

충남·세종의  
대표 국립대학교!



국립공주대학교  
KONGJU NATIONAL UNIVERSITY



2023학년도 후기

# 일반대학원 신·편입생 모집 요강

- ▶ 신입학(석사)
  - 일반과정
  - 학과간 및 학연산 협동과정
  - 학·석사 연계과정
- ▶ 편입학(석사, 박사)
  - 일반과정
  - 학과간 및 학연산 협동과정
- ▶ 정부위탁학생(정원의 석사, 박사)

## 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. 학점인정(편입학) .....	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·석사연계과정생 대학원 전공 교과목 이수(예정) 증명서 ...	26
[서식2] 학·연·산 협동과정 추천서 .....	27
[서식3] (편입생) 취득학점 인정조서.....	28
[서식4] (참고용) 연구/수학 계획서.....	29

# 2023학년도 후기 일반대학원 신·편입생 모집 요강

## 1 전형 일정

구 분	일 정
원서접수 (인터넷 접수)	<p>2023. 6. 12.(월) 09:00 ~ 6. 16.(금) 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공주대학교 입학안내 홈페이지(<a href="https://ipsi.kongju.ac.kr">https://ipsi.kongju.ac.kr</a>)</li> <li>※ 전형료 결제가 완료되어야 정상 접수되며, 마감시간 경과 후 원서 접수 자동 종료</li> <li>※ 원서접수 완료 후 취소 및 지원학과 변경 불가</li> </ul>
지원 서류 제출	<p>2023. 6. 12.(월) 09:00 ~ 6. 21.(수) 18:00 도착 분 까지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원서 접수 후 등기우편 발송 또는 직접 방문 제출</li> <li>※ 방문제출은 평일 근무시간(09:00~18:00)에만 가능</li> <li>※ 주소: 충남 공주시 공주대학로 56 공주대학교 대학본부 208호 입학과(우: 32588)</li> <li>※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접고사일에 면접준비물 지참 (page10~12, 학과별 면접준비물 참고)</li> </ul>
면접 공고 (대상자, 장소 등)	<p>2023. 6. 27.(화) 18:00 이전</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고</li> <li>※ 서류탈락자, 고사대상자, 고사장소 및 안내사항 공고</li> </ul>
고사 실시 (면접, 필기 등)	<p>2023. 7. 4.(화) 10:00 ~</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대면면접 실시(수험표, 신분증 지참)</li> <li>※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접 준비물 지참</li> <li>※ 화상면접: 화상면접 가능 학과(page10~12 참고)중 국외체류 또는 장기입원 등으로 화상면접 신청자 중 해당학과에서 적격자로 결정된 자</li> </ul>
합격자 발표	<p>2023. 7. 18.(화) 18:00 이전</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고</li> <li>※ 홈페이지 개별조회(개별통보 하지 않음)</li> <li>※ 합격자는 합격자 안내사항 필수 확인</li> <li>- 총원 합격자 발표: 최초 합격자 등록결과 결원 발생 시 후보자 중 총원 합격 추후 공고</li> </ul>
등록금 납부	<p>2023. 7. 20.(목) 09:00 ~ 7. 26.(수) 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고</li> <li>※ 홈페이지에서 납부고지서 개별 조회 및 출력</li> <li>※ 납부기간 내 납부하지 않으면 합격 취소</li> </ul>

※ 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

## 1) 신입학

과정	캠퍼스	모집인원	비고
석사 (일반 / 학과간협동 / 연산협동 / 학·석사연계과정)	공주	68	학·석사연계과정생 중 석사과정 진학 15명 우선 선발
	예산	27	학·석사연계과정생 중 석사과정 진학 19명 우선 선발
	천안	36	학·석사연계과정생 중 석사과정 진학 32명 우선 선발
계		131	학·석사연계과정생 중 석사과정 진학 66명 우선 선발

## &lt;모집인원 관련 유의사항&gt;

- ※ 석사과정 신입학은 캠퍼스별 모집인원에서 공주대학교 학·석사연계과정생 중 2023학년도 후기 석사과정 진학 대상인원(공주 15명, 예산 19명, 천안 32명)을 우선 선발 후, 잔여 인원을 선발함
- ※ 정부위탁학생은 캠퍼스 학위과정별(석사과정, 박사과정) 입학정원의 10% 이내에서 정원외로 선발함
- ※ 캠퍼스 모집단위별(학과) 모집인원은 추후 응시자 수 등을 고려하여 대학원위원회에서 정함

## 2) 편입학

과정	캠퍼스	모집인원		비고
		2학기 편입	3학기 편입	
석사	공주	5	27	
	예산	2	1	
	천안	-	22	
박사	공주	9	9	
	예산	-	4	
	천안	1	5	

