

전기1차 모집

2023학년도 전기1차  
경북대학교 일반대학원  
신입생 모집요강

원서접수	2022. 10. 4.(화) ~ 10. 13.(목) 18:00
서류제출	2022. 10. 4.(화) ~ 10. 14.(금) 17:00
입학시험	2022. 11. 1.(화)
합격자발표	2022. 11. 18.(금) 17:00 예정
등록	2023. 1. 17.(화) ~ 1. 19.(목) 16:00



41566 대구광역시 북구 대학로 80  
입학과 대학원입학팀  
TEL (053) 950-2763 <http://ipsi2.knu.ac.kr>

입학원서는 **온라인으로**만 접수합니다

<http://www.uwayapply.com> → “경북대학교 대학원 전기”

## Contents

### **I. 일반계열(학과간협동과정 포함)**

1. 전형일정 \_ 1
2. 지원자격 \_ 2
3. 모집단위별 모집학과(부/전공) \_ 3
4. 제출서류 \_ 8
5. 전형방법 및 합격자 선발 \_ 12
6. 구술고사 관련 구비서류 \_ 13
7. 전형료 \_ 17

### **II. 학·연·산 협동과정 \_ 18**

### **III. 계약학과, (군)위탁생 등 (정원외) \_ 21**

### **IV. 공통사항 \_ 23**

1. 온라인 원서접수 안내 \_ 23
2. 수험생 유의사항 \_ 24
3. 합격자 안내사항 \_ 26
- <서식 1> 지도교수 및 학과(부)장 추천서 \_ 27
- <서식 2> 학과장 추천서\_인문카운슬링학과(박사) 지원자용 \_ 28
- <서식 3> 박사과정 전공 불일치자 추천서 \_ 29
- <서식 4> 계약학과-계약산업체 추천서 \_ 30
- <서식 5> 구술고사 화상면접 신청서 \_ 31
- <서식 6> 수학계획서 \_ 32
- <서식 7> 자기기술서 \_ 33
- <서식 8> 연구실적물 목록 \_ 37
- <서식 9> 융합계열학과 지원자 지도예정교수 추천서 \_ 38
- <서식 10> 전형료 반환신청서 \_ 39
- <서식 11> 학·연·산 협동과정-협동기관장 추천서 \_ 40
- <서식 12> 현업프로젝트계획서 \_ 41
- <별표 1> 예·체능계 실기고사 과제 \_ 42
- <별표 2> 대학원 입학원서(견본) \_ 45
- <별표 3> 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공에 대한 동의서(견본) \_ 46

### **V. 기타 안내사항 \_ 47**

1. 등록금 안내 \_ 47
2. 장학제도 및 학자금 대출 등 안내 \_ 48
3. 학술활동 지원 안내 \_ 48
4. 4단계 BK21 사업 안내 \_ 49
5. 생활관 안내 \_ 51
6. 모집학과(부/전공) 사무실 연락처 \_ 53

# 1. 일반계열 (학과간협동과정 포함)

## 1 전형일정

구분		일정	방법 및 유의사항
온라인 원서접수 기간		2022. 10. 4.(화) 09:00 ~ 10. 13.(목) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 대표 홈페이지(<a href="http://www.knu.ac.kr">www.knu.ac.kr</a>), 입시 홈페이지(<a href="http://ipsi2.knu.ac.kr">http://ipsi2.knu.ac.kr</a>)</li> <li><input type="checkbox"/> <a href="http://www.uwayapply.com">www.uwayapply.com</a> 로그인 후 원서접수</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 입학원서는 온라인으로만 접수</li> <li>· 접수된 지원 서류는 취소 불가능</li> <li>· 온라인 원서접수 장애 발생 시 문의처 : 유웨이어플라이 ☎1588-8988</li> </ul>
서류 제출 기간	“입학과”로 제출하는 서류	2022. 10. 4.(화) 09:00 ~10. 14.(금) 17:00까지	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학원입학팀&lt;첨성인미래관(학생종합지원센터) 3층&gt;</li> <li>· 기한 내 서류가 도착하지 않은 지원자는 별도 통보 없이 불합격 처리</li> <li>· 원서접수 마감일(10. 13.)까지 우체국 소인 날인된 경우 도착으로 인정</li> <li>· 모집요강 8p “4. 제출서류” 참조</li> </ul>
	“학과 사무실”로 제출하는 서류	2022. 11. 1.(화) 제출 ※ 단, 일부학과의 경우 10. 14.(금) 17:00까지 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 제출방법 등은 53p 학과사무실 연락처로 문의</li> <li>· 제출서류는 모집요강 13~16p “6. 구술고사 관련 구비 서류” 참조</li> <li>※ 제출기한이 다른 학과 목록                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- (수학계획서 제출기한이 다른 학과) 고전번역학과, 생명과학부, 고고인류학과, 한문학과 지원자</li> <li>- (모든 서류 제출기한이 다른 학과) 국어국문학과, 영어영문학과, 철학과, 인문카운슬링학과, 천문학과, 대기과학과, 의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇및스마트시스템공학과, 수소및신재생에너지학과</li> <li>- (포트폴리오) 미술학과</li> </ul> </li> </ul>
입학 시험일	구술고사	2022. 11. 1.(화) 10:30~ ※ 도시재생학과: 14:30~	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 입학시험 2~3일 전 입시 홈페이지(<a href="http://ipsi2.knu.ac.kr">http://ipsi2.knu.ac.kr</a>)에 고사장, 시간 게시</li> <li>· 수험생은 수험표, 신분증 지참하여 시험 응시</li> <li>· 수험표 출력</li> <li>- 2022. 10. 31.(월) 본교 입시 홈페이지(<a href="http://ipsi2.knu.ac.kr">ipsi2.knu.ac.kr</a>) - “공지사항” 에서 가능</li> </ul>
	실기고사	2022. 11. 1.(화) 10:00~	
합격자 발표일		2022. 11. 18.(금) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 본교 입시 홈페이지(<a href="http://ipsi2.knu.ac.kr">http://ipsi2.knu.ac.kr</a>) - 공지사항에 공고</li> <li>· 수험번호(수험표에 명시) 및 생년월일을 입력하여 조회</li> <li>· 합격증 발급 및 안내사항 확인</li> </ul>
등록기간		2023. 1. 17.(화) 09:00 ~ 1. 19.(목) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 등록금고지서의 가상계좌로 납부</li> <li>· 등록금고지서 출력: 본교 홈페이지(<a href="http://www.knu.ac.kr">www.knu.ac.kr</a>)-공지사항</li> <li>· 기간 내 미등록 시 합격 취소</li> <li>· 등록포기 및 등록금 환불: 「대학등록금에 관한 규칙」 및 「경북대학교 학칙」에 따라 처리(홈페이지 규정집/예규집 참고)</li> </ul>

※ 위 일정은 변경될 수 있으며, 관련 안내는 본교 입학정보 홈페이지([ipsi2.knu.ac.kr](http://ipsi2.knu.ac.kr) - 공지사항)에 공고

## 2 지원 자격

과 정	지 원 자 격
석 사	① 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 ② 다만, 국어교육학과, 영어교육학과, 수학교육학과, 가정교육학과 지원자는 위 ①의 자격을 만족하면서 다음 ㉗, ㉘의 조건을 모두 만족하는 자 ㉗ 현직 교원(교장, 교감, 교사) 또는 교육전문직(장학관, 장학사, 교육연구관, 교육연구사) ㉘ 해당 지원학과와 관련된 중등학교 정교사(2급) 이상의 교원자격증을 소지한 자
박 사	국내·외 대학원에서 석사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 ※ 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자는 본교에 지원하는 학과(부)장 추천을 받아야 함(서류제출 시 추천서 별도 제출 필요)
석·박사 통 합	국내·외 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

※ 계약학과, (군)위탁생 등 지원자는 위 사항이 아닌 21p의 지원자격을 별도 확인하여 지원

### 가. 지원자격 관련 유의사항

- ① 학위취득예정자는 2023년 2월까지의 학위취득자에 한합니다.
- ② 접수된 지원서류는 취소나 지원사항 수정이 불가능하며, 지원 자격이 없는 자가 원서를 제출했을 경우 불합격 처리합니다. ※ 전형료 반환 불가
- ③ 석사과정은 학사과정 전공학과와 관계없이 지원 가능합니다.
- ④ 박사과정 지원 시 석사과정과 상이한 학과(부/전공)에 지원할 경우에는 반드시 '박사과정 전공불일치자 추천서' <서식3>를 제출하여야 합니다.(모집요강 8p 참조)  
 ※ 박사과정 전공 일치여부는 지원학과(부/전공)에 문의(모집요강 53p 참조)  
 ※ 동 추천서에 기재된 학과(부/전공)는 박사학위등록요건(전공학점 60학점 이상 이수)과 일치하여야 함
- ⑤ 철학과(박사), 인문카운슬링학과(박사), 의학과, 치의학과, 의과학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 석·박사통합), 의생명융합공학과, 인공지능학과(박사), 로봇 및 스마트시스템공학과(박사), 수소 및 신재생에너지학과(박사), 에너지 신소재·화학공학과(석사), 계약학과 지원자는 '추천서'를 제출하여야 합니다. (모집요강 8p, 17p참조)
- ⑥ 현역 복무 중인 군인과 병역법, 기타 사유로 군 복무 중인 자는 소속 부대장 또는 복무감독 기관장의 지원(취학) 승인 등을 받은 후 지원하시기 바랍니다. ※ 일반대학원의 경우 주간수업이 원칙임
- ⑦ 경북대학교에 재직 중인 전임교원(기금교수 포함)은 지원할 수 없습니다. 단, 「경북대학교 학칙」 제69조에 의거 총장의 승인을 얻은 경우에는 예외로 합니다.
- ⑧ 의과대학 및 치과대학, 의학전문대학원 및 치의학전문대학원 졸업(예정)자로서 2023년도 인턴수련 예정인 자는 지원할 수 없습니다.

부정한 방법(원서 허위작성 및 지원자격 미달 등)으로 합격 또는 입학한 사실이 확인 될 경우에는 입학 전·후에 관계없이, 합격 또는 입학허가를 취소합니다.

### 3 모집단위별 모집학과(부/전공)

#### 가. 모집단위 모집여부 및 전형방법

[ 대구캠퍼스 ]

대계열	소계열	모집단위						모집과정			전형방법		비고
		학과(부/전공)명						석사	박사	통합	석사(통합)	박사	
인문사회계	인문계	국어국문학	○	○	X	구술	구술	*					
		영어영문학	○	○	X	구술	구술	*					
		사학사학	○	○	X	구술	구술						
		철학	○	○	X	구술	구술						
		불어불문학	○	X	X	구술	-						
		독어독문학	○	X	X	구술	-						
		중어중문학	○	○	○	구술	구술						
		고고인류학	○	○	X	구술	구술						
		일어일문학	○	○	X	구술	구술						
		한문문학	○	○	X	구술	구술						
	노어노문학	X	X	X	-	-							
	인문사회계	사회계	정치학과	○	○	X	구술	구술					
			사회학과	○	○	X	구술	구술					
			지리학과	○	○	X	구술	구술					
			문헌정보학과	○	○	X	구술	구술					
			심리학과	○	○	X	구술	구술					
			사회복지학부 사회복지정책및행정전공	○	○	X	구술	구술					
			사회복지학부 사회복지실천전공	○	○	X	구술	구술					
			미디어커뮤니케이션학과	○	X	X	구술	-					
			상경계	상경계	경제학과	○	○	X	구술	구술			
					무역학과	○	○	X	구술	구술			
	경영학부	○			○	X	구술	구술					
	농업경제학과	○			○	X	구술	구술					
	국제물류학과	○			/	/	구술	-					
	법학계	○			/	/	구술	-					
	행정학계	행정학계	행정학과	○	○	X	구술	구술					
			교육학과	○	○	X	구술	구술	*				
			사범계	사범계	윤리교육학과	X	X	X	-	-			
					국어교육학과	○	○	X	구술	구술			
	영어교육학과	X			X	X	-	-					
	융합계	융합계	사회교육학과	X	X	X	-	-					
			인문카운슬링학과	○	○	○	구술	구술					
	자연과학계	이학계	수학부	○	○	X	구술	구술					
물리학			○	○	X	구술	구술						
화학			○	○	X	구술	구술						
생명과학부			○	○	X	구술	구술						
지질학과			○	○	X	구술	구술						
통계학과			○	○	X	구술	구술						
천문학과			○	○	X	구술	구술						
대기과학과			○	○	X	구술	구술						
해양학과			X	X	X	-	-						

대계열	소계열	모집단위 학과(부/전공)명	모집과정			전형방법		비고		
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사			
자연과학계	농학계	응용생명과학부 식물생명과학전공	X	X	X	구술	구술			
		응용생명과학부 농화학전공		X	X	구술	구술			
		응용생명과학과	○	○	○	구술	구술			
		응용생물학과	○	○	X	구술	구술			
		식품공학부 식품생물공학전공		○	X		구술			
		식품공학부 식품소재공학전공	○	○	X	구술	구술			
		식품공학부 식품응용공학전공		○	X		구술			
		예학과	○	○	X	구술	구술			
		농업토목공학과	○	○	X	구술	구술			
		생물산업기계공학과	○	○	○	구술	구술			
		바이오섬유소재학과	○	○	X	구술	구술			
		임학과	○	○	X	구술	구술			
		임산공학과	○	○	X	구술	구술			
		조경학과	○	○	X	구술	구술			
	가정학계	아동가족학과	○	○	X	구술	구술			
		의류학과	○	○	X	구술	구술			
		식품영양학과	○	○	X	구술	구술			
		간호학계	간호학과	○	○	○	구술	구술		
		보건학계	보건학과		○	X	구술	구술		
		의과학계	의과학과	○	○	○	구술	구술		
	사범계	치의학계	치 의 과 학 과	○	○	X	구술	구술		
		약학계	약 학 과	○	○	○	구술	구술		
		수학교육학과	수 학 교 육 학 과	○	○	X	구술	구술		
			과 학 교 육 학 과	○	○	X	구술	구술		
			가 정 교 육 학 과	X	X	X	-	-		
		융합계	의생명융합공학과	○	○	X	구술	구술		
			농생명융합공학과	○	X	X	구술	구술		
			환경안전융복합학과	○	○	X	구술	구술		
		공학계	공학계	신소재공학부 금속신소재공학전공	○	○	○	구술	구술	
				신소재공학부 전자재료공학전공	○	X	X	구술	구술	
기계공학과	○			○	○	구술	구술			
건축학과	○			○	X	구술	구술			
건설환경에너지공학부 건축공학전공	○			○	X	구술	구술			
건설환경에너지공학부 토목공학전공	○			○	X	구술	구술			
건설환경에너지공학부 환경공학전공	○			○	○	구술	구술			
건설환경에너지공학부 에너지공학전공	○			○	X	구술	구술			
응용화학학과	○			○	X	구술	구술			
화학공학과	○			○	X	구술	구술			
고분자공학과	○			○	○	구술	구술			
섬유시스템공학과	○			○	X	구술	구술			
과학기술실용공학부 과학기술정책전공	X					구술	구술			
과학기술실용공학부 과학기술실무전공	X					구술	구술			
과학기술실용공학부 과학기술창업전공	X				구술	구술				
IT계	전자전기공학부		○	○	○	구술	구술			
	컴퓨터학부	○	○	X	구술	구술				

대계열	소계열	모집단위 학과(부/전공)명	모집과정			전형방법		비고	
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사		
공 학 계	융 합 계	인 공 지 능 학 과	○	○	○	구술	구술		
		로 봇 및 스 마 트 시 스템 공 학 과	○	○	○	구술	구술		
		수 소 및 신 재 생 에 너 지 학 과	○	○	X	구술	구술		
		데 이 터 융 합 컴 퓨 팅 학 과	X	X	X	-	-		
예 · 체 능 계	음 악 계	음 악 학 과	○	○	X	실기전형	실기전형		
		국 악 학 과	○	X	X	실기전형	-		
	미 술 계	미 술 학 과	X	X	X	-	-		
		디 자 인 학 과	X	X	X	-	-		
의 학 계	체 육 계	체 육 학 과	○	○	X	구술	구술		
	의 학 계	의 학 과	X	X	X	구술	구술		
	치 의 학 계	치 의 학 과	X	X	X	구술	구술		
학 과 간 협 동 과 정		수 의 학 계	수 의 학 과	○	○	○	구술	구술	
		센 서 및 디 스플 레 이 공 학 과	○	○	X	구술	구술		
		의 용 생 체 공 학 과	X	X	X	-	-		
		모 바 일 통 신 공 학 과	X	X	X	-	-		
		발 효 생 물 공 학 과	○	/	/	구술	구술		
		정 보 보 호 학 과	X	X	X	-	-		
		나 노 과 학 기 술 학 과	○	○	X	구술	구술		
		의 료 정 보 학 과	○	○	X	구술	구술		
		기 록 학 과	X	X	X	-	-		
		탄 소 복 합 섬 유 소 재 학 과	○	X	X	구술	-		
		디 지 털 미 디 어 아 트 학 과	X	X	X	-	-		
		로 봇 공 학 과	○	X	X	구술	-		
		에 너 지 과 학 과	○	X	X	구술	-		
		에 너 지 융 합 및 기 후 변 화 학 과	○	○	X	구술	구술		
		공 간 정 보 학 과	X	X	X	-	-		
		융 합 소 프 트 웨 어 학 과	X	X	X	-	-		
		식 량 안 보 및 농 업 개 발 학 과	○	○	X	구술	구술		
		고 전 번 역 학 과	○	/	/	구술	-		
		미 래 자 동 차 · I T 융 합 학 과	X	X	X	-	-		
		도 시 재 생 학 과	○	X	X	구술	구술		
융 합 기 술 경 영 학 과	○	○	X	구술	구술				
메 타 A I 융 합 학 과	○	○	X	구술	구술				

○: 모집함, X: 모집하지 않음, -: 해당 없음

\* 전공단위로 박사과정을 모집하는 학과: 모집요강 7p '다'

