



---

# 2024학년도(전기) 대학원 신입생 모집요강

---

2023. 10.



**전북대학교**  
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

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

## ◆ 목 차 ◆

# 2024학년도 (전기) 대학원 신입학

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

## 1. 전형일정

| 구 분                       | 기 간 및 일 시  | 장 소   | 비 고   |
|---------------------------|--|---|---|
| 원서접수<br>(인터넷 접수)          | 2023. 10. 16.(월) 09:00<br>~ 10. 18.(수) 17:00<br>(마감시간 경과 후 자동 종료됨)                                     | 전북대학교 홈페이지<br>( <a href="http://www.jbnu.ac.kr">http://www.jbnu.ac.kr</a> ) | 전형료 10. 18.(수)<br>17:00까지<br>결제(납부) 완료                      |
| 지원서류<br>제 출               | 2023. 10. 25.(수)<br>~ 10. 27.(금)<br>(별도공지된* 학과별 일시/장소 확인)<br>* 홈페이지-교내공지-모집요강<br>안내글에 별도 공지됨<br>(엑셀파일) | 지원학과 사무실  | 면접고사 실시 기간<br>3일 중 학과별 1일을<br>학과에서 선정하여 진행<br><b>신분증 지참</b> |
| 수험표<br>교 부                |  | 지원학과 사무실  |   |
| 면접고사                      |  | 해당 대학 지정 고사장<br>(수험표 교부 시 안내)   |   |
| 필답고사,<br>실기고사<br>(해당 학과만) |  |   |   |
| 합격자<br>발 표                | 2023. 11. 15.(수)<br>14:00 예정   | 전북대학교 홈페이지<br>( <a href="http://www.jbnu.ac.kr">http://www.jbnu.ac.kr</a> ) | 합격증 출력 가능   |
| 등록금 납부                    | 2024. 1. 24.(수)<br>~ 1. 26.(금) 예정  | 본교 지정 은행  | 홈페이지/<br>신입생납입고지서출력/<br>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 | 618   | 75     | 10      | 10      | 713   |
| 박사 | 274   | 37     | 4       | 5       | 320   |
| 통합 | 29    | 6      | 1       | 0       | 36    |
| 계  | 921   | 118    | 15      | 15      | 1,069 |

- ▶ 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<br>(학과수) | 모 집 학 과                          | 모집과정 |    |    | 전형방법   |    |
|--------------|---------------|----------------------------------|------|----|----|--------|----|
|              |               |                                  | 석사   | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 공학계열<br>(23) | 공과대학(23)      | IT응용시스템공학과                       | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 건축공학과                            | ○    | /  | /  | 면접     | /  |
|              |               | 도시공학과                            | ○    | /  | /  | 면접     | /  |
|              |               | 건축·도시공학과<br>(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<br>(반도체공학전공, 화학공학전공)  | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 산업시스템공학과                         | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 소프트웨어공학과                         | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 융합기술공학과 <sup>1)</sup>            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 자원·에너지공학과                        | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 재료공학과                            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 전기공학과                            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | ★전자·정보공학부<br>(전자공학전공, 컴퓨터공학전공)   | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | ★전자정보재료공학과                       | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 탄소소재파이버공학과                       | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 토목공학과                            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 항공우주공학과                          | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|              |               | 환경공학과                            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |

