

2026학년도전기 일반대학원 신·편입생 모집요강

국립공주대학교



국립공주대학교
KONGJU NATIONAL UNIVERSITY

목 차

1. 전형 일정	1
2. 모집인원 및 모집단위.....	2
3. 지원 자격	9
4. 전형요소 및 합격자 선발 방법	11
1) 대학 및 대학원 성적 반영	11
2) 면접 등 고사전형	12
3) 합격자 선발 방법	16
5. 제출 서류	17
6. 전형료	19
7. 원서접수 방법	19
8. 지원자 유의사항.....	20
[부록] 1. 등록금	21
2. 장학금 및 특전(BK21사업 연구장학금 등).....	21
3. 담당부서 및 학과 연락처	23
[인터넷 접수시 온라인 작성용] 대학원 입학지원서	27
[서식1] 학·연·산 협동과정 추천서	29
[서식2] (편입생) 취득학점 인정조서.....	30
[서식3] 석·박사통합과정 지원자 전일제 확인 및 추천서.....	31
[서식4] (공통 참고용) 연구/수학 계획서 작성 서식	32
[서식5] (교육학과 지원자) 연구/수학 계획서 작성 서식	33

2026학년도 전기 일반대학원 신입입생 모집 요강

1 전형 일정

구 분	일 정
원서접수 (온라인 접수)	2025. 11. 3.(월) 09:00 ~ 11. 11.(화) 17:00 - 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
지원서류 제출 (우편 또는 방문)	2025. 11. 3.(월) 09:00 ~ 11. 13.(목) 18:00 도착 분에 한함 - 원서 접수 후 등기 우편, 택배 발송 또는 직접 방문 제출 ※ 서류는 제출기간 내 도착해야 하며, 등기우편에 한해 2025. 11. 13.(목) 우체국 발송 소인분 까지 인정함 ※ 방문제출은 평일 근무시간(09:00~18:00) 만 가능(점심시간 12:00~13:00 제외) ※ 주소: (우)32588, 충남 공주시 공주대학로 56 공주대학교 대학본부 208호 입학과 ※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접일에 지원학과로 제출 (page12~15 학과별 면접준비물 참고)
면접고사 안내	2025. 11. 18.(화) 18:00 이전 - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고(고사장소 및 안내사항 등) ※ 서류 미제출, 지원자격 미달 등 탈락자를 제외한 지원자 전원을 대상으로 함
고사 실시 (면접, 필기 등)	2025. 11. 25.(화) 10:00 ~ - 대면면접 실시(수험표, 신분증 지참) ※ 면접 준비물(연구계획서 등)이 있는 학과는 면접 준비물 지참 ※ 화상면접은 화상면접 가능 학과(page12~15 참고) 지원자 중 고사일에 국외체류 또는 장기입원으로 대면면접이 불가할 경우 가능(원서접수 시 사전 신청 및 해당학과에서 적격자로 결정된 자에 한함)
합격자 발표	2025. 12. 12.(금) 18:00 이전 - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고 (홈페이지 개별조회, 개별통보 하지 않음) ※ 합격자는 합격자 안내사항 필수 확인 - 충원 합격자 발표: 합격자 등록결과 결원 발생 시 후보자 중 충원 합격 추후 공고
등록금 납부	2026. 1. 20.(화) 09:00 ~ 1. 23.(금) 16:00 예정 - 공주대학교 입학안내 홈페이지 공고 ※ 홈페이지에서 납부고지서 개별 조회 및 출력 ※ 등록금 납부 기간 내 미납부시 합격이 취소됨

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

1. 모집인원

신입학			편입학(모집학기)		
캠퍼스	석사과정 (학·석사연계과정 포함)	박사과정 (석·박사통합과정 포함)	캠퍼스	석사과정 (2학기, 3학기)	박사과정 (2학기, 3학기)
공주	233	161	공주	49	6
예산	66	60	예산	15	9
천안	128	95	천안	6	1
합 계	427	316	합 계	70	16

<모집인원 관련 유의사항>

가. 위 모집인원은 캠퍼스별 전체 모집인원(총 정원제)이며, 모집단위(학과)별 인원은 추후 소속 캠퍼스의 지원현황 등을 고려하여 대학원위원회에서 정함

나. 석사과정 신입학 모집인원은 학·석사연계과정 인원을 포함

※ 「공주대학교 학·석사연계과정 운영규정」에 따라 학·석사연계과정생으로 선발되어 학사과정 이수 완료(예정)에 따른 석사과정 입학 예정 인원(석사과정 입학시험 면제)

다. 박사과정 신입학 모집인원은 석·박사통합과정 모집인원을 포함

※ 석·박사통합과정은 석사 및 박사과정이 통합된 과정으로 석사학위 취득 없이 박사학위를 취득(박사논문만 제출)할 수 있는 과정(단 중도포기자의 경우 석사학위논문 통과 등 석사학위 수여 조건 충족시 석사학위 취득 가능)

※ 모집단위(학과)별 배정받은 박사과정 모집인원 내에서 선발(캠퍼스별 박사과정 입학 정원의 30% 범위 내)

※ 석·박사통합과정은 전일제 RA(연구), TA(교육) 학생으로 선발함

라. 정부위탁학생(교육부장관 추천)은 캠퍼스 학위과정별 모집인원의 10% 이내에서 추가 선발함

마. 외국인(고등교2육법시행령 제30조제8항제1호다목)은 외국인 특별전형으로 별도 모집함

: 외국인 특별전형 원서접수 2025. 10. 25.(월) 09:00 ~ 11. 14.(금) 18:00

(문의: 국제교류과 (041-850-0862, <https://oia.kongju.ac.kr>))

2. 모집단위

가. 석사 학위과정('○'표시된 학과만 모집)

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	석사 신입학	석사 편입학		비고
					2학기	3학기	
공주	일반 과정	인문 사회계	국어국문학과	○	○		
			한문학과	○			
			영어교육학과	○	○	○	
			영어영문학과	○			
			교육학과◎	○	○	○	
			사학과	○			
			지리학과	○			
			경영학과	○	○	○	
			특수교육학과	○			
			금융통상학과	○	○	○	
			사회복지학과	○			
			역사교육학과	○	○		
			지리교육학과	○			
			법학과	○	○	○	
			유아교육학과	○			
			윤리교육학과	○			
	기술경영학과	○			신설		
	일반 과정	자연계	응용수학과	○			
			물리학과	○	○	○	
			화학학과	○	○	○	
			생명과학과	○	○	○	
			지질환경과학과	○			
			대기과학과	○			
			환경과학과	○			
			문화재보존과학과	○			
			의류상품학과	○			
			컴퓨터과학과	○			
			수학교육학과	○			
			물리교육학과	○			
			생물교육학과	○			
			지구과학교육학과	○	○	○	
			화학교육학과	○			
			간호학과	○			
보건행정학과			○	○	○		
응급구조학과	○	○	○				
의료정보학과	○						

