

후기 모집

2020학년도 경북대학교 대학원 신입생 모집요강

원서접수 : 2020. 6. 17.(수) ~ 6. 23.(화)

서류제출 : 2020. 6. 17.(수) ~ 6. 24.(수)

구술/실기 : 2020. 7. 9.(목)

합격자발표 : 2020. 7. 31.(금)

등록 : 2020. 8. 4.(화) ~ 8. 6.(목)



41566 대구광역시 북구 대학로 80

TEL (053) 950-2763 <http://ipsi2.knu.ac.kr>

《차 례》

입학원서는 인터넷으로만 접수합니다
<http://ipsi2.knu.ac.kr> → “대학원 입학원서 접수”
<http://www.uwayapply.com/> → “경북대학교 후기모집”

I. 일반계열(학과간협동과정 포함)	
1. 전형일정 및 장소	1
2. 지원자격	2
3. 모집단위별 모집인원	3
4. 제출 서류	7
5. 전형방법 및 합격자 선발	9
6. 구술고사 관련 구비서류	10
7. 전형료	14
8. 신설학과 안내	14
II. 학·연·산 협동과정	
1. 설치목적	17
2. 전형일정 및 장소	17
3. 지원자격	17
4. 모집학과(부) 및 인원	17
5. 제출서류 및 전형방법	18
6. 합격자 선발방법	18
7. 지원방법 및 유의사항	18
8. 전형료	19
III. (군)위탁학생 등 (정원외)	
1. 지원대상	20
2. 모집학과	20
3. 제출서류	20
4. 전형일정 및 장소	20
5. 전형료	20
IV. 공통사항	
1. 인터넷 원서접수 안내	21
2. 수험생 유의사항	22
3. 합격자 안내사항	23
<서식 1> 수학계획서	24
<서식 2> 의과학·치의학·치위과학과 지원자 추천서	25
<서식 3> 전자전기공학부 지원자 추천서	26
<서식 4> 학·연·산 협동과정 협동기관장 추천서	27
<서식 5> 박사과정 전공 불일치자 추천서	28
<서식 6> FTA통상학과 지원자 추천서	29
<서식 7> 자기기술서	30
<서식 8> 연구실적물 목록	34
<서식 9> 지도교수 추천서	35
<서식 10> 전형료 반환신청서	36
<서식 11> 구술고사 화상면접 신청서	37
<별표 1> 예술대학 실기고사 과제	38
<별표 2> 대학원 입학원서(건본)	39
<별표 3> 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의서(건본)	40
V. 기타 안내사항	
1. 등록금 안내	41
2. 장학제도 및 학자금 대출 등 안내	42
3. 학술활동 지원 안내	42
4. 생활관 안내	43
5. 모집학과(부) 사무실 연락처	45

I. 일반계열 (학과간협동과정 포함)

1

전형일정 및 장소

구 분		일 정	장 소	비 고
원 서 접 수 (인터넷 접수)		2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 23.(화) 18:00	www.uwayapply.com	
서류제출	입학과 제출	2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00	우) 41566 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 첨성인미래관(108) 입학과 대학원입학팀	1) 원서접수 마감일 우체국 소인 유효 2) 모집요강 7쪽 참조 3) 기한 내에 서류가 도착하지 않은 지원자는 별도통보 없이 불합격 처리 될 수 있으니 유의바람.
	지원학과 제출	2020. 7. 9.(목) (구술/실기고사 당일)	해당 학과 지정장소	□ 모집요강 7쪽 참조 ※ 생명과학부, 디자인학과, ITA융합계열학과 : 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00 학과 제출
수험표출력		2020. 7. 6.(월) 14:00	본교 입학정보 홈페이지 (ipsi2.knu.ac.kr)	□ 수험표는 각종고사 및 합격자 확인 등에 필요하므로 반드시 출력. 보관
구술 / 실기 고사	전학과	2020. 7. 9.(목) 10:30	해당 학과 지정장소	□ 입학정보 홈페이지에 장소 공지 (ipsi2.knu.ac.kr)
	도시재생학과	2020. 7. 9.(목) 13:30		
합격자발표		2020. 7. 31.(금) 17:00	본교 입학정보 홈페이지 (ipsi2.knu.ac.kr)	□ 수험번호 및 생년월일을 입력하여 조회
합격증 발급 및 안내사항				
등 록		2020. 8. 4.(화) 09:00 ~ 8. 6.(목) 16:00	본교 지정 금융기관	□ 합격자가 기간 내에 등록하지 않으면 합격을 취소함 □ 등록포기 및 등록금 환불: [대학등록금에 관한 규칙] 및 [경북대학교 학칙]에 따라 처리 ※ 모집요강 41쪽 참조

※ 본 일정은 입학전형이 진행됨에 따라 변경될 수 있으니 본교 입학정보 홈페이지(ipsi2.knu.ac.kr)를 참고하시기 바랍니다.