## 2. 모집단위

## 1) 석사 학위과정 (‘○’표시된 학과만 모집)

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	신입학	편입학		비고
					2학기	3학기	
공주	일반 과정	인문 사회계	국어국문학과	○	○		
			한문학과	○			
			영어교육학과	○	○	○	
			영어영문학과	○			
			교육학과◎	○	○	○	
			사학과	○			
			지리학과	○			
			경영학과	○	○	○	
			특수교육학과	○			
			금융통상학과	○	○	○	

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	신입학	편입학		비고
					2학기	3학기	
공주			전자상거래학과	○			
			역사교육학과	○	○		
			지리교육학과	○			
			법학과	○	○	○	
			유아교육학과	○			
			윤리교육학과	○			
		자연계	응용수학과	○			
			물리학과	○	○	○	
			화학과	○	○	○	
			생명과학과◎	○	○	○	
			지질환경과학과	○			
			대기과학과	○			
			환경과학과	○			
			문화재보존과학과	○			
			의류상품학과	○			신설
			컴퓨터과학과	○			
			수학교육학과	○			
			물리교육학과	○			
			생물교육학과	○			
			지구과학교육학과	○	○	○	
			화학교육학과	○			
			간호학과	○			
			보건행정학과	○	○	○	
			응급구조학과	○	○	○	
			의료정보학과	○			
		공학계	게임디자인학과	○			
		예체능계	체육학과	○			
			음악교육학과	○			
			미술학과	○			
			생활체육학과	○			
			조형디자인학과	○	○	○	
			만화학과	○			
			영상학과	○			학위선택 가능 (예술살기/영양학)
			도자문화융합디자인학과	○	○	○	
	학과간 협동과정	인문 사회계	동양학과	○			
			한국어교육학과	○			
			관광경영학과	○			
			글로벌정책학과	○	○		
			통합의료관광디자인학과	○	○	○	
			국제관광&한영통번역 융복합학과	○			
			사회적기업경영학과	○			
		자연계	융합과학과	○			
			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)
- ※ 정부위탁학생(정원 외)은 신입학으로 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(page21~23 학과연락처 참고)
- ※ 식품영양학과: 임상영양사 교육과정 이수는 영양사면허 소지자(입학 전 취득 예정자)만 가능
- ※ 「◎」 표시 학과는 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 참여 학과임(page19~20 BK21 사업 연구장학금 참고)
- ※ 「\*」 표시 학과 입학생은 BK21 사업 참여 학과(도시융합시스템공학과)에서 주관하는 ‘스마트 시티’ 분야의 융합전공인 「도시융합시스템공학융합전공」 이수 가능(page19~20 BK21 사업 연구장학금 참고)

2) 박사 학위과정 (편입학에 한하여 ‘○’표시된 학과만 모집)

- 신입학은 모집하지 않음. 단, 정부위탁학생(정원 외 선발)에 한하여 교육부장관의 추천을 받아 전 모집단위 신입학 지원 가능

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	박사 편입학		비고
				2학기	3학기	
공주	일반 과정	인문 사회계	국어국문학과	○		
			영어교육학과	○	○	
			영어영문학과			
			교육학과◎	○	○	
			사학과			
			지리학과			
			경영학과	○	○	
			특수교육학과			
			한문교육학과			
			중어중문학과			
			금융통상학과	○	○	
			사회교육학과			
			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 편입학		비고
				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			
		공학계	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)

※ 박사과정의 수업연한은 2년 6월(5학기), 수업은 주간수업이 원칙이며 학과에 따라 야간에 수업을 진행하니 수업에 관한 사항은 학과로 문의해야 함(page21~23 학과연락처 참고)

※ 「◎」 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><b>[일반과정, 학과간 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내·외 정규 4년제 대학에서 학사학위를 취득(2023. 8월 까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> </ul> <p><b>[학·연·산 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자</li> </ul> <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, 한국식품연구원, 한국수목원정원관리원, 국립산림과학원, LH토지주택연구원</p> </div> <p><b>[학·석사연계과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본교 학·석사연계과정생으로 선발된 학생 중 학사과정 수업연한(3.5년, 7개 학기) 및 졸업소요 학점을 이수(이수예정자 포함)하고, 전체 평점평균 3.0이상인 자로서 대학원 진학예정 학과의 전공교과목 6학점 이상을 이수(이수예정자 포함)한 자</li> </ul>

※ 학사학위 취득 예정자는 2023년 8월 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 및 박사 12학점 이내)