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	석사 신입학	석사 편입학		비고	
					2학기	3학기		
공주		공학계	게임디자인학과	○				
		예체능 계	체육학과	○				
			음악교육학과	○				
			미술학과	○				
			조형디자인학과	○	○	○		
			만화애니메이션학과	○				
			도자문화융합디자인학과	○	○	○		
	학과간 협동 과정	인문 사회계	동양학과	○				
			한국어교육학과	○				
			관광경영학과	○	○	○		
			스마트의료 웰니스관광학과	○	○	○		
			국제관광&한영통번역융합학과	○				
			사회적기업경영학과	○				
			문화예술콘텐츠학과	○	○	○		
		자연계	융합과학과	○	○	○		
			지속가능융합에코과학과	○				
		공학계	AI융합교육학과	○	○	○		
예산	일반 과정	인문 사회계	지역사회개발학과	○				
			부동산학과	○	○	○		
		자연계	조경학과	○				
			식물자원학과	○	○	○		
			동물자원학과	○	○	○		
			원예학과	○	○	○		
			산림과학과	○	○			
			식품영양학과	○			입상영양사 교육 과정 이수 가능	
			특수동물학과	○				
			외식상품학과	○				
			수산과학과	○				
		공학계	식품공학과	○	○	○		
			농공학과	○	○	○		
		학과간 협동 과정	자연계	농생명바이오시스템학과	○			
				응용생명공학과	○			

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	석사 신입학	석사 편입학		비고
					2학기	3학기	
천안	일반 과정	공학계	정보통신공학과	○			
			기계공학과	○			
			건설환경공학과*	○	○	○	
			도시융합시스템공학과*◎	○	○	○	
			화학공학과	○			
			신소재공학과◎	○			
			건축학과	○			
			건축공학과*	○	○	○	
			컴퓨터공학과*	○	○	○	
			소프트웨어학과*	○	○	○	
			전기전자제어공학과	○	○	○	
			환경공학과	○			
			산업공학과	○			
			광공학과	○	○		
	학과간 협동 과정	공학계	에너지시스템공학과*	○	○	○	
			미래융합공학과◎	○			
			광공학·금형공학과	○			
			지능융합기술공학과	○			
			반도체공학과	○			

- ※ 석사과정의 수업연한은 2년(4학기), 수업은 주간수업이 원칙이며 학과마다 수업 시간, 형태와 방법이 다를수 있으니 수업에 관한 사항은 학과로 문의해야 함(page24 학과연락처 참고)
- ※ 학·연·산 협동과정은 본교와 협약한 연구원(기관)장의 추천을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능 (단, 국립산림과학원의 경우 산림과학과만 지원 가능)
- ※ 정부위탁학생은 신입학으로 교육부장관의 추천(공문)을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능 (단, 수업은 주간수업이 원칙이며 학과에 따라 야간에 수업을 진행하니 원서접수 전 반드시 해당학과에 수업에 관한 사항을 확인 후 지원)
- ※ 식품영양학과: 임상영양사 교육과정 이수는 영양사면허 소지자(입학 전 취득 예정자)만 가능
- ※ 「◎」 표시 학과는 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 참여 학과임(page22 BK21 사업 연구장학금 참고)
- ※ 「*」 표시 학과 입학생은 BK21 사업 참여 학과(도시융합시스템공학과)에서 주관하는 ‘스마트 시티’ 분야의 융합전공인 「도시융합시스템공학융합전공」 이수 가능(page22 BK21 사업 연구장학금 참고)

나. 박사 학위과정 / 석·박사통합과정('○'표시된 학과만 모집)

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	박사 신입학	박사 편입학		석·박사 통합	비고
					2학기	3학기		
공주	일반 과정	인문 사회계	국어국문학과	○	○			
			영어교육학과	○	○	○		
			영어영문학과	○				
			교육학과○	○	○	○	○	
			사학과	○			○	
			지리학과	○				
			경영학과	○	○	○	○	
			특수교육학과	○				
			한문교육학과	○				
			중어중문학과	○				
			금융통상학과	○	○	○	○	
			사회교육학과	○				
			사회복지학과	○				
			역사교육학과	○	○		○	
			지리교육학과	○			○	
		법학과	○	○	○	○		
		국어교육학과	○	○				
		유아교육학과	○					
		문헌정보교육학과	○	○	○			
		자연계	응용수학과	○			○	
			물리학과	○	○		○	
			화학과	○	○	○	○	
			생명과학과	○	○		○	
			지질환경과학과	○	○	○		
			대기과학과	○			○	
			환경과학과	○			○	
			문화재보존과학과	○				
			컴퓨터교육학과	○				
			수학교육학과	○			○	
			물리교육학과	○			○	

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	박사 신입학	박사 편입학		석·박사 통합	비고
					2학기	3학기		
공주	일반 과정	자연계	생물교육학과	○			○	
			지구과학교육학과	○	○	○	○	
			화학교육학과	○			○	
			간호학과	○				
			보건행정학과	○	○	○		
			응급구조학과	○	○	○		
			의료정보학과	○				
		공학계	게임디자인학과	○				
		예체능 계	체육교육학과	○				
			조형디자인학과	○			○	
	만화애니메이션학과		○					
	도자문화융합디자인학과		○	○	○			
	학과간 협동과정	인문 사회계	동양학과	○				
			관광경영학과	○	○	○	○	
		자연계	군사과학정보학과	○				
			융합과학과	○	○	○	○	
			지속가능융합에코과학과	○				
		공학계	AI융합교육학과	○	○	○	○	
예산	일반 과정	인문 사회계	지역사회개발학과	○	○	○	○	
			부동산학과	○	○	○	○	
		자연계	식물자원학과	○			○	
			동물자원학과	○	○	○	○	
			원예학과	○				
			산림과학과	○			○	
			수산과학과	○			○	
			식품공학과	○			○	
		공학계	농공학과	○	○	○	○	
			학과간 협동과정	자연계	농생명바이오시스템학과	○		
	응용생명공학과	○					○	

