



2024학년도(전기 3차) 대학원 신입생 모집요강

2024. 2.



전북대학교
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

우)54896 전북특별자치도 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 입학처
전화 (063) 270-4446 / 전송 (063) 270-4425 <http://jbnu.ac.kr>

◆ 목 차 ◆

2024학년도 (전기 3차) 대학원 신입학

❶ 전형일정	3
❷ 모집인원 및 학과	4
❸ 지원 자격	11
❹ 지원자 유의사항	12
❺ 제출서류	13
❻ 전형방법	15
❼ 전형일정 및 합격자 발표	19
❽ 등록금 납부	20
❾ 입학원서 입력방법(인터넷 접수)...	20
❿ 수험생 유의사항	23
⓫ 기타사항안내	24
※ 각종 서식	27
<ul style="list-style-type: none"> · 학력조회동의서<서식 1> · 수학계획서<서식 2> · 외국소재 대학 출신자 학점 및 성적 인정(확인) 내역서<서식 3> · 논문심사 확인서<서식 4> · 추천서(의학과)<서식 5> · 추천서(학연산협동과정지원자)<서식 6> · 추천서(석·박사학위 통합과정지원자)<서식 7> 	
※ 학과사무실 전화번호 안내	34

1. 전형일정

구 분	기 간 및 일 시	장 소	비 고
원서접수 (인터넷 접수)	2024. 2. 6.(화) 9:00 ~ 2. 8.(목) 17:00 (마감시간 경과 후 자동 종료됨)	전북대학교 홈페이지 (http://www.jbnu.ac.kr) 유웨이어플라이 (https://www.uwayapply.com)	전형료 2. 8.(목) 17:00까지 결제(납부) 완료
지원서류 제 출	2024. 2. 15.(목) (시간 및 장소는 지원학과에서 개별통보 예정)	지원학과 사무실	신분증 지참
수험표 교 부		지원학과 사무실	
면접고사		해당 대학 지정 고사장 (수험표 교부 시 안내)	
필답고사, 실기고사 (해당 학과만)			
합격자 발 표	2024. 2. 26.(월) 14:00 예정	전북대학교 홈페이지 (http://www.jbnu.ac.kr)	합격증 출력 가능
등록금 납부	2024. 2. 27.(화) ~ 2. 28.(수) 예정	본교 지정 은행	홈페이지/ 신입생납입고지서출력/ 금융기관납부

- ※ 코로나19 확산 방지 등을 위해 면접고사를 비대면으로 실시 가능(학과에서 결정)하며 이 경우에는 지원서류를 우편으로 접수(학과사무실에 접수처 문의하여 서류 우편발송)
- ※ 면접고사를 비대면으로 실시할 경우 지원서류는 학과별 면접고사 실시 전일까지 도착분에 한해 인정함

2. 모집 인원 및 학과

가. 모집인원

과정	전주캠퍼스	특성화캠퍼스	프런티어캠퍼스	첨단과학캠퍼스	계
석사	174	30	10	8	222
박사	93	27	4	5	129
통합	11	0	1	0	12
계	278	57	15	13	363

- ▶ 수의과대학 및 환경생명자원대학은 특성화캠퍼스(익산)에 소재
- ▶ 공학계열 융합기술공학과는 프런티어캠퍼스(군산 새만금)에 소재
- ▶ 자연과학계열 바이오융합과학과는 첨단과학캠퍼스(정읍)에 소재

나. 모집학과 (학과별 약간명 모집, ○표시가 없는 과정은 모집하지 않음)

◎ 일반학과

계 열	관리대학 (학과수)	모 집 학 과	모집과정			전형방법	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사
공학계열 (23)	공과대학(23)	IT응용시스템공학과	○	○	○	면접	면접
		건축공학과	○			면접	
		도시공학과	○			면접	
		건축·도시공학과 (통합: 건축공학전공, 도시공학전공)		○	○	면접	면접
		고분자·나노공학과	○	○	○	면접	면접
		금속공학과	○	○	○	면접	면접
		기계공학과	○	○	○	면접	면접
		기계설계공학과	○	○	○	면접	면접
		★기계시스템공학과	○	○	○	면접	면접
		★나노융합공학과	○	○	○	면접	면접
		★반도체·화학공학부 (반도체공학전공, 화학공학전공)	○	○	○	면접	면접
		산업시스템공학과	○	○	○	면접	면접
		소프트웨어공학과	○	○	○	면접	면접
		융합기술공학과 ¹⁾	○	○	○	면접	면접
		자원·에너지공학과	○	○	○	면접	면접
		재료공학과	○	○	○	면접	면접
		전기공학과	○	○	○	면접	면접
		★전자·정보공학부 (전자공학전공, 컴퓨터공학전공)	○	○	○	면접	면접
		★전자정보재료공학과	○	○	○	면접	면접
		탄소소재파이버공학과	○	○	○	면접	면접
		토목공학과	○	○	○	면접	면접
		항공우주공학과	○	○	○	면접	면접
		환경공학과	○	○	○	면접	면접

¹⁾ 융합기술공학과는 프런티어 캠퍼스(군산 새만금)에 위치하고 있음

계 열	관리대학 (학과수)	모 집 학 과	모집과정			전형방법	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사
인문사회계열 (27)	농업생명과학대학(1)	농업경제학과	○	○	○	면접	면접
	법학전문대학원(1)	법학과	○	○	○	면접	면접
	사범대학(4)	교육학과	○	○	/	면접	면접
		국어교육학과	○	/	/	면접	/
		수학교육학과	○	/	/	면접	/
		어문교육학과	/	○	/	/	면접
	사회과학대학(4)	★사회복지학과	○	○	○	면접	면접
		★사회학과	○	○	/	면접	면접
		정치학과	○	○	/	면접	면접
		행정학과	○	○	○	면접	면접
	상과대학(4)	경영학과	○	○	○	면접	면접
		경제학과	○	○	/	면접	면접
		★무역학과	○	○	○	면접	면접
		회계학과	○	○	/	면접	면접
	생활과학대학(1)	아동가족학과	○	/	/	면접	/
	인문대학(12)	★고고문화인류학과	○	○	/	면접	면접
		국어국문학과	○	○	/	면접	면접
		독일학과	○	○	○	면접	면접
		문헌정보학과	○	○	○	면접	면접
		사학과	○	○	/	면접	면접+필답
		스페인·중남미학과	○	/	/	면접	/
		★영어영문학과	○	○	/	면접	면접
		일본학과	○	○	○	면접	면접
		★중어중문학과	○	○	○	면접	면접
		철학과	○	○	/	면접	면접
		프랑스·아프리카학과	○	○	/	면접	면접
		한국어교육학과	○	/	/	면접	/
자연과학계열 (30)		농업생명과학대학 (10)	농생물학과	○	○	○	면접
	축산학과		○	○	○	면접	면접
	목재응용과학과		○	○	○	면접	면접
	농업기계공학과		○	/	/	면접	/
	농화학과		○	○	○	면접	면접
	식품공학과		○	○	/	면접	면접
	원예학과		○	○	○	면접	면접
	농학과		○	○	/	면접	면접
	조경학과		○	○	○	면접	면접
	농공학과		○	○	○	면접	면접
	사범대학(2)	과학교육학과	/	○	○ ²⁾	면접	면접
		과학교육학부 (물리교육전공, 지구과학교육전공, 생물교육전공, 화학교육전공)	○	/	/	면접	/

2) 과학교육학과 석·박사통합과정은 화학교육 전공만 모집함

계 열	관리대학 (학과수)	모 집 학 과	모집과정			전형방법	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사
자연과학계열 (30)	생활과학대학(4)	생활과학과	/	○	/	/	면접
		식품영양학과	○	○	○	면접	면접
		의류학과	○	/	/	면접	/
		주거환경학과	○	/	/	면접	/
	약학대학(1)	약학과	○	○	○	면접	면접
	의과대학(1)	★의과학과	○	○	○	면접	면접
	자연과학대학(8)	과학학과	○	○	○	면접	면접
		물리학과	○	○	○	면접	면접
		분자생물학과	○	/	/	면접	/
		생물학과	○	○	○	면접	면접
		수학과	○	○	○	면접	면접
		지구환경과학과	○	○	○	면접	면접
		통계학과	○	○	○	면접	면접
		★화학과	○	○	○	면접	면접
	치과대학(1)	치의과학과	○	○	○	면접	면접
	환경생명자원대학 (3)	생명공학과	○	○	/	면접	면접
생태조경디자인학과		○	/	/	면접	/	
한약자원학과		○	/	/	면접	/	
예체능계열 (5)	사범대학(1)	체육학과	○	○	/	면접	면접
	예술대학(4)	무용학과	○	/	/	면접	/
		미술학과	○	○	/	면접	면접
		산업디자인과	○	/	/	면접	/
		음악학과	○	○	/	면접	면접
의학계열 (3)	수의과대학(1)	수의학과	○	○	/	면접	면접
	의과대학(1)	의학과	○	○	○	면접	면접
	치과대학(1)	치의학과	○	○	○	면접	면접