※ 지원자는 학과(부) 명칭을 제대로 확인 후 원서접수 ex) 생명과학부, 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과

[ 상주캠퍼스 ]

대계열	소계열	모집단위 학과(부/전공)명	모집과정			전형방법		비고
			석사	박사	통합	석사(통합)	박사	
인문사회계	사회계	관 광 학 과	○	/	/	구술	-	
자연과학계	농 학 계	생 태 과 학 과	○	○	X	구술	구술	
		축 산 B T 학 과	○	○	X	구술	구술	
	가 정 학 계	생 태 환 경 시 스템 학 과	○	○	X	구술	구술	
		식 품 외 식 산 업 학 과	○	/	/	구술	-	
치 위 생 계	치 위 생 학 과	○	/	/	구술	-		
공 학 계	공 학 계	자 동 차 공 학 과	○	X	X	구술	-	
		건 설 방 재 환 경 공 학 과 (구. 건 설 방 재 공 학 과)	X	○	X	-	구술	
		소 프 트 웨 어 학 과	○	/	/	구술	-	
		섬 유 패 션 디 자 인 학 과	○	/	/	구술	-	
		정 밀 기 계 공 학 과	○	○	X	구술	구술	
		에 너 지 신 소 재 · 화 학 공 학 과 (구. 에 너 지 신 소 재 · 화 학 공 학 과)	○	○	X	서류전형	구술	
		응 복 합 시 스템 공 학 과	○	○	X	구술	구술	
예 체 능 계	체 육 계	레 저 스포츠 학 과	○	○	X	구술	구술	
	패션디자인계	디 지 털 패 션 학 과	X	○	X	구술	구술	
학 과 간 협 동 과 정		미 래 과 학 기 술 융 합 학 과	○	○	X	구술	구술	
		질 병 매 개 곤 충 학 과	○	○	X	구술	구술	

○: 모집함, X: 모집하지 않음, -: 해당 없음

□ 석·박사통합과정

- 석사과정 및 박사과정이 통합된 과정으로 수업연한은 4년, 최종수여 학위는 박사학위이며, 중도포기자 중 석사학위 수여 요건을 충족하면 석사학위를 수여

- 전형방법은 석사과정과 동일

- 석·박사통합과정 지원자의 경우 동일학과(부/전공)에 한하여 석사과정에 중복지원 가능  
(석사과정에 중복지원을 희망할 경우, 동일학과(부/전공) 석사과정에도 원서접수 해야함)

- 중복지원자는 각 과정의 입학시험에 모두 응시해야하고, 중복합격 하면 석사과정은 불합격 처리됨

□ 2023학년도 총 모집인원은 1,727명(석사 1,222명, 박사 505명)이며, 전기1차, 전기2차, 후기모집으로 선발

□ 학과(부/전공)별 정보는 경북대학교 대학원 홈페이지(grad.knu.ac.kr) 참고



## 나. 학과간협동과정 관련 학과(부/전공)

### [ 대구캠퍼스 ]

□ 센서및디스플레이공학과	물리학과, 화학과, 기계공학과, 고분자공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
□ 의용생체공학과	기계공학과, 고분자공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 의학과, 치의학과, 센서및디스플레이공학과
□ 모바일통신공학과	전자전기공학부, 컴퓨터학부
□ 발효생물공학과	응용생명과학부(농화학전공), 식품공학부(식품생물공학전공)
□ 정보보호학과	수학부, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
□ 나노과학기술학과	물리학과, 화학과, 생명과학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 의학과, 과학교육학과
□ 의료정보학과	컴퓨터학부, 전자전기공학부, 의학과
□ 기록학과	사학과, 문헌정보학과
□ 탄소복합섬유소재학과	바이오섬유소재학과, 섬유시스템공학과, 신소재공학부
□ 디지털미디어아트학과	미술학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
□ 로봇공학과	기계공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
□ 에너지과학과	물리학과, 생명과학부, 지질학과, 화학공학과, 건설환경에너지공학부(환경공학전공, 에너지공학전공), 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과, 임산공학과, 과학교육학과
□ 에너지융합 및 기후변화학과 (구. 기후변화학과)	화학공학과, 행정학과, 신소재공학부(금속신소재공학전공), 건설환경에너지공학부(건축공학전공), 융복합시스템공학과
□ 공간정보학과	건설환경에너지공학부, 컴퓨터학부, 전자전기공학부, 조경학과, 융복합시스템공학과
□ 융합소프트웨어학과	전자전기공학부, 컴퓨터학부, 사회학과, 의과학과, 체육학과, 레저스포츠학과
□ 식량안보 및 농업개발학과	응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과, 식품공학부(식품생물공학전공, 식품소재공학전공, 식품응용공학전공), 원예학과, 농업토목공학과, 생물산업기계공학과, 농업경제학과
□ 고전번역학과	한문학과, 국어국문학과, 사학과, 철학과
□ 미래자동차·IT 융합학과	전자전기공학부, 컴퓨터학부, 기계공학과
□ 도시재생학과	건축학과, 조경학과, 경영학부, 사회학과, 행정학과
□ 융합기술경영학과	경영학부, 법학과, 수소 및 신재생에너지학과
□ 메타시융합학과	인공지능학과, 전자전기공학부, 한문학과, 문헌정보학과

### [ 상주캠퍼스 ]

□ 미래과학기술융합학과	건설방재환경공학과, 정밀기계공학과, 에너지 신소재·화학공학과
□ 질병매개곤충학과	생태학과, 생태환경시스템학과

## 다. 전공별 모집학과(부)

소계열	학과(부)명	(세부)전공명	모집과정		
			석사	박사	통합
인문계	영 어 영 문 학 과	영 어 학 전 공	○	○	X
		영 문 학 전 공		○	X
사범계	교 육 학 과	교 육 철 학 및 사 학 전 공	○	○	X
		교 육 과 정 및 방 법 전 공		○	X
		상담심리·교육심리·교육평가전공		○	X
		교육사회·교육행정·평생교육전공		○	X
공학계	기 계 공 학 과	기 계 공 학 전 공	○	○	X
		기 계 설 계 전 공		○	X

○: 모집함, X: 모집하지 않음, -: 해당 없음

\* 경북대학교 학칙에서 전공 구분이 되어 있지 않은 학과만 별도 명시. 이외 학부 내 전공 구분이 되어 있는 경우 "가. 모집단위 모집여부 및 전형방법(3p)"에 따라 모집

## 4 제출 서류

### 가. 제출서류 목록(원본) ※ 아래 서류에 대한 작성 서식은 27~41p 참고

○ : 필수 제출, △ : 해당할 경우 제출

제출일자 및 장소	구분	서류명	석사	박사	유의사항
2022. 10. 4.(화) 9:00 ~ 10. 14.(금) 17:00  입학과 대학원입학팀 제출 ※ 온라인 원서접수 후 서류 제출 ※ 코로나-19 확산 방지를 위하여 가급적 등기우편 제출 요망 ※ 우편접수 시 온라인 원서접수마감일(10. 13.) 우체국 소인까지 유효 ※ 공휴일 방문 제출 불가	공통	성적증명서	○	○	지원자 전원 필수 제출 [주1,2,3] 참조
		졸업(예정)증명서	○	○	
	서류전형학과	자기기술서	○	○	서류전형 학과 : 에너지 신소재.화학공학과(석사)
	지원자	연구실적 목록	○	○	
	제출서류	지원학과 교수 추천서	○	○	
	해당학과	지도교수 및 학과(부)장 추천서	○	○	해당학과: 철학과(박사), 의학과, 치의학과, 의과학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 통합)
	지원자	학과장 추천서	○	○	해당학과: 인문카운슬링학과(박사)
	전공 불일치자	박사과정 전공 불일치자 추천서	○	○	박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자
	국어·영어·사회·수학·가정교육학과(석사) 지원자	교원자격증 원본 및 사본(각 1부) (원본은 대조 후 반환)	○	○	석사과정 국어·영어·사회·수학·가정교육학과 지원자만 제출
		교원 및 교육전문직 재직증명서	○	○	
학·연·산 협동과정 지원자	해당 협동기관장 추천서	○	○	협동기관 이외 취업자 추가서류 (협동기관의 소속직원은 제출 불요)	
	재직증명서(취업확정서)	△	△		
	소속 기관장추천서	△	△		
계약학과 지원자	계약산업체 추천서	○	○	계약학과 지원자만 제출 ※ 입학일 기준 10개월 이상 재직경력이 없으면 지원 불가	
	재직증명서	○	○		
	4대보험 가입증명서	○	○		
화상면접 신청자	구술고사 화상면접 신청서	○	○	관련 증빙서류 포함 제출 [주4] 참조	
2022. 10. 4.(화) 09:00 ~ 10. 14.(금) 17:00 (의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇및스마트시스템공학과, 수소및신재생에너지학과) 지원학과 사무실 제출	융합계열학과(의, 인, 로, 수) 지원자	공인영어성적(16p 참고)	△	△	인(석사, 박사) / 수(석사)
		자기기술서	△	○	로(석사, 박사) / 수(석사, 박사)
		연구실적목록	-	○	로(박사)
		지도예정교수 추천서	△	○	의(석사, 박사) / 인(박사) / 로(박사) / 수(박사)
2022. 10. 4.(화) 09:00 ~ 10. 14.(금) 17:00 사무실 제출	융합기술경영학과 지원자	현업프로젝트계획서	○	○	융합기술경영학과 지원자만 해당 모집요강 참조
		현 직장 재직증명서	○	○	
2022. 11. 1.(화) (구술고사 당일) 지원학과(부/전공) 사무실 제출	구술고사 관련 구비서류	수학계획서 1부	△	△	<6. 구술고사 관련 구비서류 참조> (모집요강 13p 참조) - 경력증명서는 지원학과(부)와 관련된 분야에 경력이 있는 자만 제출 - 무논문 석사학위 취득(예정)자 또는 경력이 없는 자도 지원 가능
		학술논문 1편 ▶ 석사학위(청구)논문 또는 기타학술논문 중 1편	△	△	
		경력증명서	△	△	
	추가서류	공인영어성적	△	△	
기타 참고사항	※ 아래 학과 지원자는 서류 제출 기한이 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 14.(금) 17:00임 - (수학계획서 제출기간이 다른 학과) 고전번역학과, 생명과학부, 한문학과 - (모든 서류 제출기간이 다른 학과) 국어국문학과, 영어영문학과, 철학과, 독어독문학과, 고고인류학과, 인문카운슬링학과, 천문학과, 대기과학과, 의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇및스마트시스템공학과, 수소및신재생에너지학과 - (포트폴리오) 미술학과 - 제출 방법은 학과별 상이할 수 있으니 53p 연락처 참고하여 학과 사무실 문의 후 제출 ※ 예능계 지원자는 실기고사 과제<모집요강-별표1>를 확인하고, 필요서류를 학과 사무실로 제출하여야 함 ※ 각종 제출서류는 '지정된 일자 및 장소'에 제출하여야 하며, 미제출에 따른 모든 책임은 수험생 본인에게 있음				

**[주1] 성적증명서 제출 안내(원본제출)**

- 편입 등으로 인해 성적증명서가 2개 이상인 경우 **최종 성적증명서만 제출**
- 학사과정이 예과와 본과로 나누어진 경우 **본과 성적증명서만 제출**
- **석사과정 지원자**는 학사과정 성적증명서, **박사과정 지원자**는 석사과정 성적증명서를 제출
- 성적증명서에는 '하위과정 전체의 실점평균/100점' 점수가 기재되어야 하며, 성적평균이 100점 만점 점수와 평점평균 2가지 방법으로 병기 되었을 경우, **100점 만점 점수를 우선 적용함**
- 성적평균이 평점평균만으로 평가된 경우에는 우리 대학교 환산표에 따라 실점평균으로 환산하여 사용함
- 국외대학(원) 출신자도 필히 원본 제출
- 인터넷발급 서류의 경우 원본 확인을 위해 서류제출 마감일 기준(2022. 10. 14.) **3개월 이내** 출력물 제출 (단, 인터넷발급 중 '전자증명서(PDF)' 서류는 인정하지 않음)

**[주2] 졸업(예정)증명서 제출 안내(원본제출)**

- 국외대학(원) 출신자도 필히 원본 제출
- 인터넷발급 서류의 경우 원본 확인을 위해 서류제출 마감일 기준(2022. 10. 14.) **3개월 이내** 출력물 제출 (단, 인터넷발급 중 '전자증명서(PDF)' 서류는 인정하지 않음)

**[주3] 국외대학(원) 출신자 아포스티유 확인서 등 추가서류 제출 안내**

- 제출대상
  - **국외대학(원) 졸업(예정)자 중 최종 합격 및 등록자에 한해 제출.** 원서접수 시 아포스티유 확인서 또는 영사확인서를 기재출한 자는 제출이 불필요함
    - ※ 다만, 졸업예정자의 경우 졸업예정증명서에 대한 아포스티유 확인서 또는 영사확인서를 기재출하였더라도 졸업증명서에 대한 추가서류를 제출하여야 함
- 제출서류
  - 공통서류: 외국학교의 『졸업증명서』, 『학위증명서』 등 **학위(학력) 입증서류**
    - ※ 다만, 교육부장관의 승인을 받아 설립·운영하는 재외한국학교는 아포스티유 확인 또는 영사확인을 받지 않아도 됨
  - 아포스티유 가입국\* 내 대학(원) 졸업(예정)자 : 공동서류에 대한 아포스티유 확인서를 해당국 정부에서 지정한 기관에서 발급 받아 제출
  - 아포스티유 미가입국 내 대학(원) 졸업(예정)자 : 공동서류에 대한 **국외교육기관확인서 또는 영사확인**을 해당국 소재 한국 영사관에서 발급 받아 제출
  - 중국대학 졸업자 : China Academic Degree & Graduate Education Development Center([www.cdgdc.edu.cn](http://www.cdgdc.edu.cn)) 또는, 중국 고등교육 학생정보([www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn))에서 학위 증명서를 발급받아 제출
- 제출방법
  - 해당국가의 정부기관으로부터 "아포스티유 확인서"를 신규 발급받아 제출하거나, 학교 소재국 영사관의 "영사확인서"를 신규 발급받아 제출해야 함
- 제출처
  - 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학원입학팀
    - ※ 아포스티유, 영사확인서 발급문의 : 외교부 영사서비스과 (02-2100-7600)
- 제출기한 : **2023. 2. 28.(화)까지**

\* **아포스티유 협약** : 협약가입국들 사이에서 공문서의 상호간 인증을 보다 용이하게 하기 위해, 외국 공관의 영사 확인 등 복잡한 인증절차를 폐지하는 대신 공문서 발생국가가 이를 확인하는 내용을 골자로 하는 다자간 협약 <가입국 현황>

지역	아포스티유 협약 가입 국가명
아시아, 대양주	호주, 중국 일부(마카오, 홍콩), 일본, 한국, 뉴질랜드, 브루나이, 몽골, 쿡제도, 피지, 인도, 마셜군도, 모리셔스, 바누아투, 사모아, 통가, 니우에, 타지키스탄, 팔라우, 필리핀, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 키르기스스탄
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아 - 헤르체코비나, 불가리아, 크로아티아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 몰타, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 모나코, 몬테네그로, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 루마니아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 터키, 마케도니아, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 몰도바, 리히텐슈타인, 산마리노, 코소보
북미	미국
중남미	아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 앤티가바부다, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 콜롬비아, 도미니카연방, 도미니카공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두라스, 세인트빈센트, 페루, 트리니다드토바고, 세인트루시아, 세인트키츠네비스, 코스타리카, 우루과이, 니카라과, 파라과이, 브라질, 칠레, 과테말라, 볼리비아, 가이아나
아프리카	남아프리카공화국, 보츠와나, 브룬디, 레소토, 라이베리아, 나미비아, 상투메프린시페, 스와질랜드, 말라위, 카보베르데, 세이셸
중동	오만, 이스라엘, 바레인, 모로코, 튀니지

[주4] 구술고사 화상면접 신청 안내(구술전형 학과(부/전공)만 가능)

- 해외 체류\* 또는 코로나-19(격리, 확진 등)로 인하여 구술고사 당일 참석이 어려울 경우 화상면접으로 진행함
  - \* 해외대학 재학 중이거나 학회 참석, 출장, 교육 파견 등 공적 사유일 시 가능하며, 여행 등 개인 사유 불가
- 관련 증빙서류(파견공문, 해외대학 재학증명서, 코로나-19 격리통보서 등)를 신청서와 함께 제출
- 관련 서류를 검토한 후 화상면접 대상자를 선정하며, 선정 여부는 개별 연락함

[주5] 구술고사 관련 서류

- 모집요강 참조, 해당학과(부/전공) 지원자만 제출
- 구술고사 관련 서류인 '경력증명서'는 지원학과와 관련된 분야에서 종사한 경력이 있는 자만 제출 (경력이 없는 경우 제출하지 않음) ※ 경력이 없는 자도 지원 가능함

[주6] 각종 제출서류는 '지정된 일자 및 장소'에 제출하여야 하며, 미제출에 따른 모든 책임은 수험생 본인에게 있음(지원자격 위반 처리)

나. 서류 제출 시 유의사항

- 1) 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 하며, 원본 서류가 한국어나 영어로 작성되지 않을 경우 반드시 한글 또는 영어 번역본이 첨부된 공증서를 제출해야 합니다.
  - ※ 인터넷발급 서류의 경우 원본 확인을 위해 서류제출 마감일 기준(2022. 10. 14.) 3개월 이내 출력물 제출 (단, 인터넷 발급 중 '전자증명서(PDF)' 서류는 인정하지 않음)
- 2) 지원자의 인적사항과 제출한 구비서류에 기재된 사항이 상이한 경우에는 동일인임을 증명하는 서류를 제출해야 합니다.(개명[改名]을 한 경우 주민등록초본 제출)
- 3) 석·박사통합과정은 석사과정 제출 서류의 내용과 같습니다.
- 4) 기한 내 필수 제출서류가 도착하지 않은 지원자는 별도 통보 없이 불합격 처리될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

## 가) 공통서류 및 추천서 등

(1) 제출방법 : 원서접수 후 **봉투표지(원서접수처에서 출력 가능)를 출력하여 부착** 등기우편 택배 또는 직접 방문  
 ※ 코로나-19 확산 방지를 위하여 **가급적 등기우편 제출 요망(방문 자제)**

(2) 제출기한 : 2022. 10. 4.(화) 09:00 ~ 10. 14.(금) 17:00 (우편접수 시 온라인 원서접수 마감일(10.13) 우체국 소인까지 유효)

(3) 제출장소 : 입학과 대학원입학팀 사무실

우)41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과(첨성인미래관/학생종합지원센터 3층) 대학원입학 담당자 앞

나) 구술고사 관련 구비서류 **(13~16p 참조)** : 고사 당일 지참하여 지원학과(부/전공)에 제출

- 5) **예능계 지원자는 실기고사 과제<별표1>를 확인하여야 하며, 필요한 제출서류는 실기고사 시 학과 사무실로 제출하여야 합니다.**
- 6) **철학과(박사), 인문카운슬링학과(박사), 의학과, 치의학과, 의과학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 석·박사통합), 의생명융합공학과, 인공지능학과(박사), 로봇 및 스마트시스템공학과(박사), 수소 및 신재생에너지학과(박사), 에너지 신소재·화학공학과(석사), 계약학과 지원자는 추천서를 반드시 제출하여야 합니다.<서식 1, 2, 4>**
- 7) **박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자는 추천서를 반드시 제출하여야 합니다.<서식 3>**
- 8) 모든 지원자는 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구할 경우 이에 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 서류 미제출(불합격) 처리 됩니다.

