IP신청) - 신청 자격 : 교수, 직원, 조교(학생은 학과조교를 통해 신청 가능) - 문의처 : 교내 ☎ 270-3509, staff@jbnu.ac.kr
무선인터넷 (WiFi)	교내에서 무선네트워크를 사용할 수 있는 서비스 - 이용 방법 : 전북대학교 정보전산원 홈페이지 참조 (노트북/스마트폰에서 운영체제에 따라 접속방법 확인 후 이용) - 문의처 : 교내 ☎ 270-3814, 3508, staff@jbnu.ac.kr

• 공용 소프트웨어 이용 안내

학생, 교직원 개인PC까지 사용 가능	
Office 365	오아시스에서 다운로드 (오아시스 → 원스탑 → 전산자원 → 소프트웨어)
클라우드 PC 실습실	오아시스에서 연결 (오아시스 → 원스탑 → 전산자원 → 소프트웨어)
EndNote	중앙도서관 홈페이지에서 다운로드
AutoCad	AutoCad사 홈페이지에서 교육용 다운로드

※ Office365란?

- MS사의 엑셀, 파워포인트, 워드 등을 언제 어디서나 활용할 수 있는 클라우드 서비스
- 우리대학은 Microsoft사와 정품 MS-Office 사용권 계약을 체결하여 교내 구성원에게 정품 MS-Office를 장소에 관계없이 사용할 수 있도록 제공(PC, 노트북 등 5대까지 설치)

※ 클라우드 PC실습실

- 인터넷만 연결되면 언제 어디서나 S/W를 이용할 수 있는 클라우드 가상 실습 환경 제공
- 이용 대상 : 재학생(휴학생, 졸업생 제외)
- 제공 S/W : 포토샵, SPSS
- 이용 방법 : PC(노트북, 태블릿)에서 오아시스를 통해 접속

• 정보전산원 교육동 강의실 운영

구분	호실	비고
PC강의실	101호, 102호, 201호, 202호, 203호	5개 강의실
자유실습실	103호	1개 실습실
시청각실	1층 105호	
운영시간	09:00 ~ 18:00	
※ 토요일, 일요일, 휴일은 휴관입니다. (문의처 : 교육지원팀 ☎ 270-4800)		

• 주요 업무 전화번호 안내

주요 업무	전화번호
인터넷(전산망) 및 보안관리	3814
백신 및 PMS	3509
IP	3509
무선인터넷	3508
웹메일 (Google G-Suite for Education)	4753
대학통합정보시스템(오아시스)	3512, 3517
정보전산원 교육동 PC실습실 관리	3511
공용소프트웨어 관리	3511
홈페이지 관리(교내 기관 및 교수)	3670

• PC Help Desk

전산안내, PC 및 주변기기 장애, SW 등 정보서비스 관련 문의를 위한 대표번호 ☎ 270-2000

• IT 바로바로 서비스

학내 정보화 서비스 이용에 대한 문의나 요청사항을 위해 운영하는 온라인 Q&A 이용 방법 : 정보전산원 홈페이지 (its.jbnu.ac.kr) ⇨ 서비스안내 ⇨ 헬프데스크 ⇨ IT바로바로서비스

혁신교육개발원(<http://iei.jbnu.ac.kr>)

혁신교육개발원은 교양교육센터, 교수학습개발센터, HRC센터를 중심으로 학생들의 기초 학습력 증진과 교수·학습의 신장에 최선을 다하고 있습니다.

교양교육센터에서는 교양교육과정의 개발, 개편, 평가, 분석, 조사, 운영 및 학사관리를 비롯하여 각종 교육과 관련한 인증 업무를 맡아 학생들이 6대 핵심역량을 갖춘 큰사람으로 성장하도록 지원하고 있습니다.

교수학습개발센터에서는 자기주도적 학습능력 향상을 위한 다양한 프로그램을 마련하고 있으며, 다양한 글쓰기 방법과 매체제작·활용 등 성공적인 대학 생활 및 학업 성취를 위한 각종 노하우를 제공합니다.

HRC센터에서는 우수인재 양성을 위해 글쓰기, 고전·명저읽기, AUEA 교환학생 파견 등 교과 프로그램과 독서활동, 외국어 교육, 스마트 교육, 초청인사 특강 등 다양한 비교과 프로그램을 통해 창의·융복합 교육을 실현하고자 합니다.

1. 혁신교육개발원 SNS 운영

혁신교육개발원에서는 다양한 학습법과 행사 정보를 실시간으로 안내하기 위해 홈페이지 및 SNS(페이스북, 인스타그램)을 운영하고 있습니다. 혁신교육개발원에서 진행하는 행사는 SNS 팔로잉 이벤트, 게시물 공유 이벤트 등을 실시하고 있습니다.

혁신교육개발원 홈페이지 [<http://iei.jbnu.ac.kr>]

인스타그램 [cbnu_kedi]

페이스북 [혁신교육개발원]

2. 교양교육과정 편성 및 운영

전체 교양교과목 교육과정 개발, 개편, 평가, 분석, 조사 및 수업계획 수립, 수강신청 등 관리업무를 지원합니다. 더불어 교양교육과정의 내실 있는 운영 및 강의의 질을 제고하기 위하여 교양교과목 개선방안을 지속적으로 추진하고 있습니다.

교양교과목 현황

- 교양교과목의 이수학점은 최소 30학점 이상 최대 42학점 이내(일부학과 상이)
- 기초교양 : 문해력 분야의 고전·명저읽기 3학점, 표현력 분야의 글쓰기 3학점, 실용영어 3학점 및 사고력 분야에서 3학점을 반드시 이수(학과별 상이)
- 핵심교양 : 인간·사회·자연 3개의 분야에서 각각 3학점씩 9학점 및 인간·사회·자연 분야 중에서 추가 3학점을 반드시 이수(일부학과 상이)
- 일반교양 : 일반교양 영역 중 신입생정착/학생지도 분야의 대학생활과진로설계 1학점을 반드시 이수

일반선택교과목 현황

- 일반선택(핵교원) : 교양교과목으로 부합성은 낮은 전공기초, 국책사업, 취·창업 관련 교과목

4. [건지리버럴아츠특강] 운영

□ 운영 목적

- 학문적 편협성을 뛰어넘는 다양한 분야의 명사 특강 수업을 통해 4차 산업혁명 시대에 요구되는 소프트 스킬 함양

[4차 산업혁명 시대에 요구되는 소프트 스킬_2016년 세계 경제포럼 제시]

- | | | | | |
|---------|--------------|---------|---------|-------------|
| 1) 문제해결 | 2) 비판적 사고력 | 3) 창의력 | 4) 인간관리 | 5) 공감과 협력 |
| 6) 감성지능 | 7) 판단과 의사결정력 | 8) 봉사정신 | 9) 협상력 | 10) 인지적 유연성 |

□ 교과목 운영 개요

학점	수강정원	강의일	강의실	강사편성	평가방식	주관부서
2학점	150명	매주 수요일 7~8교시	진수당 352호	내·외부 교수 및 강사	PASS/FAIL	혁신교육개발원

5. 학습능력/글쓰기 향상을 위한 특강 및 워크숍

□ 학습법 워크숍

재학생에게 자기주도적 학습능력을 신장시킬 수 있는 효과적인 학습전략 및 기술을 익힐 수 있는 기회를 제공하기 위하여 학습법 워크숍을 진행하고 있습니다.

