



2026학년도 전기(3차) 대학원 신입생 모집요강

2026. 1.



우)54896 전북특별자치도 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 대학원혁신부
전화 (063)270-4446 / 팩스 (063)270-2857 / <https://graduate.jbnu.ac.kr/>

◆ 목 차 ◆

2026학년도 전기(3차) 대학원 신입학

| | |
|---------------------------|----|
| ① 전형일정 | 3 |
| ② 모집인원 및 학과 | 4 |
| ③ 지원 자격 | 12 |
| ④ 지원자 유의사항 | 13 |
| ⑤ 제출서류 | 14 |
| ⑥ 전형방법 | 16 |
| ⑦ 전형일정 및 합격자 발표 | 22 |
| ⑧ 등록금 납부 | 23 |
| ⑨ 입학원서 입력방법(인터넷 접수) | 23 |
| ⑩ 수험생 유의사항 | 26 |
| ⑪ 기타사항안내 | 27 |
| ※ 각종 서식 | 30 |

- 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·박사 통합과정(1유형) 지원자)<서식 7>

| | |
|-----------------------|----|
| ※ 학과사무실 전화번호 안내 | 37 |
|-----------------------|----|

1. 전형일정

| 구 분 | 기 간 및 일 시 | 장 소 | 비 고 |
|---------------------------|--|---|---|
| 원서접수 (인터넷 접수) | 2026. 1. 12.(월) 09:00 ~ 1. 15.(목) 17:00 (마감시간 경과 후 자동 종료됨) | 전북대학교 대학원 홈페이지 (https://graduate.jbnu.ac.kr) ☞ 원서접수 팝업존 ☞ [유웨이어플라이]로 접수 (http://www.uwayapply.com) | 전형료 1. 15.(목) 17:00까지 결제(납부) 완료 |
| 지원서류 제 출 | | 지원학과 사무실 | |
| 수 험 표 교 부 | 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) (별도 공지된 학과별 일시/장소 확인) *대학원 홈페이지 (http://graduate.jbnu.ac.kr) - 일반대학원-공지사항-면접일정 안내 (엑셀파일) | 지원학과 사무실 | 면접고사 실시 기간 4일 중 학과별 1일을 학과에서 선정하여 진행 신분증 지참 |
| 면접고사 | | 해당 대학 지정 고사장 (수험표 교부 시 안내) | |
| 필답고사, 실기고사 (해당 학과만) | | | |
| 합격자 발 표 | 2026. 2. 6.(금) 14:00 예정 | 전북대학교 대학원 홈페이지 (https://graduate.jbnu.ac.kr) | |
| 등록금 납부 | 2026. 2. 11.(수) ~ 2. 13.(금) 17:00 고지서 출력일 210(화) 9:00 | 본교 지정 은행 ※ 등록금 납부, 합격자 발표 등 공지사항은 본교 홈페이지에 게시하고 개별통지를 하지 않으며 지원자가 스스로 확인하여야 함 지원자 본인이 공지사항 확인에 부주의하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않음 | 등록금 홈페이지 (https://fees.jbnu.ac.kr)/ 신입생 납입고지서 출력 ☞ 수험번호로 조회/ 금융기관납부 |

※ 국외 거주 등으로 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. 모집인원 및 학과

가. 모집인원

1) 정원 내 모집

| 과정 | 전주캠퍼스 | 특성화캠퍼스 | 프린티어캠퍼스 | 첨단과학캠퍼스 | 계 |
|-----|-------|--------|---------|---------|-----|
| 석사 | 250 | 53 | 9 | 10 | 322 |
| 박사 | 164 | 24 | 3 | 5 | 196 |
| 통합* | 2 | 0 | 1 | - | 3 |
| 계 | 416 | 77 | 13 | 15 | 521 |

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

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

◎ 일반학과

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|--------------|---------------|----------------------------------|------|----|----|--------|----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 공학계열 (23) | 공과대학(23) | IT융용시스템공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 건축·도시공학과 (통합: 건축공학전공, 도시공학전공) | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 건축공학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 고분자·나노공학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 금속공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계설계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계시스템공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★나노융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 도시공학과 | ○ | | | 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 프린티어 캠퍼스(군산 새만금)에 위치하고 있음

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|----------------|------------------|---|------|----|-----------------|--------|-------|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 인문사회계열 (28) | 경상대학(4) | 경영학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 경제학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | ★무역학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 회계학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | 농업생명과학대학(1) | 농업경제학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 법학전문대학원(1) | 법학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 사범대학(4) | 교육학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 국어교육학과 | ○ | / | / | 면접 | / |
| | | 수학교육학과 | ○ | / | / | 면접 | / |
| | | 어문교육학과 | / | ○ | / | / | 면접 |
| | 사회과학대학(5) | 미디어커뮤니케이션학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | ★사회복지학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★사회학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 정치학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 행정학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 생활과학대학(1) | 아동가족학과 | ○ | / | / | 면접 | / |
| | 인문대학(12) | 국어국문학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 국제개발학과 | ○ | / | / | 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 (31) | 농업생명과학대학 (11) | 농공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농업기계공학과 | ○ | / | / | 면접 | / |
| | | 농학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 농화학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 목재응용과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 식품공학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 원예학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 임학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | 조경학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 축산학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 과학교육학과 ²⁾ | / | ○ | ○ ²⁾ | 면접 | 면접 |
| | 사범대학(2) | 과학교육학부 (물리교육전공, 지구과학교육전공, 생물교육전공, 화학교육전공) | ○ | / | / | 면접 | / |

²⁾ 과학교육학과 석·박사통합과정은 생물교육, 화학교육 전공만 모집함

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|-----------------|-----------------|-----------|------|----|----|--------|----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 자연과학계열 (31) | 생활과학대학(4) | 생활과학과 | | ○ | | | 면접 |
| | | 식품영양학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 의류학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 주거환경학과 | ○ | | | 면접 | |
| | 자연과학대학(8) | 약학대학(1) | 약학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 |
| | | 의과대학(1) | 의과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 |
| | | 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) | 환경생명자원대학 (3) | 생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생태조경디자인학과 | | | | 면접 | |
| | | 융합환경생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 예체능계열 (6) | 사범대학(1) | 체육학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 무용학과 | ○ | | | 면접 | |
| | 예술대학(5) | 미술학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 산업디자인과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 음악학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 한국음악학과 | ○ | | | 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 **전자정보공학부**는 2개 학부가 통합된 대학원 학부(석, 박사과정)로 신입생을 선발하고 입학 후 전자공학전공과 컴퓨터공학전공으로 운영함
- ③ **반도체·화학공학부**는 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(석박사) 지원 시 세부전공 선택(**교육과정 및 교육공학/교육사상사/교육사학 및 평생교육/교육심리/교육행정**)
- ⑦ 주거환경학과, 아동가족학과, 농업기계공학과, 생태조경디자인학과, 수학교육학과, 한국음악학과 박사과정은 **학과간협동과정에서 모집함**(p.7 참고)

◎ 학과간협동과정학과

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|----------------|---------------|-----------------------|--------|----|----|--------|----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 공학계열 (16) | 공과대학(16) | JBNU-KIST 산학연용합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 그린수소·연료전지공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★기계항공전기융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 디자인제조공학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 메카트로닉스공학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | ★바이오나노융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물공정공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 에너지공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★에너지저장·변환공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 융합기술경영학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 지식재산융합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 탄소융복합재료공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 플라즈마및양자빔응용공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 피지컬-AI융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 헬스케어공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★환경에너지융합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 의학계열(1) | 치과대학(1) | 메카노바이오헬스학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 인문사회계열 (9) | 경상대학(3) | 금융·연금경제학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 사이버무역·지역학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 연금관리학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 농업생명과학대학(1) | 농촌환경조경학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 사범대학(2) | 수학교육학과 | | ○ | | | 면접 |
| | | 영어교육학과 | | ○ | | | 면접 |
| | 생활과학대학(1) | 아동가족학과 | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 인문대학(2) | ★기록관리학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 무형유산정보학과 | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| 예체능계열(1) | 예술대학(1) | 한국음악학과 | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 자연과학계열 (10) | 농업생명과학대학(3) | 농업기계공학과 | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★농축산식품융합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 스마트농업융합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 생활과학대학(1) | 주거환경학과 | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 자연과학대학(4) | 의과대학(1) | 언어치료학과 | ○ | ○ | | 면접 |
| | | 나노과학기술학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 바이오융합과학과 ^② | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | ★생리활성소재과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 스포츠과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 환경생명자원대학(1) | 생태조경디자인학과 | | ○ | ○ | 면접 | 면접 |

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

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

◎ 학연산협동과정학과

| 관리대학 | 연구기관(협약기관) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|----------------|-------------------|------------------|------|----|----|--------|----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 공과대학 | 농촌진흥청 | 고분자·나노공학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | ★나노융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 디자인제조공학과 | ○ | ○ | / | 면접 | 면접 |
| | | ★반도체·화학공학부 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물공정학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 재료공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★전자·정보공학부(컴퓨터공학) | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 플라즈마및양자빔응용공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 환경공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★환경에너지융합학과 | ○ | ○ | ○ | 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 |
| | 한국생명공학연구원 | ★에너지저장·변환공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 한국생산기술연구원 | 한국생산기술연구원 | 금속공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계설계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 재료공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 전기공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★전자·정보공학부 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 탄소소재파이버공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국식품산업 클러스터진흥원 | 산업시스템공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국식품연구원 | ★전자·정보공학부(컴퓨터공학) | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 탄소소재파이버공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 한국에너지기술 연구원 | 한국에너지기술 연구원 | IT응용시스템공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 금속공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계설계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 기계시스템공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★반도체·화학공학부 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★에너지저장·변환공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 재료공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 전기공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★전자정보재료공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |

| 관리대학 | 연구기관(협약기관) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|--------------|-------------------|------------------|------|-----|-----|--------|-----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 농업생명 과학대학 | 한국원자력연구원 | ★반도체·화학공학부(화학공학) | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 전기공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★전자·정보공학부 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 탄소소재파이버공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 환경공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국전자통신연구원 | 전기공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★전자·정보공학부 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국화학연구원 | 고분자·나노공학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | ★에너지저장·변환공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 국립산림과학원 | 농생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 목재응용과학과(석) | ○ | --- | --- | 면접 | --- |
| | | 임학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | 조경학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농업경제학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농업기계공학과(석·박) | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | ★농축산식품융합학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | 농화학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 목재응용과학과(석) | ○ | --- | --- | 면접 | --- |
| | | 식품공학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | 원예학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 임학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | 조경학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 축산학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국생산기술연구원 | 농업기계공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국식품산업 클러스터진흥원 | 식품공학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | 한국식품연구원 | 식품공학과 | ○ | ○ | --- | 면접 | 면접 |
| | | 축산학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국원자력연구원 | 농화학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 목재응용과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 원예학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 농화학과(석) | ○ | --- | --- | 면접 | --- |
| 사범대학 | 농촌진흥청 | 과학교육학과(박) | --- | ○ | --- | --- | 면접 |
| | | 과학교육학부(생물교육전공) | ○ | --- | --- | --- | 면접 |
| 생활과학 대학 | 농촌진흥청 | 생활과학과 | --- | ○ | --- | --- | 면접 |
| | | 식품영양학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국식품산업 클러스터진흥원 | 식품영양학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생활과학과 | --- | ○ | --- | --- | 면접 |
| | 한국식품연구원 | 식품영양학과(석) | ○ | --- | --- | 면접 | --- |
| 수의과대학 | 농촌진흥청 | 수의학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국원자력연구원 | 수의학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 예술대학 | 농촌진흥청 | 산업디자인과 | ○ | --- | --- | 면접 | --- |
| 의과대학 | 농촌진흥청 | 의과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |

| 관리대학 | 연구기관(협약기관) | 모집학과 | 모집과정 | | | 전형방법 | |
|----------|---------------|-----------------------|------|----|----|--------|----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 자연과학대학 | 농촌진흥청 | 분자생물학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | 생리활성소재과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 지구환경과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 통계학과(석) | ○ | | | 면접 | |
| | 한국과학기술연구원 | 물리학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생리활성소재과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★화학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국생명공학연구원 | 바이오융합과학과 ^② | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | | 분자생물학과 | ○ | | | 면접 | |
| | | ★생리활성소재과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| 환경생명자원대학 | 한국식품연구원 | ★생리활성소재과학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 바이오융합과학과 ^② | ○ | ○ | | 면접 | 면접 |
| | 한국원자력연구원 | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국화학연구원 | 생물학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | ★화학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 농촌진흥청 | 생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 생태조경디자인학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | | 융합환경생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국생명공학연구원 | 생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |
| | 한국식품산업클러스터진흥원 | 생명공학과 | ○ | ○ | ○ | 면접 | 면접 |