| 계 열            | 관리대학<br>(학과수)    | 모 집 학 과   | 모집과정        |    |                 | 전형방법   |       |
|----------------|------------------|---|-------------|----|-----------------|--------|-------|
|                |                  |   | 석사          | 박사 | 통합              | 석사(통합) | 박사    |
| 인문사회계열<br>(32) | 농업생명과학대학(1)      | 농업경제학과  | ○           | ○  | /               | 면접     | 면접    |
|                | 법학전문대학원(1)       | 법학과   | ○           | ○  | /               | 면접     | 면접    |
|                | 사범대학(7)          | 교육학과  | ○           | ○  | /               | 면접     | 면접    |
|                |                  | 국어교육학과  | ○           | /  | /               | 면접     | /     |
|                |                  | 사회과교육과  | /           | ○  | /               | /      | 면접    |
|                |                  | 수학교육학과  | ○           | /  | /               | 면접     | /     |
|                |                  | 어문교육학과  | /           | ○  | /               | /      | 면접    |
|                |                  | 윤리학과  | ○           | ○  | /               | 면접+필답  | 면접+필답 |
|                |                  | 일반사회교육과   | ○           | /  | /               | 면접+필답  | 면접+필답 |
|                |                  | 사회과학대학(6)                                       | 미디어커뮤니케이션학과 | ○  | ○               | ○      | 면접    |
|                | ★사회복지학과          |   | ○           | ○  | ○               | 면접     | 면접    |
|                | ★사회학과            |   | ○           | ○  | ○               | 면접     | 면접    |
|                | ★심리학과            |   | ○           | ○  | ○               | 면접+필답  | 면접+필답 |
|                | 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<br>(32) | 간호대학(1)          | 간호학과  | ○           | ○  | /               | 면접     | 면접    |
|                | 농업생명과학대학<br>(11) | 농생물학과   | ○           | ○  | ○               | 면접     | 면접    |
|                |                  | 축산학과  | ○           | ○  | ○               | 면접     | 면접    |
|                |                  | 목재응용과학과   | ○           | ○  | ○               | 면접     | 면접    |
|                |                  | 임학과   | ○           | ○  | /               | 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  | /           | ○  | ○ <sup>2)</sup> | 면접     | 면접    |
|                |                  | 과학교육학부<br>(물리교육전공, 지구과학교육전공,<br>생물교육전공, 화학교육전공) | ○           | /  | /               | 면접     | /     |

1) 융합기술공학과는 프린티어 캠퍼스(군산 새만금)에 위치하고 있음

2) 과학교육학과 석·박사통합과정은 화학교육 전공만 모집함

| 계 열             | 관리대학<br>(학과수) | 모 집 학 과 | 모집과정 |    |    | 전형방법   |       |
|-----------------|---------------|---------|------|----|----|--------|-------|
|                 |               |         | 석사   | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사    |
| 자연과학계열<br>(32)  | 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<br>(3) | 생명공학과         | ○       | ○    | ○  | 면접 | 면접     |       |
|                 | 생태조경디자인학과     | ○       | /    | /  | 면접 | /      |       |
|                 | 한약자원학과        | ○       | /    | /  | 면접 | /      |       |
| 예체능계열<br>(6)    | 사범대학(1)       | 체육학과    | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접    |
|                 | 예술대학(5)       | 무용학과    | ○    | /  | /  | 면접     | /     |
|                 |               | 미술학과    | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접    |
|                 |               | 산업디자인과  | ○    | /  | /  | 면접     | /     |
|                 |               | 음악학과    | ○    | ○  | /  | 면접+실기  | 면접+실기 |
|                 |               | 한국음악학과  | ○    | /  | /  | 면접     | /     |
| 의학계열<br>(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 전자·정보공학부는 2개 학부가 통합된 대학원 학부(석, 박사과정)로 신입생을 선발하고 입학 후 전자공학전공과 컴퓨터공학전공으로 운영함  
 ③ 반도체·화학공학부는 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, 한국음악학과 박사과정은 학과간협동과정에서 모집함(7p 참고)

◎ 학과간협동과정학과

| 계 열            | 관리대학<br>(학과수) | 모 집 학 과               | 모집과정 |    |    | 전형방법   |    |
|----------------|---------------|-----------------------|------|----|----|--------|----|
|                |               |                       | 석사   | 박사 | 통합 | 석사(통합) | 박사 |
| 공학계열<br>(17)   | 공과대학(17)      | 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 |
|                |               | 융합기술경영학과              | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 전기안전-지능정보융합공학과        | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 정보보호공학과               | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
|                |               | 탄소융복합재료공학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 플라즈마및양자빔응용공학과         | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 헬스케어공학과               | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | ★환경에너지융합학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
| 인문사회계열<br>(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<br>(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 <sup>②</sup> | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
|                | 환경생명자원대학(3)   | 라이프스타일의학과             | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 생태조경디자인학과             | /    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|                |               | 융합환경생명공학과             | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
| 예체능계열(1)       | 예술대학(1)       | 한국음악학과                | /    | ○  | /  | 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)         | 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 |
|              | 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<br>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 |
|               |                   | 임학과             | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
|               |                   | 조경학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               |                   | 축산학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               | 한국화학연구원           | 농화학과            | ○    | /  | /  | 면접     | /  |
|               | 한국식품산업클러스터진흥원     | 식품공학과           | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
|               | 국립산림과학원           | 농생물학과           | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               |                   | 목재응용과학과         | ○    | /  | /  | 면접     | /  |
|               |                   | 임학과             | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
|               |                   | 조경학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               | 한국원자력연구원          | 농화학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               |                   | 원예학과            | ○    | ○  | ○  | 면접     | 면접 |
|               | 한국식품연구원           | 식품공학과           | ○    | ○  | /  | 면접     | 면접 |
| 축산학과          |                   | ○               | ○    | ○  | 면접 | 면접     |    |
| 사범대학          | 농촌진흥청             | 과학교육학부(생물교육)    | ○    | /  | /  | 면접     | /  |
|               |                   | 과학교육학과          | /    | ○  | /  | /      | 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 |
| 한국원자력연구원      | 통계학과              | ○               | /    | /  | 면접 | 면접     |    |
|               | 생물학과              | ○               | ○    | ○  | 면접 | 면접     |    |
|               | 바이오융합과학과          | ○               | ○    | /  | 면접 | 면접     |    |
| 수의과대학         | 한국원자력연구원<br>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