○ 주제

- 자기주도 학습, 글쓰기, IT 등 다양한 주제로 운영

○ 운영

- 일시: 학기마다 8회 내외, 100분씩 운영

- 장소: 진수당362호, 익산캠퍼스

○ 신청방법

- 혁신교육개발원 홈페이지(<http://iei.jbnu.ac.kr>) 로그인(포털 아이디와 비번 동일) → [QUICK MENU] 교육신청
→ 학습지원 프로그램 → 해당 프로그램 신청

6. 독서·토론

□ 독서토론대회

학생들의 창의적 사고력, 의사소통능력, 문제해결력 등 실질적인 역량 발휘의 기회를 마련하고자 일반 재학생을 선발하여 독서토론대회가 진행됩니다.

○ 운영

- 일정 : 추후 공지
- 대상 : 전북대학교 재학생 (휴학생, 대학원생 제외) 2인1팀
- 방식 : 예선(토론개요서 심사), 본선 대회(8강/4강/결승전)
- 토론방식 : 추후 공지
- 시상 : 대상 100만원(총장상)외 총 7팀 시상 예정

○ 신청방법

- 해당 기간 내에 스마트학습관리시스템 - 독서토론대회 - 대회 참여 신청 - 신청서류 첨부

□ 독서 인증제

학생들의 자발적이고 지속적인 독서 이력 관리를 통해 독서에 대한 흥미 유발 및 책 읽는 대학 분위기를 조성하기 위해 독서 인증제를 운영합니다.

○ 운영

- 기간: 상시 운영
- 대상 도서 : JBNU 교양 100선, 고전.명저 110선
- 반려 기준 : 표절률 30%이상인 경우(자기 표절 포함), 분량 미달 등

○ 신청방법

- 오아시스→학사정보→학생상담→독서인증제 관리→인증신청/승인내역→조회→추가→신청 파일 정보 입력 및 첨부-저장

- * 활동영역- JBNU 교양 100선과 JBNU고전.명저 110선에서 검색(동일 도서는 고전.명저 100선에서 선택.
- * 기존 서평쓰기 활용영역: 2021년 2월 21일까지 업로드한 서평을 독서 인증제 보고서에 활용한 경우 큰사람 포인트는 불인정되지만, 독서 인증제 PASS 건수로 인정.
- * 표절 검색 시스템에 걸리지 않게 표절한 경우 3회 적발시 한 학기동안 독서인증제 프로그램 참여 불가.

□ 독토리(독서토론리더) 프로그램

학부 재학생의 책임감, 글쓰기, 말하기 활동 능력 함양을 통한 비판적 사고 능력 및 문제 해결 능력, 의사소통 기술 향상을 위해 책벌레 기르기 프로그램을 운영하고 있습니다.

○ 운영

- 기간: 학기 중(추후 공지)
- 대상: 학부 재학생(2-3인 팀 구성)

○ 운영방법

- 팀별 독서토론 활동, 개인별 서평 쓰기 필수
- 활동 보고서 제출
- 2학기 독토리 독서토론대회 참여

7. 학습튜터링

□ 학습튜터링

- 일정: 학기 중
- 내용: 교양 및 전공을 수강하는 튜터와 선배 튜터가 팀을 이룬 학습튜터링 운영 및 즐거운 대학생활 튜터링 운영

8. 글쓰기

□ W/D 클리닉 운영

- 일정: 상시 운영
- 내용: 리포트, 자기소개서 등 글의 형식과 내용에 대해 1:1 대면 상담 또는 서면 상담
- 장소: 혁신교육개발원 105호

9. 원격수업 지원

스마트학습관리시스템(IILMS) 운영, 대학간 원격수업 학점교류, 군 복무 중 학점취득 지원 등 이러닝 서비스를 제공합니다.

• 스마트학습관리시스템(IILMS) 주소

- LMS <http://lms.jbnu.ac.kr>

• 원격수업 학점교류

정규학기 중 우리대학의 이러닝 교과목을 운영하며, 우리대학과 교류대학 간의 원격수업 학점교류를 통해 타 대학의 원격수업 강좌를 수강하고 학점을 취득할 수 있도록 교과목 안내, 수강신청 안내, 수강방법을 지원하고 있습니다. 정규학기 원격수업 학점교류는 우리대학의 학사일정에 맞추어 대학 홈페이지의 학사공지 및 혁신교육개발원 홈페이지 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

• 군 복무 중 학점취득

우리대학의 군 휴학생 신분으로 군 복무를 위해 입대할 경우 원격수업을 통해 학점을 취득 할 수 있도록 지원하는 제도로 군 복무 중 한 학기당 현행 6학점(연12학점)을 취득 할 수 있으며, 우리대학의 학사일정에 맞추어 정규학기 중에 학점을 취득할 수 있습니다.

- 사이트 주소 : <http://jbec.jbnu.ac.kr>

• K-MOOC 콘텐츠 개발 및 운영

우리 대학은 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) 운영 사업에서 무크 대학으로 선정되었습니다. 대학의 명품 강좌를 K-MOOC 콘텐츠로 개발하여 일반인에게 공개할뿐 아니라, 우리 대학의 정규강좌, 타대학 학점교류 및 군 복무 중 학점취득 강좌로 운영하고 있습니다.

- 사이트 주소 : <http://www.kmooc.kr>
- K-MOOC 운영 강좌(청강 가능)

개발년도	강좌명	개발교수
2016	한옥 I, II	남해경
2016	판소리 I, II	정희천
2017	K-FOOD : 한국인의 독특한 밥상	차연수
2017	호남지역의 역사와 문화	하태규
2017	행복론	김요한
2017	동양고전에서 얻은 삶의 지혜	진성수
2018	한국복식문화사	김순영
2018	우리지역의 말과 문학	이태영
2018	동양사상의 이해	황갑연
2018	생활원예	박병모

10. 우수학생 기숙형태대학(Honors Residential College. HRC) 안내

HRC(Honors Residential College)는 우수인재 양성을 위해 국립대 최초로 도입·운영하고 있는 기숙형 대학으로, 사회의 각 분야에 필요한 글로벌 우수인재로 성장할 수 있도록 교과 및 비교과 활동을 결합한 생활 속 학습역량 강화 모델입니다.

글쓰기, 고전.명저읽기, AUEA 교환학생 파견 등 교과 프로그램과 독서활동, 외국어 교육, 스마트 교육, 초청인사 특강 등 다양한 비교과 프로그램을 통해 올바른 세계관과 가치관 확립이 가능하도록 창의·융복합 교육을 실현하고자 합니다.