주) ① 별표(★)가 표기된 학과는 4단계 BK21 사업 등 대학원 인력양성사업에 선정된 학과임 p.30

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

③ 학연산협동과정은 협약기관장의 추천을 받아야 함 (단, 농촌진흥청은 소속기관장의 추천도 가능)

◎ 「지역 산학연 융합연구사업」 참여 대학원생 모집

가. 모집학과

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

나. 과정 소개

- 1) 모집과정: 석사, 박사, 석·박사 통합
- 2) 선발학생 지원내용
 - 본교 전일제 학생 : '등록금 지원(전북대학교 지원)' + '인건비'(전북대학교 지원)
(석사 월 150만 원~220만 원, 박사 월 200만 원~300만 원에 상당함)
 - KIST 연구 학생 : '등록금 지원(전북대학교 지원 예정)' + '연수장려금(KIST 지원)'
(석사 월 150만원~240만원, 박사 월 200만원~320만원에 상당함)
- 3) 지원자격: 대학원 석사/박사/통합과정 지원자격과 동일
- 4) 선발방법: JBNU-KIST 산학연융합학과에 지원하여 합격한 자 중 해당 학과 지도교수가 선발

※ 지역 산학연 융합연구사업 소개

지역거점 선도 국립대학인 '전북대학교'와 첨단 복합소재산업 중심 연구기관인 '한국과학기술연구원(KIST)'과 '지역 기업'들이 협약하여 시너지 창출을 통한 혁신적 연구 주도 및 창의적 인재 육성을 목표로 국립대학교 최초로 실시하는 사업으로, 전북대학교와 KIST 양 기관 공동지도교수의 지도하에 【탄소·복합소재 관련 분야, 이차전지 관련 분야】의 교육 및 연구 활동을 실시함

※ 학연협력플랫폼구축사업 소개

"첨단 모빌리티 소재·부품 기술기반 지역혁신 생태계 활성화"를 위한 한국과학기술연구원 (KIST) 본원을 주축으로 KIST전북분원의 복합소재기술혁신역량과 전북대학교 인력양성 인프라를 활용하여 교육 및 연구 활동(탄소고분자소재, 탄소복합소재, 이차전지소재, 이차전지분석 등)을 실시함

- 5) 본 사업 참여에 선발된 대학원생은 우리 대학 지도교수의 연구실에 배정되며, 사업에 따라 KIST전북의 학생연구원 신분으로 등록되어 일정 시간* KIST전북에서 연구를 수행해야 함 (융합연구사업 필수, 학연협력플랫폼구축사업 선택)

*주당 20시간(학생연구원 근로계약 체결 시 구체적으로 결정함)

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

- 1) 국내·외 대학에서 정규의 학사학위를 취득(예정)한 자
- 2) 법령에 의하여 위와 동등 또는 이상의 학력이 있다고 인정된 자

나. 박사학위과정

- 1) 국내·외 대학원에서 정규의 석사학위를 취득(예정)한 자
- 2) 법령에 의하여 위와 동등 또는 이상의 학력이 있다고 인정된 자

다. 학·연·산 협동과정

- 1) 위 '가' 또는 '나'의 자격을 가진 자로서 협약기관장의 추천을 받은 자
- 2) 지원자는 지원학과 사무실에 상담 후 원서접수

라. 석·박사학위 통합과정

4년제 정규의 대학을 졸업하고 학사학위를 취득(2026년 2월 예정자 포함)한 자로서 지원학과 전공 주임교수의 추천을 받은 자

▣ 식품영양학과(임상영양사과정)

식품영양학과 지원자 중 임상영양사과정은 위 '가' 또는 '나'의 자격을 가진 자로서 영양사 면허증을 취득한 자에 한함([2026년 2월까지 취득예정자 포함](#))

▣ 의학과

- 1) 지원과정에 적합한 자격을 갖춘 자로서 다음에 해당하는 자
 - 석사학위과정 및 석·박사학위통합과정 지원자 : 의학사
 - 박사학위과정 지원자 : 의학사, 의학석사 및 의무석사 학위취득자 또는 취득예정자
 - * 학사·석사 과정 졸업증명서 및 성적증명서 필수 제출
- 2) 직장 재직자에 한하여 해당 근무지 기관장의 추천서 제출

■ 아래 사항에 해당되는 경우 별도로 진행되는 “외국인 특별전형”에 응시하시기 바랍니다

-
- 1) 본인 포함, 부모 모두 외국국적인 경우(순수외국인)
 - 2) (본인만 외국국적일 경우) 입학지원에 필요한 하위 전 교육과정(초, 중, 고 대학원)을 외국에서 이수하고, 학사(석사)학위를 취득한 외국인

※ 문의 ☎ 063)270-4382 (국제처)

※ 위 2가지 요건에 해당되지 않는 경우 일반전형으로 지원이 가능하나, 외국인 전형 자격을 갖춘 자가 일반전형으로 지원할 경우에는 자격미달 처리 되며, 본인 과실로 간주됨

4. 지원자 유의 사항

가. 지원 제한자

- 1) **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
- 2) **공종보건의**로서 입학일 이전에 의무종사기간이 만료되지 않는 자는 지원할 수 없음. 다만, 복무감독 기관장(관할시장, 군수 또는 종합병원장)으로부터 취학허가를 받은 자는 예외로 함
- 3) 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

※ 특별한 사유 없이 구비서류 미제출자는 서류미달 불합격 처리됨

| 구분 | 서 류 | 비 고 |
|-------------|--|---|
| 공통서류 | 지원서 1부 (인터넷 출력) | 원서접수 후 원서를 인터넷 출력하여 서명 또는 날인한 뒤 구비서류와 함께 지원학과에 제출 |
| | 직하위과정* 졸업·학위(예정)증명서 1부 * 직하위과정 : 박사과정 지원자는 석사과정을, 석사과정 지원자는 학사과정을 의미함 * 의학과 박사과정 지원자의 경우 학사과정 졸업증명서 추가 제출 | ① 본교 출신자는 제출 생략 ② 박사과정 지원자는 학사과정 졸업증명서 제출하지 않음 ③ 학위취득자 중 성적증명서에 학위등록번호가 기재되어 발급되는 경우 제출하지 않아도 됨 ④ 출신대학에서 학위예정증명발급 시기 이전일 경우에 지도 교수의 「논문심사확인서」로 제출 가능 |
| | 직하위과정 성적증명서 1부 * 의학과 박사과정 지원자의 경우 학사과정 성적증명서 추가 제출 | ① 본교 출신자는 제출 생략 ② 편입학한 경우 전적대학 성적증명서 1부와 인정학점이 포함되어 있는 직하위과정 성적증명서 1부 제출 (전공심화과정, 학점은행제 등을 통해 학사를 취득한 경우에도 편입학에 해당) ③ 박사과정 지원자는 학사과정 성적증명서 제출하지 않음 |
| | 학력조회동의서 1부 (서식 1) | 본교 출신자는 제출 생략 |
| | 수학계획서 1부 (서식 2) | 서명 또는 날인하여 지원자 모두 제출 |
| 해당자만 제출할 서류 | 소속 부대장 또는 복무감독 기관장의 취학허가서 1부 (특정서식 없음) | 현역군인, 공중보건의, 특례보충역으로서 2026. 3. 1. 이후 전역하는 자 |
| | 포트폴리오(매수, 규격제한 없음) | 미술학과, 산업디자인과 지원자 |
| | 졸업증명서의 한글번역공증서 1부 성적증명서의 한글번역공증서 1부 학과주임교수 성적인정(확인)내역서 1부 (서식 3) | 해외소재대학 출신자 ※ 성적증명서 한글번역공증서의 경우 학점 및 백분율환산점수 포함 제출 서류 제출 시 유의사항 6) 확인(p.16) |
| | 출입국사실증명서 1부 | 해외소재대학 출신자의 재학기간 중 출입국 내역 |
| | 여권(또는 외국인등록증) 사본 1부 | 외국인 지원자에 한함 |
| | 영양사 면허증 1부 | 식품영양학과 (임상영양사과정) 지원자 |
| | 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 중 직장 재직자에 한함 |
| | 협약기관장 추천서 1부 (서식 6) | 학연산협동과정학과 지원자 |
| | 학과주임교수 추천서 1부 (서식 7) | 석·박사학위 통합과정 지원자 |

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
2026년 2월 졸업예정자는 원서접수 마감일 기준 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 2026년 2월 말까지 졸업(학위) 증명서 1부를 대학원혁신부에 제출(본교 출신자는 제외)하여야 함. 이 경우 2026년 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 불합격 처리 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(원본) 제출

ㄱ. 중국소재 대학(원)인 경우

- China Academic Degree & Graduate Education Development Center (www.cdgdc.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: 2026. 2. 20.(금) 18:00까지

ㄹ. 제출장소: 전북대학교 본부별관 5층 대학원혁신부 (☎ 063-270-4446)

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
 - 서류 미제출 또는 제출서류가 사실과 다른 것(착오기재 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 직하위과정 성적(백분율 환산점수) 순 ② 직하위과정 최종학년(정규학기, 순차적으로 적용) 성적순 | ① 면접고사 성적순 ② 직하위과정 성적(백분율 환산점수) 순 ③ 직하위과정 최종학년(정규학기, 순차적으로 적용) 성적순 |

※ 석사학위 지원자로서 학부과정을 편입학한 경우의 성적 반영

[★ 해당내용은 동점자 발생시 직하위과정 성적 반영 방식을 계산하는 것으로, 지원자가 지원서에 직접 입력하는 부분이 아님]

A대학에서 ⑦ 학점을 취득한 후, B대학에 편입학하여 ⑦ 학점 중 ④ 학점을 인정받고, B대학에서 ④ 학점을 취득하여 학사학위를 받은 경우

$$[(\textcircled{4} \text{ 학점} \times \textcircled{7} \text{ 학점의 평균 성적}) + (\textcircled{4} \text{ 학점} \times \textcircled{4} \text{ 학점의 평균성적})] \div (\textcircled{4} \text{ 학점} + \textcircled{4} \text{ 학점})$$

(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

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

※ 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

※ 구체적인 사항은 해당 학과로 문의 (p.36)

| 관리대학 | 학과명 | 내 용 |
|------|----------------------|---|
| | 공통사항 | <p>1) 외국인의 경우 외국인 특별전형 자격요건을 확인 바람 p.12</p> <p>2) 특수대학원 및 전문대학원과 혼동하여 잘못 접수하는 경우가 많으므로 지원하기 전 학과 조교와 상담(전화 등)후 지원 바람</p> <p>3) 직장인 등 야간 위주 수업을 원하는 지원자는 특수대학원으로 지원 바람</p> <p>4) 면접고사 시 전공지식에 대한 답변 및 관련 내용 준비</p> <p>5) 수학계획서 제출시 서명 필수</p> <p>6) 면접고사 일정은 추후 공지사항에서 직접 확인 (일정변경 시만 개별 연락) - 잘못 접수하여 면접에 불참하는 경우에도 응시료는 환불되지 않음</p> <p>7) 반드시 추가(비상)연락망 작성 요망</p> <p>※ 위 내용을 숙지하지 않고 지원하는 경우 본인과실로 인정되어 응시료 환불은 불가함</p> |
| 경상대학 | 경영학과 | <p>1. 경영대학원(야간과정)과 혼동하여 접수하지 않도록 지원 전 학과 조교와 상담(전화 등) 요망(본인 과실로 잘못 접수한 경우 응시료 환불 불가)</p> <p>2. 박사과정 지원 시 지도예정교수 선정 요망(면접 전까지 지도예정교수 상담 후 학과에 전달)</p> |
| | 무역학과 | 박사과정은 지도교수 추천서 필수 |
| | 사이버무역.지역학과 | 수업은 영어로만 개설됨 |
| | 회계학과 | 경영대학원과 혼동하는 경우가 있으므로 필요 시 지원 전에 학과사무실로 상담 요망 |
| 공과대학 | JBNU-KIST 산학연융합학과 | 면접일 전까지 수학계획서 및 기타서류 학과에 제출 ☞ jbnukist@jbnu.ac.kr |
| | 건축.도시공학과 (건축공학) | 사전에 지도교수와 상담 필수, 면접당일 30분 전 수학계획서 제출 |
| | 건축.도시공학과 (도시공학) | 예정 지도교수와 상담 필수 |
| | 건축공학과 | 사전에 지도교수와 상담 필수, 면접당일 30분 전 수학계획서 제출 |
| | 금속공학과 | 면접일 하루 전까지 학과사무실에 수학계획서 제출 |
| | 산업시스템공학과 | 면접당일 전까지 학과 이메일로 수학계획서 및 추가서류 제출 ☞ iise@jbnu.ac.kr |
| | 소프트웨어공학과 | 수학계획서(서명필수)를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 ☞ software@jbnu.ac.kr 로 제출 |
| | 융합기술공학과 | 면접은 전주캠퍼스에서 진행 |
| | 전자정보재료공학과 | 면접고사 하루 전까지 수학계획서 학과 사무실로 제출 |
| | 토목공학과 | 수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 ☞ tnals123@jbnu.ac.kr 로 제출 |
| | 플라즈마 및 양자빔응용공학과 | 면접 전날까지 지원서류 이메일 송부 ☞ atom@jbnu.ac.kr 면접 당일 원본서류 제출 |
| | 항공우주공학과 | 면접당일 수학계획서 학과사무실에 제출(서명필수) |
| | 환경공학과 | 수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 ☞ ham2@jbnu.ac.kr 로 제출 |
| | 환경에너지융합학과 | |