◎ 전라북도교육청 교원특별파견(석사)과정

가) 모집학과

| 계열     | 관리대학 | 모집학과    | 전공   | 모집인원 |
|--------|------|---------|------|------|
| 인문사회계열 | 사범대학 | 일반사회교육과 |      | 1명   |
| 자연과학계열 | 사범대학 | 과학교육학부  | 화학교육 | 1명   |
| 인문사회계열 | 사범대학 | 국어교육학과  |      | 1명   |
| 예체능계열  | 사범대학 | 체육학과    |      | 1명   |
| 인문사회계열 | 사범대학 | 교육학과    |      | 1명   |

나) 교원특별파견(석사)과정 지원자 신분 처리 및 졸업 후 복무 의무

- 1) 신분처리: 교육공무원법 제40조, 교육공무원 임용령 제7조의 3, 제7조의 4에 의거 특별연수로 인정하여 2년간 교육 파견
- 2) 복무의무: 졸업 후 전라북도 교육감이 정하는 바에 따라 2년 이상 의무 복무(교육공무원법 제40조 제4항)
- 3) 연수 대상자에 대한 지도·감독, 복귀 명령, 의무 위반자의 소요 경비 반납 등 교육의 시행에 필요한 세부 사항에 대하여는 교원 등의 연수에 관한 규정 제14조 내지 제17조를 따름

※ 기타 모집에 관한 자세한 내용은 별도 공지된 교원특별파견 모집요강 참조

◎ 「지역 산학연 융합연구사업」 참여 대학원생 모집

가) 모집학과

| 계열   | 관리대학 | 모집학과              | 모집인원<br>(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. 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(2024년 2월 예정자 포함)한 자로서 지원학과 주임교수의 추천을 받은 자

#### ▣ 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<br>서류                  | 지원서 1부 (인터넷 출력)   | 원서접수 후 원서를 인터넷 출력하여 구비서류와 함께 지원학과에 제출   |
|                           | <b>직하위과정* 졸업·학위(예정) 증명서 1부</b><br><br>* 직하위과정: 박사과정 지원자는 석사과정을, 석사과정 지원자는 학사과정을 의미함 | ① 본교 출신자는 제출 생략<br>② 박사과정 지원자는 학사과정 졸업증명서 제출하지 않음<br>③ 학위취득자 중 성적증명서에 학위등록번호가 기재 되어 발급되는 경우 제출하지 않아도 됨<br>④ 출신대학에서 학위예정증명발급 시기 이전일 경우에 지도교수의 「논문심사확인서」로 제출 가능 |
|                           | 직하위과정 성적증명서 1부  | ① 본교 출신자는 제출 생략<br>② 편입학한 경우 전적대학 성적증명서 1부 추가 제출<br>③ 박사과정 지원자는 학사과정 성적증명서 제출하지 않음  |
|                           | 학력조회동의서 1부 (서식 1)   | 본교 출신자는 제출 생략   |
|                           | 수학계획서 1부 (서식 2)   | 지원자 모두 제출   |
| 해당<br>자만<br>제출<br>할<br>서류 | 소속 부대장 또는 복무감독 기관장의 취학허가서 1부 (특정서식 없음)  | 현역군인, 공중보건의, 특례보충역으로서 2024. 3. 1. 이후 전역하는 자   |
|                           | 포트폴리오(매수, 규격제한 없음)  | 미술학과, 산업디자인과 지원자  |
|                           | 졸업증명서, 성적증명서의 한글번역공증서 각 1부<br>학과주임교수 성적인정(확인) 내역서 1부(서식 3)                          | 해외소재대학 출신자<br>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](http://www.cdgd.edu.cn)) 또는 중국 고등교육 학생정보([www.chsi.com.cn](http://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<br>자체 테스트有 |
| 면접고사 +<br>필답 또는 실기고사 | 면접고사 50점  | 필답 또는<br>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 ㉞ 학점을 인정받고, B대학에서 ㉞ 학점을 취득하여 석사학위를 받은 경우