• 2023학년도 모집인원 : 신입생 100명 내외

• HRC 혜택

기본지원(1~4학년)

[공통]

- 기숙사비 전액 비원(학기 중에 한함. 식비 제외)
 - AUEA 교환학생(2학년 대상) 파견비용 지원(항공료, 기숙사비, 식비 등)
 - HRC 프로그램 강좌 지원(영어회화, 토익, 컴퓨터활용능력, 자기주도기업탐방, 특별캠프 등)
 - 졸업 시 우수학생 인증서 수여
 - 최종 성적표 우수학생 인증마크 부여
- 선택지원(3~4학년 택1)

[산학형]

- 도내 우수기업과 HRC 우수학생 연계 산학 장학금 지원
- 우수기업 HRC 학생 우선 선발(단, 모집계열학과 및 선발기준에 충족하여야 함)

[진학형]

- 지도교수 연구실 활동
 - 본교 대학원 진학 희망자는 3~4학년 중 1개 학기 이상 지도예정 교수 연구실에서 활동
- 본교 대학원 등록금 일부 지원
 - 전일제 대학원생이어야 하고 수업연한 이내, 다만, 군복무를 제외하고 학부 졸업 후 1년 이내 진학하여야 함
- 해외대학에서 복수학위 취득을 위한 교환학생 선발 시 가점 부여
- 교비유학생 선발 시 가점 부여
- 본교 박사 후 연구원(Post-Doc)선발 시 가점 부여

• HRC 프로그램

구분	대상	프로그램		세부내용
HRC 교과 프로그램	1학년	필수	HRC 글쓰기	· HRC 별도 분반 · 절대평가 · 개별 참석지도 TA 배경 · 우수강사 배경 · 비교과 프로그램과 연계
			HRC 교전.명저읽기	
	2학년	필수	HRC 교환학생 파견	· AUEA 프로그램(인도네시아-말레이시아 파견)이수
HRC 비교과 프로그램	1,3,4학년	필수	독서활동	· 조별 독서모임을 통해 선정도서를 읽고 토론과 발표
	전학년	선택	외국어 교육	· 교환학생 파견을 위한 집중 외국어 교육 (영어회화, 영작문, 영어PPT 등) · 진로 관련 외국어 교육 (토익, Job Interview 등)
			스마트 교육	· 컴퓨터활용능력 마스터 및 엑셀 실무 활용 능력 · 유니티를 활용한 메타버스, VR, AR 플랫폼 설계
			초청인사 특강	· 다양한 분야의 유명인사 초청 특강 · 기업 인사채용 담당자 초청 특강 · 건지리버럴아츠 특강 연계 · 교내 타 특강 프로그램 연계
			기업탐방	· 우수기업 현장체험 · 학생주도 기업견학
			특별캠프	· 방학 중 문화·예술·어학 등 특별프로그램

* 세부 활동 내용은 변경될 수 있음

언어교육부(<http://lec.jbnu.ac.kr>)

언어교육부는 외국어학당과 한국어학당으로 구성되어 있다. 외국어학당은 우수한 원어민 강사진으로 이루어진 영어, 중국어, 일본어, 스페인어, 독일어, 베트남어 회화 과정을 비롯하여 TOEIC, TOEIC Speaking, 패턴영어 등 다양한 외국어 교육과정을 운영하고 매월 1~2회 모의토익을 시행하고 있다.

한국어학당은 최근 한국어에 대한 수요가 급증하고 있는 가운데 외국인들을 위한 한국어 연수과정, 한국어 회화과정, 한국어 특별과정(TOPIK대비반) 등 다양한 한국어 교육과정을 운영하고 있으며, 한국어 능력시험인 TOPIK 공인 시험 센터로서의 역할을 수행하고 있다. 언어교육부는 본교 재학생 및 졸업생은 물론 일반인이 세계 속에서 경쟁하는데 기본이 되는 언어능력을 향상시키는데 도움이 될 수 있도록 최고의 프로그램을 제공하기 위해 노력하고 있다.

1. 프로그램 안내(☎ 270-2250)

강좌구분		수업기간	수강료
영어회화	영어회화(1단계-4단계, 고급단계)	매달 개강, 4주(월-금), 1일 50분	100,000원
영어맞춤형강좌	모의토익(유료)	매달 1~2회 개설	8,000원
공인시험강좌	TOEIC RC / LC 단과반	매달 개강, 4주(월-금), 1일 50분	65,000원
	TOEIC RC / LC 종합반	매달 개강, 4주(월-금), 1일 100분	130,000원
	TOEIC Speaking	매달 개강, 20시간	90,000원
		매달 개강, 32시간	140,000원
	HSK(중국어능력 검정시험)	매달 개강, 4주(월-목), 1일 50분	70,000원
일반영어	패턴영어	매달 개강, 4주(월-목), 1일 50분	70,000원
제2외국어	일본어 회화	매달 개강, 4주(월-금), 1일 50분	100,000원
	중국어 회화	매달 개강, 4주(월,수,금), 1일 85분	100,000원
	스페인어 회화	매달 개강, 4주(월-목), 1일 65분	100,000원
	독일어 회화	매달 개강, 4주(월-목), 1일 65분	100,000원
	베트남어 회화	매달 개강, 4주(월-금), 1일 50분	100,000원
한국어강좌 (☎ 270-3594)	한국어 연수과정	10주(월-금), 1일 4시간	1,300,000원
	한국어 회화과정	학기중: 14주(월-금), 1일 1시간 방학중: 7주(월-금), 1일 2시간	450,000원

※ 언어교육부 강좌 기간 및 수강료는 변동될 수 있음

2. 언어교육부 강좌 수강신청 및 개설강좌 확인 방법 ☎ 270-2250)

재학생 졸업생 교직원	전북대포털 로그인 → 오아시스3.0 → 교육/부속기관(언어교육부) → 수강신청 * 재학생 아이디: 학번, 비밀번호: 오아시스 비밀번호 (최초: 생년월일)
일반인	전북대학교 언어교육부 홈페이지 방문 → 일반인 수강신청 바로가기 → 부속기관 로그인 홈 → 회원가입 → 교육/부속기관(언어교육부) → 수강신청 * I-PIN 인증 또는 휴대폰 인증으로 회원가입 후 로그인

* 신입생: 3월 2일 이후 재학생 신분 부여

3. TOPIK(한국어시험) 공인센터 운영

우리 언어교육부는 지난 2009년 5월 6일 한국어능력시험 TOPIK 관리기관으로 지정됨으로서 명실상부한 지역거점 대학으로서의 역할을 충실히 수행하고 있다.

4. 늘벗도우미 모집 운영

한국어학당은 중국, 베트남, 일본, 러시아 등 각국 한국어연수생의 한국어 학습을 도와주고, 외국인 친구를 통해 국제적 감각을 키울 수 있도록 늘벗도우미를 모집 운영한다.