## 5 전형방법 및 합격자 선발

### 가. 전형요소별 배점

- ◎ 석·박사통합과정의 전형요소별 배점, 과락기준, 구술고사 관련 제출서류는 석사과정과 같음
- ◎ 각 전형요소 성적은 본교가 정하는 평가기준 및 산출방법에 의거 평가, 산정하여 반영함

#### 1) 구술전형

모집 구분	전형요소별 반영 점수			과락
	하위과정성적	구술(실기)고사성적	총 점	
석사	30점	70점	100점	구술고사 배점의 60% 미만
박사	20점	80점	100점	

※ 해외 거주(해외대학 재학 등)자, 코로나-19(격리, 확진 등)로 인한 경우 구술고사 화상면접 진행 가능  
(신청서: <서식 5>)

#### 2) 서류전형 - 에너지 신소재·화학공학과(구.나노소재공학과) (석사과정)

모집 구분	전형요소별 반영 점수			과락
	하위과정성적	서류성적	총 점	
석사, 박사	30점	70점	100점	서류전형 총점의 60% 미만

※ 서류성적은 자기기술서, 연구실적목록(논문사본), 추천서에 근거하여 평가함 <서식1, 7, 8>

※ 서류성적은 전공교육 성취도, 자기개발, 봉사 및 발전가능성 등을 종합적으로 평가

#### 3) 실기전형(예능계학과)

모집 구분	전형요소별 반영 점수		과락
	실기고사	총 점	
음악학과	100점	100점	실기고사 배점의 60% 미만
국악학과	100점	100점	

※ 실기고사 배점 및 과제: 42p <별표1>참조

### 나. 합격자(후보자 포함) 선발방법

- 1) 모집단위별로 각 전형요소 성적 총점 순으로 선발하며, 입학정원은 총정원제로 운영함  
(단, 캠퍼스별로 별도 운영. 전공별로 사정하는 학과는 전공별로 선발)
- 2) 동점자일 경우 다음 순으로 순위를 결정함

구술/서류전형	실기전형
① 구술고사 성적 고득점자	① 실기고사 성적 고득점자
② 하위 학위과정 성적이 높은 자 (백분율 환산 성적)	② 하위 학위과정 성적이 높은 자 (백분율 환산 성적)

- 3) 전형요소 중 어느 한 요소라도 과락했거나 불참한 자, 지원자격 미달자 및 필수 제출서류 미제출자는 다른 전형 요소에 관계없이 불합격 처리함
- 4) 후보자는 불합격에 해당하지 않는 자 전원을 모집단위별로 전형 성적 총점 순으로 선발하며, 미등록 및 등록포기 등으로 결원 발생 시 해당 모집단위의 후보자 순위에 따라 충원함
- 5) 미충원 인원은 '2023학년도 대학원 입학전형 시행계획서'에 따라 충원함

## 6 구술고사 관련 구비서류

### ■ 구술고사 관련 구비서류

- “○, △” 표시된 서류는 **시험 당일[2022. 11. 1.(화)] 지원학과(부/전공)로 제출**
- ※ 아래 학과 지원자는 서류 제출 기한이 **2022. 10. 4.(화) ~ 10. 14.(금) 17:00임**
  - (수학계획서 제출기간이 다른 학과) 고전번역학과, 생명과학부, 한문학과
  - (모든 서류 제출기간이 다른 학과) 국어국문학과, 영어영문학과, 철학과, 독어독문학과 고고인류학과, 인문카운슬링학과, 천문학과, 대기과학과, 의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇및스마트시스템공학과, 수소및신재생에너지학과
  - (포트폴리오) 미술학과
  - 제출 방법은 학과별 상이할 수 있으니 53p 연락처 참고하여 학과 사무실 문의 후 제출
- 「경력증명서」는 지원학과(부/전공)와 관련된 분야에서 종사한 경력만 해당
- 무논문 석사학위 취득(예정)자와 경력이 없는 자도 지원 가능함(경력증명서 및 논문은 있을 경우 제출)
  - ※ 단, **사회학과 박사과정 지원자의 경우** 석사학위논문을 필수 제출하여야 함. 석사학위논문이 없는 경우 아래의 조건을 충족하여야 함
    - 1) 석사학위 소지자가 석사과정 입학 이후 학술지에 논문을 게재한 경우.
    - 2) 논문형식의 글(A4 10쪽 이상, 10폰트, 줄간격 180)을 박사과정 심사 한 달 전에 학과 사무실에 제출하여 학과장이 지정한 사회학과 교수 3명이 심사하여 2명 이상이 '통과'로 평가한 경우.
- 석·박사통합과정 지원자의 제출서류는 석사과정 지원자와 동일함(중복지원자는 각 과정에 제출할 수 있도록 2부씩 준비)

### [ 대구캠퍼스 ]

소계열	학과(부/전공)					석사(통합) 과정				박사 과정				
						전형요소/배점		제출서류		전형요소/배점		제출서류		
						학사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	석사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	논문
인문계	국어국문학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
	영어영문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△				
	사학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	철학	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
	불어불문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△				
	독어독문학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
	중어중문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	고고인류학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
	일어일문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	한문학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
사회계	노어노문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	정치학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△				
	사회학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	○*				
	지리학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△				
	문헌정보학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X				
	심리학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△				
	사회복지학부 사회복지정책및행정전공	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	사회복지학부 사회복지실천전공	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
상경계	미디어커뮤니케이션학과(구 신문방송학과)	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△				
	경제학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	무역학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	경영학부	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
	농업경제학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△				
법학계	국제물류학과	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-				
	법학	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-				
행정학계	행정학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△				



소계열	학과(부/전공)	석사(통합) 과정				박사 과정				
		전형요소/배점		제출서류		전형요소/배점		제출서류		
		학사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	석사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	논문
사범계	교육학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△
	윤리교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	국어교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	영어교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	사회교육학과	30점	70점	○	X	20점	80점	-	-	-
융합계	인문 카운슬링학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
이학계	수학부	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	○
	물리학과	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	화학학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	생명과학부	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	지질학과	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	통계학과	30점	70점	X	X	20점	80점	X	X	X
	천문학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	대기과학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
농학계	해양학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	○
	응용생명과학부	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-
	응용생명과학부 식물생명과학전공	-	-	-	-	20점	80점	○	△	△
	응용생명과학부 농화학전공	-	-	-	-	20점	80점	○	△	△
	응용생명과학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	응용생물학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	식품공학부 식품생물공학전공					20점	80점	○	△	△
	식품공학부 식품소재공학전공	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△
	식품공학부 식품응용공학전공					20점	80점	○	△	△
	원예학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	농업토목공학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	생물산업기계공학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	바이오섬유소재학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
임학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△	
임산공학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△	
조경학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△	
가정학계	아동가족학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	의류학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	식품영양학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
간호학계	간호학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
보건학계	보건학과	-	-	-	-	20점	80점	○	○	○
의과학계	의과학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
치의과학계	치의학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
약학계	약학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
사범계	수학교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	과학교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	가정교육학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
융합계	의생명융합공학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	농생명융합공학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	환경해안융복합학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△



소계열	학과(부/전공)	석사(통합) 과정				박사 과정				
		전형요소/배점		제출서류		전형요소/배점		제출서류		
		학사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	석사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	논문
공 학 계	신소재공학부 금속신소재공학전공	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	신소재공학부 전자재료공학전공	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	기계공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	건축학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	건설환경에너지공학부 건축공학전공	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	건설환경에너지공학부 토목공학전공	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	건설환경에너지공학부 환경공학전공	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	건설환경에너지공학부 에너지공학전공	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	응용화학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	화학공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	고분자공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	섬유시스템공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	과학기술실용공학부 과학기술정책전공	30점	70점	X	X	-	-	-	-	-
	과학기술실용공학부 과학기술실무전공	30점	70점	X	X	-	-	-	-	-
과학기술실용공학부 과학기술창업전공	30점	70점	X	X	-	-	-	-	-	
I T 계	전자전기공학부	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
	컴퓨터학부	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
융 합 계	인공지능학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
	로봇 및 스마트시스템공학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	수소 및 신재생에너지학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	데이터융합컴퓨팅학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
음 악 계	음악학									
	국악학									
미 술 계	미술학									
	디자인학									
체 육 계	체육학	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
의 학 계	의학	30점	70점	X	X	20점	80점	X	X	X
치 의 학 계	치의학	30점	70점	-	-	20점	80점	-	-	-
수 의 학 계	수의학	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
학 과 동 과 간 정	센서 및 디스플레이공학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	○
	의용생체공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	모바일통신공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
	발효생물공학	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-
	정보보호학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
	나노과학기술학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	의료정보학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	기록학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	탄소복합섬유소재학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	디지털미디어아트학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△
	로봇공학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△
	에너지과학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	에너지융합 및 기후변화학	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	공간정보학	30점	70점	X	X	20점	80점	X	X	△
	융합소프트웨어학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
	식량안보 및 농업개발학	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	고전번역학	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-
	미래자동차·IT 융합학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	X
도시재생학	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△	
융합기술경영학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	X	△	
메타 AI 융합학	30점	70점	X	X	20점	80점	○	△	△	

○: 필수 제출, △: 해당자에 한해 제출, X: 제출필요 없음, -: 해당없음

[ 상주캠퍼스 ]

소계열	학과(부/전공)	석사(통합) 과정				박사 과정				
		전형요소/배점		제출서류		전형요소/배점		제출서류		
		학사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	석사 성적	구술	수학 계획서	경력 증명서	논문
사회계	관광학과	30점	70점	○	X	-	-	-	-	-
농학계	생태과학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△
	축산BT학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	생태환경시스템학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
가정학계	식품외식산업학과	30점	70점	○	X	-	-	-	-	-
치위생계	치위생학과	30점	70점	○	△	-	-	-	-	-
공학계	자동차공학과	30점	70점	X	X	20점	80점	○	△	△
	건설방재환경공학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
	소프트웨어학과	30점	70점	X	X	-	-	-	-	-
	정밀기계공학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	X
	에너지신소재·화학공학과	30점	70점	X	X	20점	80점	X	X	X
	섬유패션디자인학과	30점	70점	X	X	-	-	-	-	-
	융복합시스템공학과	30점	70점	○	△	20점	80점	○	△	△
체육계	레저스포츠학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	X
패션디지털계	디지털패션학과	30점	70점	X	X	20점	80점	○	△	X
학과간협동과정	미래과학기술융합학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	X	△
	질병매개곤충학과	30점	70점	○	X	20점	80점	○	△	△

○ : 필수 제출, △ : 해당자에 한해 제출, X : 제출필요 없음, - : 해당없음

■ 공인영어성적 제출학과(공인영어성적이 있는 경우 제출)

- 최근 2년간 응시하여 취득한 TOEFL/IBT, TOEIC, TEPS
  - ※ 심리학과, 인문카운슬링학과, 아동가족학과, 식품영양학과, 인공지능학과, 수소및신재생에너지학과(석사), 경영학부, 물·IT융합공학과
- 최근 2년간 응시하여 취득한 TOEFL/IBT, TOEIC, TOEIC Speaking, IELTS, TEPS가 있는 경우 제출
  - ※ 간호학과, 컴퓨터학부, 데이터융합컴퓨팅학과, 정보보호학과, 센서 및 디스플레이공학과, 메타AI융합학과

대계열	학과별	석사과정	박사과정	비고
인문사회계	심리학과	△	△	
	경영학부	△	△	
	인문카운슬링학과	△	△	
자연과학계	아동가족학과	△	△	
	식품영양학과	△	△	
	간호학과	△	△	
공학계	컴퓨터학부	△	△	
	인공지능학과	△	△	
	수소 및 신재생에너지학과	△	X	
	데이터융합컴퓨팅학과	△	△	
학과간협동과정	정보보호학과	△	△	
	메타 AI 융합학과	△	△	
계약학과	물·IT 융합공학과	△	△	

※ △: 선택제출

- 위 학과(부/전공) 지원자 중 공인영어성적이 있는 경우, **구술고사 당일[11. 1.(화)] 학과 사무실로 제출**
  - ※ 단, 융합계열학과(인공지능학과, 수소 및 신재생에너지학과)는 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 13.(금) 17:00 까지 학과 사무실로 제출

■ **융합계열학과 및 융합기술경영학과 추가 제출 서류(필수)**

○ 2022. 10. 4.(화) ~ 10. 13.(금) 17:00까지 해당 학과 사무실로 구비서류 제출(공휴일 제외)

학 과	과 정	추가 제출 서류
의생명융합공학과	석사, 박사, 석.박사통합	지도예정교수 추천서 <서식 9>
인공지능학과	박사	지도예정교수 추천서 <서식 9>
로봇 및 스마트시스템공학과	석사	자기기술서 <서식 7>
	박사	자기기술서 <서식 7>, 연구실적 목록<서식 8>, 지도예정교수 추천서 <서식 9>
수소 및 신재생에너지학과	석사	자기기술서 <서식 7>
	박사	자기기술서 <서식 7>, 지도예정교수 추천서 <서식 9>
융합기술경영학과	석사	현업프로젝트계획서 <서식12>, 현 직장 재직증명서

**7 전형료**

■ **입학원서 접수 전형료**

(단위: 원)

구 분	일반관리비	고사료(구술/서류)	실기고사료	계
일반학과	35,000	20,000	-	55,000
예능계 학과 (음악학과, 국악학과)	35,000	-	60,000	95,000

가. 전형료는 반환하지 않음

나. 다음의 경우, 전형료의 일부 또는 전액을 반환할 수 있음

- 1) 고등교육법 제34조의4 제4항 및 고등교육법시행령 제42조의3 제2항에 따른 입학전형료의 반환사유 : 전형료 과납한 금액 또는 전액(관련 증빙서류와 함께 전형료 반환신청서<서식 10> 제출)
- 2) 지원자격 미달자(필수 서류 미제출자 포함): 일반관리비 35,000원을 제외한 금액

다. 환불방법 : 입학원서에 기재된 환불계좌로 입금

# II. 학 · 연 · 산 협동과정

## 1. 설치목적

대학 및 연구소(산업체)가 연계하여 각 기관의 교수, 연구인력 및 연구기자재를 공동으로 활용하여 과학기술인력의 효율적인 양성체제를 구축하고자 대학에 설치한 학위과정

## 2. 전형일정

일반계열 전형과 동일함 (모집요강 1p 참조)

## 3. 지원자격

구 분	지 원 자 격
석사과정	국내·외 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 협동기관장의 추천을 받은 자 ※ 단, 협동기관 이외의 기관에 취업자(취업확정자 포함)는 추가로 소속기관(부서)장의 추천도 받아야 함
박사과정	국내·외 대학원에서 석사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 협동기관장의 추천을 받은 자 ※ 단, 협동기관 이외의 기관에 취업자(취업확정자 포함)는 추가로 소속기관(부서)장의 추천을 받아야 함 ※ 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자는 본교에 지원하는 학과(부)장의 추천을 받아야 함

## 4. 참여기관 및 학과(부/전공)

협 동 기 관 명	참 여 학 과(부/전공)
한 국 표 준 과 학 연 구 원	물리학과, 화학과, 생명과학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 정밀기계공학과
한 국 전 자 통 신 연 구 원	전자전기공학부, 컴퓨터학부, 원예학과
한 국 기 계 연 구 원	신소재공학부, 기계공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 센서및디스플레이공학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 정밀기계공학과
농 촌 진 흥 청	응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과, 식품공학부, 원예학과, 생물산업기계공학과, 바이오섬유소재학과, 농업경제학과, 약학과, 축산BT학과
한 국 에 너 지 기 술 연 구 원	신소재공학부, 기계공학과, 건축학과, 건설환경에너지공학부, 응용화학과, 화학공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 정밀기계공학과
한 국 원 자 력 연 구 원	물리학과, 화학과, 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과 식품공학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학과, 화학공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 건설환경에너지공학부(환경공학전공, 에너지공학전공), 정밀기계공학과
D Y E T E C 연 구 원	섬유시스템공학과
한 국 생 산 기 술 연 구 원	신소재공학부, 기계공학과, 건축학과, 건설환경에너지공학부, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 섬유시스템공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 의과학과, 정밀기계공학과, 생물산업기계공학과
한 국 화 학 연 구 원	화학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 건설환경에너지공학부(환경공학전공, 에너지공학전공), 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과 식품공학부, 섬유시스템공학과, 생명과학부, 신소재공학부
대 구 기 계 부 품 연 구 원	신소재공학부, 기계공학과, 화학공학과, 전자전기공학부, 센서및디스플레이공학과, 로봇공학과
농 립 축 산 검 역 본 부	수의학과, 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과, 식품공학부, 원예학과, 농업경제학과, 의학과, 의과학과, 축산BT학과, 생태과학과