구 분	지 원 자 격
석사과정	① 국내외 대학에서 학사학위를 취득(2020년 8월말까지 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 ㉓,㉔의 조건을 모두 만족하는 자 ㉓ 현직 교원(교장, 교감, 교사) 또는 교육전문직(장학관, 장학사, 교육연구관, 교육연구사) ㉔ 해당 지원학과와 관련된 중등학교 정교사(2급) 이상의 교원자격증을 소지한 자
박사과정	국내외 대학원에서 석사학위를 취득(2020년 8월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 ※ 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과 전공과 불일치한 자는 본교에 지원하는 학과장의 추천을 받아야 함
석.박사 통합과정	국내외 대학에서 학사학위를 취득(2020년 8월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

※ 지원자격 관련 유의사항

- ① 학위취득예정자는 2020년 8월까지의 학위취득자에 한합니다.
- ② 접수된 지원서류는 취소나 지원사항 수정이 불가능하며, 지원 자격이 없는 자가 원서를 제출했을 경우 불합격 처리합니다.
- ③ 치의학과, 의과학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 통합), 학.연.산 협동과정 지원자는 추천서를 받은 후, 원서를 접수하여야 합니다.
- ④ 석사과정은 학사과정 전공학과와 관계없이 지원 가능합니다.
- ⑤ 박사과정 지원 시 석사과정과 상이한 학과에 지원할 경우에는 반드시 박사과정 전공불일치자 추천서를 받은 후 원서를 접수하여야 합니다.<서식5>
 ※ 박사과정 전공 일치여부는 지원학과에 문의(본 요강 45쪽 모집학과 연락처 참조)
 ※ 동 추천서에 기재된 학과(전공)는 박사학위등록요건(전공학점 60학점 이상 이수)과 일치하여야 함
- ⑥ 현역 복무중인 군인과 병역법, 기타 사유로 근무 중인 자는 소속부대장 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. 다만, 학칙 69조에 의거 총장의 승인을 얻은 경우에는 예외로 합니다.
- ⑧ 의과대학 및 치과대학, 의학전문대학원 및 치의학전문대학원 졸업(예정)자로서 2020년도 인턴수련 중이거나, 예정인 자, 2021년도 인턴수련 예정인 자는 지원할 수 없습니다.

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

[대구캠퍼스]

대 계 열	소 계 열	모 집 단 위				모 집 여 부		
		학 과 (부) 명				석 사	박 사	통 합 *
인 문 사 회 계	인 문 계	국 어 국 문 학 과				○	전공별모집	
		영 어 영 문 학 과				○	전공별모집	
		사 학 과				○	○	
		철 학 과				○	○	
		불 어 불 문 학 과				○	○	
		독 어 독 문 학 과				○	○	
		중 어 중 문 학 과				○	○	
		고 고 인 류 학 과				○	○	
		일 어 일 문 학 과				○	○	
		한 문 학 과				○	○	
		노 어 노 문 학 과				○	○	
	사 회 계	정 치 학 과				○	○	
		사 회 학 과				○	○	
		지 리 학 과				○	○	
		문 헌 정 보 학 과				○	○	
		심 리 학 과				○	○	
		사 회 복 지 학 부				전공별모집	전공별모집	
		신 문 방 송 학 과				○	○	
	상 경 계	경 제 학 과				○	○	
		무 역 학 과				○	○	
		경 영 학 부				○	○	
		농 업 경 제 학 과				○	○	
	법 학 계	법 학 과				○		
	행 정 학 계	행 정 학 과				○	○	
	사 범 계	교 육 학 과				○		
		윤 리 교 육 학 과				○	○	
		국 어 교 육 학 과				○	○	
		영 어 교 육 학 과				○	○	
		사 회 교 육 학 과						
	융 합 계	인 문 카 운 슬 링 학 과				○	○	○
자 연 과 학 계	이 학 계	수 학 부				○	○	○
		물 리 학 과				○	○	○
		화 학 과				○	○	
		생 명 과 학 부				○	○	
		지 질 학 과				○	○	
		통 계 학 과				○	○	
		천 문 대 기 과 학 과				○	○	
		해 양 학 과				○	○	
		응 용 생 명 과 학 부				○	전공별모집	○
	농 학 계	응 용 생 명 과 학 과				○	○	○
		식 품 공 학 부				○	전공별모집	