$$[(\text{㉞ 학점} \times \text{㉗ 학점의 평균 성적}) + (\text{㉞ 학점} \times \text{㉞ 학점의 평균 성적})] \div (\text{㉞ 학점} + \text{㉞ 학점})$$

(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  |
|----------|--------------|--|
| 간호대학     | 간호학과         | 면접고사 시 전공영어 해석능력 평가 진행(30분 소요)   |
| 공과대학     | 디자인제조공학과     | 면접고사 시 제시한 질문에 대한 답변, 관련 내용 설명   |
|          | 토목공학과        | 수학계획서를 면접고사 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (cjw6239@jbnu.ac.kr)로 제출   |
|          | 환경공학과        | 수학계획서를 면접고사 하루 전날까지 학과 사무실 메일 (lshee1208@jbnu.ac.kr)로 제출   |
|          | 환경에너지융합학과    | 수학계획서를 면접고사 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  |
| 사범대학     | 과학교육학과(물리교육) | 지원 사전에 반드시 학과에 연락을 하여 지원 관련 사항을 확인해야함  |
|          | 윤리학과         | 필답고사 문제 출제 범위<br>(한국윤리) 퇴계 이황, 율곡 이이, 다산 정약용의 윤리사상<br>(서양윤리) 아리스토텔레스, 칸트, 공리주의<br>(도덕심리) 콜버그, 하이트 나바에츠<br>(한국정치) 한국의 민주화 역사, 한국의 산업화 역사, 정부수립/건국의 과정 |
| 사회과학대학   | 미디어커뮤니케이션학과  | 면접은 전공지식, 전공 분야에 대한 경력(해당자), 인성 및 태도에 해당되는 사항을 종합적으로 고려하여 실시   |
|          | 심리학과         | 필답고사 총 2과목 1시간 동안 진행<br>1)영어: 심리학 관련 영어 지문 해석<br>2)연구방법론: 시중 심리통계 및 연구 방법론 관련 서적 참고  |
| 예술대학     | 산업디자인과       | 면접고사 시 제시한 질문에 대한 답변, 관련 내용 설명   |
|          | 음악학과         | 실기고사 과제명 17p 참조  |
|          | 한국음악학과       | 면접고사 평가 시 학과 자체 실기테스트 진행(17p 참조)   |
| 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 실기고사 및 한국음악학과 자체 실기테스트 과제명

1) 음악학과

가) 석사

| 분야          | 전공분야  | 실기내용   | 수험생<br>준비물 등   |
|-------------|---|--|--|
| 서양<br>음악    | 관 악   | 자유곡 2곡 (단, 두곡이 시대적으로 동일하지 않을 것)  | 전공악기,<br>암보  |
|             | 현 악   | 가) 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스<br>1. Concerto 1곡(빠른악장, Cadenza포함)<br>2. Sonata or 자유곡 1곡 (Sonata의 경우 전악장 연주)<br>* 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음  | 가),나),다),<br>마),바):<br>전공악기<br>지참<br><br>라):<br>악기지참<br>불필요<br><br>가)~바)<br>초견 외<br>암보 |
|             |   | 나) 바로크 바이올린, 비올라, 첼로: 모던악기 사용 가능<br>1. Johann Sebastian Bach의 무반주 작품 BWV1001~1012 중 악기에 적합한 곡 선택(모든 악장)<br>* 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음  |  |
|             |   | 다) 바로크 베이스: 모던악기 사용 가능<br>1. Giovanni Battista Vitali의 Partite sopra diverse sonate 중 1곡 선택(악보 제공 가능)  |  |
|             |   | 라) 쳄발로<br>1. Johann Sebastian Bach의 평균율 클라비어 곡집 1권 중 한 곡 (프렐류드와 푸가)<br>2. 7분 이내의 바로크 시대의 자유곡 한 곡 (피아노 사용 가능)<br>3. 초견 반주: 8마디의 간단한 멜로디와 베이스를 보고 조성과 화성을 파악하여 자유롭게 반주(쳄발로와 피아노 중 선택하여 반주) |  |
|             |   | 마) 비올라 다 감바<br>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<br>1. Jacob van Eyck의 Der Fluyten-Lusthof 중 한 곡<br>2. Giovanni Bassano 또는 Aurelio Virgiliano의 Ricercare 한 곡<br>3. G. Ph. Telemann Fantasia 중 한 곡                    |  |
|             | 성 악   | 1. Opera, Oratorio, Concerto의 Aria 중 1곡<br>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<br>2. 낭만파 이후 현대음악까지 자유곡 1곡                                      | 암보   |  |
| 작 곡         | 자신의 작품 세계를 가장 잘 드러낼 수 있는 본인의 작품 3개의 악보(pdf)와 녹음(mp3), 컴퓨터 음원 녹음 가능                  |  |  |
| 이론<br>(음악학) | 1. (필기시험) '서양음악사' 혹은 '음악분석' 중 지원자의 선택에 의한 1과목<br>2. (필기시험) 학업동기와 지원자의 연구 관심사에 대한 서술 | 필기도구   |  |
| 지휘          | 1. 오케스트라 악기 혹은 피아노, 자유곡 1악장(빠른악장)<br>2. 청음<br>3. 지휘 지정곡(베토벤 교향곡 1번 1악장 제시부까지)       | 악기연주<br>암보   |  |