5. 담당업무 및 전화번호 안내

소속	업무	담당업무	전화
	처장	· 국제협력처 업무 총괄	063-270-2060
	부처장	· 언어교육부 업무 총괄	063-270-2249
	과 장	· 언어교육부 행정 업무 총괄	063-270-4623
	팀 장	· 행정업무 총괄 · 각종 어학강좌 운영지원	063-270-3666
	일반행정	· 수강료 수납 및 세입금 관리 · 원천징수 및 4대 보험 등 관리 · 일반서무 및 문서관리 · 민원업무 안내 및 처리	063-270-3411 063-270-3593
외국어 학당	교육분야	· 정규강좌 수업계획 수립 · 강의실 배정 및 강사 강의로 관리 · 외국어 학당 홍보 및 공인시험센터관리	063-270-3667
		· 초등영어(담당)교사 심화연수 및 테솔 운영 · 위탁사업관련업무 · 외국인강사 채용 및 관리	063-270-4451
		· 실용영어 학사 및 운영관리 · 공학인증 포트폴리오	063-270-4476

소속	업무	담당업무	전화
한국어 학당	교육분야	· 한국어 학점과정 운영 · 한국어 특별과정 운영 · 한국어 기타과정 운영 · 강사 채용 및 관리 · 온라인 한국어 과정 기획 및 운영 · 대학교육혁신사업 특강 운영	063-270-2455
		· 한국어 연수과정 학사운영 · 한국어 학당 회계관리 · 통계 및 평가 관리 · 교육국제화역량인증제 관리 · 강사 관리(만족도 조사 및 강의평가) · 근로장학생 선발 및 관리 · 연수생 레벨테스트	063-270-4479
		· 연수생 유치 및 홍보(중화권) · 한국어 연수생 비자업무 · TOPIK 시험 운영 및 관리	063-270-2454
		· 한국어 연수과정 입학 관리 · 연수생 유치 및 홍보(비중국권) · 한국어 연수생 진로 수료관리 · 한국어 연수생 장학금 · 한국어 연수생 OT, 수료식, 명절행사	063-270-3594
		· 한국어 연수생 기숙사, 보험 관리 · 한국어 회화과정 운영 · 연수생 기숙사 입주 관리 · 연수생 학적관리 · 연수생 문화체험, 늘벗도우미 운영 · 연수생 증명서 발급	063-270-3639
		· 국립대육성사업 업무 운영 관리	063-270-3592

총동창회 안내

1. 간략한 동창회 약력

2023년 올해 우리 대학교는 학교 문을 연 지 76주년이 됩니다. 그간 우리 학교에서 수학한 동문의 수는 무려 20여만 명 넘습니다. 우리 대학 동창회는 현재 정영택 동문(의대 1980 입학·온누리안과병원 원장)이 회장직을 맡고 있습니다. 1955년 동창회 초대 송병선회장 이후 39대째를 이어오고 있습니다.

2. 동창회의 역할

우리 대학 총동창회는 전복은 물론, 국내와 세계 각지에서 맹활약하고 있는 동문과 모교 및 재학생간 연결고리 역할에 최선을 다하고 있습니다.

기라성 같은 동문들의 활동을 소개하고 상호 연결하기 위해 동창회는 지금까지 동창회 명부를 8회 발간한 바 있습니다. 이 외에도 동창회보와 e-mail 소식지 발송, 홈페이지 운영 등을 통해 20여만 동문들과 소통하고 있습니다. 또 직장과 직능 및 지역 동문회를 활성화시키기 위해 노력하고 있습니다.

3. 모교 발전 지원 사업

동창회는 동문들에게 어머니와 같은 존재입니다. 동창회는 모교 발전을 위해서라면 곳은일도 마다하지 않았고 최선을 다 해왔습니다. 그 간의 굼직굼직한 업무를 보면, 5.16 이후 경제학과의 부활과 이전, 캠퍼스 통합, 의과대학과 치과대학 설치에 이어 도립의료원을 의과대학 부속병원으로 확장하는데 노력했습니다. 이 외에도 모교의 각종 프로젝트에 대한 지원, 캠퍼스 녹화사업, 발전기금 모금, 우수 신입생유치 등 모교 육성을 위한 한 축을 담당하고 있습니다.

4. 재학생 지원 사업

동창회에서는 58년부터 재학생들에게 장학금을 지급해 왔고, 84년도에는 재단법인 전북대학교 동창회 장학재단을 설립하여 장학금을 지급하고 있습니다. 1999년에는 전주시 서노송동 소재 지상 7층, 지하 2층의 건물을 매입하여 장학회관으로 사용하고 있습니다.

또한 재학생들의 대동계, 학술·문화·체육행사 등 다양한 활동을 지원하고, 재학생들의 취업을 위한 동문초청 취업간담회도 개최하고 있습니다. 특히, 학과별로 진행되는 취업간담회 지원 등 재학생들을 위한 사업도 꾸준히 펼치고 있습니다.

선배들이 제공하는 ‘따뜻한 아침식사 사업’을 이용하는 재학생들도 늘고 있습니다. 학기중 학생들이 교내 편의점 등에서 샌드위치나 우유 등을 구입할 때 우리 동창회에서 아침식사비로 1인당 한끼 3,000원씩을 지원했습니다. 올해도 아침식사 지원 사업은 계속됩니다. 지난 한 해 동안 1만2,600여 학우들이 혜택을 받았습니다.

현재 동창회는 15개 단과대학 동문회와 8개의 지역동문회, 직능·직장 동문회 등 20만 회원을 포용하는 방대한 조직입니다. 39대 동창회는 임원으로 회장(1명), 부회장(40명), 각 단과대학 동문회장(15명), 지역동문회장(8명), 대학원 동문회장(8명), 상임이사(90명), 감사(2명) 고문(12명)이 헌신하고 있습니다.

회의구조는 대의원회와 상임이사회가 있고, 이 외에 비상시 기구로는 특별위원회를 두고 있습니다.

총동창회는 20만 동문들의 관심과 사랑으로 함께하는 모임체로, 더욱 더 융성하는 전북대학교와 재학생 여러분의 든든 후원자입니다.

동창회와 재학생, 그리고 모교! 이 삼위(三位)가 하나 되면, 우리 ‘전북대학교’는 인류의 지적 자산을 계승·발전시키고, 문화와 명명을 창달하는 선봉에 우뚝 서는 명문대학교가 될 것입니다. 동문님들의 관심과 사랑을 기대합니다.

- 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 진수당 153호
- <http://alumni.chonbuk.ac.kr> e-mail : jalumni@jbnu.ac.kr
- 전화 (063) 270-3641 / 팩스 전송 (063) 270-3642

학군단 소개

우리 전북대학교 학군단은 '61.4.1일에 창설되어 역사와 전통을 바탕으로 우수 학생을 학군사관 후보생으로 선발, 올바른 가치관과 품성, 우수한 자질을 갖춘 "장애 초급 장교" 양성에 목표를 두고 유능한 장교가 되기 위한 소양을 함양시키기 위해 교관단 전원이 혼신의 노력을 경주하고 있습니다.

☞ 학군사관 제도란?

4년제 대학 1, 2학년 학생을 대상으로 대학성적, 체력, 기본 품성을 고려, 선발하여 3~4학년 기간 동안 학기중에는 교내에서 이론 위주의 군사학 교육을 실시하고, 동·하계 방학중에는 육군학생군사학교에서 실습위주의 입영훈련을 실시하며, 졸업과 동시에 육군 소위로 임관하게 됩니다.