캠퍼스	과정	계열	모집단위명	박사 신입학	박사 편입학		석·박사 통합	비고
					2학기	3학기		
천안	일반 과정	공학계	정보통신공학과	○			○	
			기계공학과	○				
			건설환경공학과*	○	○	○	○	
			도시융합시스템공학과*◎	○	○	○	○	
			화학공학과	○			○	
			신소재공학과◎	○			○	
			건축학과	○				
			건축공학과*	○	○	○	○	
			컴퓨터공학과*	○	○	○	○	
			소프트웨어학과	○				신설
			전기전자제어공학과	○	○	○	○	
			환경공학과	○				
			산업공학과	○				
	학과간 협동과정	공학계	에너지시스템공학과*	○	○	○	○	
			미래융합공학과◎	○				
			광공학·금형공학과	○			○	
			지능융합기술공학과	○				

- ※ 박사과정의 수업연한은 2년 6월(5학기), 수업은 주간수업이 원칙이며 학과마다 수업 시간, 형태와 방법이 다를수 있으니 수업에 관한 사항은 학과로 문의해야 함(page24 학과연락처 참고)
- ※ 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
- ※ 석·박사통합과정 학생은 입학 후 학과(전공)를 변경할 수 없음
- ※ 학연산 협동과정은 본교와 협약한 소속 연구원(기관)장의 추천을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능 (단, 국립산림과학원의 경우 산림과학과만 지원 가능)
- ※ 정부위탁학생은 신입학으로 교육부장관의 추천(공문)을 받아 모집하는 전 학과에 지원 가능 (단, 수업은 주간수업이 원칙이며 학과에 따라 야간에 수업을 진행하니 원서접수 전 반드시 해당학과에 수업에 관한 사항을 확인 후 지원)
- ※ 「◎」 표시 학과는 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 참여 학과임(page22 BK21 사업 연구장학금 참고)
- ※ 「*」 표시 학과 입학생은 BK21 사업 참여 학과(도시융합시스템공학과)에서 주관하는 ‘스마트 시티’ 분야의 융합전공인 「도시융합시스템공학융합전공」 이수 가능(page22 BK21 사업 연구장학금 참고)

1. 신입학(일반요건)

구 분	지 원 자 격
석사과정	<p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 정규 4년제 대학에서 학사학위를 취득(2026. 2월 까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 아래의 소속 협약 연구원 및 기관장의 추천을 받은 자 <div style="border: 1px solid 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>[학·석사연계과정 석사과정 진학예정자]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「공주대학교 학·석사연계과정 운영규정」에 따라 학·석사연계과정생으로 선발되어 3.5년 7개 학기(건축학과는 4.5년, 9개 학기)이상 이수하고, 규정 제11조(학사과정 졸업 자격 및 대학원 입학)제1항제1호및제2호를 충족(2026. 2월 까지 충족예정자 포함)한 자
박사과정	<p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 정규 대학원에서 석사학위를 취득(2026. 2월 까지 취득 예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 자 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 소속 협약 연구원(기관)장의 추천을 받은 자 ※ 협약 연구원(기관)은 석사과정과 동일
석·박사 통합과정	<p>[일반과정, 학과간 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내·외 정규 4년제 대학에서 학사학위를 취득(2026. 2월 까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 <p>☞ 석·박사통합과정은 전일제 학생으로 선발하므로 전일제 학생만 지원 가능 : 전일제 확인 및 추천서 [서식3] 제출</p> <p>☞ 석·박사통합과정은 입학 후 학과(전공) 변경이 불가함</p>

- ※ 학사 및 석사학위 취득 예정자는 2026년 2월 말일까지 학위 취득자에 한함(국내·외 대학 동일)
: 학위취득 예정자는 서류제출 마감일 현재까지의 취득한 성적을 기준으로 전형점수 반영
- ※ 신입학 지원자가 졸업한 하위과정이 지원학과와 비동일계열일 경우, 지원학과에서 교육과정 운영상 선수과목을 지정하는 경우 이를 이수해야함(12점 이내, 대학원 수료학점에 미포함됨)

2. 신입학(특별요건)

구 분	지원 자격
정부위탁 교육생 (정원의 특별전형)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래의 요건을 모두 충족하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 석사 또는 박사과정별 신입학 일반요건을 충족하는 자 - 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호가목의 교육부령으로 정하는 위탁학생*으로서 교육부장관의 추천을 받은 자 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> * 「고등교육법 시행령」 제30조제8항제1호가목의 교육부령으로 정하는 위탁학생 <ul style="list-style-type: none"> - 「공무원 인재개발법」 등 관련 법령에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원 - 「군위탁생규정」 제4조에 따라 임명된 군인 </div> <p>☞ 교육부장관 추천(공문)을 받아야 하며, 전형일정 및 방법(면접고사 등)은 일반과정과 동일</p>

3. 편입학

구 분	지원 자격
석사과정	<p>[일반과정, 학과간 협동과정] 아래의 요건을 모두 충족하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 석사학위과정 1학기 이상 이수(예정)자 ○ 편입생 취득학점 인정을 받은 자 <ul style="list-style-type: none"> - 전적 대학원 석사학위 과정에서 이수(예정)한 학점 중, 본교에 지원한 석사학위과정에서 아래와 같이 학점 인정을 받아야 함(취득학점 인정소서 제출) ▶ 2학기 편입 지원자: 9학점 / 3학기 편입 지원자: 18학점 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관장)의 추천을 받은 자
박사과정	<p>[일반과정, 학과간 협동과정] 아래의 요건을 모두 충족하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 대학원에서 동일·유사학과(부) 및 전공분야의 박사학위과정 1학기 이상 이수(예정)자 ○ 편입생 취득학점 인정을 받은 자 <ul style="list-style-type: none"> - 전적 대학원 박사학위 과정에서 이수(예정)한 학점 중, 본교에 지원한 박사학위과정에서 아래와 같이 학점 인정을 받아야 함(취득학점 인정소서 제출) ▶ 2학기 편입 지원자: 12학점 / 3학기 편입 지원자: 24학점 <p>[학·연·산 협동과정]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반과정 및 학과간 협동과정의 자격에 해당되고, 협약 연구원(기관장)의 추천을 받은 자

※ **편입학은 원서접수 전 반드시 지원학과에 편입 가능여부 및 편입생 취득학점 인정여부(서식 2 제출)를 확인 후 지원해야 함**(page24 학과연락처 참고)