협동기관명	참 여 학 과(부/전공)
삼 성 전 자 주 식 회 사	전자전기공학부, 컴퓨터학부
삼 성 전 자 주 식 회 사 T e c h n o - M B A 과 정	경제학과, 무역학과, 경영학부, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
L G 디 스 플 레 이	전자전기공학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 물리학과, 화학과
분 자 기 술 사 업 화 그 룹 ( 주 )	의학과, 의과학과
대 구 경 북 침 단 의 료 산 업 진 흥 재 단	약학과, 화학과
한 국 세 라 믹 기 술 원	신소재공학부, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 건설환경에너지공학부(환경공학전공, 에너지공학전공), 에너지 신소재·화학공학과
한 국 전 기 연 구 원	고분자공학과, 신소재공학부, 전자전기공학부, 섬유시스템공학과, 건설환경에너지공학부(에너지공학전공)
한 국 재 료 연 구 원	신소재공학부, 응용화학과, 고분자공학과, 섬유시스템공학과, 의생명융합공학과

※ 학·연·산협동과정 관련학과(부/전공) 모집여부는 일반계열(학과간협동과정 포함) 일반학과의 석사, 박사과정 모집여부에 따름(모집요강 3~7p 참조)

### 5. 전형방법 및 제출서류

일반계열 일반학과와 동일함(모집요강 3~17p 참조)

### 6. 합격자 선발방법

- 가. 모집단위별로 각 전형요소 성적 총점 순으로 선발함
- 나. 동점자일 경우 다음 순으로 순위를 결정함
  - ① 구술고사/필답고사 성적 고득점자
  - ② (전공시험전형의 경우) 면접우수자
  - ③ 하위 학위과정 성적이 높은 자 (백분율 환산 성적)
- 다. 전형요소 중 어느 한 요소라도 과락했거나 불참한 자, 지원자격 미달자 및 필수 제출서류 미제출자는 다른 전형 요소에 관계없이 불합격 처리함
- 라. 후보자는 불합격에 해당하지 않는 자 전원을 모집단위별로 전형성적 총점 순으로 선발하며, 미등록 및 등록포기(전기 1차 포함) 등으로 결원 발생 시 해당 모집단위의 후보자 순위에 따라 충원함
- 마. 최종합격인원이 모집인원을 초과할 경우, 모집단위 구분 없이 전형요소 성적 총점 순으로 선발함

### 7. 지원방법 및 유의사항

- 가. 지원자는 본교 학·연·산협동과정에 있는 기관 중 1개 기관만을 선택하여야 하며, 입학원서의 온라인 접수 시 “전형구분”란에는 학·연·산협동과정을, “취업여부”란에는 취업 또는 미취업으로 구분하여 선택하여야 함
- 나. 학·연·산협동과정 학생은 과정 중 또는 과정 수료 후 소속 연구기관에서 일정기간 연구 참여 및 실험 실습을 받도록 되어 있으니, 지원 시 반드시 해당 연구기관에 문의하신 후 지원하시기 바람

협동기관명	전화번호	협동기관명	전화번호
한국표준과학연구원	(042)868-5548	한국전자통신연구원	(042)860-3935
한국기계연구원	(042)868-7706	농촌진흥청	(063)238-0715
한국원자력연구원	(042)868-2682	한국에너지기술연구원	(042)860-3166
삼성전자주식회사 Techno-MBA과정	(054)479-5143	삼성전자주식회사	(054)479-5148
한국화학연구원	(042)860-7831	DYETEC연구원(구.한국염색기술연구소)	(053)350-3982
대구기계부품연구원	(053)608-2014	농림축산검역본부	(054)912-0705
LG 디스플레이 주식회사	(02)3777-1044	한국생산기술연구원	(041)589-8692
분자기술사업화그룹(주)	(053)420-4964	대구경북침단의료산업진흥재단	(053)790-5125
한국세라믹기술원	(055)792-2518	한국전기연구원	(055)280-1262
한국재료연구원	(055)280-3000		

**1) 한국표준과학연구원**

- 입학 후 1학기 종료 전 지도교수(연구원)를 선정하여 연구원에서 지도교수의 지도하에 학위연수 (석사과정 2학기, 박사과정 3학기 이상)를 받아야 논문제출 자격을 얻음

**2) 한국전자통신연구원**

- 지원자는 연구원에서 요청하는 이력서 등의 서류(연구원 소정 양식)를 제출하여야 함
- 입학 후 연구원 측 요청이 있을 경우, 연구과제에 참여하여야 함
- 재학 중 주 1~2일은 경북대학교에서 수업을 받고, 실험실습 및 논문연구는 연구원에서 시행함

**3) 한국기계연구원**

- 합격 후 연구원측 연구책임자의 요청이 있을 경우 연구사업에 참여함
- 학·연·산협동과정 지원자는 연구수련 지원서, 연구 및 수학계획서, 학·연 학생 서약서를 연구원에 제출하여야 함(상기 제출서류는 연구원 양식으로 함)

**4) 대구기계부품연구원**

- 합격 후 연구원측 연구책임자의 요청이 있을 경우 연구사업에 참여함
- 학·연·산협동과정 지원자는 연구수련 지원서, 연구 및 수학계획서, 학·연 학생 서약서를 연구원에 제출하여야 함(상기 제출서류는 연구원 양식으로 함)

**5) 한국에너지기술연구원 / DYETEC연구원(구. 한국염색기술연구소)**

- 재학 중 주 2일은 경북대학교에서 수업을 받고 그 외의 시간은 연구소에서 연구 참여 및 현장 실습을 하여야 하며, 합격 후 연구원측 연구책임자의 요청이 있을 경우 연구사업에 참여함
- 한국에너지기술연구원과의 학·연·산협동과정 지원자는 연구원에 신원진술서(소정양식), 이력서, 주민등록등본, 가족관계증명서를 제출하여야 함

**6) 한국화학연구원**

- 합격 후 연구원측 연구책임자의 요청이 있을 경우 연구과제에 참여하여야 하며, 재학 중 주 1~2일은 경북대학교에서 수업을 받고, 실험실습 및 논문연구는 연구원에서 시행함

**7) 한국생산기술연구원**

- 학·연·산협동과정 지원자는 이력서, 자기소개서, 주민등록등본 등 연구원에서 요청하는 소정의 서류를 제출하여야 함
- 합격 후 경북대학교에서 수업을 받고 그 외의 시간은 연구소에서 연구원 지도 교수(연구책임자)의 지도하에 현장실습, 논문연구 등을 하며 연구 사업에 참여함

**8. 전형료**

일반계열 일반학과와 동일함(모집요강 17p 참조)

### III. 계약학과, (군)위탁생 등 (정원 외)

#### 1. 전형일정

일반계열 일반학과와 동일함 (모집요강 1p, 「1. 전형일정」참조)

#### 2. 계약학과

##### 가. 지원자격

구 분	지 원 자 격
석사과정	국내외 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, <b>계약을 맺은 산업체에서 10개월 이상 재직한 자 (입학일 기준)</b>
박사과정	국내외 대학원에서 석사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, <b>계약을 맺은 산업체에서 10개월 이상 재직한 자 (입학일 기준)</b> ※ 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과 전공과 불일치한 자는 우리대학교에 지원하는 학과(부)장의 추천을 받아야 함

※ 지원자 본인의 자격요건 확인 후 원서접수를 원칙으로 함(타인의 원서접수 금지). 입학 전/후 지원자격 미달 등의 사유 확인 시 입학 취소 가능

##### 나. 모집단위, 모집인원 및 전형방법

구 분	학위과정 및 모집인원	전형방법	계약산업체	관리대학	전기1차 모집여부			
					석사	박사		
I T 계	전자전기공학부 제어시스템전공	20	10	구술전형	LG전자(주)	IT대학	X	X
	정보과학과	10	5	구술전형	한국지능정보사회진흥원	IT대학	X	X
	컴퓨터학부 ICT융합전공	15		구술전형	대경ICT산업협회 및 회원기업	IT대학	X	
	컴퓨터학부 디지털융합전공	10	-	구술전형	신용보증기금	IT대학	X	
공 학 계	물·IT융합공학과	10	5	구술전형	한국환경공단 등 국가물산업클러스터 입주기업 및 협약기업	공과대학	○	○
이 학 계	조사통계학과	10	-	구술전형	한국부동산원	자연과학대학	X	

##### 다. 전형요소 및 구술고사 관련 구비서류

구 분	학위과정	전형요소		*구비서류		
		하위과정 성적	구술고사 성적	수학계획서	경력증명서	학술논문
전자전기공학부 제어시스템전공	석사과정	30	70	X	X	
	박사과정	20	80	X	X	X
정보과학과	석사과정	30	70	X	X	
	박사과정	20	80	○	X	X
컴퓨터학부 ICT융합전공	석사과정	30	70	X	X	
컴퓨터학부 디지털융합전공	석사과정	30	70	X	X	
물·IT융합공학과	석사과정	30	70	○	X	
	박사과정	20	80	○	X	△
조사통계학과	석사과정	30	70			

\* 구비서류는 구술고사 당일(11. 1.) 학과 사무실에 제출

**라. 제출서류, 제출기간 및 제출처**

제출서류	제출기간	제출처	비고
① 성적증명서 ② 졸업(예정)증명서 ③ 소속기관장(계약산업체) 추천서 <서식 4> ④ 재직증명서 ⑤ 4대보험 가입증명서(4개 보험이 모두 가입되어 있음 이 확인되는 증명서)	2022.10.4.(화) 09:00 ~ 2022.10.14.(금) 17:00 ※원서접수마감일(10.13.) 우체국 소인 유효	우) 41566, 대구광역시 북구 대학로80 경북대학교 입학과 대학원입학팀	- 지원자 모두 제출 - 4대보험 가입증명서 발급 <a href="http://www.4insure.or.kr">http://www.4insure.or.kr</a>
① 박사과정 전공 불일치자 추천서 <서식 3> ② 전자전기공학부 지원자(박사) 추천서 <서식 1> ③ 근로계약서(소속기관 대표가 지원하는 경우 제출)* ④ 원천징수영수증(소속기관 대표가 지원하는 경우 제출)* ⑤ 소득증빙원(소속기관 대표가 지원하는 경우 제출)*			- 해당자만 제출

※ 제출서류 서식은 모집요강 내 참고

\* 대표자의 경우 계약학과 입학대상이 아니나, 근로소득세를 납부하고 사업소득세를 납부하지 않는 고용된 대표자에 한하여 입학허용(추가제출서류: 근로계약서, 재직증명서, 4대보험가입증명서 및 원천징수영수증)

**마. 공인영어성적 제출학과(공인영어성적이 있는 경우 제출)**

○ 아래 학과 지원자 중 최근 2년간 응시하여 취득한 공인영어성적(TOEIC, TOEFL(IBT), TEPS)이 있는 경우 제출

학 과 별	석사과정	박사과정	비 고
물 · I T 융 합 공 학 과	△	△	필수서류 아님

※ △: 선택제출

- 위 학과(부/전공) 지원자 중 최근 2년간 응시하여 취득한 공인영어성적(TOEIC, TOEFL(IBT), TEPS)이 있는 경우 제출, **구술고사 당일[11. 1.(화)] 학과 사무실로 제출**

**3. (군)위탁생**

가. 교육부장관의 추천을 받은 자로서 지원학과(부/전공)의 전형방법 및 전형요소 등으로 선발함

나. 제출서류는 일반계열과 동일함(모집요강 8p 참조)

**4. 전형료**

일반계열 일반학과와 동일함(모집요강 17p 참조)



## IV. 공통사항

### 1 온라인 원서접수 안내

가. 원서 접수기간 : 2022. 10. 4.(화) 09:00 ~ 10. 13.(목) 18:00까지 온라인으로 접수

나. 원서접수 홈페이지

- 1) 경북대학교 홈페이지([www.knu.ac.kr](http://www.knu.ac.kr))에서 온라인 원서접수 대행사로 접속 또는 유웨이어플라이(<http://www.uwayapply.com>)로 바로 접속
- 2) 전형료 납부 방법 : 온라인 원서 접수 시, 원서접수사 홈페이지 안내사항을 참고하시기 바랍니다.
  - 납부금액 : 일반학과 ⇒ 55,000원, 예능계 학과 ⇒ 95,000원
- 3) 온라인 원서접수 장애발생 시 문의처 : 유웨이어플라이
  - 주 소 : (06593) 서울특별시 서초구 고무래로 6-6 선경빌딩 5층
  - 전화번호 : 1588-8988(고객센터) / 팩스 : 02-2102-2495
- 4) 원서접수 확인 : 원서접수사 홈페이지(<http://www.uwayapply.com>)에 직접 확인
- 5) 항목별 입력방법
  - 가) 수험번호란은 입력하지 않으며, 접수번호는 온라인 접수가 완료되면 자동 부여됩니다.
  - 나) **전형구분**란은 일반계열 및 학과 간 협동과정, 교원특별연수(교육파견)생, 학·연·산 협동과정, 계약학과, (군)위탁생 등(정원외)을 선택하고, **과정**은 석사, 박사, 석·박사통합과정 중 지원하는 과정을 선택합니다.
  - 다) 지원학과(부/전공)란은 모집요강의 모집학과를 참고하여 지원하고자 하는 학과(부/전공)명을 선택합니다.
  - 라) 성명 및 주민등록번호는 주민등록초본과 일치하여야 합니다.
    - ※ 성명을 개명한 자는 관련서류(주민등록초본)를 공통서류(성적, 졸업증명서)와 함께 입학과로 제출
  - 마) 입학원서 입력 시 반드시 지원자 본인의 사진을 입력하여야 합니다.
    - ※ 최근 3개월 이내에 정면 상반신을 촬영한 본인의 이미지 사진(디지털 사진 또는 스캐닝 사진) 업로드
      - 사진크기 : 3.5cm × 4.5cm(300KB이하) / 파일형태 : JPG
    - ※ 다른 사람의 사진 또는 수험생을 확인할 수 없는 사진을 올릴 경우 부정행위자로 처리
  - 바) **박사과정 지원자는 석사과정 학과와 지원학과(부/전공)와의 일치여부를 선택하여야 합니다.**
    - ※ 원서접수 시 일치학과 목록 확인 가능
    - ※ 목록에 없는 학과 출신자의 일치여부는 지원학과(부/전공) 사무실로 문의(53p 참조)
    - ※ **전공 불일치자의 경우 지원학과(부장 추천서<서식3>를 공통서류(성적·졸업증명서)와 함께 입학과로 제출**
- 사) 학력사항은 **졸업증명서에 기재된** 과정별 출신 대학교 및 학과(부), 전공, 졸업(예정)연월을 정확하게 입력하여야 합니다.
  - 아) 경력사항은 지원학과(부/전공)와 관련된 경력에 대하여만 입력합니다.(경력이 없을 경우는 공란)
  - 자) 학·연·산 협동과정 지원자는 해당 기관을 선택합니다.
  - 차) 환불계좌는 지원자 명의의 계좌번호를 입력합니다.
- 6) 입학원서의 모든 입력사항은 온라인 접수 안내에 따라 정확히 입력하여야 하며, **입력의 착오, 입력사항의 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 입학원서 등의 기재사항이 사실과 다른 경우 합격을 하더라도 이를 무효로 처리할 수 있습니다.**

## 2 수험생 유의사항

### 가. 지원에 따른 유의사항

- 1) 일반대학원의 수업은 주간에 함을 원칙으로 하므로 유의하여 지원하시기 바랍니다.
- 2) 입학원서에 기재(입력)된 모든 사항은 입학전형의 지원자격 등 각종 요소별 최종 판단자료로 활용되니 반드시 모집요강을 숙지한 후 입학원서를 정확히 작성(입력)하시기 바랍니다.  
 ※ **희망지도교수 자료는 입학 전형 자료로 활용되지 않습니다.**
- 3) 납부한 전형료 및 제출 서류는 반환하지 않습니다.
  - 가) 본인의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유\*로 구술고사, 실기고사, 필기고사에 대한 시험 응시가 불가능함을 신청하여 그 사유가 타당하다고 인정된 경우 **전형료의 일부를 반환할 수 있습니다.**  
 <서식10>  
 \* 불가항력적인 사유 : 천재지변, 본교 과실, 기타 사고
  - 나) 지원자가 개인적 사정 등에 의해 입학시험(구술, 실기, 필기)에 단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않습니다.
- 4) 석사, 박사, 석·박사통합 과정별 한 개의 학과(부/전공)만 지원 가능하며, 복수 지원이 불가합니다.  
단, 석·박사통합과정 지원자의 경우 동일학과(부/전공)에 한하여 석사과정과 중복 지원이 가능합니다.
  - 석사과정에 중복지원을 희망할 경우, 동일학과(부/전공) 석사과정에도 원서접수 하여야 합니다.
  - 중복지원자는 각 과정의 입학시험에 모두 응시해야하고, 중복합격 하면 석사과정은 불합격 처리합니다.
- 5) 입학원서는 지원자 본인이 모집요강에 명시된 지원 자격을 확인하고 접수하여야 합니다. 접수된 원서는 취소나 지원사항 수정이 불가능하며, 지원 자격이 없는 자가 원서접수 시 불합격 처리됩니다.
- 6) 수험기간 중 입학원서에 기재한 연락장소가 변경되었거나 또는 장기간 부재 시에는 입학과로 변경된 사실을 통지하여야 하며, **연락 두절로 인한 불이익은 지원자가 감수하여야 합니다.**
- 7) 입학 지원서 및 구비서류의 기재사항이 사실과 다르거나 서류를 변조한 자, 대리시험 및 부정행위자는 불합격 처리되며, **입학 후 재학 중이더라도 부정행위 방법(원서허위작성, 지원자격 미달 등)으로 입학한 사실이 발견될 경우와 하위과정(학사, 석사) 학위에 대한 조회 결과 인정되지 않는 학위로 확인(판단)될 경우 입학이 취소됩니다.**
- 8) 각종 제출서류는 제출 마감일까지 지정된 장소에 제출하여야 합니다.
  - 제출서류 미제출에 따른 모든 책임은 수험생 본인에게 있으며, 불합격 처리될 수 있습니다.
- 9) 원서접수가 완료되면 **반드시 인터넷에서 접수증을 출력하여 확인하시기 바랍니다.**  
 (수험표 출력 시 접수번호 필요함 / 단, 접수증은 제출하지 않음)
- 10) 기타 자세한 사항은 온라인 원서접수 화면의 안내사항을 참조하여 입력하시기 바라며 **온라인 원서접수 시 입력 오류로 인한 불이익은 수험생 본인 책임입니다.**
- 11) 전공에 관한 사항은 모집학과(부/전공) 사무실(**모집요강 53p**)로 문의하시기 바랍니다.
- 12) **추천서를 제출해야 하는 지원자는 추천서를 받은 후 지원하시기 바랍니다.**