• 군사학 과목 및 수업 시간표

구분	군사학 과목	월	수	금
4학년	1학기 : 조직리더십 2학기 : 조직리더십 사례 연구	16~18시	09~11시	
3학년	1학기 : 안보학 2학기 : 안전 및 조직관리 사례 연구		16~18시	09~11시

• 입영훈련

구분	입소 학년 및 내용
하계	3학년 하계 또는 4학년 하계 (선택 1회) 4주
동계	2학년 기초군사훈련 4주 / 4학년 동계입영훈련 4주

• “학군사관후보생”이 되면 무엇이 달라지나!

- ROTC후보생 단기복무 장교 장려금 지급 / 3학년 1회 (900만원)
- * 등급분류기준 : 지원 선발 성적 및 기초군사훈련 결과 반영, 지급 금액은 변동 될 수 있음
- 2년간 매월 품위유지비 지원(7만원), 역량 강화비 지원(8만원) 입영훈련비 지급(하계·동계 100~110만원)
- * 지급 금액은 변동 될 수 있음
- 다양한 장학금 혜택(충, 송기태, ROTC지정)
- 체력향상 등 심신의 단련과 건전한 인격의 형성 (올바른 국가관 및 안보관 정립)
- 대학생활과 학업을 자유롭게 마치고 장교로 임관

• 장교로 임관하면!

- 2년 4개월 의무복무 (7급 공무원 수준의 급여 혜택 : 소위 첫 연봉 약 2,000만원)
- 소대 지휘자로서 실전 리더십 배양(약 10~30여명의 부하 지휘통솔)
- 장기복무 선발 시 국내·외 민간 대학원 위탁교육 가능
- * 군인자녀 학비 지원(중·고등학교 학비 전액면제, 대학생자녀 일부학비 지원)
- 숙소제공(미혼 : 독신숙소, 기혼 : 아파트)

• 모집선발 일정

지원접수	필기고사 / 인성검사 1차 합격자 발표	체력검정/면접평가 /신체검사	신원조회	최종발표
3월	4월	4월~5월	6월~7월	8월

• 선발 시 배점

구 분	계	1 차 선 발			최 종 선 발				
		필기고사 (국사포함)	대학성적	수능 또는 내신	인성검사	체력검정	면접평가	신체검사	신원조회
2학년	1.000	200	200	200	합·불	100	300	합·불	합·불
1학년	1.000	200	-	400	합·불	100	300	합·불	합·불

※선발 평가요소 및 배점은 해당 년도 모집계획에 따라 변경될 수 있음

• 지원자격

- 4년제 대학에 재학중인 1, 2학년 남·여학생
 - 각 학년별 신청합격점의 80% 이상, 70점 이상 취득자

• 지원서 접수 방법(인터넷 접수 후 방문 서류접수)

- 인터넷 접수
 - 육군학생군사학교 홈페이지 접속(<http://www.armyofficer.mil.kr>)
 - “지원서 접수” 버튼 클릭 → 화면전환(지원서 접수 화면) → 접수 양식 기재
 - 접수번호 확인 / 지원서출력 → 해당사항 기록 및 서명, 사진부착

• 인터넷 접수 후 구비서류 방문서류접수

- 인터넷 접수 후 학군단 방문 제출
- [구비서류]
 - 지원서 1부, 고교생활기록부 원본 1부(고교 과목별 내신성적, 출결상황 확인)
 - 대학성적증명서 1부(2학년), 수능성적증명서 원본 1부, 컬러사진(3x4cm) 2매

• 1차 합격자 추가 서류 학군단 방문 접수

- [구비서류]
 - 자기소개서 1부, 개인정보 수집 이용 제공 동의서 1부, 가산점 원본 파일(해당자만), 국가 유공자 자녀인 경우 증빙서류 1부, 신원진술서 1부, 기본증명서 1부, 가족관계증명서 1부, 개인신용정보서 1부, 병적증명서(군 미필자 제외) 1부

• 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 학군단(행정실)

• <http://rotc106.jbnu.ac.kr> / 전화 (063) 270-3618~20

실험실 안전관리 수칙

- ☞ 실험 전에 안전교육을 이수하고, 실험할 내용과 기기의 취급/조작요령 및 통제사항, 사고 발생시 대처요령을 충분히 숙지한 다음 실험을 실시한다.
- ☞ 실험에 앞서 반드시 개인 보호 장구 착용상태를 점검한다. 위험성을 가진 실험은 그에 맞는 보호 장구를 착용한 후 실험에 임한다
- ☞ 화학약품 취급 시에는 물질안전보건자료(MSDS)를 충분히 숙지하고 사용한다.
- ☞ 실험기기가 가동 중이거나 실험 중에는 절대 자리를 비우지 말아야 한다.
- ☞ 비상 시 행동요령과 비상연락망을 숙지하여야 한다. (소화기, 화재경보기, 전원차단스위치, 안전시설 등의 위치와 사용방법)
- ☞ 실험기기 사용은 정격용량을 준수하고, 콘센트는 문어발식으로 사용하지 않는다.
- ☞ 비상 시 탈출이 가능하도록 출입문과 비상통로(복도)에 실험기기 및 물품을 배치하거나 적재하지 않는다.
- ☞ 위험하거나 독성이 있는 물질 또는 휘발성이 있는 화학물질 취급시에는 반드시 흡후드내에서 또는 국소배기장치를 사용하여 실험하도록 한다.
- ☞ 선반이나 테이블 위의 시약을 다룰 때는 넘어지지 않도록 적절히 조치한다
- ☞ 안전을 위해 가스 및 수도물 사용 후 반드시 밸브를 잠근다
- ☞ 고압가스 용기는 반드시 고정하여야 하며 ,충전기한을 넘겨 보관·사용하는 일이 없도록 하고 보관 시에는 보호 캡을 반드시 씌우도록 한다.
- ☞ 고압가스 용기는 직사광선 등을 피하여 40도씨 이하로 유지하여야 하고 반드시 인화물질, 화기 등으로부터 격리된 장소에 보관·사용하여야 한다.
- ☞ 최종퇴실자는 실험실을 떠나기 전에 기계 오작동이나 환기불량, 전기, 수도 등으로 야기 될 수 있는 위험요인에 대해서 안전을 확인한다.



CHUNBUK NATIONAL UNIVERSITY (KOREA)
LEOPARD OVER SEA'S VOLUNTEER WORK

선배들이 들려주는 프로그램 체험수기

☑ 해외봉사

※ 해외활동 프로그램은 코로나19 상황에 따라
진행여부 결정



캄보디아의 맑은 하늘처럼 해맑았던 아이들의 웃음

신준하
지구환경공학과 4학년

대학 생활 중 봉사활동과는 상당히 거리가 멀었다.

