

충남·세종의
대표 국립대학교!



국립공주대학교
KONGJU NATIONAL UNIVERSITY



2023학년도 전기

일반대학원 신·편입생 모집 요강

- 일반과정, 학과간 및 학연산 협동과정(석사, 박사과정)
 - 학·석사연계과정(석사과정)
- 현직 교직원 특별과정(석사과정)
 - 석·박사통합과정
- 정부위탁학생(정원 외)

목 차

| | |
|---|----|
| 1. 전형 일정 | 1 |
| 2. 모집인원 및 모집단위 | 2 |
| 3. 지원 자격 | 7 |
| 4. 전형요소 및 배점 | 9 |
| 5. 합격자 선발 방법 | 13 |
| 6. (편입학)학점인정 | 13 |
| 7. 제출 서류 | 14 |
| 8. 전형료 | 16 |
| 9. 원서접수 방법 | 16 |
| 10. 지원자 유의사항 | 17 |
| [부록] 1. 등록금 | 18 |
| 2. 장학금 및 특전 | 18 |
| 3. 담당부서 및 학과 연락처 | 20 |
| [온라인 작성용] 대학원 입학지원서 | 24 |
| [서식1] 학·석사 연계과정생 대학원 전공교과목 이수(예정) 증명서 ... | 26 |
| [서식2] 학·연·산 협동과정 추천서 | 27 |
| [서식3] 현직 교직원 특별과정 추천서 | 28 |
| [서식4] (편입생) 취득학점 인정조서 | 29 |
| [서식5] 석·박사 통합과정 지원자 전일제 확인서 | 30 |
| [서식6] (참고용) 연구/수학 계획서 작성 서식 | 31 |

2023학년도 전기 일반대학원 신·편입생 모집 요강

1 전형 일정

| 구 분 | 일 정 |
|----------------------|--|
| 원서접수 (인터넷 접수) | <p>2022. 10. 31.(월) 09:00 ~ 11. 4.(금) 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공주대학교 입학안내 홈페이지(https://ipsi.kongju.ac.kr) ※ 전형료 결제가 완료되어야 정상 접수되며, 마감시간 경과 후 원서 접수 자동 종료 ※ 원서접수 완료 후 취소 및 지원학과 변경 불가 |
| 지원 서류 제출 | <p>2022. 10. 31.(월) 09:00 ~ 11. 15.(화) 18:00 도착 분 까지</p> <ul style="list-style-type: none"> - 원서 접수 후 등기우편 발송 또는 직접 방문 제출 ※ 방문제출은 평일 근무시간(09:00~18:00)에만 가능 ※ 주소: (우)32588, 충남 공주시 공주대학로 56 공주대학교 대학본부 208호 입학과 ※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접일에 지원학과로 제출 (page10, 학과별 면접준비물 참고) |
| 면접 공고 (대상자, 장소 등) | <p>2022. 11. 18.(금) 18:00 이전</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고 ※ 서류탈락자, 고사대상자, 고사장소 및 안내사항 공고 |
| 고사 실시 (면접, 필기 등) | <p>2022. 11. 30.(수) 10:00 ~</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대면면접 실시(수험표, 신분증 지참) ※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접 준비물 지참 ※ 화상면접: 화상면접 가능 학과(page10 참고)중 국외체류 또는 장기입원 등으로 화상면접 신청자 중 해당학과에서 적격자로 결정된 자 |
| 합격자 발표 | <p>2022. 12. 16.(금) 18:00 이전</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고 ※ 홈페이지 개별조회(개별통보 하지 않음) ※ 합격자는 합격자 안내사항 필수 확인 - 총원 합격자 발표: 최초 합격자 등록결과 결원 발생 시 후보자 중 총원 합격 추후 공고 |
| 등록금 납부 | <p>2023. 1. 11.(수) 09:00 ~ 1. 19.(목) 16:00 예정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고 ※ 홈페이지에서 납부고지서 개별 조회 및 출력 ※ 납부기간 내 납부하지 않으면 합격 취소 |

※ 위 일정 및 면접고사 운영(코로나19 감염병 확산 방지)은 변경될 수 있으며, 변경사항 등을 비롯한 모든 공지사항은 '입학안내 홈페이지(<https://ipsi.kongju.a.kr>) - 대학원 - 공지사항' 에 공지함

2

모집인원 및 모집단위

1. 모집인원

| 캠퍼스 | 신입학 | | 편입학 (2학기, 3학기) | |
|-----|---------------|-----|-------------------|----|
| 공주 | 석사 | 236 | 석사 | 19 |
| 예산 | | 72 | | 1 |
| 천안 | | 107 | | 16 |
| | 계 | 415 | 계 | 36 |
| 공주 | 박사, 석·박사통합 | 116 | 박사 | 8 |
| 예산 | | 21 | | 3 |
| 천안 | | 36 | | 3 |
| | 계 | 173 | 계 | 14 |

<모집인원 관련 유의사항>

- ※ 석사과정 신입학 전형은 학·석사연계과정생중 석사과정 진학 대상인원을 포함하며, 연계과정생을 우선 선발함
- ※ 신입학 정부위탁학생은 위의 모집인원 외에 캠퍼스 학위과정별 입학정원의 10% 이내에서 선발함
- ※ 석·박사통합과정은 캠퍼스별 박사과정 입학정원의 30% 이내에서 선발하되, 원서접수 후 배정받은 모집단위별(학과) 박사과정 모집인원 내에서 석·박사통합과정 인원을 포함하여 선발함
- ※ 석·박사통합과정은 전일제 RA(연구), TA(교육) 학생으로 선발함
- ※ 석·박사통합과정 합격자 사정 결과 불합격된 경우(서류탈락, 고사전형 결시 및 과락자를 제외한 후보자), 동일 학과의 석사과정에 포함하여 사정함(원서접수 시 석사과정 포함여부 동의자에 한함)
- ※ 캠퍼스 모집단위별(학과) 모집인원은 추후 응시자 수 등을 고려하여 대학원위원회에서 정함

2. 모집단위

1) 석사 학위과정('○'표시된 학과만 모집)

| 캠퍼스 | 과정 | 계열 | 모집단위명 | 신입학 | | 편입학 | | 비고 |
|-----|----------|-----------|---------|----------|---------------|-----|-----|----|
| | | | | 일반 전형 | 현직교직원 특별과정 | 2학기 | 3학기 | |
| 공주 | 일반 과정 | 인문 사회계 | 국어국문학과 | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 한문학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 영어교육학과 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 영어영문학과 | ○ | | | | |
| | | | 교육학과◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 사학과 | ○ | | | | |
| | | | 지리학과 | ○ | | | | |
| | | | 경영학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 특수교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 금융통상학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 사회복지학과 | ○ | | | | |
| | | | 전자상거래학과 | ○ | ○ | | | |

| 캠퍼스 | 과정 | 계열 | 모집단위명 | 신입학 | | 편입학 | | 비고 |
|-----|-------------|-----------|---------------------|----------|---------------|-----|-----|-----------------------|
| | | | | 일반 전형 | 현직교직원 특별과정 | 2학기 | 3학기 | |
| 공주 | | | 역사교육학과 | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 지리교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 법학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 유아교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 윤리교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | 자연계 | 응용수학과 | ○ | | | | |
| | | | 물리학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 화학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 생명과학과◎ | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 지질환경과학과 | ○ | | | | |
| | | | 대기과학과 | ○ | | | | |
| | | | 환경과학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 문화재보존과학과 | ○ | | | | |
| | | | 컴퓨터과학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 수학교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 물리교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 생물교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 지구과학교육학과 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 화학교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 간호학과 | ○ | | | | |
| | | | 보건행정학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 응급구조학과 | ○ | | | | |
| | | | 의료정보학과 | ○ | | | | |
| | | | 의류상품학과 | ○ | | | | 신설 |
| | | 공학계 | 게임디자인학과 | ○ | | | | |
| | | 예체능 계 | 체육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 음악교육학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 미술학과 | ○ | ○ | | | |
| | | | 생활체육학과 | ○ | | | | |
| | | | 조형디자인학과 | ○ | | | | |
| | | | 만화학과 | ○ | | | | |
| | | | 영상학과 | ○ | | | | 학위선택 가능 (예술실기/영상학) |
| | | | 도자문화융합디자인학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | 학과간 협동과정 | 인문 사회계 | 동양학과 | ○ | | ○ | | |
| | | | 한국어교육학과 | ○ | | | | |
| | | | 관광경영학과 | ○ | | | | |
| | | | 글로벌정책학과 | ○ | | ○ | | |
| | | | 통합의료관광디자인학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 국제관광&한영통번역 융복합학과 | ○ | | | | |
| | | | 사회적기업경영학과 | ○ | | | | |
| | | | 융합과학과 | ○ | | | | |
| | | 자연계 | 과학관학과 | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | 공학계 | AI융합교육학과 | ○ | ○ | ○ | |

| 캠퍼스 | 과정 | 계열 | 모집단위명 | 신입학 | 편입학 | | 비고 |
|-----|-------------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | 2학기 | 3학기 | |
| 예산 | 일반 과정 | 인문 사회계 | 지역사회개발학과 | ○ | | | |
| | | | 부동산학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 자연계 | 조경학과 | ○ | | | |
| | | | 식물자원학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 동물자원학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 원예학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 산림과학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 식품영양학과 | ○ | | | 임상영양사 교육 과정 이수 가능 |
| | | | 특수동물학과 | ○ | | | |
| | | | 외식상품학과 | ○ | | | |
| | | 공학계 | 식품공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 농공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 학과간 협동과정 | 자연계 | 농생명바이오시스템학과 | ○ | | | |
| | | | 응용생명공학과 | ○ | | | |
| 천안 | 일반 과정 | 공학계 | 정보통신공학과 | ○ | | | |
| | | | 기계공학과 | ○ | | | |
| | | | 건설환경공학과* | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 도시융합시스템공학과*◎ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 화학공학과 | ○ | | | |
| | | | 신소재공학과◎ | ○ | | | |
| | | | 건축학과 | ○ | | | |
| | | | 건축공학과* | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 컴퓨터공학과* | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 소프트웨어학과* | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 전기전자제어공학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 환경공학과 | ○ | | | |
| | | | 산업시스템공학과 | ○ | | | |
| | | | 광공학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 인공지능학과 | ○ | | | |
| | 학과간 협동과정 | 공학계 | 에너지시스템공학과* | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 미래융합공학과◎ | ○ | | | |
| | | | 광공학·금형공학과 | ○ | | | |