- 주) ① 별표(★)가 표기된 학과는 4단계 BK21 사업 등 대학원 인력양성사업에 선정된 학과임
- ② 전자정보공학부는 2개 학부가 통합된 대학원 학부(석, 박사과정)로 신입생을 선발하고 입학 후 전자공학전공과 컴퓨터공학전공으로 운영함
- ③ 반도체화학공학부는 2007학년도부터 기존의 2개 학과(화학공학과, 반도체과학기술학과)가 통합된 대학원 학부(석, 박사과정)로 신입생을 선발하고 입학 후 화학공학전공과 반도체공학전공으로 운영함
- ④ 임상영양사교육과정은 2016학년도부터 생활과학과에서 식품영양학과로 변경하여 운영함 (임상영양사 과정은 연 5명 이내로 선발함)
- ⑤ 통합과정은 석사 및 박사과정이 통합된 과정이며, 수업연한은 4년으로 석사학위 논문을 제출하지 않으며 계속해서 박사과정까지 36학점을 이수하게 되고, 석사 학위 없이 박사학위를 수여하게 됨 다만, 통합과정을 이수하다가 중도 포기할 경우에 석사 학위 취득요건이 충족된 자이면 석사 학위논문을 제출하여 석사학위를 취득할 수 있음
- ⑥ 교육학과(석·박사) 지원 시 세부전공 선택(교육과정 및 교육공학/교육사상사/교육사회학 및 평생교육/교육심리/교육행정)
- ⑦ 수학교육학과, 주거환경학과, 아동가족학과, 농업기계공학과, 생태조경디자인학과 박사과정은 학과간협동과정에서 모집함(7p 참고)

◎ 학과간협동과정학과

계 열	관리대학 (학과수)	모 집 학 과	모집과정			전형방법	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사
공학계열 (16)	공과대학(16)	JBNU-KIST 산학연융합학과	○	○	○	면접	면접
		디자인제조공학과	○	○	○	면접	면접
		메카트로닉스공학과	○	○	/	면접	면접
		바이오나노시스템공학과	○	○	○	면접	면접
		★바이오나노융합공학과	○	○	○	면접	면접
		생물공정공학과	○	○	○	면접	면접
		에너지-AI 융합공학과	○	○	○	면접	면접
		에너지공학과	○	○	○	면접	면접
		★에너지저장·변환공학과	○	○	○	면접	면접
		연료전지공학과	○	○	○	면접	면접
		전기안전-지능정보융합공학과	○	○	○	면접	면접
		정보보호공학과	○	○	/	면접	면접
		탄소융복합재료공학과	○	○	○	면접	면접
		플라즈마및양자빔응용공학과	○	○	○	면접	면접
		헬스케어공학과	○	○	○	면접	면접
		★환경에너지융합학과	○	○	○	면접	면접
인문사회계열 (9)	농업생명과학대학(1)	농촌환경조경학과	○	○	○	면접	면접
	사범대학(2)	수학교육학과	/	○	/	/	면접
		영어교육학과	/	○	/	/	면접
	상과대학(3)	금융·연금경제학과	○	/	/	면접	/
		사이버무역·지역학과	○	/	/	면접	/
		연금관리학과	○	○	○	면접	면접
	생활과학대학(1)	아동가족학과	/	○	○	면접	면접
	인문대학(2)	★기록관리학과	○	○	/	면접	면접
		무형유산정보학과	○	○	/	면접	면접
자연과학계열 (13)	공과대학(1)	나노반도체디스플레이학과	○	○	○	면접	면접
	농업생명과학대학(2)	농업기계공학과	/	○	○	면접	면접
		★농축산식품융합학과	○	○	○	면접	면접
	생활과학대학(1)	주거환경학과	/	○	○	면접	면접
	수의과대학(1)	동물의과학과	○	○	/	면접	면접
	의과대학(1)	언어치료학과	○	○	/	면접	면접
	자연과학대학(4)	나노과학기술학과	○	○	○	면접	면접
		★생리활성소재과학과	○	○	○	면접	면접
		스포츠과학과	○	○	○	면접	면접
		바이오융합과학과 ^②	○	○	/	면접	면접
	환경생명자원대학(3)	라이프스타일의학과	○	○	/	면접	면접
		생태조경디자인학과	/	○	/	면접	면접
		융합환경생명공학과	○	○	/	면접	면접

주) ① 별표(★)가 표기된 학과는 4단계 BK21 사업 등 대학원 인력양성사업에 선정된 학과임

② 바이오융합과학과는 첨단과학캠퍼스(정음)에서 수업(교육과정)이 이루어짐

◎ 학연산협동과정학과

관리대학	연구기관(협약기관)	모 집 학 과	모집과정			전형방법		
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사	
공과대학	한국전자통신연구원	전기공학과	○	○	○	면접	면접	
	한국생산기술연구원	★전자·정보공학부	○	○	○	면접	면접	
	한국생산기술연구원	금속공학과	○	○	○	면접	면접	
		기계공학과	○	○	○	면접	면접	
		기계설계공학과	○	○	○	면접	면접	
		재료공학과	○	○	○	면접	면접	
		탄소소재파이버공학과	○	○	○	면접	면접	
	한국원자력연구원	★반도체·화학공학부(화학공학전공)	○	○	○	면접	면접	
		탄소소재파이버공학과	○	○	○	면접	면접	
		환경공학과	○	○	○	면접	면접	
	한국화학연구원	고분자·나노공학과	○	○	○	면접	면접	
		★에너지저장·변환공학과	○	○	○	면접	면접	
	한국생명공학연구원	★에너지저장·변환공학과	○	○	○	면접	면접	
	한국에너지기술연구원	금속공학과	○	○	○	면접	면접	
		기계공학과	○	○	○	면접	면접	
		기계설계공학과	○	○	○	면접	면접	
		기계시스템공학과	○	○	○	면접	면접	
		★반도체·화학공학부	○	○	○	면접	면접	
		재료공학과	○	○	○	면접	면접	
		전기공학과	○	○	○	면접	면접	
		★전자정보재료공학과	○	○	○	면접	면접	
		★에너지저장·변환공학과	○	○	○	면접	면접	
		IT응용시스템공학과	○	○	○	면접	면접	
		한국과학기술연구원	고분자·나노공학과	○	○	○	면접	면접
			금속공학과	○	○	○	면접	면접
	기계설계공학과		○	○	○	면접	면접	
	★나노융합공학과		○	○	○	면접	면접	
	★반도체·화학공학부		○	○	○	면접	면접	
	재료공학과		○	○	○	면접	면접	
	★전자정보재료공학과		○	○	○	면접	면접	
	탄소소재파이버공학과		○	○	○	면접	면접	
	항공우주공학과		○	○	○	면접	면접	
	농촌진흥청		고분자·나노공학과	○	○	○	면접	면접
		★나노융합공학과	○	○	○	면접	면접	
		디자인제조공학과	○	○	○	면접	면접	
		★반도체·화학공학부	○	○	○	면접	면접	
		생물공정공학과	○	○	○	면접	면접	
		재료공학과	○	○	○	면접	면접	
		환경공학과	○	○	○	면접	면접	
		★환경에너지융합학과	○	○	○	면접	면접	
		플라즈마및양자빔응용공학과	○	○	○	면접	면접	
		★전자·정보공학부(컴퓨터공학전공)	○	○	○	면접	면접	
한국식품연구원	탄소소재파이버공학과	○	○	○	면접	면접		
농업생명 과학대학	농촌진흥청	농공학과	○	○	○	면접	면접	
		농생물학과	○	○	○	면접	면접	
		농업경제학과	○	○	○	면접	면접	
		농업기계공학과	○	○	○	면접	면접	
		★농축산식품융합학과	○	○	○	면접	면접	
		농학과	○	○	○	면접	면접	
		농화학과	○	○	○	면접	면접	

관리대학	연구기관(협약기관)	모 집 학 과	모집과정			전형방법	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사
		목재응용과학과	○			면접	
		식품공학과	○	○		면접	면접
		원예학과	○	○	○	면접	면접
		조경학과	○	○	○	면접	면접
		축산학과	○	○	○	면접	면접
	한국화학연구원	농화학과	○			면접	
	한국식품산업클러스터진흥원	식품공학과	○	○		면접	면접
	국립산림과학원	농생물학과	○	○	○	면접	면접
		목재응용과학과	○			면접	
		조경학과	○	○	○	면접	면접
	한국원자력연구원	농화학과	○	○	○	면접	면접
		목재응용과학과	○	○	○	면접	면접
		원예학과	○	○	○	면접	면접
	한국식품연구원	식품공학과	○	○		면접	면접
축산학과		○	○	○	면접	면접	
사범대학	농촌진흥청	과학교육학부(생물교육)	○			면접	
		과학교육학과		○	○ ^④	면접	면접
생활과학 대학	농촌진흥청	식품영양학과	○	○	○	면접	면접
		생활과학과		○			면접
	한국식품연구원	식품영양학과	○			면접	
		생활과학과(식품영양학 전공)		○			면접
한국식품산업클러스터진흥원	식품영양학과	○	○	○	면접	면접	
예술대학	농촌진흥청	산업디자인과	○			면접	
의과대학	농촌진흥청	의과학과	○	○	○	면접	면접
인문대학	농촌진흥청	고고문화인류학과	○	○		면접	면접
자연과학 대학	한국화학연구원	생물학과	○	○	○	면접	면접
		생물학과	○	○	○	면접	면접
	한국생명공학연구원	분자생물학과	○			면접	
		★생리활성소재과학과	○	○	○	면접	면접
		바이오융합과학과	○	○		면접	면접
	한국과학기술연구원	물리학과	○	○	○	면접	면접
		★생리활성소재과학과	○	○	○	면접	면접
		★화학과	○	○	○	면접	면접
	농촌진흥청	분자생물학과	○			면접	
		★생리활성소재과학과	○	○	○	면접	면접
		생물학과	○	○	○	면접	면접
		지구환경과학과	○	○	○	면접	면접
		통계학과	○			면접	면접
한국원자력연구원	생물학과	○	○	○	면접	면접	
	바이오융합과학과	○	○		면접	면접	
수의과대학	한국원자력연구원 농촌진흥청	수의학과	○	○		면접	면접
환경생명 자원대학	농촌진흥청	생명공학과	○	○		면접	면접
		생태조경디자인학과	○	○		면접	면접
		융합환경생명공학과	○	○		면접	면접
		한약자원학과	○			면접	
	한국생명공학연구원	생명공학과	○	○		면접	면접
	한국식품산업클러스터진흥원	생명공학과	○	○		면접	면접