대 계 열	소 계 열	모 집 단 위	모 집 여 부		
		학 과 (부)명	석 사	박 사	통 합 *
		원 예 학 과	○	○	
		농 업 토 목 공 학 과	○	○	
		생 물 산 업 기 계 공 학 과	○	○	
		바 이 오 섬 유 소 재 학 과	○	○	
		임 학 과	○	○	
		임 산 공 학 과	○	○	
		조 경 학 과	○	○	
	가 정 학 계	아 동 가 족 학 과	○	○	
		의 류 학 과	○	○	
		식 품 영 양 학 과	○	○	
	간 호 학 계	간 호 학 과	○	○	
	의 과 학 계	의 과 학 과	○	○	
	보 건 학 계	보 건 학 과			
	치 의 과 학 계	치 의 과 학 과	○	○	
	약 학 계	약 학 과	○	○	
	사 범 계	수 학 교 육 학 과	○	○	
		과 학 교 육 학 과	○	○	
		가 정 교 육 학 과	○	○	
	융 합 계	의 생 명 융 합 공 학 과	○	○	○
		농 생 명 융 합 공 학 과	○	○	
		환 동 해 안 응 복 합 학 과	○	○	
공 학 계	공 학 계	신 소 재 공 학 부	전공별모집	전공별모집	
		기 계 공 학 과	○	○	
		건 축 학 과	○	○	
		건 설 환 경 에 너 지 공 학 부	전공별모집	전공별모집	
		응 용 화 학 공 학 부	전공별모집	전공별모집	
	I T 계	섬 유 시 스 템 공 학 과	○	○	
		전 자 전 기 공 학 부	○	○	○
		컴 퓨 터 학 부	○	○	
	융 합 계	인 공 지 능 학 과	○	○	○
		로 봇 및 스 마 트 시 스 템 공 학 과	○	○	○
		수 소 및 신 재 생 에 너 지 학 과	○	○	○
		데 이 터 융 합 컴 퓨 팅 학 과	○	○	
예 · 체 능 계	음 악 계	음 악 학 과			
		국 악 학 과			
	미 술 계	미 술 학 과			
		디 자 인 학 과	○		
의 학 계	체 육 계	체 육 학 과			
	의 학 계	의 학 과			
	치 의 학 계	치 의 학 과	○	○	
학 과 간 협 동 과 정	수 의 학 계	수 의 학 과	○	○	
		센 서 및 디 스 플 레 이 공 학 과	○		
		모 바 일 통 신 공 학 과	○		
		의 용 생 체 공 학 과			
		발 효 생 물 공 학 과	○		

대 계 열	소 계 열	모 집 단 위	모 집 여 부		
		학 과 (부)명	석 사	박 사	통 합 *
		정 보 보 호 학 과	○	○	
		나 노 과 학 기 술 학 과	○		
		기 록 학 과			
		기 능 물 질 공 학 과	○	○	
		디 지 털 미 디 어 아 트 학 과			
		로 봇 공 학 과	○		
		에 너 지 과 학 과	○	○	
		기 후 변 화 학 과	○		
		공 간 정 보 학 과	○	○	
		응 합 소 프 트 웨 어 학 과	○		
		F T A 통 상 학 과	○		
		식 량 안 보 및 농 업 개 발 학 과	○		
		고 전 번 역 학 과	○		
		미 래 자 동 차 · I T 융 합 학 과	○		
		도 시 재 생 학 과	○	○	
학·연·산 협동과정	모집요강 17쪽 참조	○	○		

* 석·박사 통합과정

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

※ 2020학년도 총 모집인원은 1,761명(석사 1,276명, 박사 485명)이며, 전기모집(1차, 2차), 후기모집으로 나누어 선발함

[상주캠퍼스]

대 계 열	소 계 열	모 집 단 위	모 집 여 부	
		학 과 (부)명	석 사	박 사
자 연 과 학 계	농 학 계	생 태 과 학 과	○	
		축 산 B T 학 과	○	○
	가 정 학 계	생 태 환 경 시 스 템 학 과	○	
		식 품 외 식 산 업 학 과	○	
공 학 계	공 학 계	자 동 차 공 학 과	○	
		건 설 방 재 공 학 과	○	○
		소 프 트 웨 어 학 과	○	
		정 밀 기 계 공 학 과	○	○
		나 노 소 재 공 학 과	○	○
		섬 유 패 셴 디 자 인 학 과	○	
		응 복 합 시 스 템 공 학 과	○	○
예 체 능 계	체 육 계	레 저 스포츠 학 과	○	○
학 과 간 협 동 과 정		미 래 과 학 기 술 융 합 학 과	○	○
		질 병 매 개 곤 충 학 과	○	○