## 2. 신입학(특별요건)

구 분	지원 자격
정부위탁 교육생 (정원외 특별전형)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호 가목*에 해당하고 아래의 요건을 충족하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사과정, 박사과정: 신입학(일반요건) 지원자격</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>* 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호 가목에 따른 위탁학생</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「공무원 인재개발법」등 관련 법령에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로서 교육부장관의 추천을 받은 자</li> <li>- 「군위탁생규정」 제4조에 따라 임명된 군인으로서 교육부장관의 추천을 받은 자</li> </ul> </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><b>[일반과정, 학과간 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내·외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 석사학위과정 1학기 이상 이수자</li> <li>○ 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"> <li>- 인정 학점: 2학기 편입자 9학점 / 3학기 편입자 18학점</li> </ul> </li> <li>○ 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</li> </ul> <p><b>[학·연·산 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자</li> </ul>
박사과정	<p><b>[일반과정, 학과간 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내·외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 박사학위과정 1학기 이상 이수자</li> <li>○ 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"> <li>- 인정 학점: 2학기 편입자 12학점 / 3학기 편입자 24학점</li> </ul> </li> <li>○ 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</li> </ul> <p><b>[학·연·산 협동과정]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자</li> </ul>

※ 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. 8월 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 등 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 면접 준비물을 필수 지참하여야 함**

캠 퍼 스	모집단위		화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 (고사일로 필수 지참)
				면접(구술) 고사	필기 고사	기타 (포트폴리오)	합계 (70점)	
공주	국어국문학과	석사	×	70			70	연구계획서
		박사	×	40	30		70	
	한문학과		×	30	40		70	
	한문교육학과		×	30	40		70	
	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	
	중어중문학과		×	70			70	
	금융통상학과		○	70			70	
	사회교육학과		×	70			70	연구계획서
	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	
	의류상품학과		×	70			70	
	컴퓨터과학과		×	70			70	
	컴퓨터교육학과		×	70			70	
	수학교육학과		×	70			70	
	물리교육학과		○	70			70	
	생물교육학과		×	70			70	
	지구과학교육학과		○	70			70	

캠 퍼 스	모집단위	화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 (고사실로 필수 지참)
			면접(구술) 고사	필기 고사	기타 (포트폴리오)	합계 (70점)	
공주	화학교육학과	×	70			70	
	간호학과	×	70			70	
	보건행정학과	○	70			70	박사: 연구계획서 또는 학업계획서
	응급구조학과	×	70			70	
	의료정보학과	×	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 (고사실로 필수 지참)
			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 화상 면접 대상자 적격여부는 지원 학과에서 결정하므로 반드시 사전에 화상면접대상자 적격여부, 시행 일시 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(page21~23 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

## 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)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) 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
    - 4순위: 대학 성적(백분율 점수) 우수자(동점자 발생 시 대학 성적증명서 징구할 수 있음)
- ※ 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 (편입학)

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
석사 과정	공 통	① 입학지원서 1부 ② 학사과정 졸업(예정)증명서 또는 학위(취득예정)증명서 1부 ③ 학사과정 전 학년 성적증명서 1부 ※ 학·석사연계과정 대학원 지원자는 학위(취득예정)증명 및 성적증명서 제출 생략	[주1]참조 [주2]참조 [주3]참조
	해 당 자	[학·석사연계과정] 지원 학과의 대학원 전공 교과목 6학점 이상 이수(예정) 증명서 1부 [학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부	[서식1] [서식2]
박사 과정 (정부위탁)	공 통	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

## 2. 편입학

구 분		제출 서류	비고
석사 과정	공 통	① 입학지원서 1부 ② 대학원 석사학위과정 재학(휴학, 졸업, 수료)증명서 1부 ③ 대학원 석사학위과정 전학기 성적증명서 1부 ④ 본교 대학원 지원학과(부)장의 편입생 취득학점 인정조서	[주1]참조 [주3]참조 [서식3]
	해 당 자	[학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부	[서식2]
박사 과정	공 통	① 입학지원서 1부 ② 대학원 박사학위과정 재학(휴학, 졸업, 수료)증명서 1부 ③ 대학원 박사학위과정 전학기 성적증명서 1부 ④ 본교 대학원 지원학과(부)장의 편입생 취득학점 인정조서	[주1]참조 [주3]참조 [서식3]
	해 당 자	[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 서류제출기한 내 도착하도록 우선 송부 가능

[주 2]: 졸업예정(학위예정)증명서를 제출한 자는 입학 전에 졸업(학위취득)증명서를 추가 제출 (2023. 8. 31.(목) 까지)해야 함



[주 3]: 성적증명서는 전 학년 성적의 백분율 점수(100점 만점으로 표기된 점수)가 표기되어 있어야 함(2023. 8월 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) 출신학교 소재 국가의 한국영사관 또는 한국 내 해당국 영사관의 ‘영사확인’ 원본 제출

※ **중국 대학(원) 졸업자**는 중국 고등교육학생정보([www.chis.com.cn](http://www.chis.com.cn)) 또는 중국 교육부 학위인증센터([www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn))에서 발행하는 학위증명서를 발급받아 제출할 수 있음