- ※ 학·석사연계과정은 일반과정 전 학과 및 학과간협동과정 일부학과(국제관광&한영통번역융복합학과, 미래융합공학과) 중 대학원 진학예정자가 있는 학과를 대상으로 함
- ※ 학·연·산 협동과정은 모집하는 전 학과에 지원 가능(단, 국립산림과학원은 산림과학과만 해당)
- ※ 신입학 정부위탁학생(정원 외)은 교육부장관의 추천(공문)을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능
- ※ 석사과정의 수업연한은 2년(4학기), 수업은 주간수업이 원칙이며 학과에 따라 야간에 수업을 진행하니 수업에 관한 사항은 학과로 문의해야 함(page21 학과연락처 참고)
- ※ 식품영양학과: 임상영양사 교육과정 이수하는 영양사면허 소지자(입학 전 취득 예정자)만 가능
- ※ 「◎」 표시 학과는 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 참여 학과임(page19 BK21 사업 연구장학금 참고)
- ※ 「*」 표시 학과 입학생은 BK21 사업 참여 학과(도시융합시스템공학과)에서 주관하는 ‘스마트 시티’ 분야의 융합전공인 「도시융합시스템공학융합전공」 이수 가능(page19 BK21 사업 연구장학금 참고)

2) 박사 학위과정, 석·박사통합과정('○'표시된 학과만 모집)

| 캠퍼스 | 과정 | 계열 | 모집단위명 | 박사 신입학 | 박사 편입학 | | 석·박사 통합 |
|-----|----------|-----------|-------------|-----------|--------|-----|------------|
| | | | | | 2학기 | 3학기 | |
| 공주 | 일반 과정 | 인문 사회계 | 국어국문학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 영어교육학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 영어영문학과 | ○ | | | |
| | | | 교육학과◎ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 사학과 | ○ | | | |
| | | | 지리학과 | ○ | | | |
| | | | 경영학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 특수교육학과 | ○ | | | |
| | | | 한문교육학과 | ○ | | | |
| | | | 중어중문학과 | ○ | | | |
| | | | 금융통상학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 사회교육학과 | ○ | | | |
| | | | 사회복지학과 | ○ | | | |
| | | | 전자상거래학과 | ○ | | | |
| | | | 역사교육학과 | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 지리교육학과 | ○ | | | |
| | | | 법학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 국어교육학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 유아교육학과 | ○ | | | |
| | | | 문헌정보교육학과 | ○ | | | |
| | | 자연계 | 응용수학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 물리학과 | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 화학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 생명과학과◎ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 지질환경과학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 대기과학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 환경과학과 | ○ | | | |
| | | | 문화재보존과학과 | ○ | | | |
| | | | 컴퓨터교육학과 | ○ | | | |
| | | | 수학교육학과 | ○ | | | |
| | | | 물리교육학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 생물교육학과 | ○ | | | |
| | | | 지구과학교육학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 간호학과 | ○ | | | |
| | | | 보건행정학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 응급구조학과 | ○ | | | |
| | | 공학계 | 게임디자인학과 | ○ | | | |
| | | 예체능 계 | 체육교육학과 | ○ | | | |
| | | | 조형디자인학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 만화학과 | ○ | | | |
| | | | 도자문화융합디자인학과 | ○ | ○ | ○ | |

| 캠퍼스 | 과정 | 계열 | 모집단위명 | 박사 신입학 | 박사 편입학 | | 석·박사 통합 |
|-----|-------------|-----------|--------------|-----------|--------|-----|------------|
| | | | | | 2학기 | 3학기 | |
| 공주 | 학과간 협동과정 | 인문 사회계 | 동양학과 | ○ | ○ | | |
| | | | 관광경영학과 | ○ | | | |
| | | | 글로벌정책학과 | ○ | ○ | | |
| | | 자연계 | 군사과학정보학과 | ○ | | | |
| | | | 융합과학과 | ○ | | | |
| | | | 과학관학과 | ○ | ○ | | |
| | | 공학계 | AI융합교육학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 예산 | 일반 과정 | 인문 사회계 | 지역사회개발학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 부동산학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 자연계 | 식물자원학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 동물자원학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 원예학과 | ○ | | | |
| | | | 산림과학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 식품공학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 농공학과 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 학과간 협동과정 | 자연계 | 조경·환경계획학과 | ○ | | | |
| | | | 생명기술융합학과 | ○ | | | |
| | | | 농생명바이오시스템학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 응용생명공학과 | ○ | | | ○ |
| 천안 | 일반 과정 | 공학계 | 정보통신공학과 | ○ | | | |
| | | | 기계공학과 | ○ | | | |
| | | | 건설환경공학과* | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 도시융합시스템공학과*◎ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 화학공학과 | ○ | | | ○ |
| | | | 신소재공학과◎ | ○ | | | |
| | | | 건축학과 | ○ | | | |
| | | | 건축공학과* | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 컴퓨터공학과* | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 전기전자제어공학과 | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 환경공학과 | ○ | | | |
| | | | 산업시스템공학과 | ○ | | | ○ |
| | 학과간 협동과정 | 공학계 | 에너지시스템공학과* | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 미래융합공학과◎ | ○ | | | |
| | | | 광공학·금형공학과 | ○ | | | |

- ※ 학·연·산 협동과정은 모집하는 전 학과에 지원 가능(단, 국립산림과학원은 산림과학과만 해당)
- ※ 신입학 정부위탁학생(정원 외)은 교육부장관의 추천(공문)을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능
- ※ 박사과정의 수업연한은 2년 6월(5학기), 수업은 주간수업이 원칙이며 학과에 따라 야간에 수업을 진행하니 수업에 관한 사항은 학과로 문의해야 함(page21 학과연락처 참고)
- ※ 석·박사통합과정 학생은 입학 후 학과(전공)를 변경할 수 없음
- ※ 석·박사통합과정의 수업연한은 석사과정(2년)과 박사과정(2년 6월)을 합한 4년 6월임. 다만, 학점의 조기 취득 등으로 수료학점이 충족될 경우 1년의 범위에서 수업연한을 단축할 수 있음
- ※ 「◎」 표시 학과는 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 참여 학과임(page19 BK21 사업 연구장학금 참고)
- ※ 「*」 표시 학과 입학생은 BK21 사업 참여 학과(도시융합시스템공학과)에서 주관하는 ‘스마트 시티’ 분야의 융합전공인 「도시융합시스템공학융합전공」 이수 가능(page19 BK21 사업 연구장학금 참고)

1. 신입학(일반요건)

| 구 분 | 지원 자격 |
|--------------|--|
| 석사과정 | <p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <p>○ 국내·외 정규 4년제 대학에서 학사학위를 취득(2023. 2월 까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</p> <p>[학·연·산 협동과정]</p> <p>○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자</p> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>공군73기상전대, 기상청, 한국기초과학지원연구원, 농촌진흥청, 한국생명공학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국인삼·연초연구원, 한국지질자원연구원, 한국표준과학연구원, 한국전자통신연구원, 한국화학연구원, 국립해양조사원, 육군지도창, 육군군사연구소, 국립해양유물전시관, 국토연구원, 한국원자력연구원, 한국생산기술연구원, 한국수목원정원관리원, 국립산림과학원</p> </div> <p>[학·석사연계과정]</p> <p>○ 본교 학·석사연계과정생으로 선발된 학생 중 학사과정 수업연한(3.5년, 7개 학기) 및 졸업소요 학점을 이수(이수예정자 포함)하고, 전체 평점평균 3.0이상 및 진학예정 대학원 학과의 전공교과목 6학점 이상을 이수(이수예정자 포함)한 자</p> |
| 박사과정 | <p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <p>○ 국내·외 정규 대학원에서 석사학위를 취득(2023. 2월 까지 취득 예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 자</p> <p>[학·연·산 협동과정]</p> <p>○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자</p> |
| 석·박사 통합과정 | <p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <p>○ 국내·외 정규 4년제 대학에서 학사학위를 취득(2023. 2월 까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</p> <p>☞ 석·박사통합과정은 전일제 학생으로 선발하므로 전일제 학생만 지원 가능 : 전일제 확인서 [서식5] 제출</p> <p>☞ 석·박사통합과정은 입학 후 학과(전공) 변경이 불가함</p> |

※ 학사 및 석사 학위취득 예정자는 2023년 2월 말일까지 학위 취득자에 한함(국내외 대학 동일)
: 학위취득 예정자는 서류제출 마감일 현재까지의 취득한 성적을 기준으로 전형점수 반영

※ 신입학의 경우, 지원자의 하위과정의 전공과 관계없이 지원 가능하나, 동일전공이 아닐 경우 학과에서 지정한 선수과목을 이수해야함(석사: 12학점 이상, 박사: 9학점 이상)

2. 신입학(특별요건)

| 구 분 | 지원 자격 |
|------------------------------|---|
| 현직 교직원 특별과정 (석사과정) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반요건을 충족하고, 아래의 조건을 모두 갖춘 자 <ul style="list-style-type: none"> - 충청남도교육청 소속으로 기관(학교)장 및 교육감의 추천을 받은 자 - 공무원 실무경력 7년(2023.3.1.(학기시작일) 기준, 휴직기간 및 기간제 교사 경력 등 제외) 이상의 현직 교원·직원 또는 교육전문직 |
| 정부위탁 교육생 (정원외 특별전형) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호 가목*에 해당하고 아래의 요건을 충족하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 석사과정, 박사과정: 신입학(일반요건) 지원자격 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>* 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호 가목에 따른 위탁학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「공무원 인재개발법」등 관련 법령에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로서 교육부장관의 추천을 받은 자 - 「군위탁생규정」 제4조에 따라 임명된 군인으로서 교육부장관의 추천을 받은 자 </div> <p>☞ 교육부장관 추천(공문)을 받아야 하며, 전형일정 및 전형방법(면접)은 일반과정과 동일 함</p> |