| | | |
|--------------|------------------|--|
| 농업생명 과학대학 | 농공학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 수학계획서(서명필수)를 면접 하루 전날까지 학과사무실 이메일 ☞ jeonkh@jbnu.ac.kr로 제출 |
| | 농생물학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| | 농업경제학과 | 수학계획서를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 ☞ sanho3018@jbnu.ac.kr로 제출(서명필수) |
| | 농업기계공학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| | 농축산식품융합학과 | 1. 면접 대기장소 : 농생대 본관 106호 강의실 2. 수학계획서를 면접 하루 전날 오후 2시 까지 학과사무실 메일 ☞ valgem@jbnu.ac.kr로 제출(서명필수) 3. 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| | 농화학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| | 임학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| 사범대학 | 과학교육학과 (물리교육) | 지원전 학과사무실에 필히 연락바람 |
| | 과학교육학부 (물리교육) | |
| | 교육학과 | 1. 지원 세부 전공 반드시 기입(필수) 2. 수학계획서, 성적증명서, 출업증명서, 학력조회동의서 메일로 제출 ☞ gkstn3690@jbnu.ac.kr 3. 면접고사 일정 변경 시 지원자에게 직접 개별 연락 예정 4. 박사 입학 신청시, 석사학위 논문에 대한 서류 제출(석사학위 소속 학교 도서관 또는 RISS 등 본인의 석사학위 논문에 대한 정보를 PDF 또는 스캔파일로 제출)(필수) |
| | 국어교육학과 | 1. 면접 대기장소: 사범대학 본관 423호 국어교육과사무실 2. 면접장소: 사범대학 본관 414호 세미나실 3. 수학계획서 및 자기소개서 등과 사무실 제출서류는 PDF파일(지원자 서명필수)로 저장하여 면접 하루 전날까지 ☞ koredu@jbnu.ac.kr로 제출, 원본은 면접 당일 학과사무실에 제출 |
| | 어문교육학과 | |
| | 수학교육학과 | 1. 지원 전 학과사무실에 필히 연락 바람. 2. 접수 마감일까지 학과 이메일☞ mathedu@jbnu.ac.kr로 출신 대학의 지도교수 추천서(자유양식) 1부 제출 권고 3. 지원서 작성시 희망하는 분야 교수님께 지도 가능여부를 확인하는 사전컨택을 권장 |
| | 미디어커뮤니케이션학과 | 면접은 전공지식, 전공 분야에 대한 경력(해당자), 인성 및 태도에 해당되는 사항을 종합적으로 고려하여 실시한다. |
| 사회과학대학 | 사회복지학과 | 면접 시작 30분 전까지 학과사무실로 서류 원본 일체 제출 |
| | 사회학과 | 면접 당일 15분 전까지 면접장 도착하여 지원서류 일체 제출 |
| | 행정학과 | 수학계획서 및 제출서류를 면접 하루 전날까지 학과 이메일로 제출 ☞ jbpa@jbnu.ac.kr, 원본 서류는 면접 당일 학과사무실로 제출 |
| | 생활과학대학 | 1. 수학계획서와 성적증명서를 면접 하루 전날까지 ☞ hmanage@jbnu.ac.kr로 제출 (서명필수) 2. 면접대기실: 생활과학대학 405호 |
| 수의과대학 | 수의학과 | 1. 원서 접수 전, 희망 전공분야의 교수와 사전 컨택 및 지도교수 ☞ 허락 필수 2. 수학계획서 등 지원자 제출서류는 면접 당일 학과 사무실에 제출(제출시간 및 장소는 개인별 문자 안내 예정) |

| | | |
|--------|----------|--|
| 약학대학 | 약학과 | 지원서 작성시 희망하는 분야의 지도교수와 사전협의 필수 |
| 예술대학 | 미술학과 | 포트폴리오 3부 및 제출원서를 면접고사 하루 전까지 학과사무실에 제출 |
| | 음악학과 | 면접고사 시 자체 실기테스트 실시 |
| | 한국음악학과 | 면접고사 시 자체 실기고사 예정 |
| 인문대학 | 국어국문학과 | 수학계획서 및 제출서류를 면접 전날까지 학과 이메일 ☞ korean@jbnu.ac.kr 로 제출 |
| | 무형유산정보학과 | 1. 수학계획서는 학과에서 지정한 양식으로 작성 바람(수학계획서 양식은 학과 홈페이지 자료실 참고) 2. 수학계획서 및 제출서류는 면접 전날까지 학과이메일 ☞ culture@jbnu.ac.kr 로 제출 3. 면접일정 변동 시 개별연락 예정 |
| | 사학과 | 석사: ①면접 박사: ②면접과 함께 필답고사 실시 |
| | 영어영문학과 | 수학계획서를 면접고사 하루 전날 12:00까지 학과 이메일로 제출 ☞ english@jbnu.ac.kr ☞ 비대면 zoom으로 진행 (ID: 817 781 2532 / PW: 3199) |
| | 철학과 | 면접고사 시 주어진 철학 내용 및 철학적 분석 능력에 대한 질의 및 답변 실시 |
| | 한국어교육학과 | 수학계획서 및 제출서류를 면접 전날까지 학과 이메일 ☞ korean@jbnu.ac.kr 로 제출 |
| 자연과학대학 | 나노과학기술학과 | 면접고사 전공지식에 대한 몇가지 질문이 포함됨 |
| | 스포츠과학과 | 수학계획서 및 제출 서류를 면접 하루 전날까지 학과 사무실 메일 ☞ namanii7@jbnu.ac.kr 로 제출(서명필수) |
| | 통계학과 | 1. 지원 전 희망 분야 교수님께 지도 가능 여부를 확인하는 사전 컨택을 권장 2. 면접 시 전공 적성 질문 포함 |

라. 음악학과, 한국음악학과 자체 실기테스트 과제명

1) 음악학과 석사

| 분야 | 전공분야 | 실기 내용 | 수험생 준비물 등 |
|----------|-------------|---|--|
| 서양 음악 | 관 악 | 자유곡 2곡 (단, 두곡이 시대적으로 동일하지 않을 것) | 전공악기, 암보 |
| | 현 악 | <p>가) 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스</p> <ol style="list-style-type: none"> Concerto 1곡(빠른악장, Cadenza포함) Sonata or 자유곡 1곡 (Sonata의 경우 전악장 연주) <p>* 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음</p> <p>나) 바로크 바이올린, 비올라, 첼로: 모던악기 사용 가능</p> <ol style="list-style-type: none"> Johann Sebastian Bach의 무반주 작품 BWV1001~1012 中 악기에 적합한 곡 선택(모든 악장) <p>* 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음</p> <p>다) 바로크 베이스: 모던악기 사용 가능</p> <ol style="list-style-type: none"> Giovanni Battista Vitali의 Partite sopra diverse sonate 中 1곡 선택(악보 제공 가능) <p>라) 첼발로</p> <ol style="list-style-type: none"> Johann Sebastian Bach의 평균율 클라비어 곡집 1권 中 한 곡(프렐류드와 푸가) 7분 이내의 바로크 시대의 자유곡 한 곡 (피아노 사용 가능) 초견 반주: 8마디의 간단한 멜로디와 베이스를 보고 조성과 화성을 파악하여 자유롭게 반주(첼발로와 피아노 中 선택하여 반주) <p>마) 비올라 다 감바</p> <ol style="list-style-type: none"> Carl Friedrich Abel의 27 Pieces for Bass Viol WK186~212 中 빠른 악장과 느린 악장(총 2개 악장) <p>바) 리코더: 음고와 악기 선택 자유</p> <ol style="list-style-type: none"> Jacob van Eyck의 Der Fluyten-Lusthof 中 한 곡 Giovanni Bassano 또는 Aurelio Virgiliano의 Ricercare 한 곡 G. Ph. Telemann Fantasia 中 한 곡 | 가),나),다), 마),바): 전공악기 지참 라): 악기지참 불필요 가)~바) 초견 외 암보 |
| | | 자신의 작품 세계를 가장 잘 드러낼 수 있는 본인의 작품 3개의 악보(pdf)와 녹음(mp3), 컴퓨터 음원 녹음 가능 | |
| | 이론 (음악학) | <ol style="list-style-type: none"> (필기시험) '서양음악사' 혹은 '음악분석' 중 지원자의 선택에 의한 1과목 (필기시험) 학업동기와 지원자의 연구 관심사에 대한 서술 | 필기도구 |
| | 지휘 | <ol style="list-style-type: none"> 오케스트라 악기 혹은 피아노, 자유곡 1악장(빠른악장) 청음 | 악기연주 암보 |

2) 음악학과 박사

| 분야 | 전공분야 | 실기 내용 | 수험생 준비물 등 |
|----------|-------------|--|---------------------|
| 서양 음악 | 관 악 | 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비 (단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, 같은 템포의 곡으로만 구성하지 않을 것) | 전공악기, 암보 |
| | 현 악 | 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비 (단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, Sonata 또는 무반주 1곡을 포함시키되, Concerto는 제외) * 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음 | 전공악기, 초견 외 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 |
| | 지휘 | 1. 오케스트라 악기 혹은 피아노, 자유곡 1악장(빠른악장) 2. 청음 3. 10분 이상 분량의 지휘 연주 영상 제출(본인의 지휘 장면이 명확히 보이는 영상) | 악기연주 암보 |

3) 한국음악학과

| 분야 | 전공분야 | 내용 | 수험생 준비물 등 |
|----------|-------------------|--|----------------------------------|
| 한국 음악 | 가야금, 거문고 | 1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 현악영산회상 또는 향제줄풍류 중 1곡 | 20분 이내 전공악기 ※반주자 대동은 자유 |
| | 아쟁, 대금, 피리, 해금 | 1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 평조회상 또는 향제줄풍류 중 1곡 | |
| | 타악 | 1. 판소리 고법(소리북) 2. 장고 - 농악가락(팽과리 또는 장고) 3. 기악장단(장고) | 고법 및 기악 반주자 학교측 준비 |
| | 판소리 | 판소리 5마당 중 한 대목 (3장단 이상 구성된 대목) | 20분 이내 전공악기 ※반주자 대동은 자유 |
| | 작곡 | 주어진 동기에 의한 가락 짓기 | |
| | 이론 | 국악이론 | |
| | 예술경영 | 예술경영론 | |
| | 지휘 | 지휘법 및 지휘론 | |

7. 전형 일정 및 합격자 발표

가. 입학원서 접수

- 1) 원서접수 : 2026. 1. 12.(월) 09:00 ~ 1. 15.(목) 17:00까지 입력 및 전형료 결제 완료
- 2) 접수장소 : 유웨이어플라이 (<https://www.uwayapply.com/>)
전북대 대학원 홈페이지(팝업창, 공지사항) (<https://graduate.jbnu.ac.kr>)
- 3) 전형료 : 음악학과, 한국음악학과 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 변경 및 취소 할 수 없음
- 7) 접수 마감시간까지 전형료를 납입(결제)하지 않으면 접수로 인정되지 않고 삭제함

나. 지원 서류 제출

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실

다. 수험표 교부

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실(지원 서류 제출 후 수령)

라. 면접고사

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 학과 지정 고사장
- 3) 면접고사에 불참(결시)한 자는 불합격 처리함

마. 필답고사 또는 실기고사 (해당학과만)

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 학과 지정 고사장
- 3) 필답고사 또는 실기고사에 불참(결시)한 자는 불합격 처리함

바. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2026. 2. 6.(금) 14:00 예정
- 2) 장소 : 전북대학교-대학원 홈페이지-커뮤니티-공지사항
- 3) 합격통지서 및 등록금 납입고지서 :
 - ☞ 등록금 홈페이지(<https://fees.jbnu.ac.kr>)에서 합격자가 직접 출력(개별발송 안함)
 - ☞ 고지서 출력시 수험번호로 조회
- 4) 합격자 발표 등 공지사항은 본교 홈페이지에 게시하고 개별통지를 하지 않으며, 지원자가 스스로 확인하여야 함. 본인이 공지사항 확인에 부주의하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않음

8. 등록금 납부

- 가. 납부은행 : 전북은행, 농협 전국 전 지점
나. 납부기간 : 2026. 2. 11.(수) ~ 2. 13.(금) 17:00 (홈페이지에 공지 예정, 개별통지 하지 않음)
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 등록금 납입고지서를 출력하여 위 납부기간 내에 등록금액을 납입하여야 함(납입고지서는 합격자에게 발송하지 않음)
- 2) 합격자가 정해진 등록기간 내에 등록금액을 납입하지 않거나 소정의 등록 절차를 이행하지 아니하면 합격을 취소하고, **합격 후보자의 순위에 의하여 추가합격자를 선발함**
- 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 **입학 개시일 전까지 신분증, 납입영수증, 통장사본을 지참하고 대학원혁신부를 방문하여 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

[홈페이지 접속](#) → [입학원서 입력](#) → [전형료 결제](#) → [원서출력](#)

- 1) [전북대학교 대학원 홈페이지\(<https://graduate.jbnu.ac.kr>\) 팝업창 혹은 공지사항\(대학원 원서접수 안내\) ⇒ 유웨이어플라이 ⇒ \[2026학년도 전기\(3차\) 대학원 신입생 모집 원서접수\] ⇒ 모집학과 선택하여 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(2026. 1. 15.(목) 17:00)까지 입학원서 작성 후 전형료 결제까지 완료 하여야 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

◎ 지원자 정보

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

◎ 지원자 연락처

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

◎ 지원자 학력사항

- 17) 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 학위취득자**는 대학교명을 「기타대학과정」으로 선택한 다음 단과대학명에 「국가평생교육진흥원」이라고 입력하여야 함
- 18) **편입학: 석사과정 지원자가 학사과정을 편입학하여 졸업한 경우는 반드시 "편입학"에 체크하여야 함**
※ 2·3년제 대학을 졸업하여 **전문학사를 취득** 후, 전공심화과정 또는 학점은행제 등을 통해 학사를 취득한 경우에도 **"편입학"으로 체크**
- 19) 특수대학원명: 박사과정 지원자 중 **특수전문대학원 출신자는 대학원 명칭을 정확히 기재**하여야 함(예시: 교육대학원, 경영대학원 등)
- 20) 직하위과정 성적 입력: **2026년 2월 졸업예정자는 원서접수 마감일 기준 현재까지 취득한 성적입력**
 - 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)으로 환산한 실점수**)
 - 졸업(예정)대학 취득학점(**편입학(전적대학) 인정학점 포함**), 졸업(예정)대학 전체 성적평균(**백분율(100점만점)로 환산한 실점수**)
-

- 21) 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 10분 전까지 각 고사장에 입실해야 함 (학과별 일자 및 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, 운전면허증, 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
 - o 지원자를 대리하여 타인이 응시하는 행위
 - o 타인의 답안지를 보고 쓰거나 자신의 답안지를 보여주는 행위
 - o 타인과 신호 또는 이야기를 하거나 휴대물을 주고받는 행위
 - o 정보화기기 및 휴대물을 이용하여 답안지를 작성하는 행위
 - o 기타 감독관이 부정한 행위로 인정하는 행위
 - o 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 제출해야 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 | 비 고 |
|------------------|---------|-----------|-----------|-----|
| 인문사회 | 178,000 | 2,468,000 | 2,646,000 | |
| 자연과학, 체육학과, 의과학과 | 178,000 | 3,214,000 | 3,392,000 | |
| 공학 | 178,000 | 3,464,000 | 3,642,000 | |
| 예체능 | 178,000 | 3,571,000 | 3,749,000 | |
| 수의학과 | 178,000 | 3,865,000 | 4,043,000 | |
| 의학 | 178,000 | 4,895,000 | 5,073,000 | |
| 수학과 | 178,000 | 2,479,000 | 2,657,000 | |
| 약학과 | 178,000 | 3,732,000 | 3,910,000 | |

☞ 위 금액은 2025학년도 2학기 금액(등록금 관련 홈페이지 : <https://fees.jbnu.ac.kr/>)

마. 장학제도 및 학자금 대출 안내

1) 장학제도

| 종 류 | 대상 및 지급기준 |
|-----|---|
| 교내 | <ul style="list-style-type: none"> <대학원연구장학> 등록금 반액 감면, 미취업 전일제 신입생 및 재학생에 대하여 지도교수의 추천에 의하여 선발함 <연구능력향상장학> 미취업 전일제 신입생에 대하여 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 수업료1 해당 금액(30~50만원 내외)감면, 학과에서 선발함 |
| | <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(연 400만원/학기당200만원) 대출이자 : 연 1.7%(고정) (2026학년도 1학기 기준) | <ul style="list-style-type: none"> 신입생 : 제한 없음 재학생 : 성적 70점 이상 소득분위 제한없음, 만 55세 이하(공통) |
| 취업후상환 학자금 대출 | 한국장학재단 (정부지원사업) | 등록금(등록금액 범위 내) 생활비(연 400만원/학기당200만원) 대출이자 : 연 1.7%(변동) (2026학년도 1학기 기준) | <ul style="list-style-type: none"> 만 40세 이하, 일반대학원생 학자금지원구간 4구간 이내 성적 제한 없음 |

☞ 문의처 : 한국장학재단 콜센터(1599-2000),

학생지원과 장학팀(교내 063-270-2163, 국가장학 -4246, 대출 -2162, 교육조교 -2156)

3) 4단계 BK21 사업 연구장학금 : 17개 교육연구단(팀)

| 구 분 | 선 발 기 준 | 교육연구단(팀)명 | 참여 학과 |
|-----------------------|---|---|-------------|
| 4단계 BK21 연구 장학금 | 4단계 BK21사업 교육연구단(팀)에 참여하는 교수의 지도 학생 중 대학의 전일제 (FullTime) 등록 석사부수정 학생으로 「교육연구단(팀) 자체 운영규정」에 의해 선발 | JIANT-IT 인력양성사업단 | 전자정보공학부 |
| | | 반도체 화학공학 교육연구단 | 반도체화학공학부 |
| | | 인류세 시대, 생물문화다양성 연구를 통한 지방위기 극복과 미래 구축 교육연구단 | 고고문화인류학과 |
| | | 초고령 사회에 필요한 심리서비스 전문가 양성단 | 심리학과 |
| | | 지역혁신을 위한 미래복지 인력양성 사업단 | 사회복지학과 |
| | | 차세대 플렉서블 인쇄전자 연구팀 | 유연인쇄전자공학과 |
| | | B2G(본투글로컬) 프론티어 미래무역인재양성사업팀 | 무역학과 |
| | | 파편사회의 사회적 연대와 통합 | 사회학과 |
| | | 스마트 전자정보소재 인재양성팀 | 전자정보재료공학과 |
| | | 글로컬 미래 화학 인재 교육 연구팀 | 화학과 |
| | | 나노융복합 에너지 혁신 소재·부품 인재양성사업단 | 나노융합공학과 |
| | | 바이오나노융합기술 신산업 육성 혁신인재양성사업단 | 바이오나노융합공학과 |
| | | 특수목적 미래자동차 ELITE 인재양성사업단 | 기계항공전기융합공학과 |
| | | 글로컬 자원순환 환경교육연구단 | 환경에너지융합학과 |
| | | 수소에너지 융복합기술 혁신인재양성사업단 | 에너지저장·변환공학과 |
| | | 동식물 위해요소 제어 그린바이오 인재양성 연구단 | 농축산식품융합학과 |
| | | 사회적 포용을 실천하는 호모 디-비블로스(Homo D-Biblos) 양성 사업단 | 기록관리학과 |

| 과 정 | 지급기준 | 지급내역 | 비고 |
|------|------------|------------|---------------|
| 석사과정 | 입학한지 2년 이내 | 월 100만원 이상 | |
| 박사과정 | 입학한지 4년 이내 | 월 160만원 이상 | 박사수료 130만원 이상 |

〈서식 1〉

| 학력조회동의서 | | | |
|--|---|--------|--------------|
| 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 목적 에는 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 기술하시오.

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

20 년 월 일

지원자 _____ (인)

전북대학교 총장 귀하

* 부족할 경우에는 뒷면을 사용

〈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

위와 같이 이수 학점 및 성적을 인정(확인) 합니다.

20년 월일

대학원()학과 주임교수 성명 : _____ (서명/인)

논문심사확인서

성명 :

생년월일 :

지원과정 :

지원학과 :

논문제목명 :

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

20 년 월 일

논문심사 확인자 : _____ 학과 지도교수 (서명/인)

전북대학교 총장 귀하

추 천 서

(대학원 의학과 _____ 학위과정)

성 명 :

생년월일 :

지원학과 :

위 사람을 20 학년도 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 확인 합니다.

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

20 년 월 일

협약체결기관장 : (직인)

전북대학교 총장 귀하

추천기관 연락처 :

추 천 서

(석·박사학위통합과정)

성 명 :

생년월일 :

출신학교명 / 학과 :

위의 사람을 20 학년도 전북대학교 대학원 석·박사학위통합과정
()학과 입학지원자로 추천합니다.

20 년 월 일

추천인(지원학과) : _____ 학과 주임교수 (서명/인)

전북대학교 총장 귀하

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 본관 316호 |
| | 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 | 약학대 1층 106호(건지로20 10-1건물) |
| | 원예학과 | 석사, 박사 | 270-2574 | 농생대 2호관 311호 |
| | 융합환경생명공학과 | 석사, 박사 | 850-0835 | 제2환생대관 108호 |
| | 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 | 270-4748 | 농생대 본관 308호 |
| | 치의과학과 | 석사, 박사 | 270-4005 | 치과대학 1호관 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 2호관 2030호 |
| | 미술학과 | 석사, 박사 | 270-3726 | 예술대학 본관 1270호 |
| | 산업디자인과 | 석사 | 270-3755 | 예술대학 본관 2010호실 |
| | 음악학과 | 석사, 박사 | 270-3736 | 예술대학 본관 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 1호관 116호 |
| | 메카노바이오헬스학과 | 석사, 박사 | 270-4040 | 치과대학 1호관 416호 |

| 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 472-2893 | 공과대학 1호관 206호(전주, 대표) 새만금프린티어캠퍼스 413호(새만금) |
| | 자원·에너지공학과 | 석사, 박사 | 270-2358 | 공과대학 2호관 304호 |
| | 재료공학과 | 석사, 박사 | 270-2378 | 공과대학 5호관 305호 |
| | 전기공학과 | 석사, 박사 | 270-2389 | 공과대학 7호관 224-1호 |
| | 전자·정보공학부(전자공학전공) | 석사, 박사 | 270-2409 | 공과대학 7호관 224-1호 |
| | 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 407호 |
| | 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 | 경상대학 2호관 214호 |
| | 경제학과 | 석사, 박사 | 270-3001 | 경상대학 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 423호 |
| | 국어국문학과 | 석사, 박사 | 270-3166 | 인문사회관 320호 |
| | 국제개발학과 | 석사 | 270-4688 | 글로벌인재관 215호 |
| | 농업경제학과 | 석사, 박사 | 270-4165 | 농생대 1호관 206-1 |
| | 독일학과 | 석사, 박사 | 270-3181 | 인문대학 2호관 223호 |
| | 무역학과 | 석사, 박사 | 270-3009 | 경상대학 2호관 301호 |
| | 문화정보학과 | 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 423호 |
| | 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 | 경상대학 2호관 213호 |