봉사활동은 주로 중·고등학생 때 의무적으로 채우거나 반에서 단체로 가는 봉사에만 참여하였고 스스로 자발적인 봉사활동을 하진 않았었다. 대학 생활을 4년이나 했지만 이러한 대외활동과 봉사활동에 참여하지 않았던 내 모습들이 약간의 후회스러웠으며 이러한 후회들을 조금은 덜어내기 위해서 이번엔 해외 봉사를 지원하게 되었다. 해외 봉사를 가기로 마음을 먹고 난 후 어떤 나라에 지원을 할 것인지에 대한 고민이 상당히 많았다. 여러 가지 나라 중에서도 캄보디아라는 나라가 GDP도 낮은 편이기도 하며 앙코르와트라는 세계적인 유적이 있다는 점이 상당히 매력적으로 다가왔다. 캄보디아 해외 봉사를 합격한 후 설레고 떨리는 첫 오리엔테이션 날 캄보디아의 여러 가지 이야기를 들었으며 어떤 봉사를 할 것인지에 대한 세부적인 일정을 듣고 난 후에는 생각보다 이번 해외 봉사가 쉽지는 않을 것이라는 걱정과 더불어 비용적인 면도 상당히 부담스러웠기 때문에 괜히 지원을 했나라는 생각이 들 무렵 나에게 학생대표라는 자리를 갑자기 부단장님께서 맡기셨다.

평소에 이런 자리를 맡아 본 적이 없는 나로서 굉장히 당황스러웠고 너무나 큰 부담감이 밀려왔다.

학생들과의 의견을 조율하고 이러한 의견을 단장님과 부단장님과 계속 소통하는 자리라는 부분이 평소에 사람들의 리더와 같은 역할을 하는 편이 아닌 나에게서는 부담스러웠다. 하지만 자리가 사람들 만든다고 학생대표를 하면서 평소에 찾아볼 수 없던 내 모습들을 발견할 수 있었고 이러한 부분이나 자신을 발전시킬 수 있는 계기가 되었다. 이런 걱정과 봉사에 대한 설렘을 가지고 다섯 시간의 비행 끝에 드디어 캄보디아에 도착했다. 캄보디아에 도착하고 난 첫 느낌은 '이번 봉사 쉽지 않을 것 같다'였다. 왜냐하면, 폭폭 찌는 듯한 더위와 한국보다 더한 습기가 먼저 우리를 반겨주었다. 캄보디아와 좋지 않던 첫인상은 뒤로하고 다음 날부터 우리와 함께할 앙코르 대학교 학생들과 인사를 나누는 시간을 가졌으며 앙코르 대학생들은 대한민국 대학생과는 다르게 나이가 상당히 많았다는 것이다.

대부분 학생이 직장을 가지고 있었으며 한국어가 너무 배우고 싶어서 나이가 있음에도 와서 공부한다는 것이었다. 이러한 그들의 열정에 나도 평소 이런 열정을 가지고 할 수 있는 일이 무엇이 있을지에 관한 생각이 들었다. 그다음 날부터 모민 초등학교에 가서 본격적인 봉사 활동을 시작하였다. 우리의 봉사 활동 주제가 문화교류 봉사 활동이기 때문에 초등학교에 가서 우리나라에 관련된 문화를 알려주는데 많은 봉사 활동을 하였다. 모민 초등학교에 첫 느낌도 썩 좋지는 못했다. 이렇다 할 시설도 갖춰지지 않은 초등학교의 모습은 우리나라 컨테이너만 한 건물 한 네 개 정도와 지하수를 마시는 우물시설 등등 확실히 우리나라 초등학교에 비하면 매우 초라한 실정이었다.

하지만 이러한 열악한 시설에도 불구하고 캄보디아 초등학생들의 눈빛은 매우 초롱초롱하며 한없이 맑은 눈빛을 가지고 있었다.

캄보디아 학생들은 비가 오면 비를 맞으며 신나했고 햇빛이 많은 날에는 운동장에서 뛰어놀며 땀을 흘리는 것 따위는 신경 쓰지 않았다. 웬지 이런 모습들이 우리나라 초등학생들과는 비교되었으며 이 친구들의 투박하지만 순진하고 깨끗한 모습에 우리 해외 봉사단이 더욱 감동하게 되었다. 캄보디아 학생들의 어려운 형편에 우리가 조금 더 보탬이 되고자 봉사를 하러 갔지만, 우리가 오히려 감동하고 왔던 것 같다. 아직은 어리지만, 그 친구들의 티 없이 맑은 웃음과 투명한 눈동자들은 오히려 행복해 보였다. 이 친구들이 행복해하는 모습을 보면서 행복은 1인당 국민소득 GDP와 같은 것으로 측정될 수 없다는 것을 느끼게 되었다. 모민 초등학교에서의 봉사 일정은 총 6일 정도였으며 이번 해외 봉사를 왜 오게 되었는지 뜻깊게 느낄 수 있던 계기가 되었다. 모민 초등학교의 봉사 일정을 마친 우리는 다음 문화교류 준비에 박차를 가했다.



우리나라의 대표적인 태권도나 K-POP과 같은 공연들을 캄보디아 공원에서 보여주고 우리나라의 문화에 대해서 더욱 더 알고자 하는 취지에서 기획된 공연이었다.

하지만 우리나라의 문화를 알리기 위해서는 우선 캄보디아의 문화를 먼저 이해하고 아는 것이 중요한 부분이었다. 캄보디아의 역사와 문화를 알기 위한 문화 답사로는 앙코르와트나 프레이 비히어 사원과

같은 대표적인 캄보디아 유적지를 돌아다니면서 앙코르유적에 대한 이해를 통해 캄보디아 문화를 느낄 수 있었다. 앙코르와트의 거대한 크기는 미처 말로 표현할 수 없었으며 프레이 비히어 사원에서 내려다보는 경치는 살면서 본 경치 중에 가장 인상 깊었던 장면 중에 하나였다. 대부분의 일정이 끝나고 한국에 돌아오기 이틀 전 드디어 캄보디아 공원에서 우리가 준비한 공연들을 하나 둘 시작하였다. 어떤 사전 광고도 없었으며 즉흥적으로 공연을 하였다. 우선 아리랑 플래시몹을 시작으로 태권도 태권무 K-POP 순서로 진행하였다. 처음에는 당연히 아무도 우리 공연을 보지 않았지만, 시간이 지날수록 사람들이 몰려와 우리 공연을 관람하고 있었다. 공연이 끝날 무렵에는 많은 사람들이 손뼉을 쳐주었고 호응을 해주었다.

우리가 이 공연을 위해 한국에서 준비했던 기간들이 전혀 아깝지 않을 만큼의 시간이었다.

이번 해외 봉사를 통해 얻은 경험과 감정들 그리고 사람들이 너무나도 좋았다. 처음에 생각했던 비용적인 문제는 전혀 아깝지 않았고 오히려 이 비용을 주고 이러한 경험을 할 수 있다는 자체가 너무나 감사할 정도로 좋은 기억이었고 평생 간직할 수 있는 시간이라고 든다. 하지만 2주라는 시간이 길다면 길었지만, 또 짧다면 짧았기에 아쉬운 부분들이 한국에 와서도 여운이 남고 있다. 친구들과 조금 더 친해진다거나 더 많은 추억을 남길 수 있었으면 이라는 생각들이 아쉽게 느껴진다. 하지만 항상 모든 일에 만족할 수 있다는 것은 쉽지 않기 때문에 이런 아쉬움을 경험으로 내 밑바탕에 도움이 될 수 있도록 스스로 노력해야 할 것이다. 참 많은 것을 느낄 수 있었고 좋은 추억을 남길 수 있었던 이번 해외 봉사였던 것 같다.