3. 편입학

| 구 분 | 지원 자격 |
|------|--|
| 석사과정 | <p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 석사학위과정 1학기 이상 이수자 ○ 전적 대학원 이수 학점 중 본교 대학원 석사학위과정 학점 인정을 받을 수 있는 자로 취득학점 인정조서에 지원학과(부)장의 인정을 받은 자 <ul style="list-style-type: none"> - 인정 학점: 2학기 편입자 9학점 / 3학기 편입자 18학점 ○ 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자 |
| 박사과정 | <p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 박사학위과정 1학기 이상 이수자 ○ 전적 대학원 박사학위과정 이수 학점 중 본교 대학원에서 학점 인정을 받을 수 있는 자로 취득학점 인정조서에 지원학과(부)장의 인정을 받은 자 <ul style="list-style-type: none"> - 인정 학점: 2학기 편입자 12학점 / 3학기 편입자 24학점 ○ 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자 |

※ 편입학 지원자는 반드시 원서접수 전 해당학과에 편입학점 인정여부(서식4 제출)를 확인해야 함

※ 본교 대학원 재적생 및 제적생은 편입학 전형에 지원할 수 없음

4

전형요소 및 배점

1. 전형요소 및 반영 비율

| 석사과정 / 박사과정 / 석·박사통합과정 신·편입학 공통 | | |
|---------------------------------|-------------|------------|
| ① 대학 및 대학원 성적 | ② 면접 등 고사전형 | 합 계 |
| 30점(30%) | 70점(70%) | 100점(100%) |

※ 면접 등 고사전형(면접(구술), 필기, 포트폴리오 등) 비율은 모집단위별 상이하니 반드시 확인 바람(page 10 ~ page 12)

① 대학 및 대학원 성적 반영

<신입학> ▶ 석사과정: 지원자의 전적 대학 학사과정 성적증명서에 표기된 전 학년 평점평균의 백분율 점수에 대한 환산점수 반영

▶ 박사과정(정부위탁): 지원자의 전적 대학원 석사과정 성적증명서에 표기된 전 학기 평점평균의 백분율 점수에 대한 환산점수 반영

※ 백분율 점수: 졸업(예정) 대학에서 100점 만점 기준으로 환산 표기한 점수

※ 2023. 2월 졸업예정자는 서류제출 마감일 현재까지 취득한 성적의 백분율 환산점수 반영

<편입학> ▶ 석사과정: 지원자의 전적 대학원 석사과정 성적증명서에 표기된 전 학기 평점평균의 백분율 점수에 대한 환산점수 반영

▶ 박사과정: 지원자의 전적 대학원 박사과정 성적증명서에 표기된 전 학기 평점평균의 백분율 점수에 대한 환산점수 반영

※ 서류제출 마감일 현재까지 취득한 성적의 백분율 환산점수 반영

❖ 전적 대학(원)의 평점평균 점수 환산표 ❖

| 평점평균 백분율 점수 | 환산점수 | 비 고 |
|---------------|------|-----|
| 98 이상 ~ 100 | 30 | |
| 96 이상 ~ 98 미만 | 29 | |
| 94 이상 ~ 96 미만 | 28 | |
| 92 이상 ~ 94 미만 | 27 | |
| 90 이상 ~ 92 미만 | 26 | |
| 88 이상 ~ 90 미만 | 25 | |
| 86 이상 ~ 88 미만 | 24 | |
| 84 이상 ~ 86 미만 | 23 | |
| 82 이상 ~ 84 미만 | 22 | |
| 80 이상 ~ 82 미만 | 21 | |
| 80 미만 | 20 | |

※ 백분율 점수는 소수점 셋째자리에서 반올림한 값을 반영 함

※ 외국대학 졸업(예정)자 등 성적증명서에서 백분율 점수가 확인되지 않을 경우, 지원자의 평점평균(GPA) 대비 본 대학교의 성적환산기준에 의한 환산점수를 부여하거나 최저점수를 부여(예: 성적등급, GPA 등이 없는 경우)할 수 있음

② 면접 등 고사전형

※ 면접고사 운영(코로나19 감염병 확산 방지 목적)은 변경될 수 있으며, 변경사항 등을 비롯한 모든 공지사항은 ‘홈페이지 - 입학안내(<https://ipsi.kongju.a.kr>) - 대학원 - 공지사항’에 공고함

- 고사 방법은 면접(구술), 필기, 포트폴리오 평가 등 각 학과에서 정한 방법에 따름
- 지원자의 전공수학능력 및 지식, 학구적 태도 및 소양, 성품 등을 종합하여 평가함
- 면접 준비물(연구계획서, 포트폴리오 등)이 있는 학과 지원자는 **면접고사일에 해당학과로 준비물을 필수 제출해야 함**

| 캠 퍼 스 | 모집단위 | | 화상면접 가능여부 | 고사전형 비율(%) | | | | 면접 준비물 (고사일에 학과로 필수 제출) |
|-------------|----------|----|--------------|--------------|----------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | | 면접(구술) 고사 | 필기 고사 | 기타 (포트폴리오) | 합계 (70점) | |
| 공주 | 국어국문학과 | 석사 | × | 70 | | | 70 | |
| | | 박사 | × | 40 | 30 | | 70 | 연구계획서 |
| | 영어교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 영어영문학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 교육학과 | | × | 70 | | | 70 | 석/박사: 연구계획서 |
| | 사학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 지리학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 경영학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 특수교육학과 | 석사 | × | 70 | | | 70 | |
| | | 박사 | × | 40 | 30 | | 70 | |
| | 한문학과 | | × | 30 | 40 | | 70 | |
| | 한문교육학과 | | × | 30 | 40 | | 70 | |
| | 중어중문학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 금융통상학과 | | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 사회교육학과 | | × | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 사회복지학과 | | × | 70 | | | 70 | 석사: 연구계획서 박사: 연구계획서, 석사학위논문 |
| | 전자상거래학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 역사교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 지리교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 법학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 국어교육학과 | | × | 40 | 30 | | 70 | 연구계획서 |
| | 유아교육학과 | | × | 70 | | | 70 | 석/박사: 연구계획서 |
| | 문헌정보교육학과 | | × | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 윤리교육학과 | | × | 50 | 20 | | 70 | 자기소개서 |
| | 응용수학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 물리학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 화학학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 생명과학과 | | ○ | 70 | | | 70 | 박사: 연구계획서 |
| | 지질환경과학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 대기과학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 환경과학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 문화재보존과학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 컴퓨터과학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 컴퓨터교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 수학교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |
| | 물리교육학과 | | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 생물교육학과 | | × | 70 | | | 70 | |

| 캠 퍼 스 | 모집단위 | 화상면접 가능여부 | 고사전형 비율(%) | | | | 면접 준비물 (고사일에 학과로 필수 제출) |
|-------------|---------------------|--------------|--------------|----------|---------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 면접(구술) 고사 | 필기 고사 | 기타 (포트폴리오) | 합계 (70점) | |
| 공주 | 지구과학교육학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 화학교육학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 간호학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 보건행정학과 | ○ | 70 | | | 70 | 박사: 연구계획서 또는 학업계획서 |
| | 응급구조학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 의료정보학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 의류상품학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 게임디자인학과 | ○ | 70 | | | 70 | 석/박사: 연구계획서 |
| | 체육학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 체육교육학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 음악교육학과 | × | 20 | 50 | | 70 | |
| | 미술학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 생활체육학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 조형디자인학과 | × | 30 | | 40 | 70 | 포트폴리오 |
| | 만화학과 | 석사 | 20 | | 50 | 70 | 포트폴리오, 연구계획서 |
| | | 박사 | 20 | 20 | 30 | 70 | |
| | 영상학과 | × | 70 | | | 70 | 포트폴리오 또는 수학계획서 |
| | 도자문화융합디자인학과 | × | 30 | | 40 | 70 | 포트폴리오 |
| | 군사과학정보학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 융합과학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 동양학과 | 석사 | 70 | | | 70 | |
| | | 박사 | 30 | 40 | | 70 | |
| | 한국어교육학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 관광경영학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 과학관학과 | × | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 글로벌정책학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 통합의료관광디자인학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 국제관광&한영통번역융 복합학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 사회적기업경영학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | AI융합교육학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| 예산 | 지역사회개발학과 | ○ | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 부동산학과 | ○ | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 조경학과 | × | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 식물자원학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 동물자원학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 원예학과 | 석사 | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | | 박사 | 70 | | | 70 | |
| | 산림과학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 식품영양학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 특수동물학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 외식상품학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 식품공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 농공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 조경·환경계획학과 | × | 70 | | | 70 | 연구계획서 |
| | 생명기술융합학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 농생명바이오시스템학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 응용생명공학과 | × | 70 | | | 70 | |

| 캠 퍼 스 | 모집단위 | 화상면접 가능여부 | 고사전형 비율(%) | | | | 면접 준비물 (고사일에 학과로 필수 제출) |
|-------------|------------|--------------|--------------|----------|---------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 면접(구술) 고사 | 필기 고사 | 기타 (포트폴리오) | 합계 (70점) | |
| 천안 | 정보통신공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 기계공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 건설환경공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 도시융합시스템공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 화학공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 신소재공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 건축학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 건축공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 컴퓨터공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 소프트웨어학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 전기전자제어공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 환경공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 산업시스템공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 광공학과 | × | 70 | | | 70 | |
| | 인공지능학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 에너지시스템공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 미래융합공학과 | ○ | 70 | | | 70 | |
| | 광공학·금형공학과 | × | 70 | | | 70 | |

※ 화상면접 관련 안내

- 화상면접 가능여부에 ‘○’가 표시된 학과의 경우 면접일에 국외체류 또는 장기입원 중인 자에 한하여 지원서 접수 시 화상면접을 신청할 수 있음. 다만 지원자가 화상면접을 신청하였다 하더라도 화상면접 대상자 적격여부는 지원 학과에서 결정하므로 반드시 사전에 화상면접대상자 적격여부, 시행일시 및 방법 등에 관하여 해당 학과와 협의하여야 함