| 계열 | 학과 | 개설과정 | 전화번호 | 위치 |
|---------------------------------|-------------------|--------|----------|------------------------|
| 학 과 간 협 동 과 정 | JBNU-KIST 산학연용합학과 | 석사, 박사 | 270-2848 | 공과대학 9호관 801-1호 |
| | 그린수소.연료전지공학과 | 석사, 박사 | 270-2431 | 공과대학 6호관 118호 |
| | 금융.연금경제학과 | 석사 | 270-3001 | 경상대학 2호관 315호 |
| | 기계항공전기융합공학과 | 석사, 박사 | 270-2316 | 공과대학 4호관 212호 |
| | 기록관리학과 | 석사, 박사 | 270-3253 | 인문사회관 427호 |
| | 나노과학기술학과 | 석사, 박사 | 270-3675 | 자연과학대학 5호관 209호 |
| | 농업기계공학과 | 박사 | 270-2613 | 농생대 4호관 305호 |
| | 농촌환경조경학과 | 석사, 박사 | 270-2594 | 농생대 3호관 313호 |
| | 농축산식품융합학과 | 석사, 박사 | 219-5614 | 농업생명과학대학 부속농장 103호 |
| | 동물의과학과 | 석사, 박사 | 270-4075 | 의산 인수공통전염병연구소 연구동 308호 |
| | 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 | 270-3283 | 인문대학 2호관 216호 |
| | 바이오나노융합공학과 | 석사, 박사 | 270-2335 | 공과대학 9호관 719호 |
| | 바이오융합과학과 | 석사, 박사 | 530-7618 | 첨단과학캠퍼스 201호 |
| | 사이버무역.지역학과 | 석사 | 270-3009 | 경상대학 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 |
| | 스마트농업융합학과 | 석사, 박사 | 270-2574 | 농생대 2호관 311호 |
| | 스포츠과학과 | 석사, 박사 | 270-2819 | 자연과학대학 본관 509호 |
| | 아동가족학과 | 박사 | 270-3835 | 생활과학대학 405호 |
| | 언어치료학과 | 석사, 박사 | 270-4325 | 의과대학 1호관 334-3 |
| | 에너지공학과 | 석사, 박사 | 270-2452 | 공과대학 3호관 211호 |
| | 에너지저장.변환공학과 | 석사, 박사 | 270-3908 | 공과대학 1호관 142-1호 |
| | 연금관리학과 | 석사, 박사 | 219-5504 | 경상대학 2호관 201호 |
| | 영어교육학과 | 박사 | 270-2728 | 사범대학 본관 323호 |
| | 융합기술경영학과 | 석사, 박사 | 219-5527 | 창조2호관 104호 |
| | 정보보호공학과 | 석사, 박사 | 270-4233 | 공과대학 7호관 224-2호 |
| | 주거환경학과 | 박사 | 270-3632 | 생활과학대학 505호 |
| | 지능정보융합공학과 | 석사, 박사 | 219-5853 | 창조1관 109호 |
| | 지식재산융합학과 | 석사, 박사 | 270-4341 | 글로벌인재관 121호 |
| | 탄소융복합재료공학과 | 석사, 박사 | 270-2349 | 공과대학 2호관 314호 |
| | 플라즈마및양자빔응용공학과 | 석사, 박사 | 270-4997 | 공과대학 1호관 156호 |
| | 피지컬-AI 융합공학과 | 석사, 박사 | 270-3939 | 공과대학 3호관 220호 |
| | 한국음악학과 | 박사 | 270-3716 | 예술대학 본관 4230호 |
| | 헬스케어공학과 | 석사, 박사 | 270-4063 | 공과대학 1호관 333호 |
| | 환경에너지융합학과 | 석사, 박사 | 270-2441 | 공과대학 6호관 320호 |



2026학년도 전기 대학원 편입생 모집요강

2026. 1.



우)54896 전북 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 대학원혁신부
전화 (063)270-4446 / 팩스 (063)270-2857 / <http://graduate.jbnu.ac.kr>

◆ 목 차 ◆

2026학년도 전기 대학원 편입학

| | |
|---------------------|----|
| ① 전형일정 | 1 |
| ② 모집인원 및 학과 | 2 |
| ③ 지원자격 | 6 |
| ④ 지원자 유의사항 | 6 |
| ⑤ 편입학자의 전적학점 인정 | 6 |
| ⑥ 제출서류 | 7 |
| ⑦ 전형방법 | 8 |
| ⑧ 전형일정 및 합격자 발표 | 8 |
| ⑨ 등록금 납부 | 9 |
| ⑩ 입학원서 입력방법(인터넷 접수) | 10 |
| ⑪ 수험생 일반 유의사항 | 12 |
| ⑫ 기타사항안내 | 13 |
| ※ 각종 서식 | 14 |
| ※ 학과사무실 전화번호 안내 | 17 |

1. 전형일정

| 구 분 | 기 간 및 일 시 | 장 소 | 비 고 |
|------------------|--|---|---|
| 원서접수 (인터넷 접수) | 2026. 1. 12.(월) 09:00 ~ 1. 15.(목) 17:00 (마감시간 경과 후 자동 종료됨) | 전북대학교 대학원 홈페이지 (https://graduate.jbnu.ac.kr) ☞ 원서접수 팝업존 ☞ [유웨이어플라이]로 접수 (http://www.uwayapply.com) | 전형료 : 70,000원 1. 15.(목) 17:00까지 결제(납부) 완료 |
| 지원 서류 제 출 | | 지원학과 사무실 | |
| 수 험 표 교 부 | 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) (별도 공지된 학과별 일시/장소 확인) *대학원 홈페이지 (http://graduate.jbnu.ac.kr) - 일반대학원 - 공지사항 - 면접일정 안내 (엑셀파일) | 지원학과 사무실 | 면접고사 실시 기간 4일 중 학과별 1일을 학과에서 선정하여 진행 신분증 지참 |
| 면접고사 | | 해당 대학 지정 고사장 (수험표 교부 시 안내) | |
| 합격자 발 표 | 2026. 2. 6.(금) 14:00 예정 | 전북대학교 대학원 홈페이지 (https://graduate.jbnu.ac.kr) | |
| 등록금 납부 | 2026. 2. 11.(수) ~ 2. 13.(금) 17:00 고지서 출력일 210.(화) 9:00 | 본교 지정 은행 ※ 등록금 납부, 학자금 발표 등 공지사항은 본교 홈페이지에 게시하고 개별통지를 하지 않으며, 지원자가 스스로 확인해야 함 지원자 본인이 공지사항 확인에 부주의하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않음 | 홈페이지/ 신입생 납입고지서 출력 ☞ 수험번호로 조회/ 금융기관납부 |

※ 국외 거주 등으로 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. 모집인원 및 학과

가. 모집인원

| 과정 | 캠퍼스 | 2학기 편입 | 3,4학기 편입 | 5~8학기 편입 |
|----------------------------|------------|--------|----------|----------|
| 석사 | 전주 | 75 | 76 | |
| | 특성화(익산소재) | 6 | 7 | |
| | 프런티어(군산소재) | 5 | 4 | |
| | 첨단과학(정읍소재) | 4 | 4 | |
| 박사 (석·박사 통합과정 포함) | 전주 | 28 | 6 | |
| | 특성화(익산소재) | 10 | 6 | |
| | 프런티어(군산소재) | 2 | 2 | |
| | 첨단과학(정읍소재) | 1 | 2 | |
| 합계 | | 131 | 107 | |

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

나. 모집학과

● 일반학과

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 학 과 | 학위과정/모집학기 | | |
|--------|---------------|-------------------|-----------|-----|-----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 |
| 공학계열 | 공과대학(18) | IT응용시스템공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 기계공학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 기계설계공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 기계시스템공학과 | 2 | 2~3 | 2~5 |
| | | 나노융합공학과 | 2~3 | 2 | 2 |
| | | 도시공학과 | 2 | | |
| | | 반도체.화학공학부(반도체공학) | 2 | 2 | 2 |
| | | 반도체.화학공학부(화학공학) | 2 | 2 | 2 |
| | | 산업시스템공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 소프트웨어공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 융합기술공학과 | 2~4 | 2~4 | |
| | | 재료공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 전기공학과 | 2~3 | 2 | 2 |
| | | 전자정보공학부(컴퓨터공학) | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 전자정보재료공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 탄소소재파이버공학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 항공우주공학과 | 2 | 2 | |
| | | 환경공학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| 인문사회계열 | 경상대학(2) | 경제학과 | 2 | 2 | |
| | | 무역학과 | 2 | 2 | |
| | 농업생명과학대학(1) | 농업경제학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | 법학전문대학원(1) | 법학과 | 2 | 2 | 2 |
| | 사회과학대학(5) | 미디어커뮤니케이션학과 | 2 | 2 | |
| | | 사회복지학과 | 2~3 | 2 | |
| | | 사회학과 | 2~3 | 2~3 | |
| | | 정치학과 | 2 | 2 | |
| | | 행정학과 | 2 | 2~3 | 2~3 |
| | 생활과학대학(1) | 아동가족학과 | 2~3 | | |
| | 인문대학(11) | 고고문화인류학과(고고학전공) | 2~4 | 2 | |
| | | 고고문화인류학과(문화인류학전공) | 2~4 | 2 | |
| | | 국제개발학과 | 2~3 | | |
| | | 독일학과 | 2~4 | 2~4 | 2~4 |
| | | 문헌정보학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 스페인.중남미학과 | 2~4 | | |
| | | 영어영문학과 | 2 | 2 | |
| | | 일본학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 중어중문학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 철학과 | 2~3 | 2 | |
| | | 프랑스.아프리카학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 학 과 | 학위과정/모집학기 | | |
|--------|-----------------|----------------|-----------|-----|-----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 |
| 자연과학계열 | 농업생명과학대학 (8) | 농공학과 | 2 | 2 | |
| | | 농생물학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 농업기계공학과 | 2 | | |
| | | 농화학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 목재응용과학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 원예학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 조경학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 축산학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | 사범대학(2) | 과학교육학과(지구과학교육) | | 2~4 | |
| | | 과학교육학부(지구과학교육) | 2~4 | | |
| | 생활과학대학(3) | 생활과학과 | | 2 | |
| | | 의류학과 | 2 | | |
| | | 주거환경학과 | 2~4 | | |
| | 자연과학대학(7) | 과학학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 물리학과 | 2 | 2 | 2 |
| | | 분자생물학과 | 2~4 | | |
| | | 생물학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 수학과 | 2 | | 2 |
| | | 지구환경과학과 | 2~4 | 2 | 2 |
| | | 화학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| 의학계열 | 환경생명자원대학 (3) | 생명공학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| | | 생태조경디자인학과 | 2~4 | | |
| | | 융합환경생명공학과 | 2~4 | 2~4 | 2~8 |
| 예체능계열 | 수의과대학(1) | 수의학과 | 4 | | |
| | 예술대학(2) | 무용학과 | 2~3 | | |
| | | 한국음악학과 | 2~4 | | |

● 학과간협동과정학과

| 계열 | 관리대학 (학과수) | 학 과 | 학위과정/모집학기 | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|---------------|-----|-----|
| | | | 석사 | 박사 | 통합 |
| 학 과 간 협 동 과 정 | 공과대학(9) | 경상대학(1) | 금융.연금경제학과 | 2~3 | |
| | | | 그린수소.연료전지공학과 | 2 | 2 |
| | | | 기계항공전기융합공학과 | 2~4 | 2~8 |
| | | | 생물공정공학과 | 2 | 2 |
| | | | 에너지공학과 | 2 | 2 |
| | | | 에너지저장.변환공학과 | 2~4 | 2 |
| | | | 탄소융복합재료공학과 | 2 | 2 |
| | | | 플라즈마및양자빔응용공학과 | 2 | 2~8 |
| | | | 헬스케어공학과 | 2 | 2 |
| | | | 환경에너지융합학과 | 2~4 | 2~8 |
| 농업생명과학대학 (3) | | | 농업기계공학과 | | 2 |
| | | | 농촌환경조경학과 | 2 | 2 |
| | | | 스마트농업융합학과 | 2 | 2 |
| 생활과학대학(2) | | 사범대학(1) | 영어교육학과 | | 2 |
| | | | 아동가족학과 | | 2 |
| 예술대학(1) | | | 주거환경학과 | | 2 |
| | | | 한국음악학과 | | 2~4 |
| 인문대학(2) | | | 기록관리학과 | 2~4 | 2~4 |
| | | | 무형유산정보학과 | 2~4 | 2 |
| 자연과학대학(3) | | | 나노과학기술학과 | 2~4 | 2~4 |
| | | | 바이오융합과학과 | 2~4 | 2~4 |
| | | | 생리활성소재과학과 | 2~4 | 2~4 |
| 환경생명자원대학 (1) | | 생태조경디자인학과 | | 2~4 | 2~8 |

3. 지원 자격

가. 공통

국내외 정규대학원(특수대학원 제외)에서 1학기 이상 이수(예정)하고, 교과 6학점 이상 취득(예정)자

나. 지원학기별 필요 이수학기

| 과정 | 지원학기 | 지원자격(이수학기) |
|----------------|------|------------|
| 석사, 박사, 석.박사통합 | 2학기 | 1학기 이상 |
| | 3학기 | 2학기 이상 |
| | 4학기 | 3학기 이상 |
| 석.박사통합 | 5학기 | 4학기 이상 |
| | 6학기 | 5학기 이상 |
| | 7학기 | 6학기 이상 |
| | 8학기 | 7학기 이상 |