※ 본교 대학원 재적생 및 제적생은 편입학 전형에 지원 불가, 타 대학에서 징계처분으로 제적된 자는 편입학 할 수 없음

※ 공주대학교 편입 후 편입생의 전적 대학원 이수과목 학점인정(동일·유사과목에 한함)
: **2학기 편입자(석사 9학점, 박사 12학점) / 3학기 편입자(석사 18학점, 박사 24학점)**

4. (신·편입학 공통) **외국인**(고등교육법시행령 제30조제8항제1호다목)은 **외국인 특별전형**으로 별도 모집함
: **외국인 특별전형 원서접수 2025. 10. 25.(월) 09:00 ~ 11. 14.(금) 18:00**
(문의: 국제교류과 (041-850-0862), 홈페이지 <https://oia.kongju.ac.kr>)

< 전형요소 및 반영 비율 >

석사과정 및 박사과정 신·편입학 / 석·박사통합과정 신입학 공통		
1. 대학 및 대학원 성적	2. 면접 등 고사전형	합계 (1+2)
30점(30%)	70점(70%)	100점(100%)

- ※ 학·석사연계과정은 전형을 제외하고, 연계과정 중 학사과정 이수(예정) 충족 여부만 별도 확인함
- ※ 일부학과의 경우 면접 등 고사전형 비율 및 방법이 상이(필기고사, 포트폴리오 평가 등)하니, 모집단위별 고사전형 비율 및 방법을 반드시 확인 바람(page12 ~ 15 참고)

1. 대학 및 대학원 성적 반영

<신입학> ▷ 석사과정, 석·박사통합과정: 지원자의 전적 대학 학사과정 성적증명서에 표기된 전 학년 평점평균의 백분율 점수에 대한 환산점수 반영

▷ 박사과정: 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

※ 2026. 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	전형 반영 환산점수	평점평균 백분율 점수	전형 반영 환산점수
① 80미만	20	⑦ 90이상 ~ 92미만	26
② 80이상 ~ 82미만	21	⑧ 92이상 ~ 94미만	27
③ 82이상 ~ 84미만	22	⑨ 94이상 ~ 96미만	28
④ 84이상 ~ 86미만	23	⑩ 96이상 ~ 98미만	29
⑤ 86이상 ~ 88미만	24	⑪ 98이상 ~ 100까지	30
⑥ 88이상 ~ 90미만	25		

※ 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(신·편입학 공통)

가. 고사 방법은 면접(구술), 필기, 포트폴리오 평가 등 각 학과에서 정한 방법에 따름

나. 지원자의 전공수학능력 및 지식, 학구적 태도 및 소양, 성품 등을 종합하여 평가함

다. 면접 준비물(연구계획서, 포트폴리오 등)이 있는 학과 지원자는 **면접고사일에 준비물을 지참하여 해당학과로 제출(단, 「*」 표시 학과는 서류제출 기간내 지원서류와 함께 제출)해야 함**

< 모집단위(학과)별 고사전형 >

캠퍼스	모집단위		화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 : 고사일에 학과로 제출 : 「*」 표시 학과는 서류 제출기간내 제출
				면접(구술) 고사	필기 고사	기타 (포트폴리오)	합계 (70점)	
공주	국어국문학과	석사	×	70			70	
		박사	×	70			70	연구계획서
	한문학과		○	70			70	
	영어교육학과		×	70			70	
	영어영문학과		×	70			70	
	교육학과*		×	70			70	석/박사: 연구계획서 (* 원서접수 후 지원 서류와 함께 제출)
	사학과		×	70			70	
	지리학과		×	70			70	
	경영학과		×	70			70	
	특수교육학과	석사	×	70			70	
		박사	×	40	30		70	
	한문교육학과		○	70			70	
	중어중문학과		×	70			70	
	금융통상학과		○	70			70	
	사회교육학과		×	70			70	연구계획서
	사회복지학과		×	70			70	석사: 연구계획서 박사: 연구계획서, 석사학위논문
	역사교육학과		×	70			70	
	지리교육학과		×	70			70	
	법학과		×	70			70	
	국어교육학과		×	70			70	연구계획서
	유아교육학과		×	70			70	석/박사: 연구계획서
	문헌정보교육학과		×	70			70	연구계획서
	윤리교육학과		×	50	20		70	자기소개서
기술경영학과		×	70			70		

캠퍼스	모집단위	화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 : 고사일에 학과로 제출 : 「*」표시 학과는 서류 제출기간내 제출	
			면접(구술) 고사	필기 고사	기타 (포트폴리오)	합계 (70점)		
공주	응용수학과	×	70			70		
	물리학과	○	70			70		
	화학과	×	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		
	지구과학교육학과	○	70			70		
	화학교육학과	석사	○	70			70	
		박사	○	70			70	연구계획서, 자기소개서
	간호학과	×	70			70		
	보건행정학과	○	70			70	박사: 연구계획서 또는 학업계획서	
	응급구조학과	×	70			70		
	의료정보학과	석사	○	70			70	
		박사	○	70			70	박사: 연구계획서 또는 학업계획서
	의류상품학과	×	70			70		
	게임디자인학과	○	70			70	석/박사: 연구계획서	
	체육학과	×	70			70		
	체육교육학과	×	70			70		
	음악교육학과	○	70			70	연구계획서, 자기소개서	
	미술학과	×	70			70		
	조형디자인학과	×	30		40	70	포트폴리오	
	민화애니메이션학과	석사	×	20		50	70	포트폴리오, 연구계획서
		박사	×	20	20	30	70	
	도자문화융합디자인학과	×	30		40	70	포트폴리오	

캠퍼스	모집단위	화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 : 고사일에 학과로 제출 : 「*」표시 학과는 서류 제출기간내 제출	
			면접(구술) 고사	필기 고사	기타 (포트폴리오)	합계 (70점)		
공주	군사과학정보학과	×	70			70		
	융합과학과	○	70			70		
	동양학과	석사	×	70			70	
		박사	×	30	40		70	
	한국어교육학과	×	70			70		
	관광경영학과	×	70			70		
	스마트의료 웰니스관광학과	○	70			70		
	국제관광&한영통번역 융복합학과	○	70			70		
	사회적기업경영학과	×	70			70		
	AI융합교육학과	○	70			70		
	문화예술콘텐츠학과	×	70			70		
	지속가능융합에코 과학과	석사	×	70			70	
		박사	×	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	
		박사	×	70			70	연구계획서
	산림과학과	×	70			70		
	식품영양학과	○	70			70		
	특수동물학과	○	70			70		
	외식상품학과	×	70			70		
	수산과학과	○	70			70		
	식품공학과	×	70			70		
	농공학과	×	70			70		
	농생명바이오시스템학과	×	70			70		
응용생명공학과	×	70			70			