※ 최종학력 입증 서류가 해당국 사정으로 불가피하게 공증이 늦어질 경우, 아포스티유 또는 영사확인 받지 않은 서류를 2023. 6. 21.(수)까지 우선 제출 후, 아포스티유 또는 영사확인 받은 서류를 합격자 발표 전 2023. 7. 11.(화) 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(2023. 6. 21.)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

## 8

## 전형료

## 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 2023. 7. 11.(화)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

## 9

## 원서접수 방법

## 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( <a href="https://ipsi.kongju.ac.kr">https://ipsi.kongju.ac.kr</a> )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: 2023. 6. 12.(월) 09:00 ~ 6. 21.(수) 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: 충남 공주시 공주대학교 56 공주대학교 대학본부 208호 입학과 일반대학원 원서 접수 담당자 (우편번호: 32588)
- 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 2023. 6. 16.(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 (page21~23 학과연락처 참고)
10. 지원자가 원서접수를 완료한 경우 입학전형과 관련된 개인정보 제공 및 이용에 동의한 것으로 간주하며, 수집된 개인정보는 입학전형 외에 어떠한 용도로도 제공·이용되지 않고 입학전형 종료 후 적법하게 처리 및 관리됨 (단, 합격자의 자료 중 일부는 본교의 학적자료로 외관되어 활용)
11. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본 대학교의 결정에 따라 처리함

## 부 록

### 1. 등록금

(2023학년도 기준, 단위: 원)

계열 구분	입학금	수업료	계
인문계열	179,000	2,026,000	2,205,000
지리계열	179,000	2,461,000	2,640,000
자연계열	179,000	2,472,000	2,651,000
예능·공학계열	179,000	2,697,000	2,876,000

### 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

- 학생생활관 입실신청 기간, 방법 및 생활관비 납부 등에 관한 사항은 추후 학생생활관 홈페이지(<http://dormi.kongju.ac.kr>) - 공지사항에서 확인
- ※ 문의(☎): 공주캠퍼스(041-850-0400), 예산캠퍼스(041-332-5809), 천안캠퍼스(041-521-9707))
- 우선입실 대상자: 외국인 등(자세한 사항은 추후 공지되는 입실신청 안내문 참조)