■ 아래 사항에 해당되는 경우 별도로 진행되는 “외국인 특별전형”에 응시하시기 바랍니다

- 1) 본인 포함, 부모 모두 외국국적인 경우(순수외국인)
- 2) (본인만 외국국적일 경우) 입학지원에 필요한 하위 전 교육과정(초,중,고대학(원))을 외국에서 이수하고, 학사(석사)학위를 취득한 외국인

※ 문의 ☎ 063)270-4382 (국제처)

4. 지원자 유의사항

가. 원적대학원과 동일한 학위과정 및 동일(유사)한 학과에 한하여 지원할 수 있으며, 본교 대학원 재적생 및 제적생은 지원할 수 없음

나. 대학원 편입학 지원자는 신입학 모집에 동시 지원할 수 없음

다. 타 대학에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학 할 수 없음

라. 편입학 가능여부와 이수학점 및 이수학기 인정기준은 지원학과의 교수회의에 따라 결정함

☞ 반드시 지원학과로 사전 문의 후 지원하시기 바랍니다(학과사무실 전화번호 참고 17~19P)

마. 편입학자는 수업연한 단축이 안 되며, 이수학점 및 이수학기 인정에 따라 수료에 필요한 잔여학점 이수 및 학기 등록을 하여야 함

5. 대학원 편입학자의 전적학점 인정

가. 편입학자가 편입학 전에 국내·외 대학원에서 취득한 학점은 본 대학원의 현행 교과목과 동일하거나 유사한 경우에 이를 수료에 필요한 학점으로 인정할 수 있음

나. 편입학자가 편입학 후 이수해야 할 학점은 동일학위과정 수료학점에서 전적 학점으로 인정받은 학점을 제외한 잔여학점으로 함

6. 제출서류

가. 제출서류

| 서 류 | 석사/ 통합 | 박사 | 비 고 |
|---|-----------|----|--|
| 입학원서 | ○ | ○ | 인터넷 원서접수 후 출력하여 구비서류와 함께 지원학과에 제출 |
| 수학계획서 | ○ | ○ | 서식 1 |
| 학력조회동의서 | ○ | ○ | 서식 3 |
| 대학 졸업증명서 | ○ | | 성적증명서에 학위등록번호가 기재되어 발급되는 경우 제출생략 |
| 대학 전학년 성적증명서 | ○ | | 편입학한 경우 전적대학 성적증명서 추가 제출 |
| 석사/통합 재학(수료) 증명서 | ○ | | |
| 석사/통합 전학기 성적증명서 | ○ | ○ | |
| 석사 학위수여증명서 | | ○ | 성적증명서에 학위등록번호가 기재되어 발급되는 경우 제출생략 |
| 박사 재학(수료)증명서 | | ○ | |
| 박사 전학기 성적증명서 | | ○ | |
| ·졸업증명서 ·성적증명서의 한글 번역 공증서 각 1부 ·학과주임교수 성적인정(확인) 내역서 1부 (서식 2) (아포스티유 및 영사확인 필요) | | | - 외국 대학(원)에서 최종 학위를 취득한 자에 한함. ※ 성적증명서 한글번역공증서의 경우 학점 및 백분율환산점수 포함 제출 |
| ·여권(또는 외국인등록증)사본 | | | - 외국인 지원자에 한함 |

나. 서류제출 시 유의사항

1) 성적증명서

- 전체성적 평균점수는 백분율로 환산한 실점수로 기재되어야 하며, 평점으로만 기재된 경우에는 반드시 성적증명서 발급처 담당자가 실점수를 기재하고 확인 날인(서명)된 증명서를 제출하여야 함
 - 원서접수 마감일 현재까지 취득한 성적증명서(지원자 공통)를 제출하여야 함
 - 편입학 경력이 있는 경우 전적 대학(원) 및 학위수여대학(원)의 성적증명서를 제출하여야 함
- 2) 성명을 개명한 자는 관련서류(주민등록초본)를 제출하여야 함
- 3) **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 환불하지 아니함

7. 전형방법

가. 전형요소 및 배점

| 전형요소 과정 | 서류심사 | | | 면접고사 | 계 |
|------------|------|------------|---------|------|------|
| | 학부 | 대학원(석사/통합) | 대학원(박사) | | |
| 석사 | 25점 | 25점 | - | 50점 | 100점 |
| 박사 | - | 25점 | 25점 | 50점 | 100점 |
| 통합 | 25점 | 25점 | - | 50점 | 100점 |

- 1) **서류심사** : 전적 대학(원)의 성적을 평가함
- 2) **면접고사** : 전공수학능력, 학구적 태도와 소양, 수학계획서를 평가 반영하며, 예능계는 전공실기능력을 평가할 수 있음

나. 합격자 선발 및 불합격 처리

- 1) 학과별 배정인원 내에서 서류심사 성적과 면접고사 성적을 합산한 **총점 순**으로 선발함
- 2) 다음에 해당하는 자는 불합격 처리하며, 그 밖의 사항은 본교 대학원위원회에서 정함
 - 면접고사에 불참한 자
 - 면접고사 성적이 과락기준점 미만인 자
 - 지원 자격기준에 미달인 자
 - 제출서류가 사실과 다른 것(착오기재 포함)으로 판명된 자

8. 전형일정 및 합격자 발표

가. 입학원서 접수

- 1) 원서접수: 2026. 1. 12.(월) 09:00 ~ 1. 15.(목) 17:00까지 **입력 및 전형료 결제 완료**
- 2) 접수장소: 전북대 대학원 홈페이지(상단 팝업존 및 팝업창 안내) (<https://graduate.jbnu.ac.kr>)
☞ 유웨이어플라이 (<https://www.uwayapply.com/>)
- 3) 전형료: **70,000원**(원서입력 후 신용카드 또는 인터넷뱅킹 계좌이체 등으로 납부하여야 함)
 - 전형료를 납부하지 않으면 입력사항(접수)이 무효임
- 4) 우편 및 방문접수는 하지 않음(비대면 면접고사 실시하는 학과는 예외)
- 5) 제출한 서류는 반환하지 아니함
- 6) 접수가 마감된 후에는 지원학과를 변경할 수 없음
- 7) 접수 마감 시간까지 전형료를 납입(결제)하지 않으면 접수로 인정되지 않고 삭제됨

나. 지원 서류제출

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) 09:00 ~ 2026. 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 지원학과 사무실

다. 수험표 교부

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) 09:00 ~ 2026. 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 지원 학과사무실(지원 서류제출 후 수령)

라. 면접고사

- 1) 일시 : 2026. 1. 20.(화) 09:00 ~ 2026. 1. 23.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이
- 2) 장소 : 학과 지정고사장
- 3) 면접고사에 불참(결시)한 자는 불합격 처리함

마. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2026. 2. 6.(금) 14:00 예정
- 2) 장소 : 전북대학교-대학원 홈페이지-팝업창 또는 공지사항 확인
- 3) 합격통지서 및 등록금 납입고지서: 홈페이지에서 합격자가 직접 출력(개별발송 안함)
- 4) 합격자 발표 등 공지사항은 본교 홈페이지에 게시하고 개별통지를 하지 않으며 지원자가 스스로 확인하여 여야 함. 본인이 공지사항의 확인에 부주의하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않음

9. 등록금 납부

가. 납부은행 : 전북은행, 농협 전국 전 지점

나. 납부기간 : 2026. 2. 11.(수) ~ 2. 13.(금) 17:00 (등록금 관련 문의: 063-270-2055)

다. 납부방법

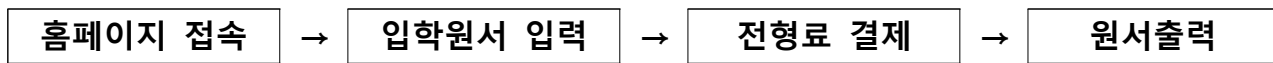
- 1) 은행 창구 납부 (은행 영업시간 내)
- 2) 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, CD/ATM, 모바일 (납부시작일 09:00 ~ 납부종료일 17:00)
※ 단, 매일 17:00~18:00 은행마감으로 납부 일시 불가(★납부종료일 17:00이후 납부 불가)
※ 입금자명이 본인이 아니어도 입금가능(부모 등 타인명의 입금가능)하며, 납부은행이 아닌 타 은행 이용 시 송금수수료는 본인 부담

라. 합격자 유의사항

- 1) 합격자는 본교 홈페이지에서 등록금 납입고지서를 출력하여 위 납부기간 내에 등록금액을 납입하여야 함(납입고지서는 합격자에게 발송하지 않음)
- 2) 합격자가 정해진 등록기간 내에 등록금액을 납입하지 않거나 소정의 등록 절차를 이행하지 아니하면 합격을 취소하고, 합격 후보자의 순위에 의하여 추가합격자를 선발함
- 3) 납입할 금액이 "0원"으로 고지된 자도 고지서를 납입기한 내에 지정된 은행에 제출하고 영수증을 받아 두어야 등록자로 처리됨
- 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

10. 입학원서 입력방법(인터넷 접수)

가. 인터넷 지원 절차



- 1) 전북대학교 대학원 홈페이지(<https://graduate.jbnu.ac.kr>) ⇒ 【팝업존(대학원 원서접수)】⇒ 【2026학년도 전기 대학원 편입학 원서접수】를 클릭하여 입학원서를 작성
- 전형료 결제 후에는 입력사항 수정이 불가능하므로 신중을 기하여 작성하여야 함
- 2) 전형료 결제
- 원서입력 창에서 신용카드 또는 인터넷뱅킹이 가능한 계좌이체를 통하여 전형료를 결제하여야 함
- 신용카드 또는 인터넷뱅킹 계좌는 지원자 본인명의가 아니더라도 결제가 가능하며 접수가 유효하나, 이 경우 반드시 소유자의 동의를 얻어 결제하고 금융사고 등의 문제가 발생하지 않도록 할 것(문제발생 시 본인의 책임으로 함)
- 3) 원서 출력
- 전형료 결제 후 원서를 출력하여 구비서류와 함께 지원학과 사무실에 면접고사일에 제출하여야 함

나. 유의사항

- 1) 입학원서 접수 마감시간(2026. 1. 15.(목) 17:00)까지 입학원서 작성 후 전형료 결제까지 완료 하여야 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 합격 취소 처리될 수 있음
- 6) 접수마감일은 인터넷 접속 폭주로 인하여 접수지연 또는 시스템이 다운될 수 있으며, 이로 인하여 원서접수 오류 및 접수 불능 등 지원자의 불이익이 발생할 수 있으므로 마감시간을 피하여 미리 접수하도록 권장함

다. 입력사항

● 지원자정보

- 1) 지원과정 : 석사과정에 지원하고자 하는 자는 『석사』를, 박사과정에 지원하고자 하는 자는 『박사』를, 석·박사통합과정에 지원하고자 하는 자는 『통합』을 선택하여야함
- 2) 지원학기 : 편입학하고자 하는 학기를 선택하여야 함
※ 지원 자격을 반드시 확인한 후 선택할 것
- 3) 계열 : 본 요강 「모집학과 및 인원」항목을 참조하여 인문사회계열, 자연과학계열, 공학계열, 예체능계열, 의학계열, 협동과정 중 해당되는 분야를 선택하여야 함

- 4) 지원학과 : 본인이 지원하고자 하는 학과를 선택하여야 함
※ 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) 직장소재지 : 직장이 있는 자에 한하여 직장소재지를 시·군까지 입력하여야 함
- 11) 병역구분 : 남자에 한하여 병역구분을 선택하여야 함
- 12) 현역복무 중인 자는 전역예정일을 입력하여야 함

● 지원자 연락처

- 13) 주소 : 우편번호 찾기 버튼을 클릭하여 해당주소를 선택하고, 선택된 나머지 주소를 상세히 입력하여야 함
- 14) 전화번호 : 지역번호를 포함하여 자택, 휴대폰, 직장전화번호 및 추가연락처(휴대폰)를 정확하게 입력하고 수험기간 중 항상 연락이 가능한 상태로 유지하여야 함
- 15) 전형료환불 계좌번호 : **본인명의** 계좌번호를 입력하여야 함

● 지원자 학력사항

- 16) 학력사항을 모두 입력하여야 함
- 석사 지원자는 학사 및 석사과정을 입력하고, 박사 지원자는 석사 및 박사과정 입력
 - **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**
- 18) 직하위과정 및 당위 과정 성적 입력 : 원서접수 마감일 현재까지 취득한 성적
- 석사과정 지원자는 학사 및 석사과정, 박사과정 지원자는 석사 및 박사과정의 취득학점 및 전체성적 평균(백분율로 환산한 실점수)을 입력하여야 함
 - 편입학 : 석사과정 지원자가 학사과정을 편입학하여 졸업(예정)한 경우 성적 입력 사항