## 나. 전형에 따른 유의사항

- 1) 부정한 방법(원서허위작성, 지원자격 미달 등)으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학 전, 후와 관계없이 합격 또는 입학 허가를 취소합니다.
  - 각종 고사 시 휴대폰(통신기기) 등 사용금지
- 2) 수험표 및 공적신분증(주민등록증, 운전면허증, 공무원증, 여권)은 고사기간 중 항상 휴대하여야 하며, 입학시험(구술, 실기, 전공시험) 시 반드시 제시하여야 합니다.
- 3) 기상이변 등이 발생하더라도 별도의 공지가 없는 한 고사는 계획된 일정에 따라 실시하므로 모든 수험생은 고사시간에 늦지 않도록 대비하여야 합니다.
- 4) **해외 체류 또는 코로나-19(격리, 확진 등)로 인하여 구술고사 당일 참석이 어려울 경우 화상면접으로 진행합니다.**
  - ※ 해외대학 재학 중, 학회참석, 출장 등 공적 사유일 시 증빙서류 제출, 여행 등 개인사유 불가
  - ※ 코로나-19(격리, 확진 등)로 인한 화상면접 신청자의 경우, 격리자 또는 확진자임을 증빙할 수 있는 서류 제출
- 5) **코로나-19 격리자 및 확진자는 '전공시험전형'에 응시하실 수 없습니다.**
- 6) 개인별 입학시험 성적은 공개하지 않습니다.
- 7) 허위서류 제출자(성적 및 학위증명서 등)는 수험자격이 박탈되며, 이후 발견되더라도 입학(합격)이 취소됩니다.
- 8) **전형요소 중 과락이 있거나, 지원자가 구술고사, 필기고사, 실기고사 등 어느 한 전형요소라도 불참할 경우에는 불합격으로 처리됩니다.**
- 9) 수험생은 시험 시간 30분 전에 고사 대기실에 입실하여야 하며, 진행위원의 지시에 따라야 하고 임의로 퇴실할 수 없습니다. (단, 실기고사 응시자의 경우 40분 전에 고사 대기실 입실)
- 10) 수험 시 필요한 물품 이외는 일체 휴대할 수 없습니다. (휴대전화 등 소지 금지)
- 11) **필기고사에 응시하는 지원자는 번지거나 지워지지 않는 흑색 필기구를 준비하여야 하며, 수험생 상호 간 필기구 등 물품 일체를 주고받지 못합니다. (수정액, 형광펜, 연필 등 사용 불가)**
- 12) 본 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 본교의 대학원입학전형시행계획에서 정하는 원칙을 적용합니다.
- 13) **전형기간 중 공지사항은 본교 입학정보 홈페이지(<http://ipsi2.knu.ac.kr>)에 공고하며 개별 통지하지 않습니다.**

### 3 합격자 안내사항

#### 가. 합격자 발표 및 안내사항

구분	일정	내용
합격자 발표	2022. 11. 18.(금) 17:00 예정	· 본교 입학정보 홈페이지(ipsi2.knu.ac.kr) · 합격증 발급 및 안내사항 공고
등록	2023. 1. 17.(화) 09:00 ~ 1. 19.(목) 16:00	· 본교 지정 금융기관 · 등록금고지서의 가상계좌로 납부

※ 본 일정은 입학전형이 진행됨에 따라 변경될 수 있으므로 입학정보 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

#### 나. 합격자 발표방법

본교 입학정보 홈페이지(ipsi2.knu.ac.kr)에 공고하며, 개별 통지는 하지 않습니다.

#### 다. 등록금고지서 출력 방법

본교 입학정보 홈페이지-공지사항에서 조회 후, 출력

#### 라. 합격자 유의사항

- 1) 모든 지원자는 반드시 본교 홈페이지에 공고하는 합격자 명단으로 합격여부를 확인하여야 하며, 합격자는 공고된 안내사항(등록일시 등)을 직접 확인하고 이를 이행하여야 합니다.
- 2) 합격자는 홈페이지에 공고된 안내사항에 따라 등록절차 등을 마쳐야 하며, 지정된 기간 내에 등록을 하지 않으면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소합니다.

#### 개인정보 수집·이용

##### 1. 개인정보의 수집 이용 목적

- 대학원 입학전형의 원활한 진행 및 전형 업무 처리와 장학, 학사 및 통계업무, 수강신청·등록/환불, 강좌프로그램(어학) 등 각종 안내를 위해 아래와 같이 개인정보를 수집합니다.

##### 2. 수집하려는 개인정보의 항목

- (필수) 지원자 정보 : 성명, 학과, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 은행 계좌번호
- (필수) 학교 정보 : 학력사항, 졸업(예정)연도
- (필수) 경력 정보 : 경력사항(근무기간, 근무처, 직책 등)
- (선택) 기타 : 각종 추천서 등

##### 3. 개인정보의 보유 및 이용 기간

- 입학 지원일부터 관련 법령에 의거하여 보유하고 목적 달성 시 지체 없이 파기합니다.

##### 4. 동의를 거부할 권리가 있다는 사실 및 동의 거부에 따른 불이익이 있는 경우에는 그 불이익의 내용

- 개인정보 수집 동의 거부 시 본교 입학지원에 제한이 있음을 알려 드립니다.

##### 5. 인터넷원서접수시스템 사용을 위한 원서접수 위탁 운영

- 수탁자(위탁대상자) : 유웨어플라이
- 위탁업무 내용 : 대학원 공통원서의 관리 및 전달 등
- 개인정보 보유 및 이용기간 : 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지(최대 1년)

## 서식 1 지도교수 및 학과(부)장 추천서

## 추천서

<철학과(박사), 의학과, 치의학과, 의과학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 통합) 에너지  
신소재·화학공학과(석사) 지원자용>

성 명 :

생 년 월 일 :

과 정 : 석사, 박사, 석·박사통합

지 원 학 과(부) :

위 사람은 ( )대학교 ( )대학(원) ( )학과(전공)  
출신자로서 본교 대학원 ( )학과(부) (석사, 박사, 석·박사통합)  
과정에 지원할 자격이 된다고 판단되어 추천합니다.

2022년 월 일

경북대학교 대학원 \_\_\_\_\_학과(부) 예정지도교수 (인)  
학 과(부) 장 (인)

경북대학교 총장 귀하

※ 해당 과정에 O표시 하여 주시기 바랍니다.

**서식 2** 학과장 추천서\_인문카운슬링학과(박사) 지원자용

## 추천서

성           명 :  
 생   년   월   일 :  
 과           정 : 박사  
 지   원   학   과 :

위 사람은 (           )대학교 (           )대학(원) (           )학과(전공)  
 출신자로서 본교 대학원 (           )학과 박사과정에 지원할 자격이  
 된다고 판단되어 추천합니다.

2022년        월        일

경북대학교 대학원                    \_\_\_\_\_학과 학과장                    (인)

경북대학교 총장 귀하

※ 해당 과정에 O표시 하여 주시기 바랍니다.

## 서식 3 박사과정 전공 불일치자 추천서

## 추천서

&lt;박사과정 지원학과와 전공이 일치하지 않는 지원자용&gt;

성명 :

생년월일 :

지원학과(부) :

위 사람은 ( )대학교 ( )대학원 석사과정  
( )학과(부/전공) 출신자이나 이수한 전공과목 등을 심사한  
결과 우리대학교 대학원 박사과정 본 학과(부/전공)의 지원자격이 있다고  
판단되어 추천합니다.

2022년 월 일

경북대학교 대학원 \_\_\_\_\_학과(부)장

인

경북대학교 총장 귀하

※ 동 추천서에 기재된 학과(부/전공)는 박사학위등록요건(전공학점 60학점이상 이수)과 일치하여야 함

**서식 4 계약학과-계약산업체 추천서**

<h1 style="margin: 0;">추천서</h1>						
<b>※ 추천서는 지원자 본인이 작성하여 소속기관장 승인을 받아 제출</b>						
성명	(한자)			생년월일		
근무부서	직위	입사일자		재직기간 (입학일 기준)	년 개월 ※ 최소 10개월 이상 지원가능	
최종학력	대학교 대학(원) 학과			졸업 (예정)일		
계약산업체	LG전자(주) ( )	한국 부동산원 ( )	한국지능정보 사회진흥원 ( )	대경ICT산업협회 및 회원기업 ( )	신용보증기금 ( )	한국환경공단 등 국가물산업클러스터 입주기업 및 협약기업 ( )
지원학과(부)	과정			석사과정 ( )	박사과정 ( )	
<b>지원자격</b>						
석사과정	국내외 대학에서 <b>학사학위를 취득</b> (2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, <b>계약을 맺은 산업체에서 10개월 이상 재직한 자(입학일 기준)</b>					
박사과정	국내외 대학원에서 석사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, <b>계약을 맺은 산업체에서 10개월 이상 재직한 자(입학일 기준)</b> ※ 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과 전공과 불일치한 자는 우리대학교에 지원하는 학과(부)장의 추천을 받아야 함					
<b>※ 사업소득세를 납부하지 않고 근로소득세를 부과하는 근로자도 입학자격 부여함</b>						
위 지원 자격을 확인함 <input type="checkbox"/> <b>※ 결격 여부 확인 후 체크</b>  위 사람을 2023학년도 귀 대학원 계약학과 위탁교육대상자로 추천합니다.  증빙서류 1. 재직증명서 1부. 2. 4대보험 가입증명서 1부. 3. 소득증빙원(소속기관 대표자가 지원하는 경우) 1부. 끝.						
2022년    월    일  (추천인)소속기관장						
						(인)
경북대학교 총장 귀하						



**서식 5** 구술고사 화상면접 신청서

## 2023학년도 대학원 전기 구술고사 화상면접 신청서

인적사항

성 명		생년월일	
전화번호		이 메 일	
주 소			
체류국가	(* 해당자만 작성)		
지원사항	전형유형	일반, 학과간협동과정, 학·연·산협동과정 기타( )	과정 석사, 박사, 석·박사통합
		대학	학과(부) 전공

\* 해당 전형유형 및 과정에 O표시 하여 주시기 바랍니다.

화상면접 신청 사유

상기 본인은 (해외체류, 코로나-19 격리, 코로나-19 확진)(으)로 인하여 구술고사 당일 참석이 불가능하여 위와 같이 화상면접을 신청합니다.

붙임: 관련 증빙서류(파견공문, 해외대학 재학증명서, 격리 통보서 등) 1부.

2022. . .

신청인 : (인)

**경북대학교총장 귀하**

**서식 6** 수학계획서2023학년도 대학원 전기 ( )차 모집전형  
**수 학 계 획 서**

※ 수험번호		과 정		학 과		성 명	
--------	--	-----	--	-----	--	-----	--

1. 주요 연구(관심)분야 또는 희망전공 :

2. 연구의 목적(동기) :

3. 연구의 방법 및 진행계획 :

<작성방법> ※ 본 작성방법은 삭제하고 작성

- 구술고사 관련 서류로 수학계획서를 요구한 학과(부)에 한함  
(모집요강 내 "학과(부)별 구술고사 관련 구비서류" 참조)
- A4용지 1면에 소정의 규격대로 PC로 작성하여야 함
- 전개내용과 형식은 자유롭게 함

※ 주 의 : 수험번호란은 기재하지 말 것

**서식 7** 자기기술서\_융합계열학과, 에너지 신소재·화학공학과(석사)

## 자 기 기 술 서

접수번호		수험번호	※ 미기재
구분	<b>2023학년도 대학원 전기 모집</b>		
	학위과정		지원학과
인 적 사 항	성 명	(한글)	(한자)
	생년월일		
	주 소		
	이메일		
	연락처	전화	

**지원자 확인 서약**

1. 본인은 경북대학교 일반대학원 입학전형에 성실히 임할 것을 서약합니다.
2. 본 서약서와 입학원서 및 자기기술서는 지원자 본인이 작성한 것이며, 제출하는 증빙서류는 모두 해당 발급기관에 의하여 정당하게 작성된 것입니다.  
본인은 입학원서 및 자기기술서에 기재된 내용이 허위임이 판명되거나, 위 서류를 대필한 사실이 확인되는 경우에는 불합격처리, 합격취소, 입학허가 취소 및 향후의 지원 자격 제한 등 귀 대학교의 어떠한 불이익 조치도 감수하겠습니다.

위 사항을 확인 서약합니다.

2022년      월      일

지원자 성명 : \_\_\_\_\_ 서명 또는 날인

**경북대학교 총장 귀하**

**자기기술서 작성시의 유의사항**

1. 워드프로세서(한컴오피스 한글 또는 MS Word)로 작성하되, 이미 설정되어 있는 자기기술서 양식 각 항목의 글자모양 및 문단모양을 그대로 유지할 것. 단, 필요한 경우 줄을 추가할 수 있음
2. 자기기술서에는 본인에 관한 사항만 작성하는 것으로, 본인 이외의 부모 또는 친인척의 신상에 관한 내용(성명, 직업, 직장명 등)은 기재하지 않아야 함.
3. 각 항목의 내용은 시간 순으로 기술할 것 ※ 최근의 것을 나중에 기재함
4. 자기소개를 제외한 각 항목의 모든 사항은 **고등학교 졸업 이후의 것만을 기재할 것.**
5. 기술할 항목(**관련 증빙서 제출**)
  - 가. 학력사항
  - 나. 경력
  - 다. 기타 경력(봉사, 교육, 연구, 연수, 수상 등)
  - 라. 외국어 능력, 자격 또는 면허
  - 마. 자기소개·지원동기 및 연구(학업)계획서(1,000자 내외로 기술)

**1. 학력사항**

기 간 (년. 월.)	학교(소재지) / 대학(원)	학과(부) / 전공	학위 또는 수료
~			
~			
~			

※ 학사과정 입학 이후 학점을 취득한 모든 학력사항 기재(증빙서 제출)

**2. 경력(학사 재학 중 ~ 학사 졸업 이후)**

기 간	직장(기관)명 / 부서	담당업무	주당 근무시간	비고
	주 소			
~				
~				

※ 경력 또는 재직증명서 제출

**3. 기타 경력 (봉사, 교육, 연구, 연수, 수상 등)**

기 간	주관기관	활 동 내 용
~		
~		
~		

※ 학사과정 중 및 졸업 후의 사항을 기재(증빙서 제출)

**4. 외국어 능력, 자격 또는 면허**

취득일자	종류 또는 명칭	발급기관
예) '18. 12. 13.	토익	한국토익위원회
예) '19. 5. 1.	JLPT	일본학우회(문부성)

※ 학사 · 석사 재학 중, 졸업 후의 사항을 기재(증빙서 제출), **교통 관련 면허 제외**  
 외국어 능력은 **2020 7. 8.이후 취득한 성적만 제출**(점수 제한 없음)



**서식 8** 연구실적물 목록\_융합계열학과, 에너지 신소재·화학공학과(석사)

## 연구실적물 목록

과정    지원학과 : \_\_\_\_\_    접수번호 : \_\_\_\_\_    성명: \_\_\_\_\_

발표년월일	논    문    제    목	발   표   지	역할	총 저자수
예) '18. 12. 31.	우리나라 기록관리학 분야의 연구영역분석	한국문헌정보학회	공동 저자	7명

※ 해당자만 연구실적물 사본 제출(학위 논문 포함)

**서식 9** 융합계열학과 지원자 지도예정교수 추천서**추천서**

〈 융합계열학과(의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇및스마트시스템공학과, 수소및신재생에너지학과) 지원자용 〉

성 명 :

생 년 월 일 :

과 정 : 석사, 박사, 석·박사통합

지 원 학 과 :

위 사람은 ( )대학교 ( )대학(원) ( )학과(전공) 출신자로서 본교 대학원 (의생명융합공학과, 인공지능학과, 로봇 및 스마트 시스템공학과, 수소 및 신재생에너지학과)에 지원할 자격이 된다고 판단되어 추천합니다.

2022년 월 일

경북대학교 대학원 \_\_\_\_\_ 과 예정지도교수 (인)

경북대학교 총장 귀하

※ 해당 과정 및 지원학과에 O표시 하여 주시기 바랍니다.





**서식 11 학·연·산 협동과정-협동기관장 추천서**

## 추천서

성명	(한자)	생년월일	
근무부서	직위		입사일자
최종학력	대학교 학(원)	학과	졸업(예정)일
협동 기관명	한국표준과학연구원	( )	한국전자통신연구원 ( )
	한국기계연구원	( )	농촌진흥청 ( )
	한국원자력연구원	( )	한국에너지기술연구원 ( )
	삼성전자주식회사	( )	DYETEC연구원(구. 한국염색기술연구소) ( )
	삼성전자주식회사[Techno-MBA과정]	( )	한국생산기술연구원 ( )
	한국화학연구원	( )	농림축산검역본부 ( )
	대구기계부품연구원	( )	LG디스플레이주식회사 ( )
	분자기술사업화그룹(주)	( )	대구경북첨단의료산업진흥재단 ( )
	한국세라믹기술원	( )	한국전기연구원 ( )
	한국재료연구원	( )	
과정	석사과정( )	박사과정( )	학과(부/전공)

위 사람을 2023 학년도 귀 대학원 학·연·산 협동과정 위탁교육대상자로 추천합니다.