가. 학과간협동과정 관련 학과(부)

- 센서및디스플레이공학과 : 물리학과, 화학과, 기계공학과, 응용화학공학부(고분자공학전공), 전자전기공학부, 컴퓨터학부
- 의용생체공학과 : 기계공학과, 응용화학공학부(고분자공학전공), 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 의학과, 치의학과, 센서및디스플레이공학과
- 모바일통신공학과 : 전자전기공학부, 컴퓨터학부
- 발효생물공학과 : 응용생명과학부(농화학전공), 식품공학부(식품생물공학전공)
- 정보보호학과 : 수학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
- 나노과학기술학과 : 물리학과, 화학과, 생명과학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학공학부, 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 의학과
- 의료정보학과 : 컴퓨터학부, 의학과
- 기록학과 : 사학과, 문헌정보학과
- 기능물질공학과 : 바이오섬유소재학과, 섬유시스템공학과, 신소재공학부
- 디지털미디어아트학과 : 미술학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
- 로봇공학과 : 기계공학과, 전자전기공학부, 컴퓨터학부
- 에너지공학과 : 물리학과, 생명과학부, 지질학과, 응용화학공학부(화학공학전공), 건설환경에너지공학부(환경에너지공학전공), 응용생명과학부, 임산공학과, 과학교육학과
- 기후변화학과 : 응용화학공학부(화학공학전공), 행정학과, 신소재공학부(금속신소재공학전공), 건설환경에너지공학부(건축공학전공)
- 공간정보학과 : 지질학과, 경영학부, 건설환경에너지공학부, 컴퓨터학부, 조경학과
- 융합소프트웨어학과 : 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 사회학과, 의과학과, 체육학과, 레저스포츠학과
- FTA통상학과 : 무역학과, 경제학과
- 식량안보 및 농업개발학과 : 응용생명과학부, 식품공학부(식품생물공학전공, 식품소재공학전공), 원예학과, 농업토목공학과, 생물산업기계공학과, 농업경제학과
- 고전번역학과 : 한문학과, 국어국문학과, 사학과, 철학과
- 미래자동차·IT융합학과 : 전자전기공학부, 컴퓨터학부, 기계공학부
- 도시재생학과 : 건축학과, 조경학과, 경영학부
- 미래과학기술융합학과 : 건설방재공학과, 정밀기계공학과, 나노소재공학과
- 질병매개곤충학과 : 생태학과, 생태환경시스템학과

나. 전공별 모집 학과(부)

소 계 열	학 과 (부) 명	전 공 명	모 집 여 부	
			석 사	박 사
인 문 계	국 어 국 문 학 과	국 어 학 전 공		○
		고 전 문 학 전 공	학과별모집	○
		현 대 문 학 전 공		○
	영 어 영 문 학 과	영 어 학 전 공	학과별모집	○
		영 문 학 전 공		○
사 회 계	사 회 복 지 학 부	사 회 복 지 정 책 및 행 정 전 공	○	○
		사 회 복 지 실 천 전 공	○	○
농 학 계	응 용 생 명 과 학 부	식 물 생 명 과 학 전 공	학부별모집	○
		농 화 학 전 공		○
		응 용 생 물 학 전 공		○
	식 품 공 학 부	식 품 생 물 공 학 전 공	학부별모집	○
		식 품 소 재 공 학 전 공		○
		식 품 응 용 공 학 전 공		○
공 학 계	신 소 재 공 학 부	금 속 신 소 재 공 학 전 공	○	○
		전 자 재 료 공 학 전 공	○	○
	건설환경에너지공학부	건 축 공 학 전 공	○	○
		토 목 공 학 전 공	○	○
		환 경 에 너 지 공 학 전 공	○	○
		응 용 화 학 전 공	○	○
	응 용 화 학 공 학 부	화 학 공 학 전 공	○	○
		고 분 자 공 학 전 공	○	○

4

제출 서류

가. 제출서류 목록(원본 제출)