## 나) 박사

| 분야       | 전공분야        | 실기내용   | 수험생<br>준비물 등        |
|----------|-------------|--|---------------------|
| 서양<br>음악 | 관악          | 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비<br>(단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, 같은 템포의 곡으로만 구성하지 않을 것)  | 전공악기,<br>암보         |
|          | 현악          | 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비<br>(단, 곡이 시대적으로 겹치지 않아야 하며, Sonata 또는 무반주 1곡을 포함시키되, Concerto는 제외)<br><b>* 당일 제시되는 악보로 초견 시험 있음</b>                           | 전공악기,<br>초견 외<br>암보 |
|          | 성악          | 40분간의 프로그램을 시대별로 준비<br>-Opera Aria 1곡 이상<br>-Oratorio, Concerto, Cantata, Mass Aria 중 1곡<br>-예술가곡 (독일,이탈리아,프랑스,스페인,영·미국,러시아,한국) 중 4곡 이상<br>-근현대곡 1곡 이상 | 암보                  |
|          | 피아노         | 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡 이상 준비<br>(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<br>(음악학) | 1. 과거 연구 소논문 제출(지원자의 연구 경험을 확인할 수 있는 개인 작성 논문, 석사학위논문 등, 10페이지 이상 분량)<br>2. (필기시험) 음악학/음악이론 분야 중 지원자의 관심분야의 현재 연구동향에 대한 서술                             | 필기도구                |
|          |             |  |                     |

## 2) 한국음악학과

| 분야       | 전공분야              | 내용   | 수험생<br>준비물 등                  |
|----------|-------------------|--|-------------------------------|
| 한국<br>음악 | 가야금, 거문고          | 1. 산조 - 짧은 산조<br>2. 정악 - 현악영산회상 또는 향재출풍류 중 1곡            | 20분 이내<br>전공악기<br>※반주자 대동은 자유 |
|          | 아쟁, 대금,<br>피리, 해금 | 1. 산조 - 짧은 산조<br>2. 정악 - 평조회상 또는 향재출풍류 중 1곡              |                               |
|          | 타악                | 1. 판소리 고법(소리북)<br>2. 장고 - 농악가락(뽕과리 또는 장고)<br>3. 기악장단(장고) | 고법 및 기악 반주자<br>학교측 준비         |
|          | 판소리               | 판소리 5마당 중 한 대목 (3장단 이상 구성된 대목)                           | 20분 이내<br>전공악기<br>※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 : 2023. 10. 16.(월) 09:00 ~ 2023. 10. 18.(수) 17:00까지 **입력 및 전형료 결제 완료**
- 2) 접수장소 : 본교 홈페이지에 게시 (<http://www.jbnu.ac.kr>) (홈페이지 상단 팝업존 및 팝업창 안내)
- 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 않음
- 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 : 2023. 10. 25.(수) 09:00 ~ 2023. 10. 27.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이**
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실

### 다. 수험표 교부

- 1) **일시 : 2023. 10. 25.(수) 09:00 ~ 2023. 10. 27.(금) 18:00까지, 지원학과별 상이**
- 2) 장소 : 지원 학과 사무실(지원 서류 제출 후 수령)