2022년      월      일

(추천인)소속기관장

(인)

경북대학교 총장 귀하

**서식 12** **현업프로젝트계획서\_융합기술경영학과 지원자용**

2023학년도 대학원 전기 ( )차 모집전형  
**현업 프로젝트 계획서**

※ 수험번호		과 정		학 과(부/전공)		성 명	
--------	--	-----	--	-----------	--	-----	--

1. 프로젝트 주제 :

2. 프로젝트의 필요성 :

3. 프로젝트 방법 및 진행계획 :

<작성방법> ※ 본 작성방법은 삭제하고 작성

- 구술고사 관련 서류로 융합기술경영학과에 한함
- 본인이 재학 기간 중 수행할 과제로 전개 내용과 형식은 자유롭게 함
- A4용지 1면에 소정의 규격대로 PC로 작성하여야 함

※ 주 의 : 수험번호란은 기재하지 말 것

별표 1

## 예·체능계 실기고사 과제

### 음 악 학 과

▣ 석사과정

고사 구분	전 공 및 세부분야	고 사 과 제	배점	고사 시간	
실 기 고 사	성 악	1. 오페라나 오라토리오의 아리아 중 1곡	100점		
		2. 독일, 프랑스, 이태리, 영미 예술가곡 4분야 중 당일 추천되는 2곡 연주			
	피아노	1. 베토벤 소나타 중에서 1곡(전 악장)	100점		
		2. 낭만, 인상, 현대곡 중에서 자유곡 1곡 (소나타는 전 악장, 모음곡이나 변주곡은 곡 전체)			
	작 곡	4성 푸가(제시된 주제에 따른 곡) 쓰기	100점	180분	
	전자음악 작곡	1. 3부형식의 피아노곡(제시된 주제에 따른 곡) 쓰기 2. 전자음악에 관한 상식 문답	100점	180분	
	이 론	모차르트 피아노 소나타 작품분석 : 화성분석, 형식분석	100점	90분	
	관 현 악	바이올린	W. A. Mozart 협주곡 3, 4, 5번과 F. Mendelssohn 협주곡 e단조 중에서 1곡 (카덴자 포함 전 악장)	100점	
		첼 로	J. Haydn 협주곡 D장조(장드롱 카덴자) 또는 E. Lalo 협주곡 d단조 중에서 1곡 (전 악장)	100점	
		비올라, 콘트라베이스, 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 호른, 트럼펫, 트럼본, 튜바, 타악기(마림바)	수준 높은 협주곡 1곡 자유 선택 (카덴자 포함 전 악장)	100점	
피아노반주		1. 베토벤 피아노 소나타 빠른 악장 한 악장	100점		
		2. Etude 자유곡 1곡			
		3. 바이올린 소나타 전 악장 (솔리스트 동반)			
		4. 독일가곡, 영미가곡, 이태리가곡 중 1곡 (솔리스트 동반)			
		5. 초견곡 (당일 제시되는 피아노곡)			

※ 유의사항

주1) 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.  
 단, 피아노반주의 3번, 4번 과제곡은 악보를 보고 연주해도 무방함.

주2) 반주자는 수험생이 동반하여야 함.

주3) 피아노반주 3번과 4번 과제곡의 솔리스트는 수험생이 동반하여야 함.

주4) 피아노를 제외한 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.

주5) 실기고사 성적이 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.

주6) 문의처 : 음악학과사무실(053-950-5656)

■ 박사과정

고사 구분	전 공 및 세부분야	고 사 과 제	배점	고사 시간	
실 기 고 사	성 악	1. 독일가곡	100점		
		2. 프랑스가곡			
		3. 이태리가곡			
		4. 영미가곡			
		5. 오라토리오(칸타타, 모테트 등)			
		6. 오페라 아리아			
		※ 총 30분 이상으로 연주하며, 위 6개 분야에서 각 1곡 이상 포함 ※ 1, 2, 3, 4는 3개 시대 이상의 곡으로 연주 5, 6은 서로 다른 언어의 곡으로 연주			
	피아노	3개 시대 이상을 포함한 60분 이상의 독주회 프로그램 (소나타 전 악장 포함)	100점		
	작 곡	주어진 시제에 의한 표제적 음악 작곡(피아노 트리오)	100점	180분	
	이 론	베토벤 중기 피아노 소나타 작품분석 : 화성분석, 형식분석	100점	90분	
관 현 악	바이올린	1. J. S. Bach 무반주 Sonata ① No.1 g minor 1,2악장 ② No.2 a minor 1,2악장 ③ No.3 C Major 1,2악장 위 ①, ②, ③ 중에서 택 1	100점		
		2. N. Paganini Caprice Op.1 No.1, 5, 9, 11, 17, 24 중에서 택 1			
		3. W. A. Mozart, L. v. Beethoven Sonata 중에서 택 1(전 악장)			
		4. F. Mendelssohn, L. v. Beethoven, P. I. Tchaikovsky, J. Sibelius Concerto 중에서 택 1(전 악장)			
	첼로	1. J. S. Bach 무반주 조곡 ① No.1 Prelude, Sarabande, Gigue ② No.2 Prelude, Sarabande, Gigue ③ No.3 Prelude, Sarabande, Gigue 위 ①, ②, ③ 중에서 택 1	100점		
		2. D. Popper Etude Op. 73 No. 7, 8, 17, 22, 35 중에서 택 2			
		3. L. v. Beethoven Sonata 중에서 택 1(전 악장)			
		4. 낭만 Concerto 중에서 택 1(전 악장)			
	플루트	1. N. Paganini 24 Caprices Op.1 중에서 2곡(International판)	100점		
		2. J. S. Bach Partita in a minor(Bärenreiter판)			
3. 낭만 Concerto 1곡(전 악장)					
오보에	1. 바로크 Sonata (전 악장)	100점			
	2. W. A. Mozart Concerto in C Major K.314 (카덴자 포함 전 악장)				
	3. 낭만 Concerto 중에서 택 1 (전 악장)				

※ 유의사항

- 주1) 모든 지원자는 자기소개서(A4용지 1매 분량, 자유형식)를 실기고사 시 음악학과 사무실로 제출하여야 함.
- 주2) 성악, 피아노, 관현악 전공 지원자는 실기고사 연주곡목과 그 동안 수학한 대표 연주 레퍼토아(자유형식, 10곡 이내)를 실기고사 시 음악학과 사무실로 제출하여야 함.
- 주3) 성악, 피아노, 관현악 전공은 모든 곡을 암보로 연주하여야 함.
- 주4) 반주자는 수험생이 동반하여야 하며, 피아노를 제외한 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주5) 실기고사 성적이 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주6) 문의처 : 음악학과사무실(053-950-5656)

## 국 악 학 과

### ■ 석사과정

고사 구분	전 공 및 세부분야	고 사 과 제	배점	고사 시간		
실 기 고 사	기악	가야금·거문고 대금·피리 해금	1. 가곡 “언락”, 평조 “초수대엽” 中 1곡 택일 2. 산조 전곡(10분내외)	100		
		아쟁	1. 자진한잎 中 “경풍년(평조두거)” 2. 산조 전곡(10분내외)	100		
		타악	1. 정악·민속악(농악, 사물놀이포함)의 각종 장단 2. 설장구 10분 내외	100		
	성악	가곡	남	1. 남창가곡 : 평조 “소용이”, 계면조 “편수대엽” 中 1곡 택일 2. 백구사	100	
			여	1. 여창가곡 : 평조 “우락”, 계면조 “편수대엽” 中 1곡 택일 2. 춘면곡	100	
		판소리	1. 단가 1곡 2. 판소리 中 자유곡 1곡 (15분 내외)	100		
		민요	1. 십이잡가 中 자유곡 1곡 2. 경기입창 “앞산타령”, “뒷산타령”, “жат은산타령” 中 1곡 택일	100		
		작곡	1. 국악기(3개의 악기)를 이용한 3중주곡 2. 국악기 실기 : 정악 또는 산조 中 자유곡 1곡 (가야금·거문고·대금·피리·해금·아쟁·단소 中 택일)	70 30	90분	
	이론	1. 국악이론전반 필답고사		70	90분	
2. 국악기 실기 : 정악 또는 산조 中 자유곡 1곡 (가야금·거문고·대금·피리·해금·아쟁·단소 中 택일)		30				

※ 유의사항

주1) 모든 곡은 암보로 연주하여야 함.

주2) 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.

주3) 고사 시 반주자 없음.

주4) 실기고사 성적이 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.

주5) 문의처 : 국악학과사무실(053-950-5670)

별표 2

# 경북대학교 대학원 입학원서 (건 본)

**사 진**  
 최근 3개월  
 이내 촬영한  
 탈모 상반신  
 (3.5cm × 4.5cm)

2023학년도 전기

수험  
 번호 ※ 접수 후 별도 부여

접 수 번호	전 구 분	일반계열 및 학과간 협동과정 ( ) 학·연·산 협동과정 ( ) 계약학과, (군)위탁생 등(정원외) ( )	( )	구술전형 ( ) 서류전형 ( ) 전공시험 ( ) 실기시험 ( )	과정	석 사 ( )	박 사 ( )	통 합 ( )
지 원 학과부		코 드 번 호		지원전공		코 드 번 호		
성 명		주민등록 번 호			지원학과(부) 전공과의 일치여부 (박사 지원자)			일 치 ( ) 불일치 ( )
학 력 사 항	학사 과정	대학교		대학		학과		
		졸업(예정)년월						
	석사 과정	대학교		대학원		학과 전공		
		졸업(예정)년월						
	박사 과정	대학교		대학원		학과 전공		
		졸업(예정)년월						
경 력 사 항	근 무 기 간		근 무 처		직 책 (급)	총 경 력		
			※ 지원학과(부)와 관련된 분야 경력만 기재			년 개월		
						년 개월		
학 · 연 · 산 협 동 과 정 지 원 자	협동 기관	한국표준과학연구원 ( )	한국전자통신연구원 ( )	취 업 여 부	취 업 ( ) 미취업 ( )			
		한국기계연구원 ( )	한국원자력연구원 ( )					
		한국에너지기술연구원 ( )	농촌진흥청 ( )					
		삼성전자주식회사 ( )	DYETEC연구원구. 한국염색기술연구소 ( )					
		삼성전자주식회사Techno-MBA과정 ( )	한국화학연구원 ( )					
		대구기계부품연구원 ( )	한국생산기술연구원 ( )					
		분자기술사업화그룹(주) ( )	농림축산검역본부 ( )					
		LG 디스플레이 주식회사 ( )	대구경북첨단의료산업진흥재단 ( )					
		한국세라믹기술원 ( )	한국전기연구원 ( )					
		한국재료연구원 ( )						
병역사항	군필자	면제자	미필자	현역 복무중	전역 예정일			
지 원 자	주 소	□□□□□□		집전화번호				
				휴대전화번호				
	직 업	직장명		현재직장 최초근무일	년 월 일부터			
		이메일						
환불계좌	은행명	계좌번호		예금주명				
본인은 위 기재내용이 사실과 틀림없음을 확인하며 만약 위 기재내용이 사실과 다를 경우에는 어떠한 조치도 감수할 것을 서약하며 귀 대학원의 입학을 지원합니다.					접 수 (전형료수납) 확 인			
2022년 월 일 지 원 자 :								
경북대학교 총장 귀하								

※ 본 입학원서는 건본임(제출 불요). 원서접수 방법은 1p 참고

**별표 3**

## 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공에 대한 동의서(견본)

**<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의>**  
 대학원 입학 전형을 위해 다음과 같이 지원자 등의 개인정보를 수집합니다.  
 수집된 개인정보는 입학전형, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 외 다른 목적으로는 절대 사용되지 않습니다.

- 개인정보의 수집 이용 목적
  - 대학원 입학전형의 원활한 진행 및 전형 업무 처리
  - 학적부 생성, 장학선발, 수강신청, 등록/환불 및 각종 안내
- 수집하려는 개인정보의 항목
  - (필수) 지원자 정보(이름, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 사진, 계좌번호), 학교정보 등
  - (선택) 위 필수항목 중 일부는 접수기관에 따라 선택사항이 될 수 있음
- 개인정보의 보유 및 이용 기간(처리목적 달성 시까지)
  - 입학 지원일부부터 관련 법령에 의거하여 보유하고 목적 달성 시 지체 없이 파기
- 동의를 거부할 권리가 있다는 사실 및 동의 거부에 따른 불이익이 있는 경우에는 그 불이익의 내용
  - 개인정보 수집 동의 거부 시 본교 입학 지원에 제한이 있음
- 개인정보 제공부서, 제공정보 및 목적

제공받는 곳	제공정보	목적
학사과	이름, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 출신대학(원) 등	학적부 생성, 학력 조회 등
학생과	이름, 생년월일, (휴대)전화번호, 성적자료 등	장학생 선발, 안내문자발송 등
재무과 및 산학협력과	이름, 생년월일, 계좌번호 등	등록금 고지서 발행 및 등록금 환불 등
단과대학 및 학과(부)	이름, 생년월일, (휴대)전화번호, 이메일, 성적자료 등	안내문자(입학식, 신입생 오리엔테이션 등) 발송, 수강신청 안내, 장학생 선발 등

**개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?**       동의함       동의하지 않음  
 \* 개인정보의 수집 및 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유/이용기간
언어교육센터	성명, 학과, 연락처, 이메일주소	어학강좌 프로그램 안내	처리 목적 달성 시 까지

**개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?**       동의함       동의하지 않음

**<개인정보 제3자 제공에 대한 동의>**

제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유/이용기간
학사과	이름, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 출신대학(원), 이메일 주소, 연락처	출신대학(원)의 학력 조회 요청에 대한 회신 업무	처리 목적 달성 시 까지 (관련 법령이 있는 경우 법령에서 정한 기한)

**개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?**       동의함       동의하지 않음  
 \* 개인정보의 제3자 제공에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

**<고유식별정보 수집 및 이용에 대한 동의>**  
 원서 접수 및 입학 전형을 위해 고유식별정보(주민등록번호, 외국인등록번호, 여권번호)를 수집하고 있습니다.  
 <근거 법령 : 고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리)>

**고유식별정보 수집에 동의하십니까?**       동의함       동의하지 않음  
 \* 고유식별정보 수집을 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

2022. . . . .

접수번호 :  
성 명 :

※ 개인정보 수집 및 이용에 동의하셨을 경우, 본 동의서를 출력 및 제출하지 않으셔도 됩니다.



# V. 기타 안내사항

## 1. 등록금 안내 (문의 : 재무과 053-950-2623~5)

### 가. 등록금(2023학년도 등록금 기준)

<단위: 원>

계 열 별	입학금	등록금 (학기당 수업료)	합 계
인문.사회계	189,000	2,348,000	2,537,000
이학.체육계(간호학과, 의과학과, 치의과학과 포함)		3,032,000	3,221,000
보건학과(박사)		3,239,000	3,428,000
간호학과		3,400,000	3,589,000
공학계		3,096,000	3,285,000
예능계		3,732,000	3,921,000
예능계(국악.음악학과)		3,855,000	4,044,000
의학계(석사)		4,381,000	4,570,000
의학계(박사)		4,484,000	4,673,000
치의학계(석사)		4,381,000	4,570,000
치의학계(박사)		4,484,000	4,673,000
수의학과(석.박사)		4,278,000	4,467,000
약학과		3,367,000	3,556,000

※ 농생명융합공학과 : 이학계, 의생명융합공학과 : 공학계

※ 입학금은 입학 시 1회만 납부

### 나. 신입생 등록금 납부 확인방법

경북대학교 홈페이지 → 교육 → 학사행정 → 학사안내 → 등록 → “등록금 납부확인서[신입생]” 클릭

### 다. 기타 등록금 납부 제도

1) 등록금 분할납부제

등록금 일시납부가 어려운 경우 신청기간에 2~4회 중 선택하여 납부가능(입학 첫 학기에는 신청 불가, 2학기부터 신청 가능)

2) 등록금 신용카드 납부제

지정 수납카드(추후 등록금 납부 안내 시에 대상카드 안내, 입학 첫 학기에는 불가, 2학기부터 납부 가능)

3) 등록금 차등납부제

수업연한이 지났으나 수강이 필요한 경우, 학점에 따라 등록금을 납부하는 제도

※ “경북대학교 홈페이지 → 교육 → 학사행정 → 학사안내 → 등록” 참고

☎ 기타 자세한 사항은 사무국 재무과(053-950-2623~5)로 문의 바람

## 2. 장학제도 및 학자금 대출 등 안내 (문의: 학생과 장학복지팀 053-950-2103~7)

### 가. 경북대학교 장학제도

종 류		대상 및 지급기준
교 내	성적우수 장학금	• 입학성적 및 직전 학기 성적이 우수한 학생에게 등록금을 감면해 주는 장학금 (입학성적 및 직전학기 평점평균 3.0/4.3 이상 취득자 중 학과(부)장의 추천을 받아 선발)
	비전장학금	• 경제사정이 곤란하고 품행이 모범적인 학생에게 등록금을 감면해 주는 장학금 (경제사정 곤란 여부는 기초수급증명서, 차상위증명서, 건강보험납부확인서 등으로 판단)
	학업지원장학금	• 본교 학부 졸업예정자가 석사과정에 입학할 시 생활비 100만원 지원 (학부 전체 평점 3.0/4.3 이상인 경우 졸업 전 1회지급)
	연계과정 장학금	• 학·석사 연계과정, 학·석박사 연계과정생으로 대학원에 입학 시 등록금을 감면해 주는 장학금(입학 시 1회 '입학금' 및 '수업료 I' 면제)
	교육조교(TA), 연구조교(RA) 장학금	• 성적이 우수한 대학원생에 대하여 일정 기간 동안 수업보조, 연구보조를 담당하게 하고 월정단위로 장학금 지급
교 외	정부재정지원사업 장학금 장학재단 / 기업체 등 장학금	• BK21 FOUR사업, 국립대학육성사업 등 정부재정지원사업 장학생을 선발하여 장학금 지급 • 대학의 추천에 의하여 전국 교외 장학재단 또는 기업체 등에서 한 학기 내지 재학 기간 동안 일정액을 지급하는 장학금