- 주) ① 별표(★)가 표기된 학과는 4단계 BK21 사업 등 대학원 인력양성사업에 선정된 학과임
 ② 학연산협동과정은 협약기관장의 추천을 받아야 함 (단, 농촌진흥청은 소속기관장의 추천도 가능)
 ③ 바이오융합과학과는 첨단과학캠퍼스(정읍)에서 수업(교육과정)이 이루어짐
 ④ 과학교육학과 석·박사통합과정은 화학교육 전공만 모집함

◎ 「지역 산학연 융합연구사업」 참여 대학원생 모집

가) 모집학과

계열	관리대학	모집학과	모집인원 (석사 / 박사 / 통합)
공학계열	공과대학	JBNU-KIST 산학연융합학과	약간명

나) 과정 소개

- 1) 모집과정: 석사, 박사, 통합
- 2) 선발학생 지원내용
 - 등록금 지원
 - 연수장려금: 석사 및 석·박사통합과정 150만원 내외/월, 박사과정 200만원 내외/월
- 3) 지원자격: 대학원 석사/박사/통합과정 지원자격과 동일
- 4) 선발방법: JBNU-KIST 산학연융합학과에 지원하여 합격한 자 중 해당 학과 지도교수가 선발
- 5) 지역 산학연 융합연구사업 소개: 지역거점 선도 국립대학인 전북대학교와 첨단 복합소재 산업 중심 연구기관인 한국과학기술연구원(KIST)과 지역기업들이 협약해 시너지 창출을 통한 혁신적 연구 주도 및 창의적 인재육성을 목표로 국립대학교 최초로 실시하는 사업으로, 전북대학교와 KIST 양 기관 공동지도교수의 지도하에 **【탄소·복합소재 관련 분야】**의 교육 및 연구 활동을 실시함
- 6) 융합연구사업에 선정된 대학원생은 우리 대학 지도교수의 연구실에 배정되며, 동시에 KIST 전북의 학생연구원 신분으로 등록되어 일정 시간* KIST전북에서 연구를 수행해야 함
 - * 주당 20시간: 학생연구원 근로계약 체결 시 결정

3. 지원 자격

각 과정에 적합한 지원 자격을 갖춘 자는 직하위과정 전공(출신학과)이 일치하지 않더라도 모든 학과에 지원할 수 있음(식품영양학과(임상영양사과정), 의학과 제외)

가. 석사학위과정

국내외 대학에서 정규의 학사학위를 취득(2024년 2월 예정자 포함)한 자, 또는 법령에 의하여 이와 동등 또는 이상의 학력이 있다고 인정된 자

나. 박사학위과정

국내외 대학원에서 정규의 석사학위를 취득(2024년 2월 예정자 포함)한 자

다. 석·박사학위 통합과정

4년제 정규의 대학을 졸업하고 학사학위를 취득(2024년 2월 예정자 포함)한 자로서 지원학과 주임교수의 추천을 받은 자

라. 학·연·산 협동과정

- 1) 위 '가', '나', '다' 중 해당되는 과정의 자격을 가진 자로서 협약기관장의 추천을 받은 자
- 2) 지원자는 지원학과 사무실에 상담 후 원서접수

▣ 식품영양학과(임상영양사과정)

식품영양학과 지원자 중 임상영양사과정은 위 '가' 또는 '나'의 자격을 가진 자로서 영양사 면허증을 취득한 자에 한함(2024년 2월까지 취득예정자 포함)

▣ 의학과

각 지원과정에 적합한 자격을 갖춘 자로서 다음에 해당하는 자

- 석사학위과정 및 석·박사학위통합과정 지원자 : 의학사
- 박사학위과정 지원자 : 의학석사 및 의무석사 학위취득자 또는 취득예정자
- 근무지 병원장의 추천을 받는 자

※ 과정 공통사항

부모가 모두 외국인인 외국인과 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 또는 외국인 (고등교육법 시행령 제30조 제8항 제1호)은 별도 모집(외국인특별전형) ☎063-270-4382

4. 지원자 유의 사항

가. 지원 제한자

- **현역군인 및 병역대체복무자**(전문연구요원, 산업기능요원 및 공익근무요원)로서 입학일 이전에 전역할 수 없는 자는 지원할 수 없음 다만, 소속 부대장 및 복무감독 기관장으로부터 취학허가를 받은 자는 예외로 함
- **공중보건의**로서 입학일 이전에 의무종사기간이 만료되지 않는 자는 지원할 수 없음 다만, 복무감독 기관장(관할시장, 군수 또는 종합병원장)으로부터 취학허가를 받은 자는 예외로 함
- 본교의 조교수 이상 교원은 지원할 수 없음

나. 임상영양사과정 지원자

본 과정은 보건복지부장관이 실시하는 임상영양사 자격시험에 합격하였을 경우 『임상영양사』 자격을 취득할 수 있음

다. 동일계학과 출신이 아닌 자 및 전문·특수대학원 출신자의 선수과목 이수학점 부과

출신학과(직하위과정 학과)와 다른 석사 및 박사과정 학과에 지원한 자 및 전문·특수대학원출신이 박사학위 과정에 지원한 자는 입학 후 재학기간 중 각 과정의 수료학점(석사 24학점, 박사 36학점) 외에 학과 주임교수가 지정하는 선수과목(보충학점)을 추가로 이수하여야 함

5. 제출 서류

가. 제출서류

구분	서 류	비 고
공통 서류	지원서 1부 (인터넷 출력)	원서접수 후 원서를 인터넷 출력하여 서명 또는 날인 한 뒤 구비서류와 함께 지원학과에 제출
	직하위과정* 졸업·학위(예정) 증명서 1부 * 직하위과정: 박사과정 지원자는 석사과정을, 석사과정 지원자는 학사과정을 의미함	① 본교 출신자는 제출 생략 ② 박사과정 지원자는 학사과정 졸업증명서 제출하지 않음 ③ 학위취득자 중 성적증명서에 학위등록번호가 기재 되어 발급되는 경우 제출하지 않아도 됨 ④ 출신대학에서 학위예정증명발급 시기 이전일 경우에 지도교수의 「논문심사확인서」로 제출 가능
	직하위과정 성적증명서 1부	① 본교 출신자는 제출 생략 ② 편입학한 경우 전적대학 성적증명서 1부 추가 제출 ③ 박사과정 지원자는 학사과정 성적증명서 제출하지 않음
	학력조회동의서 1부 (서식 1)	본교 출신자는 제출 생략
	수학계획서 1부 (서식 2)	서명 또는 날인 하여 지원자 모두 제출
	해당 자만 제출 할 서류	소속 부대장 또는 복무감독 기관장의 취학허가서 1부 (특정서식 없음)
포트폴리오(매수, 규격제한 없음)		미술학과, 산업디자인과 지원자
졸업증명서, 성적증명서의 한글번역공증서 각 1부 학과주임교수 성적인정(확인) 내역서 1부(서식 3)		해외소재대학 출신자 서류 제출 시 유의사항 6) 확인
출입국사실증명서		해외소재대학 출신자의 재학기간 중 출입국 내역
여권(또는 외국인등록증) 사본		외국인 지원자에 한함
논문지도 및 심사확인서 1부 (서식 4)		논문심사가 완료되지 않아 학위예정증명을 발급 받을 수 없을 경우에 지도교수로부터 확인서를 받아서 제출함.
병원장 추천서 1부(서식 5)		의학과 지원자
협약기관장 추천서 1부(서식 6)		학연산협동과정학과 지원자
학과주임교수 추천서 1부 (서식 7)		석·박사학위 통합과정 지원자 모두 제출

나. 서류 제출 시 유의사항

1) 성적증명서

- 전체성적 평균점수는 백분율로 환산한 실점수로 기재되어야 하며, 평점으로만 기재된 경우에는 반드시 성적증명서 발급처 담당자가 실점수를 기재하고 확인 날인된 증명서를 제출하여야 함
- 2024년 2월 졸업예정자는 원서접수 마감일 현재까지 취득한 성적증명서를 제출하여야 함
- 본교 출신은 제출할 필요가 없으나, 신입학자가 아닌 편입학 자는 전적대학 성적증명서를 제출하여야 함

2) 졸업(학위)예정증명서 및 논문심사확인서를 제출한 경우

졸업(학위)예정증명서 및 논문심사확인서를 제출한 경우에는 2024년 2월 말까지 졸업(학위) 증명서 1부를 입학처에 제출(본교 출신자는 제외)하여야 함 이 경우 2024년 2월 말까지 지원 자격에 의한 소정의 학위를 취득하지 못할 경우 합격을 취소함

3) 심사 중인 논문의 학위예정증명서 대신 지도교수의 「논문심사확인서」를 제출할 경우

박사학위과정에 지원한 자 중 석사학위논문심사가 완료되지 아니하여 석사학위예정증명서가 발급되지 아니하는 경우에는 원서 접수 시 지도교수의 「논문심사확인서」를 제출하여야 함