캠퍼스	모집단위	화상면접 가능여부	고사전형 비율(%)				면접 준비물 : 고사일에 학과로 제출 : 「*」표시 학과는 서류 제출기간내 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		
	산업공학과	×	70			70		
	광공학과	×	70			70		
	에너지시스템공학과	○	70			70		
	미래융합공학과	○	70			70		
	광공학·금형공학과	×	70			70		
	지능융합기술공학과	석사	○	70			70	
		박사	○	70			70	
반도체공학과	×	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

※ 필기고사, 포트폴리오 등 고사전형 관련 내용은 모집단위 학과사무실로 문의(page24 학과연락처 참고)

※ 면접고사 운영은 변경될 수 있으며, 변경사항 등을 비롯한 모든 공지사항은 ‘홈페이지 - 입학안내 (https://ipsi.kongju.a.kr) - 대학원 - 공지사항’ 에 공고함

3. 합격자 선발 방법

가. 모집단위(학과)별 인원 배정

- 1) 캠퍼스 석사 및 박사과정의 모집단위(학과)별 모집인원은 추후 캠퍼스별 지원현황 등을 고려하여 대학원(운영)위원회에서 정함
- 2) 석사과정 신입학은 지원인원이 모집인원을 초과할 경우 학·석사연계과정으로 대학원을 진학하는 자를 우선 선발함

나. 사정원칙

- 1) 각 학위과정(석사, 박사, 석·박사통합과정)별, 모집단위(학과)별 추후 배정되는 모집인원 내에서 전형요소 성적을 합산한 총점의 고득점자 순으로 선발함
- 2) 면접 등 고사전형 배점(70점 만점)의 40% 미만 득점자 또는 모든 전형요소 총점(전적대학(원) 성적 점수 포함 100점 만점)의 60% 미만 득점자는 과락으로 불합격 처리
- 3) 학·석사연계과정 지원자는 연계과정의 학사과정 이수 충족 여부만 심사하여 선발
- 4) 석·박사통합과정 합격 사정 결과 불합격된 경우(서류탈락, 고사전형 결시 및 과락자를 제외한 후보자에 한함), 동일 학과의 석사과정에 포함하여 사정함
※ 원서접수 시 석사과정 포함여부 동의자에 한함
- 5) 면접 등 고사전형에 결시한 자는 불합격 처리함

다. 동점자 처리기준

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

라. 합격자 선발과 관련된 주요사항은 대학원(운영)위원회의 결정에 따름

5

제출 서류

1. 신입학

구분	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·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 [석·박사 통합과정] 전일제 확인 및 추천서 1부 [정부위탁 교육생] 교육부장관 추천서(교육부 공문으로 대체함) ※ 외국 국적자: 여권(또는 외국인등록증) 사본 추가 제출	[서식1] [서식3]
박사과정	공통	① 입학지원서 1부 ② 석사과정 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 [정부위탁 교육생] 교육부장관 추천서(교육부 공문으로 대체함) ※ 외국 국적자: 여권(또는 외국인등록증) 사본 추가 제출	[서식1]

※ 교육학과 지원자에 한하여 정해진 연구계획서(서식5)를 제출서류와 함께 제출해야함

2. 편입학

구분	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 [서식2]
	해당자	[학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 ※ 외국 국적자: 여권(또는 외국인등록증) 사본 추가 제출	[서식1]
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 [서식2]
	해당자	[학·연·산 협동과정] 협약체결 기관장의 추천서 1부 ※ 외국 국적자: 여권(또는 외국인등록증) 사본 추가 제출	[서식1]

※ 전적 대학원에서 이수중인 과목을 편입학점으로 인정받고자 할 경우, 수강과목 확인서를 추가 제출하여야 함(page30, [서식 2] 안내 참고)

※ 교육학과 지원자에 한하여 정해진 연구계획서(서식5)를 제출서류와 함께 제출해야함

- [주 1]: 인터넷 접수 완료 후, 입학지원서를 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]: 졸업(학위)예정증명서를 제출한 자는 입학 전(2026. 2. 27.(금)까지) 졸업(학위)증명서를 반드시 추가 제출해야 함
- [주 3]: 성적증명서는 전 학년 성적의 백분율 점수(100점 만점으로 표기된 점수)가 표기되어 있어야 함(2026. 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) 졸업자는 중국 고등교육학생정보(www.chis.com.cn) 또는 중국 교육부 학위인증센터(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 2025. 11. 13.(목)까지 우선 제출 후, 아포스티유 또는 영사확인 받은 서류를 합격자 발표 전 2025. 12. 5.(금) 까지 추가 제출 가능함 다만, 기한 내 미제출 시 불합격 처리 함

3. 서류제출 시 유의사항

- 1) 서류제출 기한 내 서류를 제출하지 않을 경우 불합격 처리 됨
- 2) 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 하며, 원본 서류가 한국어나 영어로 작성되지 않을 경우 반드시 한글 또는 영어 번역본이 첨부된 공증서를 제출해야 함
 ※ 인터넷 발급 증명서의 경우, 서류제출 마감일(2025. 11. 13.(목))기준 3개월 이내에 출력한 서류를 인정함(발급번호 등 진위여부를 통해 원본을 확인함)
- 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 지원자에게 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구할 수 있으며, 요구한 경우 이에 응해야 함

6

전형료

1. 전형료: 50,000원 (온라인 원서접수 시 결제)

※ 학·석사연계과정 대학원 진학자는 입학시험 면제로 전형료가 없음(온라인 원서접수 미실시)

2. 전형료 환불 사유

가. 서류 미제출 등 서류 탈락자에 한하여 20,000원을 환불함

※ 면접 등 고사전형 대상자가 고사전형에 불참한 경우에는 전형료를 환불하지 않음

나. 면접 등 고사전형 대상자가 고사당일 천재지변, 질병, 사고 등으로 의료기관에 입원하여 고사에 참여하지 못한 경우 20,000원을 환불함

※ 입증책임은 지원자에게 있으며, 증빙서류를 2025. 12. 3.(수)까지 제출한 자에 한하여 그 사유가 타당한 경우 환불함

다. 「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

7

원서접수 방법

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

① 원서접수 사이트 접속 후 회원가입(무료): 진학어플라이(<http://www.jinhakapply.com>)