#### 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"> <li>○ 그린인프라 구축을 위한 스마트시티 교육 연구단</li> <li>- 안전성(Safety), 비용효율성(Cost-effectiveness) 및 지속가능성(Sustainability)을 가진 지능화(Intelligence) 그린인프라 생태계가 구축된 스마트시티 전문인력 양성</li> <li>- 다양한 분야(환경, 도로, 지반, 구조, 수자원, 교통, 도시계획, IT 등)의 융합적 연구에 참여</li> <li>- 국내외 학술대회 참여를 통해 국내기술 홍보 및 선진기술 습득능력 확대</li> </ul>	<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"> <li>○ 학·석사연계 및 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급</li> <li>○ 석/박사 과정의 우수한 연구 결과를 위하여 안정된 연구비 지급</li> </ul> <p>■ 우수 석/박사 과정 대학원생 인센티브 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내외 학술발표대회에서 우수논문 발표상 수상 시</li> <li>○ 국내외 학술지 논문 게재 시</li> </ul> <p>■ 국내외 학술대회 논문발표 참여시 참가 비용 지급</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학술대회 논문 발표시 제반비용(항공료, 호텔, 기타 비용) 지급</li> </ul> <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"> <li>○ 친환경 미래자동차 소재/부품/공정분야 세계적 수준의 창의인재양성</li> <li>- 소재/부품/공정 융합 및 전문교육 강화를 통한 글로벌 창의 인재양성</li> <li>- 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</li> <li>- 산학연 네트워크 구축을 통한 학생 취업지원 및 산학공동연구</li> </ul>	<p>■ 4단계 BK21 플러스 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미래융합공학과 대학원생중 4단계 BK21 플러스 참여 대학원생을 장학생으로 선발하여, BK21 플러스 연구장학금 지원 (석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급)</li> </ul> <p>■ 우수 석박사 과정 대학원생 인센티브 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여대학원생 중 재학 중 우수논문을 게재한 대학원생에게 추가 인센티브 지급</li> </ul> <p>■ 국내 및 국제 학회 참가 및 발표 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여대학원생 중 우수한 연구결과를 국내 및 국외 학회에 참석하여 발표할 수 있도록 사업비 내에서 국내 및 국제 학회 참가 경비 지원</li> </ul> <p>■ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구 프로젝트형 과제, 제조장비 및 분석기기 실습 등 교육 프로그램 운영 및 세미나 참가 지원</li> </ul>
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"> <li>○ 미래교육 패러다임 전환에 따른 시대적 요구에 적합한 학교-지역-정책 연계 역량을 갖춘 융합적 지역교육 전문 인력의 양성</li> <li>- 지역 기반의 교육 역량 강화</li> <li>- 지역기반 교육이라는 새로운 연구 영역의 개발 및 확산</li> <li>- 지역기반 교육·연구 네트워크 강화</li> </ul>	<p>■ 전일제 대학원생에 대한 장학금 및 연구비 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매월 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급</li> <li>○ 논문 게재료 지원 (사업팀 규정 범위 내 지원)</li> <li>○ 국내외 학술대회 발표 시 참여 경비 지원</li> </ul> <p>■ 연구역량 강화 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구방법론 등 연구역량 강화를 위한 교육지원</li> <li>○ 해외 단기 연수 지원</li> </ul> <p>■ 국내외 교육 및 연구기관과의 연계 협력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 기관과의 협력 체계를 통해 현장밀착형 연구 지원</li> <li>○ 관·산·학 협력 연구 지원</li> <li>○ 해외 대학 및 연구기관과의 공동연구</li> </ul> <p>※ 주의: 본 재원은 BK21 사업비이기 때문에 학과의 BK21 참여 교수의 대학원생들만을 대상으로 함(대학기 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가지원금액: 25.4억원(연간 3.7억)</li> <li>■ 사업목적               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제적 감각과 창의력을 갖춘 고급 중견인력 양성</li> <li>- 차세대 성장동력 산업의 핵심으로서 바이오산업 전반에 대해 활용 가능한 현장밀착형 전문인재 양성을 목적으로, 주변의 오송 의료복합단지 및 대덕 연구단지와의 연계할 것임</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전일제 대학원생에 대한 장학금 지급               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매월 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급</li> <li>○ 국내·외 학회 참가비 및 여비 지원</li> <li>○ 논문발표, 수상, 봉사활동 등 우수연구자에 대한 인센티브 지급</li> </ul> </li> <li>■ 융합 연구 역량의 강화               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업단의 SCI급 논문 및 연구비의 전국 최상위 수준 유지</li> <li>○ 바이오 빅데이터 활용과 바이오 4차산업 맞춤형 다양한 학문 융합형 연구 활성화</li> <li>○ 응용 및 실용연구의 강화</li> </ul> </li> <li>■ 국제적 감각을 갖춘 인재 양성               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제학회 논문발표 권장 및 참가여비 전액 지원</li> <li>○ 국내외 우수 연구자 초빙 강좌 상시 개설</li> </ul> </li> </ul>
신소재공학과 (4차산업용 첨단소재 인력 양성팀) ☎문의:(041) 521-9372	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국가지원금액: 22.6억원(연간 3.2억)</li> <li>■ 사업목적               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4차산업 시대를 주도하는 세계적 첨단 소재 전문인력(World Leading e-BRAIN) 양성</li> <li>- 4차산업 혁명기의 지역 산업 생태계 변화를 주도할 수 있는 첨단소재 분야의 전문지식을 보유한 글로벌 창의 인재 양성</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BK21 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 매월 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급</li> <li>○ 신소재공학과 대학원생 중 BK21 사업 참여 대학원생을 장학생으로 선발하여, BK21 연구장학금 지원</li> <li>○ 참여대학원생 중 재학 중 우수논문을 게재한 대학원생에게 우수논문 장학금 지원</li> </ul> </li> <li>■ 국내 및 국제 학회 참가 및 발표 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참여대학원생 중 우수한 연구결과를 국내 및 국제 학회에 참석하여 발표할 수 있도록 국내 및 국제 학회 참가 경비 지원</li> </ul> </li> <li>■ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원</li> </ul> </li> </ul>

※ 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
입학전형 관리	입학과	8015	http://ipsi.kongju.ac.kr e-mail: ipsi@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	
외국인 비자, 표준입학허가서, 보험, 유학생 관리 등	국제교류과	8054	http://oia.kongju.ac.kr e-mail: bon303@kongju.ac.kr, oia@kongju.ac.kr
한국어연수, 외국어프로그램 등	국제언어교육원	8867~8	http://iile.kongju.ac.kr e-mail: kie151@kongju.ac.kr
재학, 성적 등 각종 증명서 발급	학생종합서비스센터	8023	e-mail: bon102@kongju.ac.kr
보건 진료	보건진료소	8830	e-mail: unihealth@kongju.ac.kr
학생생활관(입실신청 및 선발)	공주 학생생활관	0400	http://dormi.kongju.ac.kr
	예산 학생생활관	(041-332)5809	
	천안 학생생활관	(041-521)9707	