Indonesia



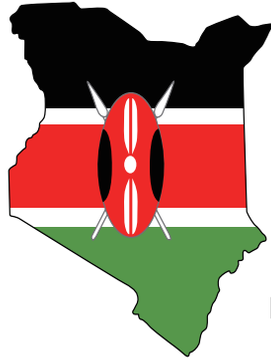
2019년 전북대학교
하계해외봉사단
인도네시아, 몽골팀
활동사진

Mongolia



전북대학교 의과대학 아프리카 케냐 봉사활동 보고서

본과 3학년
이건중(학생 단장)



KENYA

1. 출발 전: 꿈을 찾아서

올 1월, 나는 아프리카 봉사단을 모집한다는 공고를 보았다. 항상 지원해보고 싶었지만, 바쁘다는 핑계로 미뤘었지만 본과 3학년이 되어 병원 실습과 함께 나의 꿈을 찾고 싶어 지원하게 되었다. 의료 환경이 열악한 곳에서 진정으로 의술이 필요한 사람들을 만나며 참된 의사의 모습을 보고 느끼며 앞으로 어떤 의사가 될 것인지에 대하여 물음을 갖는 시간을 갖고 싶었다. 물론 아프리카는 어떤 나라일까, 인생에 이런 기회가 있을까 싶어서 지원한 마음도 적지 않았다.

시간이 흐르고 2월 달쯤 합격소식을 들었을 때 매우 기쁘고 좋았다. 단장을 뽑아 달라는 교수님의 말씀에 덜컥 하겠다고 했다. 지금 생각 하면 무슨 용기인줄 모르겠지만, 이왕하는거 열심히 하자는 마음으로 지원한 것 같다. 결과적으로는 후회는 하지 않지만, 팀원들의 도움이 없었으면 정말 끝까지 할 수 없었을 것 같다. 출발 1주일 전부터 본격적으로 준비를 하며 공항에 도착하기 전까지는 정말 가는 것일까, 무섭다 등등 약간의 걱정도 있었다.

짧은 방학인 만큼 귀국하자마자 학교로 돌아가야 한다는 생각에 후회스럽기도 하였다. 하지만, 공항에 도착해 설레는 마음과 바쁜 시간 속에서 그 생각은 사라지고 이미 내 몸을 비행기에 올라 있었다.

2. 아프리카 의료봉사: This is Africa!

기나긴 비행 끝에 도착한 새벽의 아프리카 공항은 너무나도 고요하고 약간은 쌀쌀했다. 타국의 첫 공기를 맡는 설렘도 잠시, 우리 봉사단은 입국 짐 검사에서 우리가 가지고 있던 약 캐리어 2개를 빼앗기고 말았다. 케냐 식약청의 허가가 필요하다는 이유로 압수당하였다. 교수님들은 이것이 아프리카라며 계획대로 되지 않는 일이 많을 것이라고 괜찮다고 하였다.

다행히 다른 두 캐리어는 들리지 않고 잘 들어와 남은 약들로 진료는 가능하였다. 우리는 의료 봉사 뿐 아니라 그 곳에 있는 아이들과 함께 놀며 교육봉사도 하였다. 종이접기, 비눗방울, 풍선, 축구 등 우리들에게는 너무 간단하고 이젠 시시한 놀이들이었지만, 아프리카의 아이들은 너무나도 신기해하고 좋아하며 한없이 많은 관심을 주었다. 그 속에서 나도 예전의 동심으로 돌아가 있었던 것 같다.

가장 인상 깊었던 것은 우리가 봉사했던 Kabarnet지역은 수도 나이로비에서 매우 떨어진 곳이었기에 아이샤인을 처음 봤을 것이다. 하지만 버스를 타고 지나가던 길을 걸어가던 남녀노소 할 것 없이 모두들 정말 따뜻한 미소로 우리에게 손을 흔들며 주었다. 타지였지만 힘들지 않고 봉사활동을 할 수 있었던 가장 큰 이유는 바로 이곳 아프리카 사람들의 순수함과 따뜻함이 아니었을까 싶다. 매 순간순간이 나에게 놀랍고 뜻 깊은 순간이었다.

교수님들이 마스크를 쓰지 않고 환자 한분 한분 손을 잡고 진료하시는 모습은 환자를 직접 대면하지도 않으면서 마스크를 쓰고도 불안해하는 나의 모습을 반성하게 만들었다. 처음에는 그들이 고맙다며 내민 손을 잡는 것조차 두렵고 무서웠다. 하지만 한번 손을 잡고, 두 번째 잡다보니 어느새 나도 먼저 그들에게 손을 내밀며 악수하고 공감하고 있었다. 마음의 벽은 내 안에 있었음을 깨닫고 더 그들에게 다가 갈 수 있었다. 외과 교수님께서 수술한 모습도 나에게도 신선한 충격이었다. 멀리 타국에서 기구가 없고 소독 환경도 좋지 않은 상황에서 환자가 있고 또 그 환자가 원한다는 이유만으로 위험부담을 안고 수술을 하시는 모습은 존경스러웠다. 내가 같은 상황에 놓여있으면 저런 결정을 할 수 있었을까 하는 생각이 들었다. 의사로서의 소명의식에 대해 다시 한 번 곰씹어보는 계기가 되었다.

3. 봉사 후: 다이아몬드는 못 찾았지만....

봉사 마지막 날, 다함께 모여 봉사를 하며 느낀 점 및 피드백 하는 시간을 가졌다. 그 동안 함께하며 쌓은 추억들을 떠올리며 함께 웃고 아쉬워했다. 같은 순간을 공유하였지만 느낀 점은 모두가 달랐다. 내가 가장 크게 든 생각은 이러한 봉사 활동이 내가 주는 것 보다 받는 것이 훨씬 큰, 어쩌면 이 봉사는 우리를 위한 것이 아닐까하는 정도로 얻어가는 것이 너무나도 많은 시간이었다.

교수님들의 헌신적인 모습과 환자를 대하는 모습을 보여 어떤 의사가 좋은 의사인가, 앞으로 내가 어떤 자세로 이 직업을 대해야 하는지 실마리를 찾게 되었다. 뿐만 아니라, 좋은 친구들을 얻은 것이 큰 수확이었다. 단장 일을 하며 어렵고 힘든 순간 때마다 우리 단원들은 먼저 다가와 도울 것이 없는지 묻고 술선수범 일하였다.