4) 성명을 개명한 자는 관련서류(주민등록초본)를 제출하여야 함

- 5) 서류의 미제출 또는 제출 서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 부정한 방법 등으로 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 합격 및 입학을 취소함 이때 이미 납부한 등록금 및 기타 징수금은 일절 환불해주지 아니함

6) 해외 소재 대학 출신자 중 최종 합격 및 등록자에 한하여 학위 증명서 제출

ㄱ. 중국소재 대학(원)인 경우

- China Academic Degree & Graduate Education Development Center(www.cdgd.edu.cn) 또는 중국 고등교육 학생정보(www.chsi.com.cn)에서 학위 증명서를 발급받아 제출해야 함

ㄴ. 중국소재 대학(원)이 아닌 경우

- 해당국가의 정부기관으로부터 '아포스티유확인서'를 발급받아 제출하거나 해당국가에 소재한 한국영사관에서 영사확인을 받아 제출해야 함

ㄷ. 제출기한: 2024. 2. 29.(목) 18:00까지

ㄹ. 제출장소: 전북대학교 뉴실크로드센터 2층 입학처

ㅁ. 제출방법: 우편 또는 직접방문

☞ 특별한 사유 없이 지정된 기일 내에 제출하지 않을 경우 합격이 취소 될 수 있음

6. 전형 방법

가. 전형요소 및 배점

전형방법	배점		합 계	비고
면접고사	면접고사 100점		100점	일부학과 자체 테스트有
면접고사 + 필답 또는 실기고사	면접고사 50점	필답 또는 실기고사 50점	100점	

- 1) 면접고사 : 전공수학능력, 학구적 태도와 소양, 수학계획서를 평가 반영하며, 일부학과는 자체 테스트를 실시할 수 있음
- 2) 필답고사 또는 실기고사 : 각 학과에서 정한 방법에 의함

나. 합격자 선발

- 1) 과정별, 학과별로 모집 인원 내에서 총점 순에 의하여 선발함
- 2) 다음에 해당하는 자는 불합격 처리하며, 그 밖의 사항은 본교 대학원위원회에서 정함
 - 면접고사에 불참한 자
 - (필답 또는 실기고사 실시 학과) 필답고사 또는 실기고사에 불참한 자
 - 면접고사, 필답고사 또는 실기고사 성적이 각각 합격기준점(전형요소별 만점의 40%) 미만인 자
 - 제출서류가 사실과 다른 것(착오 기재 포함)으로 판명된 자
- 3) 합격자 중 등록금액을 납입하지 않거나 소정의 등록 절차를 이행하지 아니하여 합격취소 된 자가 발생할 경우에는 **합격 후보자의 순위에 의하여 추가합격자를 선발함**
- 4) 동점자 선발 순위

면접고사	면접고사 + 필답 또는 실기고사
① 면접고사 성적순	① 면접고사 성적순
② 직하위과정 성적(백분율 환산점수) 순	② 필답 또는 실기고사 성적순
③ 직하위과정 최종(정규학기, 순차적으로 적용) 학년 성적순	③ 직하위과정 성적(백분율 환산점수) 순
	④ 직하위과정 최종(정규학기, 순차적으로 적용) 학년 성적순

※ 석사학위 지원자로서 학부과정을 편입학한 경우의 성적 반영

A대학에서 ㉗ 학점을 취득한 후, B대학에 편입학하여 ㉗ 학점 중 ㉕ 학점을 인정받고, B대학에서 ㉙ 학점을 취득하여 석사학위를 받은 경우

$$[(\text{㉕ 학점} \times \text{㉗ 학점의 평균 성적}) + (\text{㉙ 학점} \times \text{㉙ 학점의 평균 성적})] \div (\text{㉕ 학점} + \text{㉙ 학점})$$

(예시) A대학에서 전 학년 평균 성적 88점에 총 78학점을 취득하고, B대학에 편입학하여 78학점 중 72학점을 입학 시 인정받았으며, 여기에 76학점을 더 이수하고 76학점의 평균 성적이 90점인 경우

$$\text{【계산】} [(72\text{학점} \times 88\text{점}) + (76\text{학점} \times 90\text{점})] \div (72\text{학점} + 76\text{학점}) = 89.02$$

- ※ 2·3년제 대학을 졸업하여 전문학사를 취득 후, 전공심화과정 또는 학점은행제 등을 통해 학사를 취득한 경우에도 위의 편입학한 경우의 성적 반영 방식으로 성적을 산출함

- 5) 그 밖의 사항은 본교 대학원위원회에서 정한 합격사정원칙에 의함

다. 학과별 별도 안내 사항

관리대학	학과명	내 용
공과대학	금속공학과	수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실에 제출
	디자인제조공학과	면접고사 시 제시한 질문에 대한 답변, 관련 내용 설명
	토목공학과	수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (cjw6239@jbnu.ac.kr)로 제출
	환경공학과	수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (lshee1208@jbnu.ac.kr)로 제출
	환경에너지융합학과	수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (lshee1208@jbnu.ac.kr)로 제출
농업생명과학대학	농업기계공학과	디지털농업 이해정도 평가
	농공학과	지원서 작성 시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수
	농축산식품융합학과	수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (valgem@jbnu.ac.kr)로 제출
사범대학	과학교육학과(물리교육)	지원 사전에 반드시 학과에 연락을 하여 지원관련 사항을 확인해야함
상과대학	경영학과	1. 석사과정 : 경영대학원과 혼동하여 원서접수를 잘못하는 경우가 많으므로 지원하기 전 꼭 학과 조교와 상담(전화 등) 2. 박사과정: 지원 시 지도예정교수 선정 필수(면접 전까지 지도예정교수 상담 후 학과에 전달)
예술대학	산업디자인과	면접고사 시 제시한 질문에 대한 답변, 관련 내용 설명
	음악학과	면접고사 시 자체 실기테스트 실시 (17~18p 참고)
인문대학	사학과	(박사) 면접과 함께 전공시험에 준하는 필답고사를 실시
	철학과	면접고사 시 주어진 철학 내용 및 철학적 분석 능력에 대한 질의 및 답변 실시
자연과학대학	나노과학기술학과	면접고사 시 전공 지식에 대한 몇 가지 질문이 포함됨

※ 위 내용과 관련하여 구체적인 사항은 해당 학과로 문의하시기 바람(p.34)

라. 음악학과 자체 실기테스트 과제명

1) 석사

분야	전공분야	실기내용	수험생 준비물 등
서양 음악	관악	자유곡 2곡 (단, 두곡이 시대적으로 동일하지 않을 것)	전공악기, 암보
	현악	가) 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스 1. Concerto 1곡(빠른악장, Cadenza포함) 2. Sonata or 자유곡 1곡 (Sonata의 경우 전악장 연주) * 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음	가),나),다), 마),바): 전공악기 지참 라): 악기지참 불필요 가)~바) 초견 외 암보
		나) 바로크 바이올린, 비올라, 첼로: 모던악기 사용 가능 1. Johann Sebastian Bach의 무반주 작품 BWV1001~1012 중 악기에 적합한 곡 선택(모든 악장) * 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음	
		다) 바로크 베이스: 모던악기 사용 가능 1. Giovanni Battista Vivaldi의 Partite sopra diverse sonate 중 1곡 선택(악보 제공 가능)	
		라) 쳄발로 1. Johann Sebastian Bach의 평균율 클라비어 곡집 1권 중 한 곡 (프렐류드와 푸가) 2. 7분 이내의 바로크 시대의 자유곡 한 곡 (피아노 사용 가능) 3. 초견 반주: 8마디의 간단한 멜로디와 베이스를 보고 조성과 화성을 파악하여 자유롭게 반주(쳄발로와 피아노 중 선택하여 반주)	
		마) 비올라 다 감바 1. Carl Friedrich Abel의 27 Pieces for Bass Viol WK186~212 중 빠른 악장과 느린 악장(총 2개 악장)	
		바) 리코더: 음고와 악기 선택 자유 1. Jacob van Eyck의 Der Fluyten-Lusthof 중 한 곡 2. Giovanni Bassano 또는 Aurelio Virgiliano의 Ricercare 한 곡 3. G. Ph. Telemann Fantasia 중 한 곡	
	성악	1. Opera, Oratorio, Concerto의 Aria 중 1곡 2. 외국가곡(독일, 이탈리아, 프랑스, 스페인, 영국, 미국, 러시아) 중 자유곡 2곡(단, 3곡의 언어가 모두 달라야 함)	암보
	피아노	1. 베토벤 소나타 중 전악장 1곡 2. 낭만파 이후 현대음악까지 자유곡 1곡	암보
	작곡	자신의 작품 세계를 가장 잘 드러낼 수 있는 본인의 작품 3개의 악보(pdf)와 녹음(mp3), 컴퓨터 음원 녹음 가능	
이론 (음악학)	1. (필기시험) '서양음악사' 혹은 '음악분석' 중 지원자의 선택에 의한 1과목 2. (필기시험) 학업동기와 지원자의 연구 관심사에 대한 서술	필기도구	
지휘	1. 오케스트라 악기 혹은 피아노, 자유곡 1악장(빠른악장) 2. 청음 3. 지휘 지정곡(베토벤 교향곡 1번 1악장 제시부까지)	악기연주 암보	