아래 방법대로 차례대로 입력(본인 성적증명서를 확인하여 작성)

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

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

11. 수험생 일반 유의사항

- 가. 입학시험의 전 과정에 있어서 수험생에 대한 공지사항과 합격자 발표 등은 본교 홈페이지에 게시하며 개별 통지하지 아니함.
- 나. 수험생은 시험(면접고사) 당일 면접고사 시작 10분 전까지 대기 장소에 도착하여야 함 (학과별 일자 및 시간 상이함)
- 다. 시험 당일 지원학과에서 교부한 **수험표와 본인임을 확인할 수 있는 신분증을 휴대**하여야 하며, 시험관리 관계자의 요청이 있을 때에는 제시하여야 함
※ 신분증 종류: 주민등록증, 운전면허증, 학생증(재학생), 공무원증, 여권에 한함
- 라. 수험생은 휴대전화, 무선호출기, 무전기, 이어폰, 기타 정보화기기 등 외부와의 연락이 가능한 물품을 소지하고 고사장에 들어갈 수 없음
- 마. 면접위원 및 시험관리 관계자의 지시사항을 따르지 않거나, 다른 수험생에게 방해가 되는 행위를 하는 수험생은 부정행위자로 처리함
- 바. 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
- 사. 입학전형과 관련하여 반드시 지켜야 할 사항을 위반하여 발생하는 불이익에 대해서는 전적으로 수험생의 책임으로 함
- 아. 수험생 및 시험관리 관계자 이외에는 고사장 내에 들어갈 수 없음

12. 기타사항 안내

가. 수업안내

본 대학원의 수업은 주간에 행하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 야간수업 또는 계절수업을 행할 수 있음. 구체적인 안내는 지원학과로 문의([학과사무실 전화번호 참고 p17](#))

나. 주차료 면제 안내

면접고사 일자에 사용할 수 있는 무료 주차권 배부함

다. 전형료 환불 안내

납부한 전형료는 다음 각 호의 전형료 반환사유에 해당하는 경우에 한하여 합격자발표 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 반환신청서 및 해당사유를 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 (해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 납부한 입학전형료 전액

⇒ 전형료 반환신청서 및 해당사유를 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

〈서식 1〉

수 학 계 획 서

(공통 제출서류)

◎ 학 위 과정 : 석사(), 박사(), 통합()

◎ 지원 학과 : _____

◎ 지원자 성명 : _____

◎ 입학 후 지원학과에서의 연구(학업)계획을 기술하시오.

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

20 년 월 일

지원자 _____ (인)

전북대학교 총장 귀하

* 부족할 경우에는 뒷면을 사용

〈서식 2〉

외국소재대학출신자 학점 및 성적인정(확인) 내역서

1. 지원자 인적사항

| 학위과정 | 지원학과 | 수험번호 | 성명 | 출신대학(원) 및 학과 |
|------|------|------|----|--------------------------------|
| | | | | 대학(원) 학과 (학위취득일 :) |

2. 학점 및 성적인정(확인) 내역

위와 같이 이수학점 및 성적을 인정(확인) 합니다.

20년 월 일

대학원()학과 주임교수 성명 : _____ (서명/인)

전북대학교총장 귀하

〈서식 3〉

| 학력조회동의서 | | | |
|--|---|--------|---------------------|
| 학위과정 | 석사(), 박사(), 통합() | 지원학과 | |
| 성명 | | 주민등록번호 | |
| 주소 | | | |
| H·P | | E-Mail | |
| 출신대학 소속국가 | | 출신대학명 | |
| 출신학과 | | 과정 | 석사(), 박사(), 통합() |
| 수료학기 | | 수료일자 | |
| <p>● 개인정보 보호법 제15조 2항 및 제17조 관련 사항</p> | | | |
| - 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. | | |
| <p>본인은 전북대학교 대학원에 지원하기 위해 위와 같은 개인정보를 제공하고, 학력조회에 이용되는 것을 이해하였으며 이에 동의합니다.</p> | | | |
| 20 년 월 일 | | | |
| 지원자 _____ (인) | | | |

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 본관 316호 |
| | 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 | 제2환경생명대학 108호 |
| | 생물학과 | 석사, 박사 | 270-3351 | 자연과학대학 2호관 122호 |
| | 생태조경디자인학과 | 석사 | 850-0735 | 특성화캠퍼스 제1환경생명대학 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 | 약학대 1층 106호(건지로20 10-1건물) |
| | 원예학과 | 석사, 박사 | 270-2574 | 농생대 2호관 311호 |
| | 융합환경생명공학과 | 석사, 박사 | 850-0835 | 제2환경생명대학 108호 |
| | 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 | 270-4748 | 농생대 본관 308호 |
| | 치의과학과 | 석사, 박사 | 270-4005 | 치과대학 1호관 116호 |
| | 통계학과 | 석사, 박사 | 270-3380 | 자연과학대학 본관 209호 |
| | 한약자원학과 | 석사 | 850-0741 | 특성화캠퍼스 제3환경생명대학 103호 |
| | 화학과 | 석사, 박사 | 270-3406 | 자연과학대학 1호관 210호 |
| 예체능계열 | 무용학과 | 석사 | 270-3746 | 예술대학 2호관 2030호 |
| | 미술학과 | 석사, 박사 | 270-3726 | 예술대학 본관 1270호 |
| | 산업디자인과 | 석사 | 270-3755 | 예술대학 본관 2010호실 |
| | 음악학과 | 석사, 박사 | 270-3736 | 예술대학 본관 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 1호관 116호 |
| | 메카노바이오헬스학과 | 석사, 박사 | 270-4040 | 치과대학 1호관 416호 |

| 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 305호 |
| | 전기공학과 | 석사, 박사 | 270-2389 | 공과대학 7호관 224-1호 |
| | 전자·정보공학부(전자공학전공) | 석사, 박사 | 270-2409 | 공과대학 7호관 224-1호 |
| | 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 407호 |
| | 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 | 경상대학 2호관 214호 |
| | 경제학과 | 석사, 박사 | 270-3001 | 경상대학 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 423호 |
| | 국어국문학과 | 석사, 박사 | 270-3166 | 인문사회관 320호 |
| | 국제개발학과 | 석사 | 270-4688 | 글로벌인재관 215호 |
| | 농업경제학과 | 석사, 박사 | 270-4165 | 농생대 1호관 206-1 |
| | 독일학과 | 석사, 박사 | 270-3181 | 인문대학 2호관 223호 |
| | 무역학과 | 석사, 박사 | 270-3009 | 경상대학 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 423호 |
| | 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 | 경상대학 2호관 213호 |

| 계열 | 학과 | 개설과정 | 전화번호 | 위치 |
|---------------------------------|-------------------|--------|----------|------------------------|
| 학 과 간 협 동 과 정 | JBNU-KIST 산학연용합학과 | 석사, 박사 | 270-2848 | 공과대학 9호관 801-1호 |
| | 그린수소·연료전지공학과 | 석사, 박사 | 270-2431 | 공과대학 6호관 118호 |
| | 금융·연금경제학과 | 석사 | 270-3001 | 경상대학 2호관 315호 |
| | 기계항공전기융합공학과 | 석사, 박사 | 270-2316 | 공과대학 4호관 212호 |
| | 기록관리학과 | 석사, 박사 | 270-3253 | 인문사회관 427호 |
| | 나노과학기술학과 | 석사, 박사 | 270-3675 | 자연과학대학 5호관 209호 |
| | 농업기계공학과 | 박사 | 270-2613 | 농생대 4호관 305호 |
| | 농촌환경조경학과 | 석사, 박사 | 270-2594 | 농생대 3호관 313호 |
| | 농축산식품융합학과 | 석사, 박사 | 219-5614 | 농업생명과학대학 부속농장 103호 |
| | 동물의과학과 | 석사, 박사 | 270-4075 | 의산 인수공통전염병연구소 연구동 308호 |
| | 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 | 270-3283 | 인문대학 2호관 216호 |
| | 바이오나노융합공학과 | 석사, 박사 | 270-2335 | 공과대학 9호관 719호 |
| | 바이오융합과학과 | 석사, 박사 | 530-7618 | 첨단과학캠퍼스 201호 |
| | 사이버무역·지역학과 | 석사 | 270-3009 | 경상대학 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 |
| | 스마트농업융합학과 | 석사, 박사 | 270-2574 | 농생대 2호관 311호 |
| | 스포츠과학과 | 석사, 박사 | 270-2819 | 자연과학대학 본관 509호 |
| | 아동가족학과 | 박사 | 270-3835 | 생활과학대학 405호 |
| | 언어치료학과 | 석사, 박사 | 270-4325 | 의과대학 1호관 334-3 |
| | 에너지공학과 | 석사, 박사 | 270-2452 | 공과대학 3호관 211호 |
| | 에너지저장·변환공학과 | 석사, 박사 | 270-3908 | 공과대학 1호관 142-1호 |
| | 연금관리학과 | 석사, 박사 | 219-5504 | 경상대학 2호관 201호 |
| | 영어교육학과 | 박사 | 270-2728 | 사범대학 본관 323호 |
| | 융합기술경영학과 | 석사, 박사 | 219-5527 | 창조2호관 104호 |
| | 정보보호공학과 | 석사, 박사 | 270-4233 | 공과대학 7호관 224-2호 |
| | 주거환경학과 | 박사 | 270-3632 | 생활과학대학 505호 |
| | 지능정보융합공학과 | 석사, 박사 | 219-5853 | 창조1관 109호 |
| | 지식재산융합학과 | 석사, 박사 | 270-4341 | 글로벌인재관 121호 |
| | 탄소융복합재료공학과 | 석사, 박사 | 270-2349 | 공과대학 2호관 314호 |
| | 플라즈마 및 양자빔응용공학과 | 석사, 박사 | 270-4997 | 공과대학 1호관 156호 |
| | 피지컬-AI 융합공학과 | 석사, 박사 | 270-3939 | 공과대학 3호관 220호 |
| | 한국음악학과 | 박사 | 270-3716 | 예술대학 본관 4230호 |
| | 헬스케어공학과 | 석사, 박사 | 270-4063 | 공과대학 1호관 333호 |
| | 환경에너지융합학과 | 석사, 박사 | 270-2441 | 공과대학 6호관 320호 |



2026학년도(전기) 대학원 학·석사연계과정 모집요강

2026. 1.



우)54896 전북특별자치도 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 대학원혁신부
전화 (063)270-4446 / 전송 (063)270-2857 / <https://graduate.jbnu.ac.kr>

1. 학 · 석사연계과정

학사학위과정과 대학원 석사과정을 상호 연계하여 조기에 졸업학점을 취득함으로써 학사 및 석사과정 수업연한을 각각 1학기씩 단축하여 5년 내에 학사학위와 석사학위 취득이 가능한 학사제도

2. 모집학과(석사과정 학과)

| 과정 | 관리대학 | 모집학과 | 비고 |
|------|----------|------------------|----|
| 석사과정 | 경상대학(5) | 경영학과 | |
| | | 경제학과 | |
| | | 금융.연금경제학과 | |
| | | 무역학과 | |
| | | 연금관리학과 | |
| | 공과대학(30) | IT응용시스템공학과 | |
| | | 건축공학과 | |
| | | 그린수소.연료전지공학과 | |
| | | 금속공학과 | |
| | | 기계공학과 | |
| | | 기계설계공학과 | |
| | | 기계시스템공학과 | |
| | | 기계항공전기융합공학과 | |
| | | 나노융합공학과 | |
| | | 도시공학과 | |
| | | 반도체.화학공학부(반도체공학) | |
| | | 반도체.화학공학부(화학공학) | |
| | | 산업시스템공학과 | |
| | | 생물공정공학과 | |
| | | 소프트웨어공학과 | |
| | | 에너지공학과 | |
| | | 융합기술공학과 | |
| | | 자원.에너지공학과 | |
| | | 재료공학과 | |
| | | 전기공학과 | |
| | | 전자.정보공학부(컴퓨터공학) | |
| | | 전자.정보공학부(전자공학) | |
| | | 전자정보재료공학과 | |
| | | 탄소소재파이버공학과 | |
| | | 탄소융복합재료공학과 | |
| | | 플라즈마및양자빔응용공학과 | |
| | | 항공우주공학과 | |
| | | 헬스케어공학과 | |
| | | 환경공학과 | |
| | | 환경에너지융합학과 | |

| 과정 | 관리대학 | 모집학과 | 비고 |
|------|-------------------------|-------------|----|
| 석사과정 | 농업생명과학대학 (11) | 농공학과 | |
| | | 농생물학과 | |
| | | 농업경제학과 | |
| | | 농업기계공학과 | |
| | | 농촌환경조경학과 | |
| | | 농축산식품융합학과 | |
| | | 농학과 | |
| | | 농화학과 | |
| | | 목재응용과학과 | |
| | | 조경학과 | |
| 硕 | 사회과학대학(6) | 축산학과 | |
| | | 미디어커뮤니케이션학과 | |
| | | 사회복지학과 | |
| | | 사회학과 | |
| | | 심리학과 | |
| | | 정치학과 | |
| 硕 | 생활과학대학(3) | 행정학과 | |
| | | 아동가족학과 | |
| | | 의류학과 | |
| 硕 | 인문대학(8) | 주거환경학과 | |
| | | 기록관리학과 | |
| | | 독일학과 | |
| | | 문헌정보학과 | |
| | | 스페인·중남미학과 | |
| | | 영어영문학과 | |
| | | 일본학과 | |
| | | 중어중문학과 | |
| | | 프랑스·아프리카학과 | |
| | | | |
| 硕 | 자연과학대학(9) | 과학학과 | |
| | | 나노과학기술학과 | |
| | | 물리학과 | |
| | | 분자생물학과 | |
| | | 수학과 | |
| | | 스포츠과학과 | |
| | | 지구환경과학과 | |
| | | 통계학과 | |
| | | 화학과 | |
| 硕 | 환경생명자원대학 (3) | 생명공학과 | |
| | | 생태조경디자인학과 | |
| | | 융합환경생명공학과 | |