### 라. 면접고사

- 1) **일시 : 2023. 10. 25.(수) 09:00 ~ 2023. 10. 27.(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 : 2023. 10. 25.(수) 09:00 ~ 2023. 10. 27.(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 : 2023. 11. 15.(수) 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. 1. 24.(수) ~ 1. 26.(금) 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)

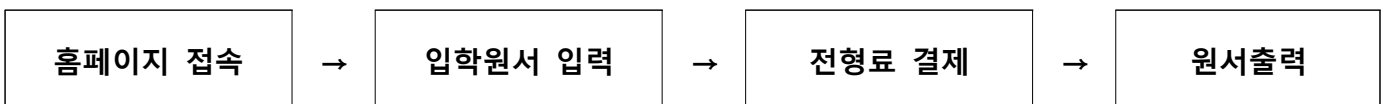
※ 입금자명이 본인이 아니어도 입금가능(부모 등 타인명의 입금가능)하며, 납부은행이 아닌 타 은행 이용 시 송금수수료는 본인 부담

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 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 구비서류와 함께** 지원학과 사무실에 **면접고사일에 제출**하여야 함

## 나. 유의사항

- 1) 입학원서 접수 마감시간(2023. 10. 18.(수) 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

### ◎ 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 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, 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 | 2,311,000 | 2,489,000 |    |
| 자연과학,<br>체육학과, 의과학과 | 178,000 | 3,000,000 | 3,178,000 |    |
| 공학                  | 178,000 | 3,233,500 | 3,411,500 |    |
| 예체능                 | 178,000 | 3,332,000 | 3,510,000 |    |
| 수의학과                | 178,000 | 3,601,500 | 3,779,500 |    |
| 의학                  | 178,000 | 4,561,000 | 4,739,000 |    |
| 수학과                 | 178,000 | 2,321,500 | 2,499,500 |    |
| 약학과                 | 178,000 | 3,471,000 | 3,649,000 |    |

☞ 위 금액은 2023학년도 2학기 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<br>내 | 등록금감면(지원)<br>장학금 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;대학원연구장학&gt; 등록금 반액 감면, <b>미취업 전일제 재학생</b>에 한하여 지도교수의 추천에 의하여 선발함</li> <li>• &lt;연구능력향상장학&gt; <b>미취업 전일제 신입생</b>에 한하여 등록금 반액 지원, 첫 학기에 학생이 신청</li> <li>• &lt;성적우수장학&gt; 직전학기 <b>성적이 우수한 재학생</b>에게 수업료1 해당 금액(30~50만원 내외)을 감면, 학과에서 선발함</li> <li>• &lt;경제곤란장학&gt; <b>경제사정이 곤란하면서 우수한 재학생</b>에게 수업료 1 해당 금액(30~50만원 내외)감면, 학과에서 선발함</li> </ul> |
|        | 교육 연구조교장학금       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 성적이 우수한 재학생에 대하여 일정 기간 동안 수업보조, 연구보조를 담당하게 하고 월 30만원 내외의 장학금 지급</li> </ul>  |

2) 정부 학자금 대출제도

| 종 류             | 대여기관               | 대여금액 및 조건  | 대 상   |
|-----------------|--------------------|--|---|
| 일반상환<br>학자금 대출  | 한국장학재단<br>(정부지원사업) | 등록금(등록금액 범위 내)<br>생활비(연 350만원)<br>대출이자 : <b>연 1.7%(고정)</b><br>(2023학년도 2학기 기준) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 신입생 : 제한 없음</li> <li>• 재학생 : 성적 70점 이상</li> <li>• 소득분위 제한없음, 만 55세 이하(공통)</li> </ul> |
| 취업후상환<br>학자금 대출 | 한국장학재단<br>(정부지원사업) | 등록금(등록금액 범위 내)<br>생활비(연 350만원)<br>대출이자 : <b>연 1.7%(변동)</b><br>(2023학년도 2학기 기준) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가구소득 1~4분위 내의 일반대학원생</li> <li>• 성적 제한 없음, 만 40세 이하</li> </ul>                        |

☎ 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)

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

**2. 학점 및 성적 인정(확인) 내역**

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

학과 간 협동 과정

| 계열            | 학과                | 개설과정     | 전화번호          | 위치                 |
|---------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|
| 학과 간 협동 과정    | 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 |                    |