* 단, 코로나-19로 인한 자가격리 등 이동이 제한되는 불가피한 경우 화상면접 실시 가능

※ 고사전형 관련 내용 및 작성양식은 모집단위 학과사무실로 문의(page21 학과연락처 참고)

2. 학·석사연계과정 지원자에 대한 특례

- 1) 대학원 석사과정의 입학시험을 면제하고 지원자격 여부만 심사
 - 학과(부) 졸업 요건을 충족하고, 진학예정 대학원 학과의 전공 교과목 6학점 이상 이수자

3. 석·박사통합과정 지원자에 대한 특례

- 1) 석사학위 취득을 위한 자격시험 및 논문제출 면제, 박사학위과정 입학시험을 면제하고 지원자격 여부만 심사

※ 단, 중도포기자의 경우 석사학위논문 통과 등 석사학위 수여 조건 충족 시 석사학위 취득 가능

- 2) 전일제 RA(연구) 또는 TA(교육) 장학금 지원

5

합격자 선발 방법

1. 모집단위별 인원 배정

- 1) 모집단위별 및 과정별 모집인원은 추후 응시자 수 등을 고려하여 대학원위원회에서 정함
- 2) 석사과정 지원인원이 모집인원을 초과할 경우 학·석사연계과정으로 대학원을 진학하는 자를 우선 선발함

2. 사정원칙

- 1) 각 학위과정(석사, 박사, 석·박사통합)별, 모집단위별로 추후 배정되는 모집인원 내에서 전형요소 성적을 합산한 총점의 고득점자 순으로 선발함
- 2) 면접(구술), 필기 등 고사전형 배점(70점 만점)의 40% 미만 득점자 또는 모든 전형요소 총점(전적대학 성적 점수 포함 100점 만점)의 60% 미만 득점자는 과락으로 불합격 처리
- 3) 학·석사연계과정 지원자는 지원 자격 여부를 서류심사하여 선발
- 4) 석·박사통합과정 합격자 사정 결과 불합격된 경우(서류탈락, 고사전형 결시 및 과락자를 제외한 후보자), 동일 학과의 석사과정에 포함하여 사정함
※ 원서접수 시 석사과정 포함여부 동의자에 한함
- 5) 면접 등 고사전형에 결시한 자는 불합격 처리함

3. 동점자 처리

- 1) 석사과정, 석·박사통합과정
 - 1순위: 전형요소 중 면접 등 고사전형 성적 우수자
 - 2순위: 전형요소 중 대학 성적(백분율 점수) 우수자
※ 편입학의 경우 전형요소 중 대학원 성적(백분율 점수) 우수자
 - 3순위: 전형요소 반영 성적표의 이수학점이 많은 자
 - 2) 박사과정
 - 1순위: 전형요소 중 면접 등 고사전형 성적 우수자
 - 2순위: 전형요소 중 대학원 성적(백분율 점수) 우수자
 - 3순위: 전형요소 반영 성적표의 이수학점이 많은 자
- ※ 최종 순위가 구분되지 않는 경우 동 순위로 처리하되, 반드시 순위 구분이 필요한 경우에는 대학원 위원회에서 정한 방법에 따라 순위 구분

4. 그 밖의 주요사항은 대학원위원회에서 결정

6

학점 인정

편입학생의 전적 대학원 학점인정은 석사 및 박사과정별 동일·유사 과목에 한함

| 과정(편입학기) | 2학기 | 3학기 |
|----------|------|------|
| 석사 | 9학점 | 18학점 |
| 박사 | 12학점 | 24학점 |

1. 신입학

| 구 분 | 제출 서류 | | 비고 |
|------------------|-------|---|----------------------------------|
| 석사과정 / 석·박사 통합과정 | 공통 | ① 입학지원서 1부 ② 학사과정 졸업(예정)증명서 또는 학위(취득예정)증명서 1부 ③ 학사과정 전 학년 성적증명서 1부 ※ 학·석사연계과정 지원자는 학위(취득예정)증명 및 성적증명서 제출 생략 | [주1]참조 [주2]참조 [주3]참조 |
| | 해당자 | [학·석사연계과정] 지원 학과의 대학원 전공 교과목 6학점 이상 이수(예정) 증명서 1부 [학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 [현직 교직원 특별과정] 경력증명서 1부, 소속 기관(학교)장 및 교육감 추천서 1부 [석·박사 통합과정] 전일제 확인서 1부 | [서식1] [서식2] [서식3] [서식5] |
| 박사과정 | 공통 | ① 입학지원서 1부 ② 석사과정 졸업(예정)증명서 또는 학위(예정)증명서 1부 ③ 석사과정 전 학년 성적증명서 1부 | [주1]참조 [주2]참조 [주3]참조 |
| | 해당자 | [학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 | [서식2] |

2. 편입학

| 구 분 | 제출 서류 | | 비고 |
|------|-------|--|-----------------------------------|
| 석사과정 | 공통 | ① 입학지원서 1부 ② 대학 졸업증명서 1부 ③ 대학 전학년 성적증명서 1부 ④ 대학원 석사학위과정 재학(휴학, 졸업, 수료)증명서 1부 ⑤ 대학원 석사학위과정 전학기 성적증명서 1부 ⑥ 본교 대학원 지원학과(부)장의 취득학점 인정조서 | [주1]참조 [주3]참조 [서식4] |
| | 해당자 | [학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 | [서식2] |
| 박사과정 | 공통 | ① 입학지원서 1부 ② 대학원 석사학위과정 졸업증명서 1부 ③ 대학원 석사학위과정 전학기 성적증명서 1부 ④ 대학원 박사학위과정 재학(휴학, 졸업, 수료)증명서 1부 ⑤ 대학원 박사학위과정 전학기 성적증명서 1부 ⑥ 본교 대학원 지원학과(부)장의 취득학점 인정조서 | [주1]참조 [주3]참조 [서식4] |
| | 해당자 | [학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 | [서식2] |

- [주 1]: 인터넷 접수 완료 후, 입학지원서(사진포함)를 출력하여 제출서류와 함께 제출
 ※ 해외 등 우편도착 소요기간을 고려하여 필요한 경우, 인터넷 원서접수 전이라도 입학지원서를 제외한 나머지 제출 서류들을 기한 내 도착하도록 우선 송부 가능
- [주 2]: 졸업예정증명서를 제출한 자는 입학 전(2023. 2. 28.(수) 까지) 졸업증명서를 추가 제출해야 함
- [주 3]: 성적증명서는 전 학년 성적의 백분율 점수(100점 만점으로 표기된 점수)가 표기되어 있어야 함(2023. 2월 졸업예정자는 서류제출 마감일 현재까지 취득한 성적증명서 제출)
- 편입학하여 학사학위를 취득한 경우, 편입학 이후의 실 점수 성적이 기재된 성적증명서를 제출하여야 하며 편입학 후의 학점으로 성적을 산출함
 - 학점은행제로 학사학위를 취득한 경우에는 국가평생교육진흥원에서 발행한 성적증명서를 제출하여야 하며 기재된 점수로 성적을 산출함
- [주 2,3]: 외국대학(원) 출신자의 최종학력 입증 서류(졸업(예정), 성적 증명서)는 ‘아포스티유 또는 영사확인’을 받아 제출해야 함
- (아포스티유 가입국인 경우) 출신학교 소재 국가의 정부기관으로부터 ‘아포스티유 (Apostille) 확인서’ 원본 제출
 - (아포스티유 미가입국인 경우) 출신학교가 속한 국가 주재 한국영사관 또는 주한 자국 영사관의 ‘영사확인’ 원본 제출
- ※ **중국 대학(원) 졸업자**는 중국 고등교육학생정보(www.chis.com.cn) 또는 중국 교육부 학위인증센터(www.cdgdc.edu.cn)에서 발행하는 학위증명서를 발급받아 제출할 수 있음
- ※ 최종학력 입증 서류가 해당국 사정으로 불가피하게 공증이 늦어질 경우, 아포스티유 또는 영사확인 받지 않은 서류를 2022. 11. 15.(화)까지 우선 제출 후, 아포스티유 또는 영사확인 받은 서류를 합격자 발표 전 2022. 12. 9.(금) 까지 추가 제출 가능 함 다만, 기한 내 미제출 시 불합격 처리 함

3. 서류제출 시 유의사항

- 1) 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 하며, 원본 서류가 한국어나 영어로 작성되지 않을 경우 반드시 한글 또는 영어 번역본이 첨부된 공증서를 제출해야 함
- 2) 기한 내 서류를 제출하지 않을 경우 불합격 처리 됨
 ※ 인터넷 발급 서류의 경우 서류제출 마감일(2022. 11. 15.)기준 3개월 이내에 출력한 서류 인정
- 3) 제출 서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 부정한 방법 등으로 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 합격 및 입학을 취소하며, 납부한 등록금은 환불하지 않음
- 4) 외국대학 졸업(예정)자 등 성적증명서에 전 학년 성적의 백분율 점수(100점 만점으로 표기된 점수)가 확인되지 않을 경우, 본 대학교의 환산기준에 의한 환산점수를 부여하거나 최저점수를 부여(예: 성적등급, GPA 등이 없는 경우)할 수 있음
- 5) 모든 지원자는 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구한 경우 이에 응해야 함

1. 전형료: 50,000원 (온라인 원서접수 시 결제)

※ [학·석사연계과정] 지원자: 10,000원 (입학시험 면제에 따른 전형료 감면)

2. 전형료 환불 사유

1) 서류탈락자에 한하여 20,000원을 환불함

※ 서류탈락자가 아닌 면접 등 고사전형 불참자는 전형료를 환불하지 않음

2) 서류통과자 중 고사전형 당일 천재지변, 질병, 사고 등으로 의료기관에 입원하여 고사에 참여하지 못한 경우 20,000원을 환불함

※ 입증책임은 지원자에게 있으며, 증빙서류를 2022. 12. 7.(수)까지 제출한 자에 한하여 그 사유가 타당한 경우 환불함

3) 「고등교육법 시행령」에 따라 전형료 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 환불예정 (이 경우 1인 환불금액에서 금융기관의 전산망 이용비용은 차감)