3. 모집인원

- 2026학년도 석사과정 입학정원의 100% 이내 적용

4. 지원 자격 및 특전

| 구 분 | 주 요 내 용 |
|--------|---|
| 지원 자격 | <ul style="list-style-type: none">○ 학부 졸업소요학점이 140학점 이하인 모집단위를 대상으로 하며, 아래의 요건을 모두 갖춘 자(졸업소요학점이 140학점을 초과하는 경우에도 희망하는 모집단위는 허용)<ul style="list-style-type: none">- 2학기(1학년 2학기) 이상 이수자로서 총 36학점 이상 취득자- 총 성적 평점평균 3.0 이상인 자- 학과전임교수의 추천을 받는 자○ 다음 각 호의 경우에 해당하는 대학원 학과(전공)에 지원할 수 있으며 복수 지원할 수 없음<ul style="list-style-type: none">① 학부과정의 주전공·복수전공·부전공·융합(연계)전공에 해당하는 대학원 학과(전공)에 지원하는 경우② 지원하고자 하는 대학원 학과(전공)의 주임교수가 지원자의 학과(전공)를 유사학과로 인정하는 경우 |
| 선발자 특전 | <ul style="list-style-type: none">- 대학원 석사과정 입학 무시험 특별전형- 대학원 석사과정 등록금 중 입학금 면제 가능[소속학과 허용 범위 내] ☞ 입학금 : 178,000원 (2025학년도 2학기 기준)- 학부의 졸업논문 또는 졸업시험 등 면제 가능- 학부 졸업학점 감축 : 일반선택에서 6학점 감축 |

5. 선발방법

- 학과별 서류전형에 의거 선발하되 학부성적, 추천서, 연구 활동 계획서와 기타 학과(전공)에서 별도로 정한 기준 등에 의거 종합적으로 심사·평가한다.

6. 지원절차 및 일정

| 구 분 | 일 시 | 장 소 | 비 고 |
|-----------|--|-----------|---|
| 1. 지원서 접수 | 2026. 1. 12.(월) 09:00 ~ 1. 15.(목) 17:00 | 단과대학 행정실 | <ul style="list-style-type: none">①학·석사연계과정지원서②추천서(지원학과 전임교수)③성적증명서(성적표)④연구활동계획서 |
| 2. 전 형 | 2026. 1. 20.(화) ~ 1. 23.(금) | 모집학과별 시행 | |
| 3. 합격자 발표 | 2026. 2. 6.(금) 14:00 예정 | 지원학과에서 통보 | |
| 4. 수강신청 | 수강신청전용사이트 (수강신청기간 학교홈페이지에 바로가기 안내) | | 대학원교과의 수강신청은 학사지원과에 요청하여 신청 |

※ 모집일정 및 수강신청 일정은 2026학년도 제1학기 학사일정에 따라 변경될 수 있음

7. 제출서류

- 가. 학·석사연계과정 지원서 1부 <별지 제1호 서식>
- 나. 지원학과 전임교수 추천서 1부 <별지 제2호 서식>
- 다. 연구활동 계획서 1부 <별지 제3호 서식>
- 라. 성적증명서(성적표) 1부

☞ **지원학과 관리대학 행정실에 제출**

8. 수강신청 및 이수학점

- 가. 연계과정자는 매학기 최대 6학점까지 추가로 수강 신청할 수 있다.
- 나. 연계과정자는 학부 졸업 시까지 해당 대학원 전공과목 **6학점을 반드시 이수하여야 하며, 이 학점은 학부의 졸업학점으로 인정하지 않고 대학원 입학 후 석사과정의 이수학점으로 인정한다.**
- 다. 연계과정 중도 포기자가 이수한 대학원 전공과목 이수학점은 9학점까지 학부의 일반 선택 학점으로 인정한다.

9. 졸업

- 가. 연계과정자의 학부 졸업학점은 소속 학부(과, 전공)의 총 졸업소요학점에서 **일반선택 6학점을 감한 학점**으로 하며, 석사과정 이수학점은 『대학원학칙 제18조』의 석사과정 이수 학점(**석사학위과정 교과 24학점+논문연구 6학점**)과 동일하게 적용한다.
- 나. 연계과정자는 **7학기까지** 다음의 **학·석사연계과정 학부 조기졸업 요건**을 모두 충족하여야 한다.

-
- ① 졸업소요학점 취득 및 학점구성표에 의한 교과구분별 학점취득
 - ② 전학년 성적 평점평균 3.5이상
 - ③ 진학예정 대학원 전공과목 6학점 이수
 - ④ 대학원 입학등록

-
- 다. 학부졸업요건을 충족한 자는 7학기 소정의 기간 내에 학·석사연계과정 학부졸업신청서 (별지 제4호 서식) 및 대학원 입학지원서(별지 제5호 서식)를 제출하여야 한다.
 - 라. 학·석사연계과정 학부 조기졸업 요건을 충족하지 못한 자는 연계과정 선발 전 소속 학부 (과, 전공)의 졸업소요학점과 수업연한을 충족하여야 한다.

10. 대학원 입학 및 수료

- 가. 학·석사 연계과정으로 학부를 졸업하는 자는 대학원 석사과정 입학지원서(별지 제5호 서식)를 **7학기의 소정 기간** 내에 제출하여야 한다.
- 나. 다음 사항 중 **하나에 해당하는 자는** 학·석사연계과정을 **중도 포기한 자**로 간주한다.

-
- ① 대학원 등록이전에 학·석사연계과정 중도 포기희망자
 - ② 연계과정 졸업요건을 충족시키지 못한 자
 - ③ 대학원 전공과목 6학점을 이수하지 못한 자
 - ④ 대학원 입학등록을 하지 않은 자
-

- 다. 학·석사연계과정으로 석사과정에 입학한 자는 석사 3학기까지 수료요건을 충족함을 원칙으로 한다.

11. 등록 및 휴학

- 가. 학·석사 연계과정으로 학부를 졸업하는 자는 대학원에 등록하여야 한다.
- 나. 학·석사 연계과정자 중 **학·석사 연계과정 중도포기자는** 8학기 납입금 전액 등록하여야 한다.
- 다. 대학원 석사과정 입학 후 3학기 내에 수료요건을 충족하지 못한 자는 4학기 납입금 전액 등록하여야 한다.
- 라. 대학원 입학 후 첫 학기는 휴학할 수 없다. 다만, 병역의무 이행 및 질병으로 인한 휴학은 그 시기에 제한을 두지 아니한다.

[별지 제1호서식]

학·석사연계과정 지원서

| 월 | 접수자 | 전 공 주임교수 | 학 장 |
|---|-----|-------------|-----|
| 일 | | | |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------|-------------|--|
| 대학원 지원학과 | | | | |
| 성명 | | 생년월일 | 0000.00.00. | |
| 소속 | 대학 | 학부(과) | 전공 | |
| 학번 | | 이수학년/학기 | | |
| 총 성적 평점평균 | / 4.5 | 총 이수학점 | 학점 | |
| 주소 | (E-mail :) | | | |
| 자택전화 | | 핸드폰 | | |
| 학업계획 | ※ 학부 재학 중 대학원 학점 취득 등 학점이수계획 중심으로 작성 | | | |

위와 같이 학·석사 연계과정에 지원합니다.

20 년 월 일

신청인 _____ (인)

첨부 1. 추천서 1부 2. 성적증명서 1부 3. 연구활동계획서 1부. 끝.

전북대학교총장 귀하

.....

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| 학·석사 연계과정 지원·접수 확인서 | |
| 성명 : | 생년월일 : 0000.00.00. |
| 대학원 지원학과 : | |
| 위와 같이 학·석사 연계과정에 지원·접수 하였음을 확인합니다. | |
| 20 년 월 일 | |
| 확인자 _____ (인) | |

[별지 제2호서식]

추 천 서

| | | | |
|----------|----|-------|-----|
| 대학원 지원학과 | | | |
| 소 속 | 대학 | 학부(과) | 전공 |
| 성 명 | | 학 번 | 학 년 |

추 천 사 유

20 년 월 일

추천자 : 대학 학부(과)
교수 _____(인)

[별지 제3호서식]

연구활동계획서

| | | | | | |
|----------|----|-----|-------|-----|--|
| 대학원 지원학과 | | | | | |
| 소 속 | 대학 | | 학부(과) | 전공 | |
| 성 명 | | 학 번 | | 학 년 | |

연 구 활 동 계 획

※대학원 진학 후 전공에 대한 학습 및 연구계획 등을 작성

*용지부족시 별지사용

20 년 월 일

[별지 제4호 서식]

학 · 석사연계과정 학부졸업신청서

| 소 속 | 대학 | 학부(과) | 전공 | 학년 |
|-----|----|-------|----|----|
| 성 명 | | 학 번 | | |

학·석사 연계과정생으로 아래와 같이 조기졸업을 신청하오니 허가하여 주시기 바랍니다.

1. 취득성적

| 기 취득 학점 | | | 총 성적 평점평균 | 금학기 신청학점 | | | 총 학점 | | |
|---------|----|----|--------------|----------|----|----|------|----|----|
| 학 부 | 학점 | 학점 | / 4.5 | 학 부 | 학점 | 학점 | 학 부 | 학점 | 학점 |
| 대학원 | 학점 | 학점 | | 대학원 | 학점 | 학점 | 대학원 | 학점 | 학점 |

2. 조기졸업 예정일 : 20 년 월 일

20 년 월 일

신청인 : _____ (인)

첨부 : 1. 성적증명서 1부.

전북대학교총장 귀하

[별지 제5호 서식]

대 학 원 입 학 지 원 서

| | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-----------|-----------|-------|---|
| 전형구분 | (학·석사) 연계과정 | | 수험번호 | *기재하지 말 것 | | 사진 (3.5cm×4.5cm) 탈모상반신 3개월 이내 촬영 |
| 지원학과 | | | 학과코드 | | | |
| 전공 | | | | | | |
| 성명 | (한글) (한문) (영문) | | | | | |
| 생년월일 | 0000.00.00. | | | 국적 | | |
| 거주지주소 | | | | | | 자택전화 |
| e-mail주소 | | | | | | 휴대폰 |
| 병적사항 | 군필() | 미필() | 면제() | 여학생() | 기타() | |
| 취득성적 | 구분 | 기취득학점 | 총 성적 평점평균 | 금학기신청학점 | 총 학점 | |
| | 학부 | 학점 | /4.5 | 학점 | 학점 | |
| | 대학원 | 학점 | | 학점 | 학점 | |
| | 계 | 학점 | | 학점 | 학점 | |
| 학력사항 | 년 월 일 | 대학 | 학부(과) | 전공 | 학년 입학 | |
| | 년 월 일 | 대학 | 학부(과) | 전공 | 학년 편입 | |
| | 년 월 일 | 대학 | 학부(과) | 전공 | 졸업예정 | |
| 보호자 및 가족사항 | 관계 | 성명 | 성별 | 직업 | 주소 | 연락처 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 본인은 대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다. 20 년 월 일 지원자 (인) 전북대학교총장귀하 | | | | | | |