※ 공주대학교 입학안내 홈페이지(<https://ipsi.kongju.ac.kr>) 바로가기 클릭

※ 반드시 지원자 본인의 정보를 이용하여 가입하여야 함



② 원서접수 사이트 로그인 후 공주대학교 선택



③ 모집요강 및 원서접수 유의사항 확인, 원서 작성(입력) 및 컬러사진 화일 업로드



④ 원서 작성(입력) 내용 저장 및 재확인



⑥ 전형료 결제(50,000원, 수수료 포함)

※ 원서접수는 전형료 결제가 이루어진 후 최종 완료, 이후에는 접수취소 및 환불, 지원전형 및 지원학과 변경 등 수정이 불가하므로 작성(입력)내용을 반드시 재확인 후 결제해야 함

※ 사이트에서 제공하는 방식으로 결제, 결제 완료 후 취소 불가

※ 원서접수 마감시간 까지 미결제시 접수 무효 처리함



⑦ 접수확인 및 출력물 출력·발송

※ 수험표 출력(면접고사 시 지참), 입학지원서 및 대학 발송용 봉투표지 등 출력

※ 대봉투에 발송용 봉투표지 부착 → 입학지원서와 각종 제출서류(성적증명서 등)를 동봉하여 발송



⑧ 완료 (추후 제출서류 도착확인 링크에서 제출서류 도착여부 확인 가능)

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

2. 원서접수 후 서류 제출

가. 대학 발송용 봉투 표지를 대봉투에 부착 후, 입학지원서와 각종 구비서류를 첨부하여 제출

1) 서류 제출: 2025. 11. 3.(월) 09:00 ~ 11. 13.(목) 18:00 까지

※ 해외 우편 등 서류도착에 장기간이 소요될 경우, 인터넷 원서접수 전이라도 입학지원서를 제외한 제출 서류(학적 및 성적증명서 등)들을 기한 내 도착하도록 우선 송부 가능

2) 제출 방법: 등기우편, 택배, 직접 방문 등

3) 제출처: 공주대학교 입학과(공주시 신관캠퍼스)

※ 주소: 충남 공주시 공주대학로 56 대학본부 208호 입학과 대학원 원서접수 담당자 앞(우: 32588)

나. 서류 제출 기간 내 서류가 도착하지 않거나, 서류가 미비한 경우 불합격 처리함

8 지원자 유의사항

1. 지원자는 2개 이상 학과에 복수지원할 수 없으며 신입학, 편입학별 각각 한 개의 학과에만 지원 가능 함
2. 사범대학의 학과라 할지라도 교원자격증 취득과는 무관하므로 유의하여 지원
3. 외국인(고등교육법시행령 제30조제8항제1호다목)은 외국인 특별전형으로 별도 지원해야 함
※ 외국인 특별전형 문의: 국제교류과 (041-850-0862, <https://oia.kongju.ac.kr>)
4. 인터넷 접수가 완료되면 접수를 취소할 수 없으며(전형료 환불 불가), 학위과정(석사, 박사, 석·박사통합 과정) 및 지원학과 등 변경이 불가하며, 접수완료(전형료 결제) 전 작성한 내용을 반드시 확인해야 함
※ 원서접수 마감시간(2025. 11. 11.(화) 17:00 까지) 이후에는 원서접수 불가
5. 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, 입학자의 자료 중 일부는 본교의 학적자료로 이관되어 활용)
6. 학과별 면접고사 준비물, 고사방법, 수업시간 등에 관한 사항은 해당 학과로 문의(page 24학과연락처 참고)
7. 지원자의 제출 서류는 반환하지 않으며, 입학전형 성적은 공개하지 않음
8. 졸업(학위취득) 예정자가 학위취득을 하지 못하여 졸업(학위)증명서를 2026. 2. 27.(금) 까지 추가 제출하지 않은 경우 합격 또는 입학이 취소됨
9. 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
10. 합격 후 등록기간 내 미등록 시 별도의 절차 없이 합격이 취소됨
11. 입학전·후 입학지원서 및 제출서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 부정한 방법 등으로 합격 또는 입학한 사실이 발견된 경우 및 학위 조회 결과 인정되지 않는 학위로 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소할 수 있고, 향후 공주대학교 입학에 제한이 있을 수 있으며, 납부한 등록금은 관련 규정에 따라 처리함
12. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본 대학교의 결정에 따라 처리함

부 록

1. 등록금

계열 구분	입학금	수업료	계
인문계열	179,000	2,201,000	2,380,000
지리계열	179,000	2,679,000	2,858,000
자연계열	179,000	2,690,000	2,869,000
예체능 / 공학계열	179,000	2,936,000	3,115,000

※ 2025학년도 기준이며, 2026학년도 등록금은 책정기준에 따라 변경될 수 있음

2. 장학금 및 특전

가. 장학금 제도

장학금	지급기준	지급액	비고
성적우수	신입생: 입학성적 우수자 재학생: 직전학기 성적 평점평균 3.50이상인자 중 선발	등록금 일부	학과별 예산범위내에서 수업료 일부 지원 (입학 후 학과에서 추천 및 선발) ※ 신청 기간 내 학과로 해당 증빙서류를 제출해야 함
행복	기초생활수급자, 차상위계층자, 한국장학재단 소득구간 4구간 이하 해당 학생으로 학과 추천자 ※ 증빙서류 제출자에 한함(기초생활수급자증명서, 차상위계층자증명서, 학자금지원구간통지서 등) ※ 재학생의 경우, 직전학기 성적 평점평균 3.0이상자	등록금 일부	
특수교육	장애정도가 심한 장애인(중증) 등급자 ※ 증빙서류 제출자에 한함(장애인증명서 등) ※ 재학생의 경우, 직전학기 성적 평점평균 2.51이상자	등록금 일부	
전일제 (RA, TA)	지도교수 연구과제 수행보조(RA) / 강의 및 실습 등 보조(TA)를 위한 전일제(Full-Time)학생	전일제 장학금	
정부위탁 (군위탁)	대학 등의 정원 외 위탁학생에 관한 규칙에 따른 군위탁 전형으로 입학한 자 ※ 재학생의 경우, 직전학기 성적 평점평균 3.0이상자	등록금의 30%	
자체	부서 자체 지급기준에 따름		
정부학자금 대출	신입생 및 재학생 ※ 한국장학재단 지원계획에 따름	등록금 및 생활비	한국장학재단 신청

※ 장학금별 지급계획에 따라 지급기준, 인원 및 지급액 등이 변동될 수 있으며, 등록금성격의 교내·외 장학금은 등록금을 초과하여 이중으로 수혜 불가