※ 원서 접수 시 계좌번호, 예금주, 은행명을 정확히 입력 바람

1. 인터넷 접수

1) 사전 준비사항: 인터넷 접속 가능한 PC, 프린터, 지원자 사진 파일(6개월 이내 사진, 3cm×4cm)

2) 인터넷 접수 절차

| | |
|---------------------------------|---|
| ① 원서접수 사이트 접속 | - 공주대학교 입학안내 홈페이지(https://ipsi.kongju.ac.kr)에 접속하여 원서접수 바로가기 클릭 - 반드시 지원자 본인의 정보를 이용하여 가입하여야 함 |
| ↓ | |
| ② 원서접수 사이트 회원 가입-로그인 | ※ 반드시 지원자의 정보를 이용하여 회원 가입 |
| ↓ | |
| ③ 유의사항 확인 후 원서 작성, 지원자 사진파일 업로드 | - 주소, 전화번호, 이메일을 연락이 가능하도록 정확하게 기재 요망 |
| ↓ | |
| ④ 원서 확인 | - 원서접수 종료 후에는 지원 학위과정, 지원학과 등 수정이 불가하므로 입학원서 작성 내용을 전형료 결제 전 반드시 재확인 요망 |
| ↓ | |
| ⑤ 전형료 결제 | - 사이트에서 제공하는 방식으로 결제, 결제 완료 후 취소 불가 ※ 원서접수 마감일 18:00까지 결제가 완료되어야 접수가 인정됨 |
| ↓ | |
| ⑥ 각종 출력물 출력 | - 입학지원서 출력(구비서류와 함께 제출) - 대학 발송용 대봉투 표지 출력(출력하여 대봉투에 부착) - 수험표 출력(면접고사 시 지참) |

☞ 인터넷 접수 관련 문의: (☎)진학어플라이(1544-7715, <http://www.jinhakapply.com>)

2. 원서접수 후 서류 제출

- 1) 대학 발송용 봉투 표지를 대봉투에 부착 후, 입학지원서와 각종 구비서류를 첨부하여 제출
 - 제출 기한: 2022. 10. 31.(월) 09:00 ~ 11. 15.(화) 18:00 까지
 - ※ 해외 우편 등 서류도착에 장기간이 소요될 경우, 인터넷 원서접수 전이라도 입학지원서를 제외한 나머지 제출 서류들을 기한 내 도착하도록 우선 송부 가능
 - 제출 방법: 등기우편, 택배, 직접 방문 등
 - 제출처: (우)32588 충남 공주시 공주대학로 56 공주대학교 대학본부 208호 입학과
대학원 원서접수 담당자 앞
- 2) 제출기한 까지 서류가 도착하지 않거나, 서류가 미비한 경우 불합격 처리함

10 지원자 유의사항

1. 인터넷 접수가 완료되면 접수를 취소할 수 없으며(전형료는 환불 불가), 지원 학위과정 및 지원학과 등 변경이 불가하며, 접수완료(전형료 결제) 전 작성한 내용을 반드시 확인해야 함
 - ※ 원서접수 마감시간 2022. 11. 4.(금) 18:00 이후에는 원서접수 절대 불가
2. 2개 이상 학과에 복수지원할 수 없으며 신입학, 편입학별 각각 한 개의 학과에만 지원 가능 함
3. 사범대학의 학과라 할지라도 교원자격증 취득과는 무관하므로 유의하여 지원
4. 제출서류는 반환하지 않으며, 입학전형 성적은 공개하지 않음
5. 전형기간 중 공지사항은 개별통보하지 않고 홈페이지(공주대학교 - 입학안내 - 대학원 공지사항)에 공지하며, 필요에 따라 지원자에게 연락할 수 있도록 연락처를 정확하게 기재
 - ※ 전형기간 중 지원자의 연락처 변동 시 입학과(041-850-8015)로 통보 요망
6. 입학전·후 입학지원서 및 구비서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 부정한 방법 등으로 합격 또는 입학한 사실이 발견된 경우 및 학위 조회 결과 인정되지 않는 학위로 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소함
7. 합격 후 등록기간 내 미등록 시 별도의 절차 없이 합격이 취소됨
8. 본 전형에 외국인은 지원할 수 없으며, 외국인 유학생은 외국인 특별전형(고등교육법시행령 제30조제8항제1호에 따른 외국인)으로 별도 지원해야 함
 - ※ 외국인 특별전형 문의: 국제교류과 (041-850-0862, <https://oia.kongju.ac.kr>)
9. 학과별 면접 등 고사준비물, 고사방법, 수업시간 등에 관한 사항은 해당 학과로 문의 (page21 학과연락처 참고)
10. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본 대학교의 결정에 따라 처리함

부 록

1. 등록금

| 계열 구분 | 입학금 | 수업료 | 계 |
|--------|---------|-----------|-----------|
| 인문 | 179,000 | 1,963,000 | 2,142,000 |
| 지리 | 179,000 | 2,382,000 | 2,561,000 |
| 자연 | 179,000 | 2,393,000 | 2,572,000 |
| 예체능·공학 | 179,000 | 2,610,000 | 2,789,000 |

※ 2022학년도 기준, 2023학년도 등록금은 책정기준에 따라 변경될 수 있음

2. 장학금 및 특전

1) 장학금 제도

| 장학금 | 지급기준 | 지급인원 | 지급액 | 비고 |
|--------------|---|-----------------|-----------|-----------------------|
| 성적우수 | 신입생: 입학성적 우수자 재학생: 직전학기 성적 평점평균 3.50이상인자 중 선발 | 등록예상 인원의 30% 이내 | 등록금 일부 | 학과별 예산범위 내 선발하여 일부 지급 |
| 행복 | 신입생: 기초생활수급자 또는 차상위계층자 ※ 최초 합격자에 한하며, 합격자 발표 후 10일 이내에 증명서를 해당 학과로 제출한 자에 한함 재학생: 기초생활수급자 또는 차상위계층자 증명서를 교내 장학금 신청기간에 해당 학과로 제출 | 적격자 | 등록금 일부 | |
| 특수교육 | 신입생: 중증장애 등급자 ※ 최초 합격자에 한하며, 합격자 발표 후 10일 이내에 증명서를 해당 학과로 제출한 자에 한함 재학생: 중증장애 증명서를 교내 장학금 신청기간에 해당 학과로 제출 | 적격자 | 등록금 일부 | |
| 전일제 (RA, TA) | 지도교수 연구과제 수행보조(RA) / 강의 및 실습 등 보조(TA)를 위한 전일제(Full-Time)학생 ※ 석·박사통합과정생을 우선 배정 | 지도교수 추천자 | 전일제 장학금 | |
| 정부위탁 (군위탁) | 신입생: 군위탁 전형으로 입학한 학생 재학생: 군위탁 전형으로 입학한 학생 중 직전학기 성적 3.00 이상인 자 | 적격자 | 등록금의 30% | |
| 충남경찰 장학금 | 신입생: 충청남도 소속 경찰 재직자 ※ 합격자 발표 후 재직증명서를 입학과로 제출한 자에 한함 재학생: 충청남도 소속 경찰 재직자로 직전학기 평점평균 4.00 이상인 자 | 적격자 | 등록금의 30% | |
| 정부학자금 대출 | 신입생 및 재학생 ※ 정부지원계획에 따름 | 적격자 | 등록금 및 생활비 | 한국장학재단 신청 |

※ 장학금별 지급계획에 따라 지급기준, 인원 및 지급액 등이 변동될 수 있음

2) 재학 중 병역연기 혜택을 받을 수 있음

3) 재학 중 학생생활관에 입사할 수 있음(문의:041-850-0400)

- 학생생활관 입실신청 기간, 방법 및 생활관비 납부 등에 관한 사항은 추후 학생생활관 홈페이지(<http://dormi.kongju.ac.kr>) - 공지사항에서 확인
- 우선입실 대상자: 외국인 등(자세한 사항은 추후 공지되는 입실신청 안내문 참조)
※ 입실신청 기간에 신청을 하지 않거나 증빙자료 미제출 또는 누락 시 선발할 수 없음