2) 박사

분야	전공분야	실기내용	수험생 준비물 등
서양 음악	관악	1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비 (단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, 같은 템포의 곡으로만 구성하지 않을 것)	전공악기, 암보
	현악	1시간의 프로그램을 시대별로 3곡이상 준비 (단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, Sonata 또는 무반주 1곡을 포함시키되, Concerto는 제외) * 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음	전공악기, 초견 외 암보
	성악	40분간의 프로그램을 시대별로 준비 -Opera Aria 1곡 이상 -Oratorio, Concerto, Cantata, Mass Aria 중 1곡 -예술가곡 (독일,이탈리아,프랑스,스페인,영·미국,러시아,한국) 중 4곡 이상 -근현대곡 1곡 이상	암보
	피아노	1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비 (단, 시대가 겹치지 않아야하며 Sonata는 전악장 연주)	암보
	작곡	자신의 작품 세계를 가장 잘 드러낼 수 있는 본인의 작품 5개의 악보(pdf)와 녹음(mp3), 컴퓨터 음원 녹음 가능, 관현악 작품 포함	
	이론 (음악학)	1. 과거 연구 소논문 제출(지원자의 연구 경험을 확인할 수 있는 개인 작성 논문, 석사학위논문 등, 10페이지 이상 분량) 2. (필기시험) 음악학/음악이론 분야 중 지원자의 관심분야의 현재 연구동향에 대한 서술	필기도구

7. 전형 일정 및 합격자 발표

가. 입학원서 접수

- 1) 원서접수 : 2024. 2. 6.(화) 9:00 ~ 2. 8.(목) 17:00까지 **입력 및 전형료 결제 완료**
- 2) 접수장소 : 유웨이어플라이(<https://www.uwayapply.com>) 및 본교 홈페이지에 게시 (<http://www.jbnu.ac.kr>)
(홈페이지 상단 팝업존 및 팝업창 안내)
- 3) **전형료 : 음악학과 90,000원, 그 외 학과 70,000원**
 - 원서 입력 후 신용카드 또는 인터넷뱅킹 계좌이체로 납부해야 함
 - 전형료를 납부하지 않으면 입력사항(접수)이 무효임
- 4) 우편 및 방문접수는 하지 않음(비대면 면접고사 실시 학과는 예외)
- 5) 제출한 서류는 반환하지 아니함
- 6) 원서접수가 마감 된 후에는 지원학과를 변경할 수 없음
- 7) 접수 마감시간까지 전형료를 납입(결제)하지 않으면 접수로 인정되지 않고 삭제함

나. 지원 서류 제출

- 1) 일시 : 2024. 2. 15.(목), 지원학과별 시간 상이
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실

다. 수험표 교부

- 1) 일시 : 2024. 2. 15.(목), 지원학과별 시간 상이
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실(지원 서류 제출 후 수령)

라. 면접고사

- 1) 일시 : 2024. 2. 15.(목), 지원학과별 시간 상이
- 2) 장소 : 학과 지정 고사장
- 3) 면접고사에 불참(결시)한 자는 불합격 처리함

마. 필답고사 또는 실기고사 (해당학과만)

- 1) 일시 : 2024. 2. 15.(목), 지원학과별 시간 상이
- 2) 장소 : 학과 지정 고사장
- 3) 필답고사 또는 실기고사에 불참(결시)한 자는 불합격 처리함

바. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2024. 2. 26.(월) 14:00 예정
- 2) 장소 : 전북대학교 홈페이지
- 3) 합격통지서 및 등록금납입고지서 : **홈페이지에서 합격자가 직접 출력(개별발송 안함)**
- 4) 합격자 발표 등 공지사항은 본교 홈페이지에 게시하고 개별통지를 하지 않으며, 지원자가 스스로 확인 하여야 함. 본인이 공지사항의 확인에 부주의하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않음

8. 등록금 납부

가. 납부은행 : 전북은행, 농협 전국 전 지점

나. 납부기간 : 2024. 2. 27.(화) ~ 2. 28.(수) 예정

다. 납부방법

① 은행 창구 납부 (은행 영업시간 내)

② 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, CD/ATM, 모바일 (납부시작일 09:00 ~ 납부종료일 17:00)

※ 단, 매일 17:00~18:00 은행마감으로 납부 일시 불가(★납부종료일 17:00이후 납부 불가)

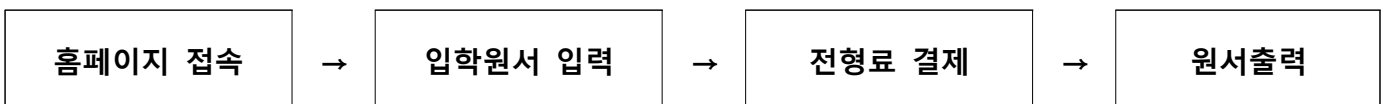
※ 입금자명이 본인이 아니어도 입금가능(부모 등 타인명의 입금가능)하며, 납부은행이 아닌 타 은행 이용 시 송금수수료는 본인 부담

라. 합격자 유의사항

- 1) 합격자는 본교 홈페이지에서 등록금납입고지서를 출력하여 위 납부기간 내에 등록금액을 납입하여야 함(납입고지서는 합격자에게 발송하지 않음)
- 2) **합격자가 정해진 등록기간 내에 등록금을 납입하지 아니하면 합격을 취소함**
- 3) **납입할 금액이 "0원"으로 고지된 자도 고지서를 납입기한 내에 지정된 은행에 제출하고 영수증을 받아 두어야 등록자로 처리함**
- 4) 등록금 환불 : 등록금을 납입한 자가 등록을 포기하고자 할 경우에는 입학허가일 전까지 신분증, 납입영수증, 통장사본을 지참하고 입학처를 방문, 등록포기서를 작성·제출하여야 함
- 5) 일단 등록포기 절차를 마친 자는 이를 번복(취소)할 수 없음

9. 입학원서 입력방법(인터넷 접수)

가. 인터넷 지원 절차



- 1) 전북대학교 홈페이지(<http://www.jbnu.ac.kr>)⇒ **【팝업존(대학원 원서접수)】⇒ 【2024학년도 전기 3차 대학원 신입생 모집 원서접수】**를 클릭하여 입학원서를 작성
 - 전형료 결제 후에는 입력사항 수정이 불가능하므로 신중을 기하여 작성해야 함
- 2) 전형료 결제
 - 전형료는 원서입력 창에서 신용카드 또는 인터넷뱅킹이 가능한 계좌이체를 통하여 전형료를 결제하여야 함
 - 신용카드 또는 인터넷뱅킹 계좌는 지원자 본인 명의가 아니더라도 결제가 가능하며 접수가 유효하나, 이 경우 반드시 소유자의 동의를 얻어 결제하고 금융사고 등의 문제가 발생하지 않도록 할 것(문제 발생 시 본인의 책임으로 함)
- 3) 원서 출력
 - 전형료 결제 후 **원서를 출력하여 서명 또는 날인한 후 구비서류와 함께 지원학과 사무실에 면접고사일에 제출하여야 함**

나. 유의사항

- 1) 입학원서 접수 마감시간(2024. 2. 8.(목) 17:00)까지 입학원서 작성 후 전형료 결제까지 완료하여야 유효한 원서접수로 인정함
- 2) 본 전형에 한 개의 모집학과(부)에만 지원이 가능하며, **복수 지원이 불가함**
- 3) 접수된 입학원서는 수정이 불가능하므로 지원학과 등을 신중히 검토하시기 바람
- 4) 원서 접수 마감 후에는 접수를 취소할 수 없음
- 5) 지원서 입력 착오 또는 지원서의 연락처로 연락 시 미응답 등으로 인한 불이익에 대하여는 본교에서 책임지지 않으며, 입력내용이 사실과 다를 때에는 불합격 또는 합격취소 처리함
- 6) 접수마감일은 인터넷 접속 폭주로 인하여 접수지연 또는 시스템이 다운될 수 있으며, 이로 인하여 원서접수 오류 및 접수 불능 등 지원자의 불이익이 발생 할 수 있으므로 마감시간을 피하여 미리 접수하도록 권장함

다. 입력 사항

◎ 지원자정보

- 1) 전형구분 : 『일반학과』, 『학과간협동과정』, 『학연산협동과정』중 요강상의 모집학과를 보고 본인이 지원할 학과를 기준으로 **선택하여야 함**
- 2) 지원과정 : 석사과정에 지원하고자 하는 자는 『석사』를, 박사과정에 지원하고자 하는 자는 『박사』를, 석·박사통합과정에 지원하고자 하는 자는 『통합』을 선택하여야 함
- 3) 계열 : 본 요강 「모집학과 및 인원」 항목을 참조하여 인문사회계열, 자연과학계열, 공학계열, 예체능계열, 의학계열 중 해당되는 분야를 선택함
- 4) 지원학과 : 본인이 지원하고자 하는 학과를 선택함
※ 원서접수가 마감된 후에는 지원학과를 변경할 수 없으므로 반드시 확인 바람
- 5) 세부전공 : **예체능계열(체육학과 제외)** 및 **교육학과는 세부전공을 선택하여야 함**
☞ 지원자는 지원학과 사무실에 세부전공 개설여부 확인 후 지원 바람
- 6) 성명 : 지원자 본인의 성명을 정확히 입력하여야 함
- 7) 주민등록번호 : 지원자 본인의 주민등록번호를 정확히 입력하여야 함
- 8) **교직원 친인척 사전신고** : 지원자가 지원학과 소속 전임교원(배우자)의 직계 또는 4촌 이내 친인척인 경우 교직원 친인척 여부에 체크해야하며, 해당 정보를 정확히 입력하여야 함
- 9) 직장명 : 직장이 있는 자에 한하여 입력하여야 함 (**학생은 무직에 해당**)
- 10) 직장 소재지 : 직장이 있는 자에 한하여 직장 소재지를 시.군까지 입력하여야 함
- 11) 병역구분 : 남자에 한하여 병역구분을 선택하여야 함
- 12) 현역 복무 중인 자는 전역예정일을 입력하여야 함