나. 재학 중 병역연기 혜택을 받을 수 있음

다. 재학 중 학생생활관에 입실할 수 있음

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

라. 4단계 두뇌한국(BK)21 사업 연구장학금

학과명	사업내용	수혜대상 및 조건
<p>도시융합시스템 공학과 (그린인프라 구축을 위한 스마트시티 교육 연구단) ☎문의:(041) 521-9298</p>	<p>■ 국가지원금액: 30.1억원(연간4.3억) ■ 사업목적 ○ 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>	<p>■ 해당학과: (융합전공*): 건설환경공학과(도시융합시스템공학융합전공), 도시융합시스템공학과(도시융합시스템공학융합전공), 컴퓨터공학과(도시융합시스템공학융합전공), 건축공학과(도시융합시스템공학융합전공), 소프트웨어학과(도시융합시스템공학융합전공), 에너지시스템공학과(도시융합시스템공학융합전공) *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 ex) 석사 학위 수료학점이 24학점일 경우 : 건설환경공학과(최소 12학점 이수) + 도시융합시스템공학융합전공(12학점 이상 이수) → 학위 취득 학과명: 건설환경공학과(도시융합시스템공학융합전공) ■ 석/박사 과정 학생 장학금 지급 ○ 학·석사연계 및 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급 ○ 석/박사 과정의 우수한 연구 결과를 위하여 안정된 연구비 지급 ■ 우수 석/박사 과정 대학원생 인센티브 제공 ○ 국내외 학술발표대회에서 우수논문 발표상 수상 시 ○ 국내외 학술지 논문 게재 시 ■ 국내외 학술대회 논문발표 참여시 참가 비용 지급 ○ 학술대회 논문 발표시 제반비용(항공료, 호텔, 기타 비용) 지급 ※ 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>
<p>미래융합 공학과 (친환경 미래자동차 소재 부품 공정 창의 인재 양성 사업단) ☎문의:(041) 521-9241</p>	<p>■ 국가지원금액: 23.1억원(연간 약 3.3억) ■ 사업목적 ○ 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>	<p>■ 4단계 BK21 플러스 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원 ○ 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) ■ 우수 석박사 과정 대학원생 인센티브 제공 ○ 참여대학원생 중 재학 중 우수논문을 게재한 대학원생에게 추가 인센티브 지급 ■ 국내 및 국제 학회 참가 및 발표 지원 ○ 참여대학원생 중 우수한 연구결과를 국내 및 국외 학회에 참석하여 발표할 수 있도록 사업비 내에서 국내 및 국제 학회 참가 경비 지원 ■ 전문 교육 프로그램 및 세미나 참가 지원 ○ 연구 프로젝트형 과제, 제조장비 및 분석기기 실습 등 교육 프로그램 운영 및 세미나 참가 지원</p>
<p>교육학과 (미래형 교육자치를 위한 지역교육 전문 인력 양성 사업팀) ☎문의:(041) 850-0836</p>	<p>■ 국가지원금액: 17.5억원(연간 2.5억) ■ 사업목적 ○ 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>	<p>■ 전일제 대학원생에 대한 장학금 및 연구비 지원 ○ 매월 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급 ○ 논문 게재료 지원 (사업팀 규정 범위 내 지원) ○ 국내외 학술대회 발표 시 참여 경비 지원 ■ 연구역량 강화 지원 ○ 연구방법론 등 연구역량 강화를 위한 교육지원 ○ 해외 단기 연수 지원 ■ 국내외 교육 및 연구기관과의 연계 협력 ○ 관련 기관과의 협력 체계를 통해 현장밀착형 연구 지원 ○ 관·산·학 협력 연구 지원 ○ 해외 대학 및 연구기관과의 공동연구 ※ 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
신소재공학과 (4차산업용 첨단소재 인력 양성팀) ☎문의:(041) 521-9372	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가지원금액: 22.6억원(연간 3.2억) ■ 사업목적 <ul style="list-style-type: none"> ○ 4차산업 시대를 주도하는 세계적 첨단소재 전문인력(World Leading e-BRAIN) 양성 - 4차산업 혁명기의 지역 산업 생태계 변화를 주도할 수 있는 첨단소재 분야의 전문지식을 보유한 글로벌 창의 인재 양성 	<ul style="list-style-type: none"> ■ BK21 사업 참여 대학원생 연구장학금 지원 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매월 석사과정 100만원/월, 박사과정 160만원/월, 박사수료 130만원/월 이상 장학금 지급 ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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	부서	전화번호 (041-)	비고
일반대학원 입학전형관리	입학본부 입학과	850-8015	http://ipsi.kongju.ac.kr e-mail: ipsi@kongju.ac.kr
전문대학원 입학전형관리	정책융합전문대학원	850-0170~2	https://pcpa.kongju.ac.kr e-mail: pcpa2021@kongju.ac.kr
특수대학원 입학전형관리	교육대학원	850-8159	https://grad.kongju.ac.kr e-mail: won201@kongju.ac.kr
	산업과학대학원	330-1012	https://gsis.kongju.ac.kr
	경영대학원	850-8354	https://gbpa.kongju.ac.kr e-mail: hak201@kongju.ac.kr
	국가사회안전대학원	850-8166	https://ss.kongju.ac.kr e-mail: won301@kongju.ac.kr
	특수교육대학원	850-8409	https://special.kongju.ac.kr e-mail: won601@kongju.ac.kr
	테크노융합대학원	521-9078	https://techno.kongju.ac.kr
	문화유산대학원	850-8141	https://heritage.kongju.ac.kr / e-mail: won801@kongju.ac.kr
일반대학원 학사업무	대학원지원실	850-8135	https://graduate.kongju.ac.kr/graduate e-mail: won101@kongju.ac.kr
동아리, 학생회 관리	학생복지과	850-8036~7	e-mail: bon201@kongju.ac.kr
장학금, 학자금 융자 등		850-8048/ 8051	
등록금		재무과	
학생생활관 입실 신청 및 선발 등	공주 학생생활관	850-8611	https://dormi.kongju.ac.kr
	예산 학생생활관	332-5809	
	천안 학생생활관	521-9704	
한국어연수, 외국어프로그램 등	국제교육원	850-8867~8	http://iile.kongju.ac.kr e-mail: kie151@kongju.ac.kr
재학, 성적 등 각종 증명서 발급	학생종합서비스센터	850-8023	e-mail: bon102@kongju.ac.kr
보건 진료	보건진료소	850-8830	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		
	영어교육학과	8190	https://engedu.kongju.ac.kr
	영어영문학과	8360	https://eng.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
	기술경영학과	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
	융합과학과		
	물리학과	8480	https://dip.kongju.ac.kr
	화학과	8490	http://chem.kongju.ac.kr
	생명과학과	8505	https://bio.kongju.ac.kr
	지속가능융합에코과학과		
	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
	의류상품학과	8301	https://fashion.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