4) 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 연구장학금

| 학과명 | 사업내용 | 수혜대상 및 조건 |
|--|---|--|
| 도시융합시스템 공학과 (그린인프라 구축을 위한 스마트시티 교육 연구단) ☎문의:(041) 521-9298 | <p>■ 국가지원금액: 30.1억원(연간4.3억)</p> <p>■ 사업목적</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 그린인프라 구축을 위한 스마트시티 교육 연구단 - 안전성(Safety), 비용효율성(Cost-effectiveness) 및 지속가능성(Sustainability)을 가진 지능화(Intelligence) 그린인프라 생태계가 구축된 스마트시티 전문인력 양성 - 다양한 분야(환경, 도로, 지반, 구조, 수자원, 교통, 도시계획, IT 등)의 융합적 연구에 참여 - 국내외 학술대회 참여를 통해 국내기술 홍보 및 선진기술 습득능력 확대 | <p>■ 해당학과: (융합전공*): 건설환경공학과(도시융합시스템공학융합전공), 도시융합시스템공학과(도시융합시스템공학융합전공), 컴퓨터공학과(도시융합시스템공학융합전공), 건축공학과(도시융합시스템공학융합전공), 소프트웨어학과(도시융합시스템공학융합전공), 에너지시스템공학과(도시융합시스템공학융합전공)</p> <p>*융합전공: 위 건설환경공학과 등 6개의 학과가 참여하여 융복합된 교육 내용을 이수하는 전공으로, 관련 규정에 따라 학생은 본래 입학한 학과 소속을 유지하면서 융합전공 교과목을 별도 이수할 경우 졸업수료학점 범위 내 학점을 인정하여 학위 취득 가능</p> <p>ex) 석사 학위 수료학점이 24학점일 경우 : 건설환경공학과(최소 12학점 이수) + 도시융합시스템공학융합전공(12학점 이상 이수) ⇒ 학위 취득 학과명: 건설환경공학과(도시융합시스템공학융합전공)</p> <p>■ 석/박사 과정 학생 장학금 지급</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학·석사연계 및 석사과정 70만원/월, 박사과정 130만원/월 이상 장학금 지급 ○ 석/박사 과정의 우수한 연구 결과를 위하여 안정된 연구비 지급 <p>■ 우수 석/박사 과정 대학원생 인센티브 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 학술발표대회에서 우수논문 발표상 수상 시 ○ 국내외 학술지 논문 게재 시 <p>■ 국내외 학술대회 논문발표 참여시 참가 비용 지급</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학술대회 논문 발표시 제반비용(항공료, 호텔, 기타 비용) 지급 <p>※ 주의: 본 재원은 한국연구재단 지원비용이며, 학과의 모든 교수에게 해당 되는 것이 아니기에 학과의 BK21 Four 참여교수와 미리 상의하여야 함 (BK21 Four 참여교수의 대학원생들에게만 지원)</p> |
| 미래융합 공학과 (친환경 미래자동차 소재 부품 공정 창의 인재 양성 사업단) ☎문의:(041) 521-9241 | <p>■ 국가지원금액: 23.1억원(연간 약 3.3억)</p> <p>■ 사업목적</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 미래자동차 소재/부품/공정분야 세계적 수준의 창의인재양성 - 소재/부품/공정 융합 및 전문교육 강화를 통한 글로벌 창의 인재양성 - 미래차 5대 특화 연구 분야 (이차/연료전지, 경량 및 소재, 자율주행 및 지능형전장, 내/외장 부품, 공조/냉각 시스템)의 소재, 부품공정 분야의 지역 선도형 세계적 수준 연구역량 확보 - 산학연 네트워크 구축을 통한 학생 취업지원 및 산학공동연구 | <p>■ 4단계 BK21 플러스 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 미래융합공학과 대학원생중 4단계 BK21 플러스 참여 대학원생을 장학생으로 선발하여, BK21 플러스 연구장학금 지원 (석사과정 70만원/월, 박사과정 130만원/월 이상 장학금 지급) <p>■ 우수 석박사 과정 대학원생 인센티브 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 참여대학원생 중 재학 중 우수논문을 게재한 대학원생에게 추가 인센티브 지급 <p>■ 국내 및 국제 학회 참가 및 발표 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 참여대학원생 중 우수한 연구결과를 국내 및 국외 학회에 참석하여 발표할 수 있도록 사업비 내에서 국내 및 국제 학회 참가 경비 지원 <p>■ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 프로젝트형 과제, 제조장비 및 분석기기 실습 등 교육 프로그램 운영 및 세미나 참가 지원 |
| 교육학과 (미래형 교육자치를 위한 지역교육 전문 인력 양성 사업팀) ☎문의:(041) 850-0836 | <p>■ 국가지원금액: 17.5억원(연간 2.5억)</p> <p>■ 사업목적</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 미래교육 패러다임 전환에 따른 시대적 요구에 적합한 학교-지역-정책 연계 역량을 갖춘 융합적 지역교육 전문 인력의 양성 - 지역 기반의 교육 역량 강화 - 지역기반 교육이라는 새로운 연구 영역의 개발 및 확산 - 지역기반 교육·연구 네트워크 강화 | <p>■ 전일제 대학원생에 대한 장학금 및 연구비 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 매월 석사과정 70만원/월, 박사과정 130만원/월, 박사수료 100만원/월 이상 장학금 지급 ○ 논문 게재료 지원 (사업팀 규정 범위 내 지원) ○ 국내외 학술대회 발표 시 참여 경비 지원 <p>■ 연구역량 강화 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연구방법론 등 연구역량 강화를 위한 교육지원 ○ 해외 단기 연수 지원 <p>■ 국내외 교육 및 연구기관과의 연계 협력</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 기관과의 협력 체계를 통해 현장밀착형 연구 지원 ○ 관·산·학 협력 연구 지원 ○ 해외 대학 및 연구기관과의 공동연구 <p>※ 주의: 본 재원은 BK21 사업비이기 때문에 학과의 BK21 참여 교수의 대학원생들만을 대상으로 함(매학기 참여 신청한 대학원생들 중에서 BK21 사업팀이 별도로 선발 예정)</p> |

| 학과명 | 사업내용 | 수혜대상 및 조건 |
|---|---|--|
| 생명과학과 (현장밀착형 바이오 핵심 미래인재 양성 사업팀) ☎문의:(041) 850-8505 | ■ 국가지원금액: 25.4억원(연간 3.7억) ■ 사업목적 ○ 국제적 감각과 창의력을 갖춘 고급 중견인력 양성 - 차세대 성장동력 산업의 핵심으로서 바이오산업 전반에 대해 활용 가능한 현장밀착형 전문인재 양성을 목적 으로, 주변의 오송 의료복합단지 및 대덕 연구단지와의 연계할 것임 | ■ 전일제 대학원생에 대한 장학금 지급 ○ 매월 석사과정 70만원/월, 박사과정 130만원/월, 박사수로 100만원/월 이상 장학금 지급 ○ 국내·외 학회 참가비 및 여비 지원 ○ 논문발표, 수상, 봉사활동 등 우수연구자에 대한 인센티브 지급 ■ 융합 연구 역량의 강화 ○ 사업단의 SCI급 논문 및 연구비의 전국 최상위 수준 유지 ○ 바이오 빅데이터 활용과 바이오 4차산업 맞춤형 다양한 학문 융합형 연구 활성화 ○ 응용 및 실용연구의 강화 ■ 국제적 감각을 갖춘 인재 양성 ○ 국제학회 논문발표 권장 및 참가여비 전액 지원 ○ 국내외 우수 연구자 초빙 강좌 상시 개설 |
| 신소재공학과 (4차산업용 첨단소재 인력 양성팀) ☎문의:(041) 521-9372 | ■ 국가지원금액: 22.6억원(연간 3.2억) ■ 사업목적 ○ 4차산업 시대를 주도하는 세계적 첨단 소재 전문인력(World Leading e-BRAIN) 양성 - 4차산업 혁명기의 지역 산업 생태계 변화를 주도할 수 있는 첨단소재 분야의 전문지식을 보유한 글로벌 창의 인재 양성 | ■ BK21 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원 ○ 신소재공학과 대학원생 중 BK21 사업 참여 대학원생을 장학생으로 선발하여, BK21 연구장학금 지원 ○ 참여대학원생 중 재학 중 우수논문을 게재한 대학원생에게 우수논문 장학금 지원 ■ 국내 및 국제 학회 참가 및 발표 지원 ○ 참여대학원생 중 우수한 연구결과를 국내 및 해외 학회에 참석하여 발표할 수 있도록 국내 및 국제 학회 참가 경비 지원 ■ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원 ○ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원 |

※ 주의: 4단계 BK21 사업비는 사업에 참여하는 교수의 대학원생들만을 대상으로 하며, 매학기 사업
참여를 신청한 대학원생 중 별도로 선발

3. 담당부서 및 학과 연락처

1) 담당부서

| 담당 업무 | 부 서 | 전화번호 (041-850-) | 비고 |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---|
| 입학전형관리 | 입학과 | 8015 | http://ipsi.kongju.ac.kr e-mail: ipsi@kongju.ac.kr |
| 외국인 비자, 표준입학허가서, 보험, 유학생 관리 등 | 국제교류과 | 8054 | e-mail: geographer@kongju.ac.kr bon303@kongju.ac.kr |
| 한국어연수, 외국어프로그램 등 | 국제교육원 | 8867~8 | http://iile.kongju.ac.kr e-mail: kie151@kongju.ac.kr |
| 성적, 학적 및 수강 신청 | 대학원 행정실 | 8135 | https://graduate.kongju.ac.kr/graduate e-mail: won101@kongju.ac.kr |
| 등록금 | 재무과 | 8092 | e-mail: bon402@kongju.ac.kr |
| 동아리, 학생회 관리 | 학생복지과 | 8036~7 | e-mail: bon201@kongju.ac.kr |
| 장학금, 학자금 융자 등 | | 8048, 8051 | |
| 재학, 성적 등 각종 증명서 발급 | 학생종합서비스센터 | 8023 | e-mail: bon102@kongju.ac.kr |
| 보건 진료 | 보건진료소 | 8830 | e-mail: unihealth@kongju.ac.kr |

2) 대학원 학과 사무실

| 캠퍼스 | 학과명 | 전화번호 (041-850-) | 비고 |
|-----|-----------|--------------------|---|
| 공주 | 국어국문학과 | 8170 | https://koredu.kongju.ac.kr |
| | 국어교육학과 | | |
| | 한국어교육학과 | | |
| | 한문학과 | 8180 | https://hanmoon.kongju.ac.kr |
| | 한문교육학과 | | |
| | 영어영문학과 | 8360 | https://eng.kongju.ac.kr |
| | 영어교육학과 | 8190 | https://engedu.kongju.ac.kr |
| | 교육학과 | 8195 | https://education.kongju.ac.kr |
| | 사학과 | 8420 | https://history.kongju.ac.kr |
| | 지리학과 | 8425 | https://geography.kongju.ac.kr |
| | 군사과학정보학과 | | |
| | 경영학과 | 8430 | https://business.kongju.ac.kr |
| | 사회적기업경영학과 | | |
| | 특수교육학과 | 8407 | https://spedu.kongju.ac.kr |
| | 중어중문학과 | 8380 | https://chinese.kongju.ac.kr |
| | 금융통상학과 | 8390 | https://in-trade.kongju.ac.kr |
| | 사회교육학과 | 8235 | https://socialedu.kongju.ac.kr |
| | 사회복지학과 | 8460 | https://socialwelfare.kongju.ac.kr |
| | 전자상거래학과 | 8255 | https://bie.kongju.ac.kr |
| | 역사교육학과 | 8230 | https://historyedu.kongju.ac.kr |
| | 지리교육학과 | 8240 | https://geoedu.kongju.ac.kr |
| | 법학과 | 8445 | https://law.kongju.ac.kr |
| | 유아교육학과 | 8960 | https://child.kongju.ac.kr |
| | 문헌정보교육학과 | 8250 | https://lise.kongju.ac.kr |
| | 윤리교육학과 | 8220 | https://ethics.kongju.ac.kr |
| | 응용수학과 | 8560 | https://apmath.kongju.ac.kr |
| | 물리학과 | 8480 | https://dip.kongju.ac.kr |
| | 화학과 | 8490 | http://chem.kongju.ac.kr |
| | 생명과학과 | 8505 | https://bio.kongju.ac.kr |
| | 지질환경과학과 | 8510 | http://geo.kongju.ac.kr |
| | 대기과학과 | 8530 | http://atmos.kongju.ac.kr |
| | 환경과학과 | 8810 | https://envedu.kongju.ac.kr |
| | 문화재보존과학과 | 8540 | https://munbo.kongju.ac.kr |
| | 컴퓨터과학과 | 8820 | https://comedu.kongju.ac.kr |
| | 컴퓨터교육학과 | | |
| | 수학교육학과 | 8260 | https://math.kongju.ac.kr |
| | 물리교육학과 | 8270 | https://physics.kongju.ac.kr |
| | 과학관학과 | | |
| | 생물교육학과 | 8290 | https://bioedu.kongju.ac.kr |