◎ **지원자 연락처**

- 13) 주소 : 우편번호 찾기 버튼을 클릭하여 해당 주소를 선택하고, 선택된 나머지 주소를 상세히 입력하여야 함
- 14) 전화번호 : 지역번호를 포함하여 자택·휴대폰·직장전화번호 및 추가연락처(휴대폰)를 정확히 입력하고 수험기간 중 항상 연락이 가능한 상태로 유지하여야 함(예시: 063-270-4446)
- 15) 전형료 환불 계좌번호 : **본인명의** 환불 계좌번호를 입력하여야 함
(예시: 전북은행 529-21-0000000 예금주 : 홍길동)

◎ **지원자 학력사항**

- 16) 학력사항을 모두 입력하여야 함
 - 석사 지원자는 학사과정만 입력하고, 박사 지원자는 석사과정만 입력하여야 함
 - **한국방송통신대학교** 출신자는 한국방송통신대학교를 선택 후 단과대학명은 입력하지 않고 학과명만 입력
 - **학점은행제 등에 의한 독학사 학위취득**자는 대학교명을 「기타대학과정」으로 선택한 다음 단과대학명에 「국가평생교육진흥원」이라고 입력하여야 함
- 17) **편입학 : 석사과정 지원자가 학사과정을 편입학하여 졸업한 경우는 반드시 체크하여야 함**
 - ※ 2·3년제 대학을 졸업하여 전문학사를 취득 후, 전공심화과정 또는 학점은행제 등을 통해 학사를 취득한 경우에도 “편입학”으로 체크
- 18) 특수대학원명 : 박사과정 지원자 중 특수·전문대학원 출신자는 대학원 명칭을 정확히 기재하여야 함 (예시: 교육대학원, 경영대학원 등)
- 19) 직하위과정 성적 입력 : **2024년 2월 졸업예정자는 원서접수 마감일 현재까지 취득한 성적**
 - 석사과정 지원자는 학사과정, 박사과정 지원자는 석사과정의 취득학점 및 전체 성적 평균 (**백분율로 환산한 실점수**)을 입력하여야 함
 - 편입학 : 석사과정 지원자가 학사과정을 편입학하여 졸업(예정)한 경우 성적 입력 방법

아래 방법대로 차례대로 입력(본인 성적증명서를 확인하여 작성)

- 편입학(전적대학) 인정학점, 편입학(전적대학) 전체 성적평균(**백분율(100점만점)로 환산한 실점수**)
- 졸업(예정)대학 취득학점(**편입학(전적대학) 인정학점 포함**), 졸업(예정)대학 전체 성적평균 (**백분율(100점만점)로 환산한 실점수**)

-
- 20) 원서수정 비밀번호 : 입력사항 수정 및 합격자 조회 시 비밀번호를 입력해야 하므로 **반드시 기억**하고 있어야 하며, 원서는 전형료 결제 후 원서접수가 마감된 후에는 수정이 불가하며 접수를 취소할 수 없음

10. 수험생 유의사항

가. 일반 유의사항

- 1) 입학시험의 전 과정에 있어서 수험생에 대한 공지사항과 합격자 발표 등은 본교 홈페이지에 게시하며 **개별 통지하지 아니함**
- 2) 수험생은 매시간 시험시작 10분전까지 각 고사장에 입실해야 함 (학과별 시간 상이함)
- 3) 시험 당일 지원학과에서 교부한 **수험표와 본인임을 확인할 수 있는 신분증을 휴대**하여야 하며, 시험관리 관계자의 요청이 있을 때에는 제시해야 함
※ 신분증 종류 : 주민등록증, 자동차운전면허증, 학생증(재학생), 공무원증, 여권에 한함
- 4) 수험생은 휴대전화, 무선호출기, 무전기, 이어폰, 기타 정보화기기 등 외부와의 연락이 가능한 물품을 소지하고 고사장에 들어갈 수 없음
- 5) 면접위원 및 시험관리 관계자의 지시사항을 따르지 않거나, 다른 수험생에게 방해가 되는 행위를 하는 수험생은 부정행위자로 처리함
- 6) 부정행위자라 함은 시험 중에 다음과 같은 행위를 한 경우임
 - 지원자를 대리하여 타인이 응시하는 행위
 - 타인의 답안지를 보고 쓰거나 자신의 답안지를 보여주는 행위
 - 타인과 신호 또는 이야기를 하거나 휴대물을 주고받는 행위
 - 정보화기기 및 휴대물을 이용하여 답안지를 작성하는 행위
 - 기타 감독관이 부정한 행위로 인정하는 행위
 - 각종 구비서류를 허위로 작성하여 제출한 경우
- 7) **입학전형과 관련하여 반드시 지켜야 하는 사항을 위반하여 발생하는 불이익에 대해서는 전적으로 수험생의 책임으로 함**
- 8) 수험생 및 시험관리 관계자 이외에는 고사장 내에 출입할 수 없음

나. 필답고사 관련 유의사항

- 1) 필답고사 문제지는 시험 문제지 수령과 동시에 각 문제지 상단의 소정란에 수험번호 및 성명을 기재한 후 답안 작성에 들어가야 하며, **시험이 끝나면 시험 문제지 전량을 감독 위원에게 제출**해야 함
- 2) 부분적으로라도 **연필을 사용하여 작성한 답안은 " 0 "점 처리함**
- 3) 문제의 답안과 관계없는 불필요한 내용이나 자신의 성명 또는 신분이 드러나는 내용이 있는 답안, 낙서 또는 특이한 표시가 있는 답안은 " 0 "점 처리함
- 4) 주관식 문제의 답안 작성 시 정정하고자 할 때에는 답안을 작성한 필기구와 동일한 필기구로 두 줄을 그어 정정한 후에 작성해야 함

11. 기타 사항 안내

가. 수업 안내

본 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간 수업 또는 계절수업을 행할 수 있음

나. 주차료 면제 안내

시험 일자에 사용할 수 있는 무료 주차권 배부함

다. 전형료 환불 안내

납부한 전형료는 다음 각 호의 전형료 반환 사유에 해당하는 경우에 한하여 합격자 발표 후 환불함

1) 원서접수 마감 이전 반환 사유 및 금액

▶ 반환사유를 불문하고 전액 환불함

2) 원서접수 마감 이후 반환 사유 및 금액

▶ 지원자가 개인적인 사정 등에 의해 입학전형에 **단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않음**

① 입학전형료를 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액

② 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액

③ 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액

⇒ 전형료 반환 신청서 및 해당 사유를 입증할 수 있는 객관적인 자료를 제출하여야 하며, 사유가 타당하다고 인정될 경우 환불 조치함

④ 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우

(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 납부한 입학전형료 전액

⇒ 전형료 반환 신청서 및 해당 사유를 입증할 수 있는 객관적인 자료를 제출하여야 하며, 사유가 타당하다고 인정될 경우 환불 조치함

3) 반환 방법 : 환불신청서 제출하면, 입학원서 접수 시 입력한 본인 명의의 전형료 환불 계좌로 이체함

라. 등록금 안내

등록구분	입학금	수업료(학기당)	계	비고
인문사회	178,000	2,396,000	2,574,000	
자연과학, 체육학과, 의과학과	178,000	3,115,500	3,293,500	
공학	178,000	3,358,000	3,536,000	
예체능	178,000	3,461,000	3,639,000	
수의학과	178,000	3,744,000	3,922,000	
의학	178,000	4,741,500	4,919,500	
수학과	178,000	2,406,500	2,584,500	
약학과	178,000	3,612,000	3,790,000	

☞ 위 금액은 2024학년도 1학기 금액(등록금관련 홈페이지 : <https://fees.jbnu.ac.kr/fees/index.do>)

마. 장학제도 및 학자금 대출 안내

1) 장학제도

종 류		대상 및 지급기준
교 내	등록금감면(지원) 장학금	<ul style="list-style-type: none"> • <대학원연구장학> 등록금 반액 감면, 미취업 전일제 재학생에 한하여 지도교수의 추천에 의하여 선발함 • <연구능력향상장학> 미취업 전일제 신입생에 한하여 등록금 반액 지원, 첫 학기에 학생이 신청 • <성적우수장학> 직전학기 성적이 우수한 재학생에게 수업료1 해당 금액(30~50만원 내외)을 감면, 학과에서 선발함 • <경제곤란장학> 경제사정이 곤란하면서 우수한 재학생에게 수업료 1 해당 금액(30~50만원 내외)감면, 학과에서 선발함
	교육 연구조교장학금	<ul style="list-style-type: none"> • 성적이 우수한 재학생에 대하여 일정 기간 동안 수업보조, 연구보조를 담당하게 하고 월 30만원 내외의 장학금 지급