## 2) 대학원 학과 사무실

캠퍼스	학과명	전화번호 (041-850-)	비고
공주	국어국문학과	8170	<a href="https://koredu.kongju.ac.kr">https://koredu.kongju.ac.kr</a>
	국어교육학과		
	한국어교육학과		
	한문학과	8180	<a href="https://hanmoon.kongju.ac.kr">https://hanmoon.kongju.ac.kr</a>
	한문교육학과		
	영어영문학과	8360	<a href="https://eng.kongju.ac.kr">https://eng.kongju.ac.kr</a>
	영어교육학과	8190	<a href="https://engedu.kongju.ac.kr">https://engedu.kongju.ac.kr</a>
	교육학과	8195	<a href="https://education.kongju.ac.kr">https://education.kongju.ac.kr</a>
	사학과	8420	<a href="https://history.kongju.ac.kr">https://history.kongju.ac.kr</a>
	지리학과	8425	<a href="https://geography.kongju.ac.kr">https://geography.kongju.ac.kr</a>
	군사과학정보학과		
	경영학과	8430	<a href="https://business.kongju.ac.kr">https://business.kongju.ac.kr</a>
	사회적기업경영학과		
	특수교육학과	8407	<a href="https://spedu.kongju.ac.kr">https://spedu.kongju.ac.kr</a>
	중어중문학과	8380	<a href="https://chinese.kongju.ac.kr">https://chinese.kongju.ac.kr</a>
	금융통상학과	8390	<a href="https://in-trade.kongju.ac.kr">https://in-trade.kongju.ac.kr</a>
	사회교육학과	8235	<a href="https://socialedu.kongju.ac.kr">https://socialedu.kongju.ac.kr</a>
	전자상거래학과	8255	<a href="https://bie.kongju.ac.kr">https://bie.kongju.ac.kr</a>
	역사교육학과	8230	<a href="https://historyedu.kongju.ac.kr">https://historyedu.kongju.ac.kr</a>
	지리교육학과	8240	<a href="https://geoedu.kongju.ac.kr">https://geoedu.kongju.ac.kr</a>
	법학과	8445	<a href="https://law.kongju.ac.kr">https://law.kongju.ac.kr</a>
	유아교육학과	8960	<a href="https://child.kongju.ac.kr">https://child.kongju.ac.kr</a>
	문헌정보교육학과	8250	<a href="https://lise.kongju.ac.kr">https://lise.kongju.ac.kr</a>
	윤리교육학과	8220	<a href="https://ethics.kongju.ac.kr">https://ethics.kongju.ac.kr</a>
	응용수학과	8560	<a href="https://apmath.kongju.ac.kr">https://apmath.kongju.ac.kr</a>
	융합과학과		
	물리학과	8480	<a href="https://dip.kongju.ac.kr">https://dip.kongju.ac.kr</a>
	화학과	8490	<a href="http://chem.kongju.ac.kr">http://chem.kongju.ac.kr</a>

캠퍼스	학과명	전화번호 (041-850-)	비고
공주	생명과학과	8505	<a href="https://bio.kongju.ac.kr">https://bio.kongju.ac.kr</a>
	지질환경과학과	8510	<a href="http://geo.kongju.ac.kr">http://geo.kongju.ac.kr</a>
	대기과학과	8530	<a href="http://atmos.kongju.ac.kr">http://atmos.kongju.ac.kr</a>
	환경과학과	8810	<a href="https://envedu.kongju.ac.kr">https://envedu.kongju.ac.kr</a>
	문화재보존과학과	8540	<a href="https://munbo.kongju.ac.kr">https://munbo.kongju.ac.kr</a>
	의류상품학과	8301	<a href="https://fashion.kongju.ac.kr">https://fashion.kongju.ac.kr</a>
	컴퓨터과학과	8820	<a href="https://comedu.kongju.ac.kr">https://comedu.kongju.ac.kr</a>
	컴퓨터교육학과		
	수학교육학과	8260	<a href="https://math.kongju.ac.kr">https://math.kongju.ac.kr</a>
	물리교육학과	8270	<a href="https://physics.kongju.ac.kr">https://physics.kongju.ac.kr</a>
	과학관학과		
	생물교육학과	8290	<a href="https://bioedu.kongju.ac.kr">https://bioedu.kongju.ac.kr</a>
	지구과학교육학과	8295	<a href="https://earth.kongju.ac.kr">https://earth.kongju.ac.kr</a>
	화학교육학과	8280	<a href="https://chemed.kongju.ac.kr">https://chemed.kongju.ac.kr</a>
	간호학과	0300	<a href="https://nurse.kongju.ac.kr">https://nurse.kongju.ac.kr</a>
	보건행정학과	0320	<a href="http://www.dhm.or.kr">http://www.dhm.or.kr</a>
	응급구조학과	0330	<a href="https://emt.kongju.ac.kr">https://emt.kongju.ac.kr</a>
	의료정보학과	0340	<a href="http://www.dmrhim.com">http://www.dmrhim.com</a>
	게임디자인학과	0350	<a href="http://game.kongju.ac.kr">http://game.kongju.ac.kr</a>
	체육학과	8330	<a href="https://physical.kongju.ac.kr">https://physical.kongju.ac.kr</a>
	체육교육학과		
	음악교육학과	8320	<a href="https://music.kongju.ac.kr">https://music.kongju.ac.kr</a>
	미술학과	8310	<a href="http://artedu.kongju.ac.kr">http://artedu.kongju.ac.kr</a>
	생활체육학과	8550	<a href="https://lifesport.kongju.ac.kr">https://lifesport.kongju.ac.kr</a>
	조형디자인학과	0360 0380	<a href="https://furniturelivingdesign.kongju.ac.kr">https://furniturelivingdesign.kongju.ac.kr</a> <a href="https://jewelrydesign.kongju.ac.kr">https://jewelrydesign.kongju.ac.kr</a>
	만화학과	0390	<a href="http://www.mongchi.co.kr">http://www.mongchi.co.kr</a>
	영상학과	0561	<a href="http://www.knuvis.com">http://www.knuvis.com</a>
	도자문화융합디자인학과	0370	<a href="https://ceramicdesign.kongju.ac.kr">https://ceramicdesign.kongju.ac.kr</a>
	동양학과	8679	<a href="http://www.doos.or.kr">http://www.doos.or.kr</a>
	관광경영학과	8670	<a href="https://tourism.kongju.ac.kr">https://tourism.kongju.ac.kr</a>
	통합의료관광디자인학과		
	글로벌정책학과	0810	<a href="http://dis.kongju.ac.kr">http://dis.kongju.ac.kr</a>
	국제관광&한영통번역융복합학과	8970	<a href="https://tourismenglish.kongju.ac.kr">https://tourismenglish.kongju.ac.kr</a>
	AI융합교육학과	0620	<a href="https://aiconvergence.kongju.ac.kr">https://aiconvergence.kongju.ac.kr</a>