| 캠퍼스 | 학과명 | 전화번호 (041-850-) | 비고 |
|-----|-----------------|--------------------|---|
| 공주 | 지구과학교육학과 | 8295 | https://earth.kongju.ac.kr |
| | 화학교육학과 | 8280 | https://chemed.kongju.ac.kr |
| | 간호학과 | 0300 | https://nurse.kongju.ac.kr |
| | 보건행정학과 | 0320 | http://www.dhm.or.kr |
| | 응급구조학과 | 0330 | https://emt.kongju.ac.kr |
| | 의류상품학과 | 8301 | https://fashion.kongju.ac.kr |
| | 의료정보학과 | 0340 | http://www.dmrhim.com |
| | 게임디자인학과 | 0350 | http://game.kongju.ac.kr |
| | 체육학과 | 8330 | https://physical.kongju.ac.kr |
| | 체육교육학과 | | |
| | 음악교육학과 | 8320 | https://music.kongju.ac.kr |
| | 미술학과 | 8310 | http://artedu.kongju.ac.kr |
| | 생활체육학과 | 8550 | https://lifesport.kongju.ac.kr |
| | 조형디자인학과 | 0360 | https://furniturelivingdesign.kongju.ac.kr |
| | | 0380 | https://jewelrydesign.kongju.ac.kr |
| | 도자문화융합디자인학과 | 0370 | https://ceramicdesign.kongju.ac.kr |
| | 만화학과 | 0390 | http://www.mongchi.co.kr |
| | 영상학과 | 0561 | http://www.knuvis.com |
| | 동양학과 | 8133 | http://www.doos.or.kr |
| | 관광경영학과 | 8670 | https://tourism.kongju.ac.kr |
| | 통합의료관광디자인학과 | | |
| | 글로벌정책학과 | 0810 | http://dis.kongju.ac.kr |
| | 국제관광&한영통번역융복합학과 | 8970 | https://tourismenglish.kongju.ac.kr |
| | 융합과학과 | 8560 | https://apmath.kongju.ac.kr |
| | AI융합교육학과 | 0620 | https://aiconvergence.kongju.ac.kr |

| 캠퍼스 | 학과명 | 전화번호 (041-330-) | 비고 |
|-----|-------------|--------------------|---|
| 예산 | 지역사회개발학과 | 1380 | http://rd.kongju.ac.kr |
| | 부동산학과 | 1400 | http://realestate.kongju.ac.kr |
| | 조경학과 | 1440 | http://la.kongju.ac.kr |
| | 조경·환경계획학과 | | |
| | 식물자원학과 | 1200 | http://pr.kongju.ac.kr |
| | 농생명바이오시스템학과 | | |
| | 동물자원학과 | 1240 | http://ars.kongju.ac.kr |
| | 원예학과 | 1220 | http://hort.kongju.ac.kr |
| | 산림과학과 | 1300 | http://forest.kongju.ac.kr |
| | 식품영양학과 | 1460 | http://fan.kongju.ac.kr |
| | 생명기술융합학과 | | |
| | 특수동물학과 | 1520 | http://clas.kongju.ac.kr |
| | 외식상품학과 | 1500 | http://fsmn.kongju.ac.kr |
| | 식품공학과 | 1480 | http://food.kongju.ac.kr |
| | 응용생명공학과 | | |
| | 농공학과 | 1280 | http://bme.kongju.ac.kr |

| 캠퍼스 | 학과명 | 전화번호 (041-521-) | 비고 |
|-----|------------|--------------------|---|
| 천안 | 정보통신공학과 | 9193~4 | https://ict.kongju.ac.kr |
| | 기계공학과 | 9241 | http://mech.kongju.ac.kr |
| | 건설환경공학과 | 9299 | http://cee.kongju.ac.kr |
| | 도시융합시스템공학과 | 9298 | http://use.kongju.ac.kr |
| | 화학공학과 | 9352 | https://cheme.kongju.ac.kr |
| | 신소재공학과 | 9371~3 | http://ame.kongju.ac.kr |
| | 건축학과 | 9328 | http://archi.kongju.ac.kr |
| | 건축공학과 | 9327 | http://archeng.kongju.ac.kr |
| | 컴퓨터공학과 | 9217 | http://cse.kongju.ac.kr |
| | 소프트웨어학과 | 9216 | |
| | 전기전자제어공학과 | 9145 | https://eece.kongju.ac.kr |
| | 환경공학과 | 9420 | http://evr.kongju.ac.kr |
| | 산업시스템공학과 | 9430 | http://ise.kongju.ac.kr |
| | 광공학과 | 9440 | http://optical.kongju.ac.kr |
| | 인공지능학과 | 9770 | https://ai.kongju.ac.kr |
| | 에너지시스템공학과 | 9327 | http://archeng.kongju.ac.kr |
| | 미래융합공학과 | 9241 | http://fm.kongju.ac.kr |
| | 광공학·금형공학과 | 9245 | https://metalmold.kongju.ac.kr |

[지원서_인터넷 원서 접수 시 온라인 작성용]

| | | | | | |
|---|---|---|-------|--|------------------------------|
| 2023학년도 전기 | | | | | 수험 번호 |
| 대학원 신입생 입학지원서 | | | | | |
| 지원분야 | 지원구분 | 석사() | 박사() | 석·박통합() | 사진 (최근 3개월 이내) 3cm×4cm |
| | 지원학과 | | | | |
| 성명 | (한글) | 주민등록번호 | | | |
| | (한자) | - | | | |
| 자택주소 | (-) | | | 지원자 휴대전화 | 추가 연락처 |
| | | | | | |
| 지원구분 | 일반과정(), 학과간 협동과정(), 학·연·산 협동과정(), 학·석사연계과정(), 현직교직원 특별과정() ※ 학연산 협동과정 또는 현직교직원 특별과정 지원자의 소속기관명: | | | | |
| 학력 | 학사과정 출신학교 | 대학교 | 대학 | 학부(학과, 전공) | 졸업 졸업예정 |
| | | 졸업(예정)년월일 | | 학위등록번호 | |
| | 석사과정 출신학교 | 대학교 | 대학원 | 학과(전공) | 졸업 졸업예정 |
| | | 졸업(예정)년월일 | | 학위등록번호 | |
| 병역사항 | | <input type="checkbox"/> 군필 <input type="checkbox"/> 현역 <input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 미필 | | | |
| 전형료 환불 계좌 | | | | 화상면접 신청: (O or X) | |
| 은행명: 계좌번호: 예금주(본인 또는 보호자): | | | | 화상면접 신청 사유 - 국외체류(), 장기입원() ※ 11쪽 ~ 13쪽의 화상면접 가능여부가 O인 학과의 경우 화상면접 신청 가능 | |
| 개인정보 제공 및 고유식별정보 처리 동의서 (해당란에 V표) | | 개인정보보호법 제15조 (개인정보의 수집·이용) 동의 <input type="checkbox"/> 미동의 <input type="checkbox"/> | | 개인정보보호법 제24조 (고유식별정보의 처리제한) 동의 <input type="checkbox"/> 미동의 <input type="checkbox"/> | |
| · 개인정보의 수집·이용 목적 ⇨ 공주대학교 대학원 입학전형업무 등 · 수집하려는 개인정보의 항목 ⇨ 성명, 주민등록번호, 주소, 연락처(핸드폰) 등 · 개인정보의 보유 및 이용기간 ⇨ 입학전형기간 동안 | | | | | |
| 2022년 월 일 | | | | | |
| 지 원 자 | | | | Ⓜ | 전형료 |
| 공주대학교총장 귀하 | | | | | ₩50,000 |

[지원서_인터넷 원서 접수 시 온라인 작성용]

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|----------------|
| 2023학년도 전기 | | | | 수험 번호 | |
| 대학원 편입생 입학지원서 | | | | | |
| 지원분야 | 지원구분 | 석사() | 박사() | 사진 (최근 3개월 이내) 3cm×4cm | |
| | 지원학과 | ()학과 (학기) | | | |
| 성명 | (한글) | 주민등록번호 | | | |
| | (한자) | - | | | |
| 자택주소 | (-) | | 지원자 휴대전화 | 추가 연락처 | |
| | | | | | |
| 지원구분 | 일반과정(), 학과간 협동과정(), 학·연·산 협동과정() ※ 학연산 협동과정 지원자의 소속기관명: | | | | |
| 학력 | 학사과정 출신학교 | 대학교 | 대학 | 학부(학과, 전공) | 졸업 졸업예정 |
| | | 졸업(예정)년월일 | | 학위등록번호 | |
| | 석사과정 출신학교 | 대학교 | 대학원 | 학과(전공) | 재학, 졸업 졸업예정 |
| | | 졸업(예정)년월일 | | 학위등록번호 | |
| | 박사과정 출신학교 | 대학교 | 대학원 | 학과(전공) | 재학, 졸업 졸업예정 |
| | | 졸업(예정)년월일 | | 학위등록번호 | |
| 병역사항 | | <input type="checkbox"/> 군필 <input type="checkbox"/> 현역 <input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 미필 | | | |
| 전형료 환불 계좌 | | | 화상면접 신청: (O or X) | | |
| 은 행 명: 계좌번호: 예금주(본인 또는 보호자): | | | 화상면접 신청 사유 - 국외체류(), 장기입원() ※ 11쪽 ~ 13쪽의 화상면접 가능여부가 O인 학과의 경우 화상면접 신청 가능 | | |
| 개인정보 제공 및 고유식별정보 처리 동의서 (해당란에 V표) | | 개인정보보호법 제15조 (개인정보의 수집·이용) 동의 <input type="checkbox"/> 미동의 <input type="checkbox"/> | | 개인정보보호법 제24조 (고유식별정보의 처리제한) 동의 <input type="checkbox"/> 미동의 <input type="checkbox"/> | |
| · 개인정보의 수집·이용 목적 ⇨ 공주대학교 대학원 입학전형업무 등 · 수집하려는 개인정보의 항목 ⇨ 성명, 주민등록번호, 주소, 연락처(핸드폰) 등 · 개인정보의 보유 및 이용기간 ⇨ 입학전형기간 동안 | | | | | |
| 2022년 월 일 | | | | | |
| 지 원 자 | | | | 전형료 | |
| 공주대학교총장 귀하 | | | | ₩50,000 | |