정말 그들이 없었다면 나는 절대 단장 일을 끝까지 할 수 없었을 것이고 항상 고맙고 감사한다. 마지막으로, 학업에 지친 나의 삶에 중요한 원동력을 얻은 것 같다. 몸은 지치고 힘들었지만, 이번 봉사활동의 기억은 오래도록 내 안에 남아살아가는데 있어서 중요한 밑거름 역할을 해줄 것 같다. 이런 아프리카 봉사활동의 기회를 받은 내 자선이 부끄럽지 않게 순간순간 최선을 다하고 노력하였다. 보석과도 바꿀 수 없는 순간들을 경험하며 뽑아주신 교수님들께 정말 감사드리고 소중한 순간을 함께한 친구들에게 고맙다고 말하고 싶다.

캠퍼스 안내 Campus Guide Map

전주 캠퍼스 [54896] 전북 전주시 덕진구 백제대로 567
Tel 063-270-2114, 3114 Fax 063-276-0429



ㄱ~ㄴ

간호대학(간호임상센터)	9-1
건지광장	1-37
건지원	1-10
골프연습장	1-13
공과대학 1호관	2-1
공과대학 2호관	2-2
공과대학 3호관	2-3
공과대학 4호관	2-4
공과대학 5호관	2-5
공과대학 6호관	2-6
공과대학 7호관	2-7
공과대학 8호관	2-8
공과대학 9호관	2-9
공과대학 부속공학	2-20
공동실형실습관	22-1
글로벌재관	1-32
국제컨벤션센터(교수회관)	1-40
글로벌프린터어칼리지	28-1
농업생명과학대학 본관	3-0
농업생명과학대학 1호관	3-1
농업생명과학대학 2호관	3-2
농업생명과학대학 3호관	3-3
농업생명과학대학 4호관	3-4

ㄴ~ㄷ

농업생명과학대학 온실	3-5
뉴실크로드센터	1-33
너티나무 카페	1-36
대운동장	1-14
대학본부	1-1
대학본부 별관	1-2
대형풍동센터	2-23
도서관(중앙도서관)	16-1
도서관(제2도서관)	16-2
도서관(학습도서관)	16-3
동문	1-18
동아리전용관	1-26
로스알라모스연구소	2-25
무진동실형실	2-22
박물관	17-2
박물관(자연사박물관)	17-1
반도체공정연구센터	24-2
반도체물성연구소	24-1
법학전문대학원 본관	4-1
법학도서관	4-2
변전실	1-28
보건진료소	20-1
북문	1-20

ㄷ

사대부고	18-1
사범대학 본관	6-1
사범대학 교육연구동	6-2
사범대학 과학관	6-3
사범대학 예체능관	6-4
사회과학대학	5-1
상성문화관	1-3
상성문화관(건지아트홀)	1-4
상과대학 1호관	8-1
상과대학 2호관	8-2
상과대학 3호관	8-3
생활과학대학	7-1
생활관 관리동	21-1
생활관(진리관)	21-2
생활관(평화관)	21-3
생활관(대동관)	21-4
생활관(창빛관)	21-5
생활관(새빛관)	21-6
생활관(햇빛관)	21-7
생활관(해인관)	11-6
서문	1-19
소운동장	1-15
숲속어린이집	1-34



~스

심천학당	1-39
신문방송사	23-1
야외음악당	1-16
어린이집	1-30
예술대학 본관	13-1
예술대학 2호관	13-2
예술대학 3호관	13-3
예지원	1-6
오수처리장	1-31
우림인재동물관	1-23
육용종계사	3-7
의과대학 본관	11-1
의과대학 2호관	11-2
의과대학 생명과학관	11-3
의학계 학생회관	11-4
의학계 도서관	11-5
의과대학 교수연구동	27-10
인문대학 1호관	14-1
인문대학 2호관	14-2
인문사회관	14-3
약학대학	1-32
자연과학대학 본관	15-0

스

자연과학대학 1호관	15-1
자연과학대학 2호관	15-2
자연과학대학 3호관	15-3
자연과학대학 4호관	15-4
자연과학대학 5호관	15-5
전대학술문화관	1-5
전북대병원 본관	27-1
전북대병원 응급의료센터	27-2
전북대병원 치과병원	27-3
전북대병원 노인보건의료센터	27-4
전북대병원 건축지역암센터	27-5
전북대병원 장애인 구강진료센터	27-6
전북대병원 호흡기전문질환센터	27-7
전북대병원 어린이병원	27-8
전북대병원 임상연구지원센터	27-9
전북대병원 경계식당	27-11
전북대학 공장	3-6
경문	1-38
정보전산원	19-1
정보전산원 교육동	19-2
경연채	1-43
제1학생회관	1-7

스 ~ 하

제2학생회관	1-8
중재적메카노노비오기술융합연구센터	2-24
진수당	1-41
창업보육센터	1-22
체육관	1-11
치과대학 본관	12-1
치과대학 2호관(양이재)	12-2
치과대학 3호관	12-3
치과대학 4호관(의학계열공용관)	12-4
테니스장	1-12
파워플랜트	1-29
평생교육원(경원동 소재)	26-1
풍동실험실	2-21
해미야미	1-35
학군단	1-21
한국기초과학지원연구원 전주분원	22-2
한국장학재단	1-24
혁신교육개발원	1-27
후생관	1-9
훈산건지하우스	1-25

특성화캠퍼스

수의학·친환경 농생명
산업의 메카

[54596] 전북 익산시 고봉로 79
Tel 063-270-4114



- | | |
|----------------|------------|
| 1 정문 | 13 동아리방 |
| 2 생활관(웅비관) | 14 학생관 |
| 3 생활관(청운관) | 15 농림기념관 |
| 4 LED농생명기술융합센터 | 16 목재가공공장 |
| 5 체육관 | 17 교양관 |
| 6 운동장 | 18 도서관 |
| 7 실습장 | 19 실험동물연구관 |
| 8 제1환생대관 | 20 제1수의학관 |
| 9 제2환생대관 | 21 동물의료센터 |
| 10 제3수의학관 | 22 구정문 |
| 11 제3환생대관 | 23 남문 |
| 12 행정관 | 24 북문 |

고창캠퍼스

한옥 등 목조건축 분야 전문인력 양성

[56443] 전북 고창군 고창읍 태봉로 361 Tel (063)562-2621

완주캠퍼스

식품산업 특화 창업보육센터(이서)

[55367] 전북 완주군 이서면 콩쥐밭쥐로 1043-7 Tel (063)715-5700~1

고온플라즈마 응용연구센터(봉동)

[55331] 전북 완주군 봉동을 용암리 38 Tel (063)270-3525

정읍산학연캠퍼스

산학연협력센터·농축산용 미생물산업육성지원센터

[56212] 전북 정읍시 입신길 181 Tel (063)531-4948

새만금군산프런티어캠퍼스

기업 연구관·녹색산업 특화 창업보육센터

[54001] 전북 군산 산단남북로 193 Tel (063)472-2893

평생교육원

미래를 창조하는 평생학습의 장

[일반교육과정, 학점은행제과정, 민간자격증취득과정, 특별과정, 순창분원(장류전문기양성)과정, 익산캠퍼스교육과정]

[55000] 전북 전주시 완산구 현무2길 13 Tel (063)288-0022