캠퍼스	학과명	전화번호 (041-330-)	비고
예산	지역사회개발학과	1380	<a href="http://rd.kongju.ac.kr">http://rd.kongju.ac.kr</a>
	부동산학과	1400	<a href="http://realestate.kongju.ac.kr">http://realestate.kongju.ac.kr</a>
	조경학과	1440	<a href="http://la.kongju.ac.kr">http://la.kongju.ac.kr</a>
	조경·환경계획학과		
	식물자원학과	1200	<a href="http://pr.kongju.ac.kr">http://pr.kongju.ac.kr</a>
	농생명바이오시스템학과		
	동물자원학과	1240	<a href="http://ars.kongju.ac.kr">http://ars.kongju.ac.kr</a>
	원예학과	1220	<a href="http://hort.kongju.ac.kr">http://hort.kongju.ac.kr</a>
	산림과학과	1300	<a href="http://forest.kongju.ac.kr">http://forest.kongju.ac.kr</a>
	식품영양학과	1460	<a href="http://fan.kongju.ac.kr">http://fan.kongju.ac.kr</a>
	생명기술융합학과		
	특수동물학과	1520	<a href="http://clas.kongju.ac.kr">http://clas.kongju.ac.kr</a>
	외식상품학과	1500	<a href="http://fsmn.kongju.ac.kr">http://fsmn.kongju.ac.kr</a>
	식품공학과	1480	<a href="http://food.kongju.ac.kr">http://food.kongju.ac.kr</a>
	응용생명공학과		
	농공학과	1280	<a href="http://bme.kongju.ac.kr">http://bme.kongju.ac.kr</a>
캠퍼스	학과명	전화번호 (041-521-)	비고
천안	정보통신공학과	9193~4	<a href="https://ict.kongju.ac.kr">https://ict.kongju.ac.kr</a>
	기계공학과	9241	<a href="http://mech.kongju.ac.kr">http://mech.kongju.ac.kr</a>
	건설환경공학과	9299	<a href="http://cee.kongju.ac.kr">http://cee.kongju.ac.kr</a>
	도시융합시스템공학과	9298	<a href="http://use.kongju.ac.kr">http://use.kongju.ac.kr</a>
	화학공학과	9352	<a href="https://cheme.kongju.ac.kr">https://cheme.kongju.ac.kr</a>
	신소재공학과	9371~3	<a href="http://ame.kongju.ac.kr">http://ame.kongju.ac.kr</a>
	건축학과	9328	<a href="http://archi.kongju.ac.kr">http://archi.kongju.ac.kr</a>
	건축공학과	9327	<a href="http://archeng.kongju.ac.kr">http://archeng.kongju.ac.kr</a>
	컴퓨터공학과	9217	<a href="http://cse.kongju.ac.kr">http://cse.kongju.ac.kr</a>
	소프트웨어학과	9216	
	전기전자제어공학과	9145	<a href="https://eece.kongju.ac.kr">https://eece.kongju.ac.kr</a>
	환경공학과	9420	<a href="http://evr.kongju.ac.kr">http://evr.kongju.ac.kr</a>
	산업시스템공학과	9430	<a href="http://ise.kongju.ac.kr">http://ise.kongju.ac.kr</a>
	광공학과	9440	<a href="http://optical.kongju.ac.kr">http://optical.kongju.ac.kr</a>
	인공지능학과	9770	<a href="https://ai.kongju.ac.kr">https://ai.kongju.ac.kr</a>
	에너지시스템공학과	9327	<a href="http://archeng.kongju.ac.kr">http://archeng.kongju.ac.kr</a>
	미래융합공학과	9241	<a href="http://fm.kongju.ac.kr">http://fm.kongju.ac.kr</a>
	광공학·금형공학과	9245	<a href="https://metalmold.kongju.ac.kr">https://metalmold.kongju.ac.kr</a>