2) 정부 학자금 대출제도

종 류	대여기관	대여금액 및 조건	대 상
일반상환 학자금 대출	한국장학재단 (정부지원사업)	등록금(등록금액 범위 내) 생활비(학기당 200만원) 대출이자 : 연 1.7%(고정) (2024학년도 1학기 기준)	<ul style="list-style-type: none"> • 신입생 : 성적 제한 없음 • 재학생 : 성적 70점 이상 • 소득분위 제한없음, 만 55세 이하(공통)
취업후상환 학자금 대출	한국장학재단 (정부지원사업)	등록금(등록금액 범위 내) 생활비(학기당 200만원) 대출이자 : 연 1.7%(변동) (2024학년도 1학기 기준)	<ul style="list-style-type: none"> • 소득기준: 학자금 지원 4구간 이내 • 성적 제한 없음, 만 40세 이하

☎ 문의처 : 한국장학재단 콜센터(1599-2000),

학생지원과 장학팀(교내 063-270-2163, 국가장학 -4246, 대출 -2156, 교육조교 -2156)

3) 4단계 BK21 사업 연구장학금 : 21개 교육연구단(팀)

(2024년 2월 기준)

구 분	선 발 기 준	교육연구단(팀)명	참여 학과	
4단계 BK21	연구 장학 금	4단계 BK21사업 교육연구단(팀) 에 참여하는 교 수의 지도 학생 중 대학의 전일 제(FullTime)등록 석사·박사과정 학 생으로 「교육연 구단(팀) 자체 운 영규정」에 의해 선발	21세기형 의과학 창의인재양성사업단	의과학과
			초고령 사회에 필요한 심리서비스 전문가 양성	심리학과
			한중 상관문헌 연구 지용합일(知用合一) 실천 미래인재양성 교육연구단	중어중문학과
			지역혁신을 위한 미래복지 인력양성 사업단	사회복지학과
			반도체 화학공학 교육연구단	반도체.화학공학부
			JIANT-IT 인력양성사업단	전자정보공학부
			문화·문명의 연구와 활용을 통한 인류세 지역위기극복 교육연구단	고고문화인류학과
			생리활성융합소재 혁신인재양성사업단	생리활성소재과학과
			수소에너지 융복합기술 혁신인재양성사업단	에너지저장·변환공학과
			동식물 위해요소 제어 그린바이오 인재양성 연구단	농축산식품융합학과
			사회적 포용을 실천하는 호모 디-비블로스(Homo D-Biblos) 양성 사업단	기록관리학과
			바이오나노융합기술 신산업 육성 혁신인재양성사업단	바이오나노융합공학과
			글로벌 자원순환 환경교육연구단	환경에너지융합학과
			나노융복합 에너지 혁신 소재·부품 인재 양성 사업단	나노융합공학과
			차세대 (동)남아시아 전문 인재양성을 위한 포용과 다양성의 영어영문학	영어영문학과
			B2G(본투글로벌) 프론티어 미래무역인재양성사업팀	무역학과
			파편사회의 사회적 연대와 통합	사회학과
			글로벌 미래 화학 인재 교육 연구팀	화학과
			스마트전자정보소재 인재양성팀	전자정보재료공학과
			차세대 플렉서블 인쇄전자 연구팀	유연인쇄전자공학과
			Intelligence 기반 정밀 부품장비 시스템엔지니어양성사업팀	기계시스템공학과

과 정	지급기준	지급내역	비고
석사과정	입학한지 2년 이내	월 70만원 이상	
박사과정	입학한지 4년 이내	월 130만원 이상	박사수료 100만원이상

<서식 1>

학 력 조 회 동 의 서

학위과정	석사(), 박사(), 통합()	지원학과	
성명		주민등록번호	
주소			
H·P		E-Mail	
출신대학 소속국가		출신 대학명	
출신학과		출신과정	학사(), 석사()
졸업일자		학위번호	

● 개인정보 보호법 제15조 2항 및 제17조 관련 사항

- 수집·이용 목적	대학원 입시 및 학력조회
- 수집하려는 항목	「학력조회동의서」에 기재된 정보
- 보유 및 이용기간	수집일로부터 10년 이내
- 정보를 제공받는 자	출신대학 학력조회 업무 담당자
- 동의 및 거부	위와 같이 수집된 개인정보는 입시 및 학력조회 이외의 다른 목적에는 절대 사용되지 않습니다. 개인정보의 수집 및 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 학력조회 불가로 인한 불이익이 발생할 수 있습니다.

본인은 전북대학교 대학원에 지원하기 위해 위와 같은 개인정보를 제공하고, 학력조회에 이용되는 것을 이해하였으며 이에 동의합니다.

20 년 월 일

지원자 _____ (인)

※「박사」과정 지원자의 경우 석사 학위에 대한 정보만 기재

<서식 2>

수 학 계 획 서

(공통 제출서류)

◎ 학 위 과 정 : 석사(), 박사(), 통합()

◎ 지 원 학 과 : _____

◎ 지원자 성명 : _____

◎ 입학 후 지원학과에서의 연구(학업)계획을 기술하십시오.

1. 학문을 하게 된 동기
2. 지원동기 및 목표
3. 장래 수학계획
4. 기타사항

20 년 월 일

지원자 _____ (인)

전북대학교 총장 귀하

<서식 3>

외국소재대학 출신자 학점 및 성적 인정(확인) 내역서

1. 지원자 인적사항

학위과정	지 원 학 과	수험번호	성 명	출신 대학(원) 및 학과
				대학(원) 학과 (학위취득일 : . . .)

2. 학점 및 성적 인정(확인) 내역

외국대학 이수 내역 (지원자가 작성)					지원학과 인정(확인) 내역 (학과 주임교수가 작성)			비고
이수년도	이수학기	과 목	학점	성적	과 목	학점	성적	
총 이수학점 계 : _____ 학점					총 인정학점 계 : _____ 학점			
총 평균성적 : (평점/만점): _____ 점/ 점 (실점/100점): _____ 점/100점					총 평균성적 : (평점/만점): _____ 점/ 점 (실점/100점): _____ 점/100점			

위와 같이 이수 학점 및 성적을 인정(확인) 합니다.

20 년 월 일

대학원()학과 주임교수 성명 : _____ (서명/인)

전북대학교총장 귀하

논문심사확인서

성 명 :

생년월일 :

지원과정 :

지원학과 :

논문제목명 :

위의 사람은 20 학년도 과정 졸업 예정자로 논문 심사 중임을
확인 합니다.

20 년 월 일

논문심사 확인자 : _____ 학과 (서명/인)

전북대학교 총장 귀하

추천서

(대학원 의학과 _____ 학위과정)

성명 :

생년월일 :

지원학과 :

위 사람을 2024학년도 전북대학교 대학원 의학과 신입생 모집 지원자로 추천하며, 합격 후 **평일 주간수업** 시간(한 학기 당 9~12학점을 신청하는 경우, 135 ~ 180시간 확보필요) 참여가 가능하여 수학에 지장이 없음을 확인합니다.

20 년 월 일

추천기관 : _____ 병원장 (서명/인)

전북대학교 총장 귀하

추천서

(학·연·산협동과정)

성명 : 생년월일 :

직급(위) : 근무기간 :

기업체명 및 근무처 :

위의 사람을 2024학년도 전북대학교 대학원(석사, 박사, 통합) 학·연·산협동과정
()학과 입학지원자로 추천합니다.

20 년 월 일

협약체결기관장 : (직인)

전북대학교 총장 귀하

추천기관 연락처 :

학과 사무실 전화번호

계열	학과	개설과정	전화번호	위치
자연과학계열	간호학과	석사, 박사	270-3104	간호대학 616호
	과학교육학과	박사	270-2774	제1과학관 115호
	과학교육학부(물리교육전공)	석사	270-2774	제1과학관 115호
	과학교육학부(생물교육전공)	석사	270-2782	제1과학관 310-2호
	과학교육학부(지구과학교육전공)	석사	270-2801	제1과학관 320호
	과학교육학부(화학교육전공)	석사	270-2810	제1과학관 113호
	과학학과	석사, 박사	270-3433	자연과학대학 3호관 205호
	농공학과	석사, 박사	270-2515	농생대 본관 122호
	농생물학과	석사, 박사	270-2524	농생대 3호관 103호
	농업기계공학과	석사	270-2613	농생대 4호관 305호
	농학과	석사, 박사	270-2506	농생대 2호관 310호
	농화학과	석사, 박사	270-2541	농생대 2호관 107호
	목재응용과학과	석사, 박사	270-2621	농생대 4호관 209호
	물리학과	석사, 박사	270-4747	자연과학대학 5호관 207호
	분자생물학과	석사	270-3338	자연과학대학 4호관 305호
	생명공학과	석사, 박사	850-0835	제2환생대관 108호
	생물학과	석사, 박사	270-3351	자연과학대학 2호관 122호
	생태조경디자인학과	석사	850-0735	특성화캠퍼스 제1환생대관 204호
	생활과학과	박사	270-3845	생활대 1호관 305호
	수학과	석사, 박사	270-3364	자연과학대학 본관 409호
	식품공학과	석사, 박사	270-2565	농생대 4호관 119호
	식품영양학과	석사, 박사	270-3855	생활과학대학 7-1건물 205호
	약학과	석사, 박사	219-5637	글로벌인재관 1층 106호
	원예학과	석사, 박사	270-2574	농생대 2호관 311호
	의과학과	석사, 박사	270-3596	의과대학 1호관 102호
	의류학과	석사	270-3845	생활대 1호관 306호
	임학과	석사, 박사	270-2583	농생대 본관 330호
	조경학과	석사, 박사	270-2594	농생대 3호관 313호
	주거환경학과	석사	270-3632	생활과학대학 505호
	지구환경과학과	석사, 박사	270-3393	자연과학대학 4호관 122호
	축산학과	석사, 박사	270-2604	농생대 3호관 108호
	치의과학과	석사, 박사	270-4005	치과대학1호관 116호
통계학과	석사, 박사	270-3380	자연과학대학 본관 209호	
한약자원학과	석사	850-0741	특성화캠퍼스 제3환생대관 103호	
화학과	석사, 박사	270-3406	자연과학대학 1호관 210호	
예체능계열	무용학과	석사	270-3746	예술대학 2호관2030호
	미술학과	석사, 박사	270-3726	예술대학 본관 1270호
	산업디자인과	석사	270-3755	예술대학 본관 2010호실
	음악학과	석사, 박사	270-3736	예술대학 1호관 3220호
	체육학과	석사, 박사	270-2849	사범대학 예체능관 220호
	한국음악학과	석사	270-3716	예술대학 본관 4230호
의학계열	수의학과	석사, 박사	850-0911	특성화캠퍼스 행정관 1층
	의학과	석사, 박사	270-3596	의과대학 1호관 102호
	치의학과	석사, 박사	270-4005	치과대학 본관 116호