### 나. 정부 학자금 대출제도

종 류	대 여 기 관	대여금액 및 조건	대 상
일반상환 학자금대출	한국장학재단 (정부지원사업)	• 등록금(등록금액 범위 내) • 생활비(학기당 150만원 내) • 대출이자 : 연 1.70% (2022학년도 2학기 기준)	• 대학원생 : 학자금 지원 구간 관계없음 이수학점기준 적용 없음

☞ 기타 자세한 사항은 한국장학재단 콜센터(1599-2000), 학생처 학생과 장학복지팀(053-950-2103~7)으로 문의하시기 바람

### 다. 기타 정부재정지원사업 장학금

장학 프로그램	지원금액	자격 및 내용
과학기술성과 실용화지원사업 장학금	등록금 반액(학기당)	• 과학기술실용공학부 신입생 및 재학생 전원 • 재학기간 2년간 지원 • 타 장학금 중복 가능(단, 등록금 내에 한함)
공간정보 융복합 핵심인재 양성사업 장학금	등록금 전액(학기당)	• 공간정보학과 신입생 및 재학생 • 학생별 연구계획서 제출 후 합격 시 지원 • 재학기간 2년간 지원 • 타 장학금 중복 가능(단, 등록금 내에 한함)

※ 위 내용은 연차별 사업예산 상황에 따라 증감 등 변경 될 수 있음

## 3. 학술활동 지원 안내

### 가. 대학원생 학술활동 지원 사업 (문의 : 연구진흥과 053-950-2215)

사업 구분	사업 내용												
국내학술대회 참가 교통비 지원	• Full-Time 석·박사과정 재학생 또는 수료후 등록생(수료생 제외)으로서 대구·경북 외의 지역 에서 개최되는 주요 학술대회에 참가할 경우 1회 80천원 이내 실교통비 지원 (1인당 연간 2회 이내 지원, 교육은 지원 되지 않음)												
국제학술대회 참가경비지원	• Full-Time 석·박사과정 재학생 또는 수료후 등록생(수료생 제외)이 논문의 저자로서 국제학술 대회에 참가(예.체능계는 발표, 전시, 연주, 대회)하여 발표하거나, 지도교수와 동행할 경우 - 1인당 연간 1회 지원 • 지원금액 : 「공무원여비규정」 [별표4] 국가 및 도시별 등급 구분에 따라 지원												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>가.</th> <th>가등급</th> <th>나.</th> <th>나등급</th> <th>다.</th> <th>다, 라등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>500천원</td> <td></td> <td>300천원</td> <td></td> <td>200천원</td> </tr> </tbody> </table>	가.	가등급	나.	나등급	다.	다, 라등급		500천원		300천원		200천원
가.	가등급	나.	나등급	다.	다, 라등급								
	500천원		300천원		200천원								

※ 당해 연도 사업예산 소진 시 사업 조기 종료될 수 있음

**나. 국립대학 육성사업 (문의: 연구진흥과 053-950-2236)**

지원구분	사업명	사업내용
장학금 지원	기초·보호학문분야 및 특화학문분야 학·석사 연계과정 장학금 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초·보호학문분야 및 특화학문분야 학·석사 연계과정 및 학·석·박사통합 연계과정 재학생 중 지도교수의 추천을 받은 자에게 등록금 일부를 지원</li> <li>학부생(500천원), 대학원생(1,000천원) 지원</li> <li>※ 기초·보호학문분야 : 인문대, 자연대, 사회대, 예술대</li> <li>※ 특화학문분야 : 과기대, 공대, 농생대, 경상대, 사범대, 생태환경대, IT대, 생활과학대, 융합학부, 행정학부</li> </ul>
장려금 지원	대학원생 및 박사후연수연구원, 전임연구원 우수논문 장려금 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>석·박사 과정 재학생 또는 수료 후 등록생(수료생 제외) 및 박사후연수연구원의 소속이 경북대학교로 표기된 논문에 대하여 장려금 지급</li> <li>- 인문사회계열(예·체능계 포함) : KCI 등재(후보)지 이상 게재 논문</li> <li>- 자연과학계열 : 국제전문학술지(SCOPUS, SCIE급) 게재 논문</li> <li>• 1인당 3편 이내 제한(신청액이 예산을 초과할 경우 비례 감액함)</li> </ul>
연구비 지원	기초·보호학문 및 특화학문기반 사회문제해결형 융합연구 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초·보호학문 및 특화학문 분야 전일제 석·박사 과정생을 대상으로 연구과제 공고 후 선정하여 연구비(과제당 10,000천원) 지원</li> <li>※ 의무사항 : 중간보고서 및 결과보고서, 연구점검표, 연구결과물(연구기간 종료 후 2년 이내 연구비 사사가 표기된 KCI 등재(후보)지 이상의 논문(단독 또는 주·교신 저자) 또는 예능계열은 예술활동 실적) 제출</li> </ul>

※ '국립대학육성사업' 존속 여부에 따라 변경될 수 있음

**4. 4단계 BK21 사업 안내**

**가. 사업내용**

- 1) **교육연구단(팀) 지원**: 대학원생 연구장학금\*, 신진연구인력 인건비, 국제화경비, 연구단(팀) 운영비 등 지원  
 \* 석사생 월 70만 원, 박사생 월 130만 원, 박사수료 월 100만 원 이상 지원  
 ※ 경북대학교 교육연구단(팀) 사업비 총 1,189억원(174억원/년)
- 2) **대학원혁신 지원**: 세계적 수준 연구중심대학 도약을 위한 대학원 본부 차원의 혁신 비용 지원  
 ※ 경북대학교 대학원 혁신지원비 총 282억원(37.6억원/년)

**나. 대학원혁신 지원 주요 장학프로그램**

장학 프로그램	지원금액	자격 및 내용
BK RA 연구조교	300,000원/월 (66명*12개월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>장학금 수혜가 없는 학생</li> <li>연구장학금과 중복 불가</li> </ul>
GTA 교육조교	500,000원/월 (54명*10개월), 최대 2년	<ul style="list-style-type: none"> <li>박사과정 5~8학기 재학생, 수료후 등록생(전일제)</li> <li>GTA교육프로그램 이수 학생</li> <li>RA, BK21 수혜학생 중복불가</li> </ul>
KNU Ph.D Fellow	5,000,000원/학기 (36명*2학기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>박사과정 및 석·박사 통합과정(박사) 재학생(전일제)</li> <li>교육연구단 추천학생</li> </ul>
우수 외국인 유학생	2,500,000원*1회 (60명, 신입생)	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사과정 외국인 신입생</li> <li>교육연구단(팀)에 참여하여 지도교수의 추천을 받은 학생</li> </ul>
교육연구단 연계과정	2,500,000원*1회 (50명, 신입생)	<ul style="list-style-type: none"> <li>학·석사 및 학·석·박사 연계과정으로 입학하는 신입생</li> <li>교육연구단(팀)에 참여하여 지도교수의 추천을 받은 학생</li> </ul>
본교 학부 출신 대학원 진학자	1,000,000원*1회 (120명, 신입생)	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사과정에 입학하는 본교 학부출신 재학생</li> <li>교육연구단(팀)에 참여하여 지도교수의 추천을 받은 학생</li> </ul>
소수집단 학생 지원 프로그램 (외국인 유학생 생활정착 멘토링 Buddy)	200,000원/월 (67명*2개월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>소속학과 추천</li> <li>타 장학금 중복 가능</li> </ul>

※ 위 내용은 연차별 사업예산 상황에 따라 증감 등 변경 될 수 있음

### 다. 대학원혁신 지원 어학 프로그램 (언어교육센터)

어학프로그램	개설강좌	자격 및 내용
대학원생과 신진연구인력 등을 위한 영어특강	Academic Writing	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학원 재학생, 등록 수료생, 신진연구인력 및 교원</li> <li>· 대학원 과정에서 요구하는 영어 글쓰기, 독해, 스피킹 및 해외 수학 준비를 위한 GRE 특강 제공</li> </ul>
	Academic Reading	
	Academic Speaking	
	GRE 특강	
	1:1 개인지도 특강	
외국인 대학원생과 신진연구인력 등을 위한 한국어강좌	생활한국어	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학원 재학생, 등록 수료생, 신진연구인력 및 교원</li> <li>· 한국 정착 지원, 대학원 졸업요건 충족 및 학위논문 작성 지원을 위한 한국어강좌 제공</li> </ul>
	TOPIKⅡ 대비반	
	한국어논문쓰기반	

※ 위 내용은 연차별 사업 상황에 따라 변경 될 수 있음

#### \* 4단계 BK21사업 참여 교육연구단(팀) 현황 (21개 교육연구단, 7개 교육연구팀)

순	구분	참여 대학원 학과(부)	교육연구단(팀) 명
1	교육연구단	건설환경에너지공학부	스마트 순환 사회환경시스템 인재양성 교육연구단
2	교육연구단	경영학부	지역산업의 혁신성장을 선도하는 창의형 경영인재 양성 교육연구단
3	교육연구단	경제학과	제도와 포용적 성장을 위한 교육연구단
4	교육연구팀	고고인류학과	인류세 기술·지식·물질 네트워크와 문화 큐레이팅 전문가 양성 교육연구팀
5	교육연구단	국어국문학과	글로벌 시대의 지역 문화어문학 교육연구단
6	교육연구단	기계공학과	지능기계 미래인재 교육연구단
7	교육연구팀	무역학과	지역성장과 아시아 통상협력 연구 교육연구팀
8	교육연구팀	문헌정보학과	전통기록물 스마트 플랫폼 구축을 위한 디지털지식정보큐레이터 교육연구팀
9	교육연구단	물리학과	입자와 물질의 양자특성 교육연구단
10	교육연구단	미래 과학기술 융합학과	스마트융복합재난관리교육연구단
11	교육연구단	사학과	초경계 지향 역사문화교육연구단
12	교육연구단	생명과학부	경북대학교 첨단복합 생명과학 교육연구단
13	교육연구단	수학부	경북대학교 BK 수학 교육연구단
14	교육연구단	약학과	신종감염병관리 플랫폼 개발 교육연구단
15	교육연구단	약학과	지역밀착형 지능형 혁신신약 개발 교육연구단
16	교육연구단	원예학과	스마트팜 혁신 인재 양성 교육연구단
17	교육연구단	융복합시스템공학과	기후변화대응 글로벌 에너지신산업 지역혁신인재 교육연구단
18	교육연구단	응용생명과학과	데이터 기반 농업생산 혁신기술 개발 인력양성 교육연구단
19	교육연구팀	고분자공학과	스마트 고분자 나노복합소재 교육연구팀
20	교육연구단	의과학과	KNU 융복합 의생명과학 미래 창의 인재양성 교육연구단
21	교육연구단	인공지능학과	경북대 AI 융합혁신인재양성 교육연구단
22	교육연구단	전자전기공학부	KNU 전자전기 융합인재양성 교육연구단
23	교육연구팀	정치학과	정치학적 소양을 갖춘 데이터사이언스 인재양성 교육연구팀
24	교육연구팀	지질학과	지질재해 전문 인력 교육연구팀
25	교육연구팀	철학과	갈등해결 철학 전문인력 양성 교육연구팀
26	교육연구단	축산BT학과	산지생태축산 6차산업 전문인재양성 교육연구단
27	교육연구단	컴퓨터학부	지능융합 소프트웨어 교육연구단
28	교육연구단	화학과	혁신화학소재 교육연구단

## 5. 생활관 안내

가. 지원자격 2023학년도 경북대학교 대학원 전기모집 신입생 중 아래 자격 제한 요건에 해당되지 않는 자

### 나. 자격 제한

- 1) 외국인(외국인 학부생, 외국인 대학원생은 별도 선발)
- 2) 전염성 질환이 있는 자(흉부 X-ray 소견서로 확인함)
- 3) 생활관에서 징계를 받은 적이 있는 자(학부 벌점 포함)

### 다. 생활관비 (2022학년도 1학기 기준, 단위: 원)

#### 1) 대구캠퍼스 가) 관리비

구 분	봉사관·화목관	첨성관	명의관		누리관		
	2인실	2인실	1인실	2인실	2인실	기혼자실(투룸)	기혼자실(쓰리룸)
관리비	536,700	602,300	1,183,800	696,600	560,900	1,231,600	1,598,900
공공요금	관리비 내 포함				120,000	280,000	

▷ 남학생 생활관: 봉사관, 첨성관, 명의관, 누리관

▷ 여학생 생활관: 화목관, 첨성관, 명의관, 누리관

※ 개관일수: 115일 기준(명의관: 133일) [방학 기간 별도부담]

※ 명의관은 의치·간호대학생만 신청 가능

※ 누리관 공공요금 정산 관련 안내는 생활관 홈페이지(<http://dorm.knu.ac.kr>)→커뮤니티→공지사항(BTL)을 참고

※ 선택식(식권제)에 대한 자세한 사항은 생활관 홈페이지(<http://dorm.knu.ac.kr>) 공지사항 참고

※ 개관 생활관과 운영 관련 사항은 코로나-19 등 기타 상황에 따라 달라질 수 있음

#### 나) 식비

구 분	타입	1일 1식	1일 1.5식	1일 2식	1일 2.5식	1일 3식	매식
	단가	3,710원	3,490원	3,160원	2,940원	2,510원	4,500원
첨성관·누리관 식당	총식수	115식	172식	228식	285식	341식	4,500원 /1식
	합계	426,650원	600,280원	720,480원	837,900원	855,910원	

※ 봉사관, 화목관, 명의관은 식당 없음

※ 이용대상: (첨성관 식당) 첨성관생 / (누리관 식당) 누리관생

※ 첨성관 및 누리관 식당은 자율형 선택식 시행

※ 매식(0식) 선택할 경우 식권 구매 후 생활관 식당 이용 가능

※ 식권자판기에서 구매한 식권은 해당 학년도에만 사용 가능

※ 코로나-19 등 기타 상황에 따라 식당 운영이 없거나 중단·변경될 수 있음

#### 2) 상주캠퍼스 가) 관리비

구분	청운관(남, 2인실)	노악관(여, 2인실)	비고
관리비	600,400	600,400	개관일수 116일 기준

#### 나) 식비

구분	1일 1식	1일 2식	1일 3식
단가	3,700원	3,300원	2,700원
총식수	113식	226식	339식
합계	418,100원	745,800원	915,300원

※ 총 식수에서 사용할 때마다 1식씩 차감되며, 조·중·석식 중 자유 이용 가능

※ 입주기간 중 이용하지 않은 식수는 소멸됨(환불 또는 다음 학기로 이월되지 않음)

※ 식권 판매 없음

※ 생활관비는 운영상황에 따라 변동될 수 있음

## 라. 입주 원서 접수

### 1) 접수 예정일: 2023. 1월 중순(예정)

※ 해당 기간은 예정이므로 반드시 2022년 12월 중에 생활관 홈페이지(<http://dorm.knu.ac.kr>)를 방문하여 관련 공고를 통해 정확한 일정을 확인해야 함

### 2) 접수방법: 차세대 통합정보시스템(<http://dormt.knu.ac.kr>)에서 회원가입 후 온라인 접수 (반드시 신입생 학번으로 신청해야 함)

## 마. 선발방법

1) 우선선발 대상자는 온라인 원서 제출 시 우선선발 대상자에 체크 해야 하며 원서 접수 기간 내 증빙서류를 반드시 제출해야 함

2) 일반 지원자의 경우 입시모집 요강의 소계열별 지원자 수에 비례하여 선발 정원을 배정한 후 각 대학에서 추천하여 생활관장이 선발함

## 바. 선발 공고

### 1) 선발 발표 예정일: 2023. 1월 하순(예정)

※ 선발 결과는 개별 통지하지 않으므로 차세대 통합정보시스템(<http://dormt.knu.ac.kr>)에서 직접 확인

2) 공고방법: 선발 결과는 차세대 통합정보시스템(<http://dormt.knu.ac.kr>)에서 본인이 직접 확인 가능하며 선발자들은 생활관 홈페이지(<http://dorm.knu.ac.kr>) 선발 공지사항에서 2023학년도 1학기 생활관비 납부 및 개관에 관한 안내를 반드시 확인하기 바람

## 사. 선발 취소 및 입주 제한

1) 납부 기간 내 생활관비를 미납한 경우는 입주할 의사가 없는 것으로 간주하여 선발을 취소함

2) 전염성 질환 이환자 및 보균자, 단체생활에 부적당하다고 인정되는 학생은 입주를 제한함

## 아. 우선선발 대상자 제출서류

1) 국가유공자의 자녀: 국가유공자녀 증명서 1부, 가족관계 증명서 또는 주민등록등본 1부

2) 국민기초생활보장 수급권자의 자녀: 수급자(녀)증명서 1부, 가족관계증명서 또는 주민등록등본 1부

3) 장애학생: 장애인 증명서 1부

4) 교포의 자녀: 영주권 또는 부모 비자 사본[출입국 사실 증명서(공고일 이후 발급분)접수로 대체 가능] 각 1부, 가족관계 증명서 또는 주민등록등본 1부

5) 실직자의 자녀: 고용보험 실업급여 수첩 원본, 가족관계 증명서 또는 주민등록등본 1부

(단, 접수일 기준 실업급여를 수급 중이거나 종료된 지 2개월 이내만 해당, 수첩 원본은 확인 후 회신함)