캠퍼스	학과명	전화번호 (041-850-)	비고
공주	생물교육학과	8290	https://bioedu.kongju.ac.kr
	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
	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
	조형디자인학과	0360 0380	https://furniturelivingdesign.kongju.ac.kr https://jewelrydesign.kongju.ac.kr
	만화애니메이션학과	0390	http://www.mongchi.co.kr
	도자문화융합디자인학과	0370	https://ceramicdesign.kongju.ac.kr
	동양학과	8679	http://www.doos.or.kr
	관광경영학과	8670	https://tourism.kongju.ac.kr
	스마트의료 웰니스관광학과		
	국제관광&한영통번역응용복합학과	8970	https://tourismenglish.kongju.ac.kr
	AI융합교육학과	0620	https://aiconvergence.kongju.ac.kr
문화예술콘텐츠학과	8375	https://homepage.kongju.ac.kr/sites/ZB0230/index.do	

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
	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
	특수동물학과	1520	http://clas.kongju.ac.kr
	외식상품학과	1500	http://fsmn.kongju.ac.kr
	수산과학과	1140	https://aquamed.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
	지능융합기술공학과		
	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
	반도체공학과		
	환경공학과	9420	http://evr.kongju.ac.kr
	산업공학과(구)산업시스템공학과	9430	http://ise.kongju.ac.kr
	광공학과	9440	http://optical.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 접수시 온라인으로 작성함]

2026학년도 전기				SAMPLE	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(), 석·박사통합과정() ※ 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() ※ 12쪽 ~ 15쪽의 화상면접 가능여부가 O인 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					
2025년 월 일					
지 원 자				Ⓜ	전형료
국립공주대학교총장 귀하					₩50,000

2026학년도 전기 일반대학원
석·박사통합과정 지원자 전일제 확인 및 추천서

성명		생년월일	
출신 학교/학과명		지원학과	

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.

지원자: _____ (인 또는 서명)

위 사람을 일반대학원 석·박사통합과정 _____학과 입학 지원자로 추천합니다.

2025. . .

추천인(지원학과): _____학과 주임교수: _____ (인 또는 서명)

국립공주대학교총장 귀하

[서식 4] 공통 참고용(개별 자율 서식으로 작성하여도 무방함)

2026학년도 전기 일반대학원 연구/수학 계획서

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

※ 면접 준비물에 해당하는 학과(page12~15 참고)에 한하여 면접 고사일에 학과로 필수 제출
※ 부족한 지면은 별지 추가 사용

[서식 5] 교육학과 지원자만 해당(서류제출 기간 내 반드시 제출)

2026학년도 전기 일반대학원 연구 / 수학 계획서

대학원 지원과정	석사(), 박사(), 석·박사통합()
지원학과	교육학과
희망 전공 영역 (①~⑤중 반드시 택1하여 □안에 √표시)	<input type="checkbox"/> ①교육사·교육철학 / <input type="checkbox"/> ②교육상담·교육심리 <input type="checkbox"/> ③평생교육·교육사회 / <input type="checkbox"/> ④교육과정·교육평가·교육공학 <input type="checkbox"/> ⑤교육행정
지원자 성명	○○○ (인 또는 서명)

1. 연구계획

관심 연구 주제, 연구의 필요성 및 목적, 이론적 배경(선행연구), 연구 문제, 연구 방법, 참고문헌 등을 포함하여 자유롭게 작성 (내용 작성 후 이 안내문은 삭제하세요)

2. 자기소개

전공 분야 관련 경험, 학업/진로 계획 등 작성 (내용 작성 후 이 안내문은 삭제하세요)

※ 분량 기준은 없으나, 5쪽 내외 권장

※ 교육학과 지원자는 반드시 위 서식으로 작성 후 서류제출 기간(2025. 11. 13.(목) 까지)내 지원서류와 함께 제출

국립공주대학교 찾아오시는 길



소요 거리

서울 ↔ 천안 69km	천안 ↔ 공주 42.3km
서울 ↔ 공주 125.9km	천안 ↔ 예산 48km
서울 ↔ 예산 119km	예산 ↔ 공주 33.6km



공주캠퍼스

기차

- KTX 광명역 - 공주역(50분 대)
- SRT 수서역 - 공주역(50분 대)

고속버스

- 서울 고속버스터미널 → 공주터미널(약 1시간 30분 소요)

시외버스

- 대전 유성터미널 → 공주터미널(약 30분 소요)
- 대전 → 공주캠퍼스(무료 등교버스 운행)

천안캠퍼스

기차

- 서울역 → 천안역(약 1시간 소요)
※ 천안역에서 100번, 110번 버스 승차 후 천안공과대학 앞 하차(약 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 시내버스 이용(약 15분 소요))

고속버스

- 서울 고속버스터미널 → 천안터미널(약 1시간 소요)

시외버스

- 서울 남부터미널 → 천안터미널(약 1시간 소요)
- 서울 동서울터미널 → 천안터미널(약 1시간 20분 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(약 30분 소요))

고속버스

- 서울 고속버스터미널 → 예산터미널(약 2시간 소요)

시외버스

- 공주터미널 → 예산터미널(약 1시간 소요)
- 천안터미널 → 예산터미널(약 1시간 소요)

- ※ 버스 운행 노선을 포함한 교통편은 사정에 따라 변동될 수 있으니 이용 전 직접 확인 바람
- ※ 실제 이동 소요시간은 교통상황 등에 따라 달라질 수 있음
- ※ 무료 등교버스, 셔틀(순환)버스 운행 정보는 대학 홈페이지에서 확인 가능



본 요강에 수록된 내용 중 일부가 변경될 수도 있으므로
최종 원서접수 전 반드시 우리 대학 입학안내
홈페이지(<https://ipsi.kongju.ac.kr>)에 확인하시기 바랍니다.



KONGJU NATIONAL
UNIVERSITY



국립공주대학교
KONGJU NATIONAL UNIVERSITY

32588 충청남도 공주시 공주대학로 56 국립공주대학교 입학본부
TEL 041-850-0111(입학안내 및 상담) FAX 041-850-8903 <https://ipsi.kongju.ac.kr>