[서식 1]

2023학년도 전기 일반대학원

학·석사 연계과정생 대학원 전공 교과목 이수(예정) 증명서

| | | | | | |
|----------|----|-------|--|-----|--|
| 대학원 지원학과 | | | | | |
| 대학원 지원전공 | | | | | |
| 소 속 | 대학 | 학과(부) | | 전공 | |
| 성 명 | | 학 번 | | 학 년 | |

진학예정 대학원 전공 교과목을 6학점 이상 이수하였음을 아래와 같이 증명합니다.

| 이수 학년/학기 | 교과목 번호 | 이수 교과목명 | 학점 |
|----------|--------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2022년 월 일

추천자 :

대학

학과(부)

학과(부)장

(인)

공주대학교총장 귀하

2023학년도 전기 일반대학원 학·연·산 협동과정 추천서

학 위 과 정: (석사 · 박사)

지 원 학 과: _____

성 명: _____

소속 연구원(소)/기관명: _____

소속 연구원/기관 내 박사학위 소지한 선임연구원 수: _____

위 사람을 2023학년도 전기 공주대학교 일반대학원 학·연·산 협동과정 (석사 또는 박사)학위과정 지원자로 추천합니다.

| | | |
|---------|-----|------|
| 발급 담당자: | (인) | 연락처: |
|---------|-----|------|

2022년 월 일

연구원(기관)장

(관인)

공주대학교총장 귀하

2023학년도 전기 현직 교직원 특별과정 추천서

학 위 과 정: 석사

지 원 학 과: _____

성 명: _____

소속 기관명: _____

위 사람을 2023학년도 전기 공주대학교 일반대학원 ()과에 현직
교직원 특별과정 대상자로 추천합니다.

확인자:

연락처:

2022년 월 일

소속 기관(학교)장 (관인)

위 사람을 2023학년도 전기 공주대학교 일반대학원 ()과에 현직
교직원 특별과정 대상자로 추천합니다.

확인자:

연락처:

2022년 월 일

소속 충남교육청 교육감 (관인)

공주대학교총장 귀하

2023학년도 전기 일반대학원 편입생 취득학점 인정조서

1. 지원자

| 수험번호 | 성명 | 생년월일 | 지원사항 | | | 비고 |
|------|----|------|------|-------|------|----|
| | | | 학위과정 | 학과(부) | 편입학기 | |
| | | | | | | |

2. 출신대학

| 출신대학 | | | | 비고 |
|-----------|------|-------|----|----|
| 출신대학/대학원명 | 학위과정 | 학과(부) | 전공 | |
| / | | | | |

3. 기 취득학점에 대한 학점 인정

| 학점 인정 신청 | | 학점 인정 현황(지원학과) | | | |
|-------------------|----------|----------------|----------|-------------------|------------|
| 이수과목명 (전적 대학원) | 취득 학점 | 인정과목명 | 인정 학점 | 인정사유 (동일·유사과목) | 담당교수 확인 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 편입학생의 전적 대학원 학점인정은 석사 및 박사 학위과정별 동일·유사과목에 한함

- 석사과정: 2학기 편입자(9학점), 3학기 편입자(18학점)

- 박사과정: 2학기 편입자(12학점), 3학기 편입자(24학점)

※ 인정과목은 현행 교과과정에 있는 교과목 및 학점으로 할 것

편입학 지원자에 대한 취득학점을 위와 같이 인정합니다.

2022년 월 일

학과(부)장 성명

(인)

공주대학교총장 귀하

2023학년도 전기 일반대학원 전일제 확인서

(석·박사 통합과정 지원자)

| | | | | |
|------|--------------------|--|------|--|
| 인적사항 | 성명 | | 수험번호 | |
| 지원사항 | 석·박사 통합과정 _____ 학과 | | | |

위 본인은 일반대학원 석·박사통합과정 _____ 학과에 지원함에 있어서
전일제(Full-Time) RA(연구) 또는 TA(교육) 학생만 지원 가능함을 확인하며,
합격 시에는 전일제로 학업을 이수하겠습니다.

2022. . .

2023학년도 전기 일반대학원 _____ 학과 지원자

성 명 : (인 또는 서명)

공주대학교총장 귀하

[서식 6] 참고용(개별 자율 서식으로 작성하여도 무방함)

2023학년도 전기 일반대학원 연구/수학 계획서

| | |
|---|----------------------------------|
| 대학원 지원과정 | 석사(), 박사(), 석·박사통합() |
| 지원학과 | |
| 지원자 성명 | |
| ※ 주요연구(관심)분야, 연구목적(동기) 및 연구 계획, 연구실적 등에 대하여 자율적으로 기재하세요 | |
| | |

※ 면접 준비물에 해당하는 학과(page 10 참고)에 한하여 면접 고사일에 학과로 필수 제출
※ 부족한 지면은 별지 추가 사용

국립공주대학교

찾아오시는 길



공주캠퍼스

고속버스

서울 고속버스터미널 → 공주터미널(약 1시간 30분 소요)
서울 남부터미널 → 공주터미널(약 1시간 30분 소요)

시외버스

대전 유성터미널 → 공주터미널(약 30분 소요)
대전 ↔ 공주캠퍼스(통학버스 운행)

천안캠퍼스

기차

서울역 → 천안역(약 1시간 소요)
※ 천안역에서 100번, 110번 버스 승차 후
공주대 공과대학 앞 하차(25분 소요)

수도권 지하철(1호선)

신도림역 → 두정역(약 1시간 38분 소요(일반전철))
수원역 → 두정역(약 54분 소요(일반전철))
※ 급행 전철 이용시 소요시간 단축,
자세한 시간표는 코레일 홈페이지 참조바람
두정역 ↔ 천안캠퍼스
(셔틀버스 또는 120번, 140번 버스 승차(10분 소요))

고속버스

서울 고속버스터미널 → 천안터미널(약 1시간 소요)

시외버스

서울 남부시외버스터미널 → 천안터미널(약 1시간 소요)
서울 동부시외버스터미널 → 천안터미널(약 1시간 소요)
※ 자세한 시간표는 천안시청 홈페이지 참조

예산캠퍼스

기차

서울역 → 예산역(약 2시간 소요)

수도권 지하철(1호선)

신도림역 → 신창역(약 1시간 59분 소요(일반전철))
수원역 → 신창역(약 1시간 15분 소요(일반전철))
※ 급행 전철 이용시 소요시간 단축,
자세한 시간표는 코레일 홈페이지 참조바람
신창역 ↔ 예산캠퍼스
(셔틀버스 이용(15분 소요), 오전/오후 1회씩 운행)

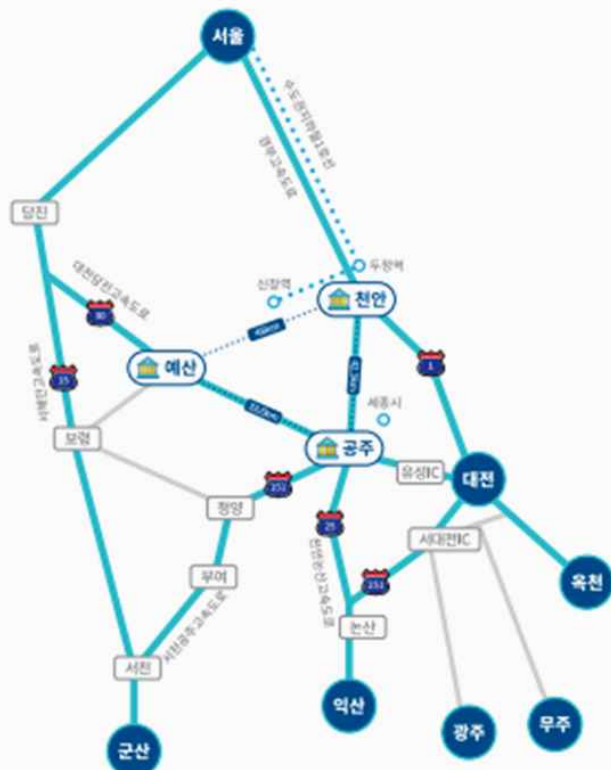
고속버스

서울 남부터미널 → 예산터미널(약 2시간 소요)

시외버스

공주터미널 → 예산터미널(약 1시간 소요)

| 소요 거리 | |
|---------|---------|
| 서울 ↔ 천안 | 69km |
| 서울 ↔ 공주 | 125.9km |
| 서울 ↔ 예산 | 119km |
| 천안 ↔ 공주 | 42.3km |
| 천안 ↔ 예산 | 48km |
| 예산 ↔ 공주 | 33.6km |



Kongju National University



※ 본 요강에 수록된 내용 중 일부가 변경될 수 있으므로 최종 원서접수 전 반드시
입학안내 홈페이지(<https://ipsi.kongju.ac.kr>)에서 대학원-공지사항을 확인하시기 바랍니다.

충남 · 세종의 대표 국립대학교! **국립 공주대학교**