6) 본교 학생 중 형제·자매: 가족관계증명서 또는 주민등록등본 1부 (경북대 재학 중이며 학생 모두 생활관에 입주 원서를 제출할 경우만 해당)

※ 상기 해당 서류는 원본 제출을 원칙으로 하며 접수 기간 마감일까지 우편 또는 직접 제출하여야 함. 서류를 FAX(대구 053-950-4009, 상주 054-530-1669)로 전송한 경우 원본은 접수 기간 마감일 1일 후까지 도착 또는 제출하여야 함 (제출서류가 해당 기한 후에 도착하거나 제출하지 못한 경우는 우선선발 대상자 자격이 상실됨)

## 자. 제출처

우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 진리관(501) 1층 행정실

☎ 기타 자세한 사항은 생활관으로 문의 바람

[대구캠퍼스] 재정생활관 ☎ 053-950-6681~2, 침성관행정실 ☎ 053-950-4045, 누리관행정실 ☎ 053-950-4048

[상주캠퍼스] ☎ 054-530-1666

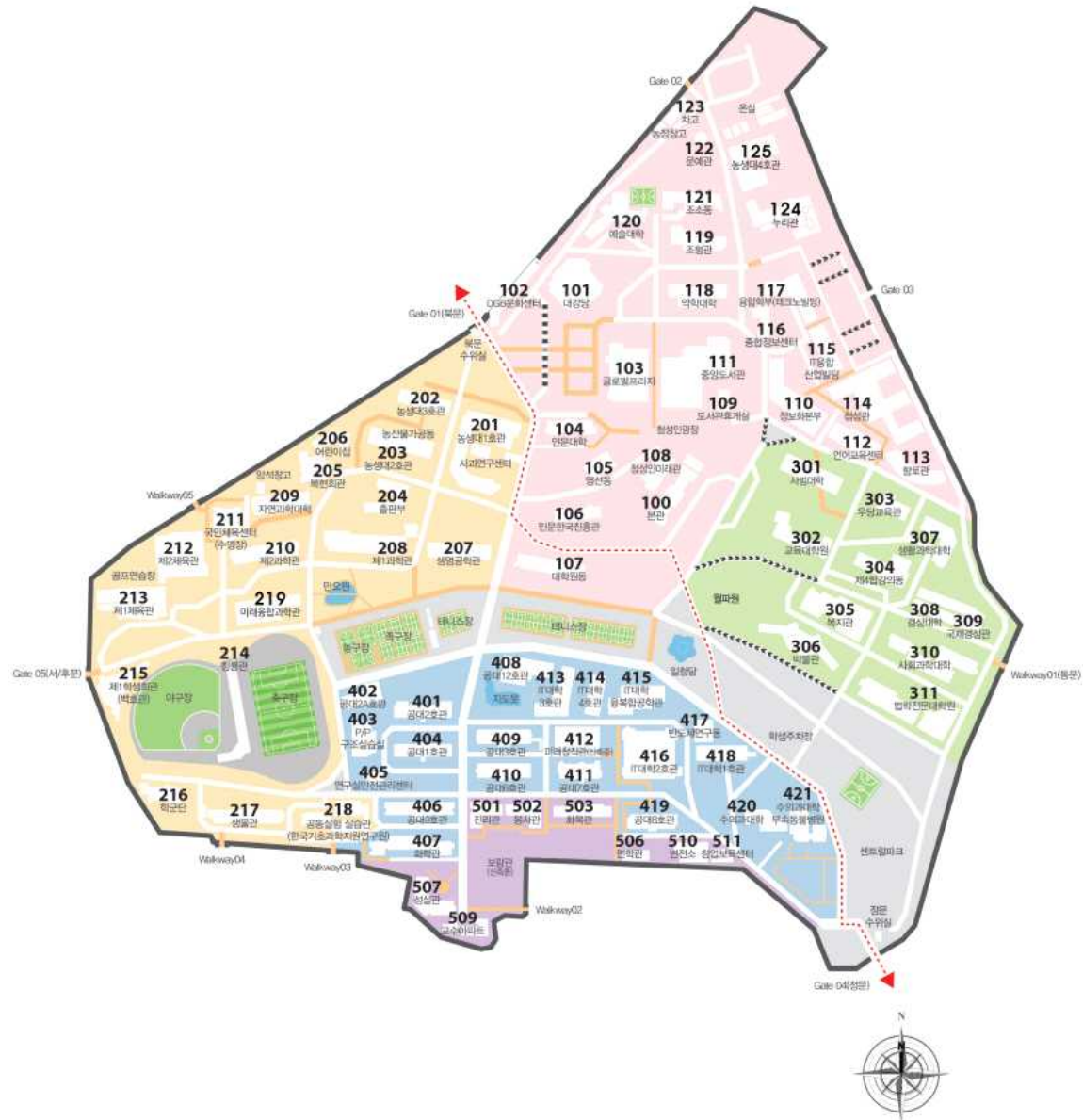
### 6. 모집학과(부/전공) 사무실 연락처

학과(부/전공)명	사무실 연락처		학과(부/전공)명	사무실 연락처		학과(부/전공)명	사무실 연락처	
	건물명 및 호실	전화번호		건물명 및 호실	전화번호		건물명 및 호실	전화번호
<b>[인문대학]</b>		(053-950-)	<b>[농업생명과학대학]</b>		(053-950-)	에너지융합 및 기후변화학과	공대3호관 409	5562
국어국문학과	인문대 406	5106	응용생명과학부 (농화학전공)	농생대1호관 405	5714	공간정보학과	공대12호관 406	7514
영어영문학과	대학원동 514	5120				도시재생학과	공대12호관 509	7314
사학과	대학원동 419	5135	응용생물학과	농생대2호관 209	5758	과학기술실용공학부 (과학기술정책전공)	공대12호관 406	6668
철학과	인문대 410	5148	응용생명과학과	농생대4호관 207	5706	(과학기술실무전공)		
불어불문학과	대학원동 417	5159	식품공학부 (식품생물공학전공)	농생대3호관 202	5772	(과학기술창업전공)		
독어독문학과	대학원동 418	5169				<b>물·IT융합공학과</b>	<b>공대7호관 211</b>	<b>7898</b>
중어중문학과	대학원동 402	5178	식품공학부 (식품소재공학전공)	농생대3호관 328	5750	<b>[IT대학]</b>		(053-950-)
고고인류학과	대학원동 518	5186				전자전기공학부(전자)	IT1호관 405	6558
일어일본학과	대학원동 415	6150	식품공학부 (식품응용공학전공)	<b>농생대3호관 112</b>	<b>7761</b>	전자전기공학부(전기)	IT융복합관 413	5600
한문학과	대학원동 404	6160				컴퓨터학부	공대9호관 413	6420
노어노문학과	대학원동 210	6170	원예학과	농생대4호관 409	5721	데이터융합컴퓨팅학과	공대9호관 413	6446
인문카운슬링학과	인문대 307	6121	농업토목공학과	농생대2호관 106	5730	모바일통신공학과	IT1호관 405	6558
고전번역학과	대학원동 404	6160	바이오섬유소재학과	농생대2호관 309	5737	정보보호학과	공대9호관 413	6420
기록학과	대학원동 419	<b>5135</b>	임학과	농생대1호관 416	5744	융합소프트웨어학과	IT1호관 405	6558
<b>[사회과학대학]</b>		(053-950-)	조경학과	농생대1호관 506	5779	미래자동차IT융합학과	IT1호관 405	6558
정치학과	사회대 506	5206	생물산업기계공학과	농생대4호관 603	5790	전자공학부 제어시스템전공	IT1호관 405	6506
사회학과	사회대 414	5218	임산공학과	농생대3호관 403	5795	정보공학과	공대9호관 413	6142
지리학과	사회대 412	5227	<b>농생명융합공학과</b>	<b>농생대1호관 225</b>	<b>6389</b>	컴퓨터학부 ICT융합전공	공대9호관 413	6142
문헌정보학과	사회대 408	5236	발효생물공학과	농생대3호관 202	5772	컴퓨터학부 디지털융합전공	공대9호관 413	6142
심리학과	사회대 209	5244	식량안보및농업발전학과	농생대4호관 207	5706	<b>[예술대학]</b>		(053-950-)
사회복지학부	사회대 210	5251	<b>[생활과학대학]</b>		(053-950-)	음악학과	예술대 302	5656
미디어커뮤니케이션학과	사회대 406	5259	아동가족학과	생과대 214	6210	국악학과	예술대 405	5670
<b>[경상대학]</b>		(053-950-)	의류학과	생과대 313	6220	미술학과	조형관 105	5680
경제학과	국제경상관 105	5428	식품영양학과	생과대 115	6230	디자인학과	조형관 104-1	5694
무역학과	국제경상관 105	5428	<b>[간호대학]</b>		(053-420-)	디지털미디어아트학과	조형관 105	5680
경영학부	국제경상관 317	5439	간호학과	의대신관 233	4938	<b>[수의과대학]</b>		(053-950-)
농업경제학과	농생대4호관 807	5765	<b>[의과대학]</b>		(053-420-)	수의학과	수의대 206	5957
국제물류학과	국제경상관 105	5428	의학과/의과학과	의대본관 106	4910	<b>[반도체융합기술연구원]</b>		(053-950-)
융합기술경영학과	제4합동102-3	4584	보건의학과	의대신관 324	4860	센서및디스플레이공학과	공대7호관 313	7931
<b>[법학과 / 행정학부]</b>		(053-950-)	의용생체공학과	의대신관 513	4923	<b>[융합학부]</b>		(053-950-)
법학과	법전문원관 311	5456	의료정보학과	의대신관 502	4896	의생명융합공학과	융합학부 (테크노빌딩) 210	3884
<b>행정학과</b>	<b>법전문원관 113</b>	<b>3733</b>	<b>[치과대학]</b>		(053-660-)	인공지능학과		
<b>[사범대학]</b>		(053-950-)	치의학과/치의과학과	치대 101	6804	로봇및스마트시스템공학과		
교육학과	사범대학 823	5806	<b>[약학대학]</b>		(053-950-)	수소및신재생에너지학과		
윤리교육학과	사범대학 712	5868	약학과	약대 205	3683	<b>[생태환경대학]</b>		(054-530-)
국어교육학과	사범대학 623	5821	<b>[공과대학]</b>		(053-950-)	관광학과	본관 207	1380
영어교육학과	사범대학 521	5829	신소재공학부 (금속신소재공학전공)	공대3호관 509	5559	생태과학과	6호관 216	1210
사회교육학과	사범대학 824	5862				축산BT학과	6호관 327	1950
과학교육학과	제1과학관 301	5891	신소재공학부 (전자재료공학전공)	공대8호관 215	5631	생태환경시스템학과	6호관 417	1240
수학교육학과	자연대 103-1	5882	기계공학과	공대3호관 311	7518	레저스포츠학과	1호관 209	1430
가정교육학과	사범대학 622	5923	응용화학학과	공대1호관 213	5581	질병매개곤충학과	6호관 216	1210
체육학과	제1체육관 104	5930	화학공학과	공대9호관 101	5615	<b>[과학기술대학]</b>		(054-530-)
<b>[자연과학대학]</b>		(053-950-)	고분자공학과	공대9호관 119	5623	식품외식산업학과	9호관 213	1300
수학부	자연대 304	7325	건설환경에너지공학부 (건축공학전공)	공대2호관 316	5590	자동차공학과	2호관 304	1136
물리학과	미래융합과학관 216	5316				건설방재환경공학과	5호관 112	1440
화학과	화학관 207	5329	건설환경에너지공학부 (토목공학전공)	공대2호관 216	5607	소프트웨어학과	5호관 211	1450
생명과학부	미래융합과학관 312	5381				<b>섬유패션디자인학과</b>	<b>8호관 213</b>	<b>1280</b>
지질학과	제2과학관 113	5354	건설환경에너지공학부 (환경공학전공)	공대6호관 313	6580	정밀기계공학과	7호관 304	1270
통계학과	자연대 404	5364				에너지 신소재·화학공학과	2호관 104	1410
천문학과	제2과학관314	6360	건설환경에너지공학부 (에너지공학전공)	공대7호관 209	8970	융복합시스템공학과	9호관 413	1480
대기과학과	제2과학관314	6360				치위생학과	3호관 301	1420
해양학과	생명공학관 101-3	5396	건축학과	공대2호관 316	5590	디지털패션학과	9호관 311	1310
환경해양융복합학과	생물학관 223	4597	섬유시스템공학과	공대1호관 315	5638	미래과학기술융합학과	7호관 210	1250
나노과학기술학과	미래융합과학관 312	5381	탄소복합섬유소재학과	공대1호관 315	5638			
에너지과학과	생물학관 215	5342	로봇공학과	공대3호관 311	5569			
조사통계학과	자연대 404	5364						

※ **사회교육학과** 전공별 연락처 : 역사교육전공 950-5848, 일반사회교육전공 950-5862, 지리교육전공 950-5856



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> 100 본관<br/>101 대강당<br/>102 DGB문화센터<br/>103 글로벌프라자<br/>104 인문대학<br/>105 영서동<br/>106 인문한국전충관<br/>107 대학원동<br/>108 청성미래관<br/>109 도서관 휴게실<br/>110 정보화본부<br/>111 중앙도서관<br/>112 언어교육센터<br/>113 활보관<br/>114 청성관<br/>115 IT융합산업빌딩<br/>116 종합정보센터<br/>117 융합학부(테크노빌딩)<br/>118 약학대학<br/>119 조형관<br/>120 예술대학<br/>121 조소동<br/>122 문예관<br/>123 치고<br/>124 누리관<br/>125 농생대4호관</p> <p><b>2</b> 201 농생대1호관<br/>202 농생대3호관<br/>203 농생대2호관<br/>204 출판부<br/>205 복원관<br/>206 어린이집<br/>207 생명공학관<br/>208 제1과학관<br/>209 자연과학대학<br/>210 제2체육관<br/>211 국민체육센터<br/>212 제2체육관<br/>213 제1체육관<br/>214 청룡관<br/>215 제1학생회관(백호관)<br/>216 학군단<br/>217 생물학관<br/>218 공동실험실습관 (한국기초과학지원연구원)<br/>219 미래융합과학관</p> <p><b>3</b> 301 사법대학<br/>302 교육대학원<br/>303 우당교육관<br/>304 제4함동강의동<br/>305 복지관<br/>306 박물관<br/>307 생활과학대학<br/>308 경상대학<br/>309 국제경상관<br/>310 사회과학대학<br/>311 법학전문대학원</p> | <p><b>4</b> 401 공대2호관<br/>402 공대2A호관<br/>403 P/P구조실습실<br/>404 공대1호관<br/>405 연구실안전관리센터<br/>406 공대9호관<br/>407 화학관<br/>408 공대12호관<br/>409 공대3호관<br/>410 공대6호관<br/>411 공대7호관<br/>412 미래창직관(신축중)<br/>413 IT대학3호관<br/>414 IT대학4호관<br/>415 IT대학융복합공학관<br/>416 IT대학2호관<br/>417 반도체연구동<br/>418 IT대학1호관<br/>419 공대8호관<br/>420 수의과대학<br/>421 수의과대학부속동물병원</p> <p><b>5</b> 501 진리관<br/>502 봉사관<br/>503 화북관<br/>506 면학관<br/>507 성실관<br/>508 보람관(신축중)<br/>509 교수아파트<br/>510 변전소<br/>511 창업보육센터</p> |
|---|---|



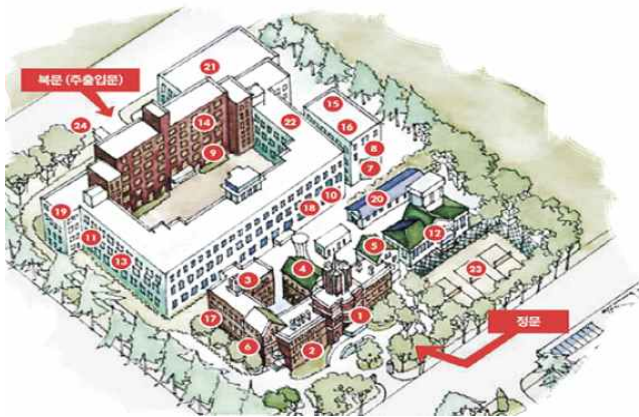


## 상주캠퍼스



- 01 제1호관
- 02 제2호관
- 03 제3호관
- 04 본관
- 05 제5호관
- 06 제6호관
- 07 제7호관
- 08 제8호관
- 09 제9호관
- 10 제10호관
- 10-1 도서관
- 11 기숙사A동
- 12 기숙사B동
- 13 기숙사C동
- 14 기숙사D동
- 15 기숙사E동
- 16 학생회관
- 17 복지회관
- 18 체육관
- 19 수위실
- 20 기계실습실
- 21 부속실습실
- 22 섬유공장
- 23 교수아파트
- 24 파워플랜트
- 25 온실
- 26 바이오파일럿플랜트
- 27 산학연중합지원관/학군단
- 28 부속목장
- 29 골프연습장

## 동인동캠퍼스(의과대학/간호대학)



- 1. 원장실
- 2. 행정실
- 3. 도서관의학분관
- 4. 중앙강당
- 5. 제1교수회의실
- 6. 제2교수회의실
- 7. 1학년 강의실
- 8. 2학년 강의실
- 9. 3학년 강의실
- 10. 4학년 강의실
- 11. 대학원 강의실
- 12. 해부실습실
- 13. 기능학습실
- 14. 형태학실습실
- 15. 임상수기실
- 16. PBL Room
- 17. Self Learning Center
- 18. 공동기기실
- 19. 독서실
- 20. 실험동물지원관리센터
- 21. 학생회관
- 22. 간호대
- 23. 테니스장
- 24. 수위실

## 삼덕동캠퍼스(치과대학)



- 1. 경북대학교 치과병원
- 2. 치과대학·치의학전문대학원



41566 대구광역시 북구 대학로 80 (www.knu.ac.kr)  
 입학과 대학원입학팀 Tel) 053-950-2763 Fax) 053-950-7095