계열	학과	개설과정	전화번호	위치
공학계열	IT응용시스템공학과	석사, 박사	270-4778	공과대학 1호관 142호
	건축·도시공학과(건축공학)	박사	270-2276	공과대학 1호관 132호
	건축·도시공학과(도시공학)	박사	270-4051	공과대학 9호관 917호
	건축공학과	석사	270-2276	공과대학 1호관 132호
	고분자·나노공학과	석사, 박사	270-2335	공과대학 9호관 719호
	금속공학과	석사, 박사	270-2286	공과대학 4호관 210호
	기계공학과	석사, 박사	270-2316	공과대학 4호관 212호
	기계설계공학과	석사, 박사	270-2452	공과대학 3호관 211호
	기계시스템공학과	석사, 박사	270-2418	공과대학 4호관 114호
	나노융합공학과	석사, 박사	270-2848	공과대학 9호관 801-1호
	도시공학과	석사	270-4051	공과대학 9호관 917호
	반도체·화학공학부(반도체공학)	석사, 박사	270-3971	자연과학대학 3호관 304호
	반도체·화학공학부(화학공학)	석사, 박사	270-2431	공과대학 6호관 118호
	산업시스템공학과	석사, 박사	270-2327	공과대학 6호관 418호
	소프트웨어공학과	석사, 박사	270-4541	공과대학 5호관 113호
	융합기술공학과	석사, 박사	270-4225	공과대학 1호관 206호(전주, 대표)
			472-2893	새만금프런티어캠퍼스 413호(새만금)
	자원·에너지공학과	석사, 박사	270-2358	공과대학 2호관 304호
	재료공학과	석사, 박사	270-2378	공과대학 5호관 304호
	전기공학과	석사, 박사	270-2389	공과대학 7호관 224-1호
	전자·정보공학부(전자공학전공)	석사, 박사	270-2475, 2409	공과대학 7호관 224호
	전자·정보공학부(컴퓨터공학전공)	석사, 박사	270-4233	공과대학 7호관 224-2호
	전자정보재료공학과	석사, 박사	270-3969	공과대학 4호관 210호
	탄소소재파이버공학과	석사, 박사	270-2349	공과대학 2호관 314호
	토목공학과	석사, 박사	270-2420	공과대학 1호관 263호
	항공우주공학과	석사, 박사	270-2468	공과대학 9호관 620호
	환경공학과	석사, 박사	270-2441	공과대학 6호관 320호
	인문사회계열	경영학과	석사, 박사	270-4759
경제학과		석사, 박사	270-3001	상과대학 2호관 315호
고고문화인류학과		석사, 박사	270-3283	인문대학 2호관 216호
교육학과		석사, 박사	270-2739	사범대학 진수당 교육연구동 204호
국어교육학과		석사	270-2711	사범대학 본관 415호
국어국문학과		석사, 박사	270-3166	인문사회관 320호
농업경제학과		석사, 박사	270-2532	농생대 4호관 418호
독일학과		석사, 박사	270-3181	인문대학 2호관 223호
무역학과		석사, 박사	270-3009	상과대학 2호관 301호
문헌정보학과		석사, 박사	270-3253	인문사회관 427호
미디어커뮤니케이션학과		석사, 박사	270-2952	인문사회관 328호
법학과		석사, 박사	270-2656	법전원 신관 510호
사학과		석사, 박사	270-3224	인문대학 2호관 226호
사회과교육과		박사	270-2765	진수당 교육동 411호
사회복지학과		석사, 박사	270-2962	인문사회관 330호
사회학과		석사, 박사	270-2916	인문사회관 331호
수학교육학과		석사	270-2791	사범대학 본관 403호
스페인·중남미학과		석사	270-3275	인문사회관 429호
심리학과		석사, 박사	270-2925	인문사회관 327호
아동가족학과		석사	270-3835	생활과학대학 405호
어문교육학과		박사	270-2711	사범대학 본관 415호
영어영문학과		석사, 박사	270-3199	인문사회관 423호
윤리학과		석사, 박사	270-2753	사범대학 진수당 교육연구동 311호
일반사회교육과		석사	270-2765	진수당 교육동 411호
일본학과		석사, 박사	270-3261	인문사회관 315호
정치학과		석사, 박사	270-2934	인문사회관 326호
중어중문학과		석사, 박사	270-3215	인문사회관 432호
철학과		석사, 박사	270-3239	인문사회관 318호
프랑스·아프리카학과		석사, 박사	270-3190	인문사회관 425호
한국어교육학과		석사	270-3166	인문사회관 320호
행정학과		석사, 박사	270-2943	인문사회관 329호
회계학과		석사, 박사	270-3023	상과대학 2호관 213호

계열	학과	개설과정	전화번호	위치
학과 간 협 동 과 정	JBNU-KIST 산학연융합학과	석사, 박사	270-2848	공과대학 9호관 801-1호
	금융·연금경제학과	석사	270-3001	상과대학 2호관 315호
	기록관리학과	석사, 박사	270-3253	인문사회관 427호
	나노과학기술학과	석사, 박사	270-3675	자연과학대학 5호관 209호
	나노반도체디스플레이학과	석사, 박사	270-2431	공과대학 6호관 118호
	농업기계공학과	박사	270-2613	농생대 4호관 305호
	농촌환경조경학과	석사, 박사	270-2594	농생대 3호관 313호
	농축산식품융합학과	석사, 박사	219-5614	농업생명과학대학 부속농장103호
	동물의학과	석사, 박사	900-4003	익산 인수공통전염병연구소 행정실
	디자인제조공학과	석사, 박사	270-3755	예술대학 본관 2010호실
	라이프스타일의학과	석사, 박사	850-0741	특성화캠퍼스 제3환생대관 103호
	메카트로닉스공학과	석사, 박사	219-5232	로스알라모스연구소 203호
	무형유산정보학과	석사, 박사	270-3166	인문사회관 320호
	바이오나노시스템공학과	석사, 박사	270-2452	공과대학 3호관 211호
	바이오나노융합공학과	석사, 박사	270-2335	공과대학 9호관 719호
	바이오융합학과	석사, 박사	530-7618	첨단과학캠퍼스 201호
	방사선과학기술학과	석사, 박사	270-3433	자연과학대학 3호관 205호
	사이버무역·지역학과	석사	270-3009	상과대학 2호관 301호
	생리활성소재과학과	석사, 박사	219-5339	전대학술문화관 202호
	생물공정공학과	석사, 박사	270-2431	공과대학 6호관 118호
	생태조경디자인학과	박사	850-0735	특성화캠퍼스 제1환생대관 204호
	수학교육학과	박사	270-2791	사범대학 본관 403호
	스포츠과학과	석사, 박사	270-2819	자연과학대학 본관 509호
	아동가족학과	박사	270-3835	생활과학대학 405호
	언어치료학과	석사, 박사	270-4325	의과대학 1호관 334-3
	에너지-AI 융합공학과	석사, 박사	270-3939	공과대학 3호관 220호
	에너지공학과	석사, 박사	270-2452	공과대학 3호관 211호
	에너지저장·변환공학과	석사, 박사	270-3908	공과대학 1호관 142-1호
	연금관리학과	석사, 박사	219-5504	상과대학 2호관 201호
	연료전지공학과	석사, 박사	270-3908	공과대학 1호관 142-1호
	영상공학과	석사, 박사	270-2410	공과대학 7호관 224-2호
	영어교육학과	박사	270-2728	사범대학 본관 323호
	유기신물질공학과	석사, 박사	270-2335	공과대학 9호관 719호
	융합기술경영학과	석사, 박사	219-5527	구 학습도서관 205호
	융합환경생명공학과	석사, 박사	850-0835	제2환생대관 108호
	인지과학과	석사, 박사	270-2739	진수당 교육연구동 204호
	전기안전-지능정보융합공학과	석사, 박사	270-2389	공과대학 7호관 224-1호
	정보보호공학과	석사, 박사	270-4233	공과대학 7호관 224-2호
	주거환경학과	박사	270-3632	생활과학대학 505호
	탄소융복합재료공학과	석사, 박사	270-2349	공과대학 2호관 314호
	플라즈마및양자빔응용공학과	석사, 박사	270-4997	공과대학 1호관 156호
한국음악학과	박사	270-3716	예술대학 본관 4230호	
헬스케어공학과	석사, 박사	270-4063	공과대학 1호관 333호	
환경에너지융합학과	석사, 박사	270-2441	공과대학 6호관 320호	