2023학년도 후기				수험 번호	
대학원 신입생 입학지원서					
지원분야	지원구분	석사( )	박사( )		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( ) ※ 학연산 협동과정 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( ) ※ page 10 ~ 12의 화상면접 가능여부가 'O'인 학과의 경우 화상면접 신청 가능		
개인정보 제공 및 고유식별정보 처리 동의서 (해당란에 √표)		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					
2023년    월    일					
지 원 자				전형료	
공주대학교총장 귀하				₩50,000	

2023학년도 후기					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( ) ※ page 10 ~ 12의 화상면접 가능여부가 'O'인 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						
2023년 월 일						
지 원 자				Ⓜ		전형료
공주대학교총장 귀하						₩50,000

[서식 1]

2023학년도 후기 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

2023년    월    일

추천자 :                                  대학                                  학과(부)

학과(부)장                                  (인)

공주대학교총장 귀하

## 2023학년도 후기 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 후기 공주대학교 일반대학원 학·연·산 협동과정 (석사 또는 박사)학위과정 지원자로 추천합니다.

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

2023년    월    일

연구원(기관)장

(관인)

공주대학교총장 귀하

수험번호	성명	생년월일	지원사항			비고
			학위과정	학과(부)	편입학기	

출신대학				비 고
출신대학/대학원명	학위과정	학과(부)	전공	
/				

[illegible]

- 석사과정: 2학기 편입자(9학점), 3학기 편입자(18학점)
- 박사과정: 2학기 편입자(12학점), 3학기 편입자(24학점)

편입학 지원자에 대한 취득학점을 위와 같이 인정합니다.

2023년      월      일

학과(부)장 성명 (인)

공주대학교총장 귀하

[서식 4] 참고용(개별 자율 서식으로 작성하여도 무방함)

2023학년도 후기 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 10~12 참고)에 한하여 면접 고사일에 학과로 필수 제출  
※ 부족한 지면은 별지 추가 사용





# 국립공주대학교 찾아오시는 길



## 공주캠퍼스

### 기차

서울역 → 공주역(약 2시간 30분 소요)

### 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

(서울버스 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

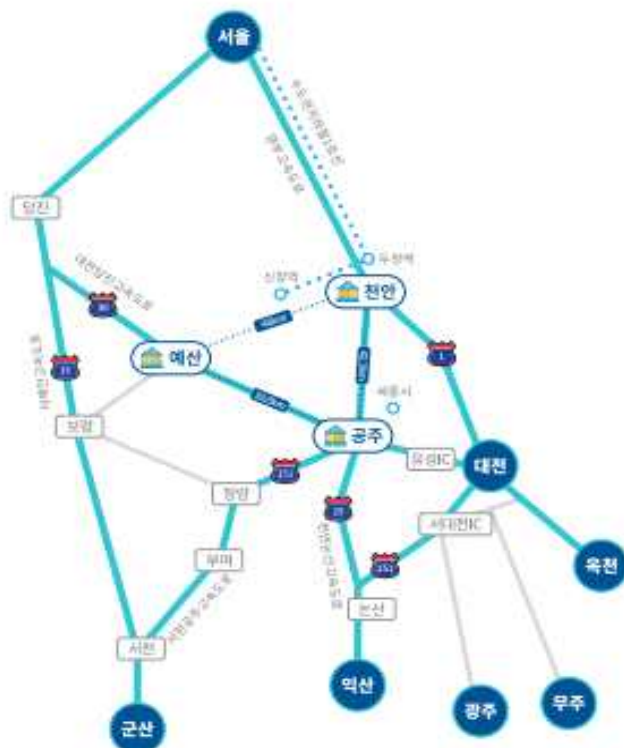
(서울버스 이용(15분 소요), 오전/오후 1회씩 운행)

### 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
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**