※ ○ : 필수 제출서류, △ : 해당자 제출서류

구분	서류명	석사	박사	유의사항	제출일자 및 장소
공통	성적증명서 1부	○	○	지원자는 모두 제출 ※ [주1,2,3] 참조	2020. 6. 17.(수) 9:00 ~ 6. 24.(수) 17:00 입학과 제출 ※ 코로나바이러스 감염증 확산 방지를 위하여 가급적 등기우편 제출 요망 ※ 원서접수 마감일 우체국 소인 유효 ※ 공휴일 방문 제출 불가
	졸업(예정)증명서 1부	○	○		
해당학과 지원자 및 전공 불일치자	치의학과 · 의과학과 · 치의과학과 지원자 추천서 1부 <서식2>	○	○	치의학과, 의과학과, 치의과학과 지원자만 제출	
	전자전기공학부 지원자(박사, 통합) 추천서 1부<서식3>		○	전자전기공학부 지원자만 제출	
	박사과정 전공불일치자 추천서 1부 <서식5>		○	박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자	
	FTA 통상학과 지원자 추천서 1부 <서식6>	△		FTA 통상학과 지원자 중 선택 제출	
국어·영어 ·수학·가정 교육학과 (석사) 지원자	교원자격증 원본 및 사본 각 1부 (원본은 대조 후 반환)	○		석사과정 국어교육학과, 영어교육학과, 수학교육학과, 가정교육학과 지원자는 현직교원 및 교육전문직에 한함	
	교원 및 교육전문직 재직증명서 1부	○			
학·연·산 협동과정 지원자	해당 협동(연구·산업)기관장 추천서 1부 <서식4>	○	○	지원자는 모두 제출	
	재직증명서(취업확정서) 1부	△	△	취업자 추가서류 단, 협동기관의 소속직원은 제외	
	소속 기관장추천서 1부				
화상면접 신청자	구술고사 화상면접 신청서 1부 <서식11>	○	○	관련 증빙서류 포함 제출 ※ [주4] 참고	
구술고사 관련 구비서류	수학계획서 1부 <서식1>	△	△	구술고사 관련 구비서류 참조 (모집요강 10~13쪽 참조) ※ 경력증명서는 지원학과(부)와 관련된 분야에 경력이 있는 자만 제출 ※ 무논문 석사학위 취득(예정)자 또는 경력이 없는 자도 지원 가능함	
	학술논문 1편 ▶ 석사학위(청구)논문 또는 기타학술논문 중 1편		△		
	경력증명서 1부	△	△		
추가 서류	공인영어성적	△	△	※ 제출학과 : 모집요강 13쪽 참고	
	ITA융합계열학과 추가 제출 서류	△	△	※ 제출학과 및 제출 서류 : 모집요강 13쪽 참고	
	포트폴리오	○		※ 디자인학과(석사) 지원자 전원	

※ 생명과학부 지원자의 수학계획서, 디자인학과 지원자의 수학계획서, 포트폴리오, ITA융합계열학과의 구술고사 관련
구비서류 및 추가 제출 서류는 2020. 6. 17.(수) ~ 6. 24.(수) 17:00까지 해당 학과 사무실로 제출

※ 디자인학과 지원자는 <별표1> 참조(38쪽)

※ [주1] 성적증명서 제출 안내(원본제출)

- 편입 등으로 인해 성적증명서가 2개 이상인 경우 **최종 성적증명서만 제출**
- 학사과정이 예과와 본과로 나누어진 경우 **본과 성적증명서만 제출**
- 석사과정 지원자는 학사과정 성적증명서, 박사과정 지원자는 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(2020. 6. 24.) **3개월 이내** 출력물 제출 (단, 인터넷발급 중 '전자증명서(PDF)다운' 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(2020. 6. 24.) **3개월 이내** 출력물 제출 (단, 인터넷발급 중 '전자증명서(PDF)다운' 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 기재출하였다더라도 졸업증명서에 대한 추가서류를 제출하여야 함
- 제출서류
 - 외국학교의 『졸업증명서』, 『학위증명서』 등 **학위(학력) 입증서류**. 단, 교육부장관의 승인을 받아 설립·운영하는 재외한국학교는 아포스티유 확인 또는 영사확인을 받지 않아도 됨
 - 중국대학 졸업자는 모두 China Academic Degree & Graduate Education Development Center (www.cdgdgc.edu.cn) 또는, 중국 고등교육 학생정보(www.chsi.com.cn)에서 학위 증명서를 발급 받아 제출해야 함
- 제출방법
 - 해당국가의 정부기관으로부터 "아포스티유확인서"를 발급받아 제출하거나, 학교 소재국 영사관의 영사확인서를 발급받아 제출해야 함
- 제출처
 - 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학원입학팀
 - ※ 아포스티유, 본부영사확인서 발급문의 : 외교부 영사서비스과 (02-2100-7600)
- **제출기한 : 2020. 8. 31.(월)까지**

[주4] 구술고사 화상면접 신청 안내(구술전형 학과만 가능)

- 해외 체류로 인하여 구술고사 당일 참석이 어려울 경우 화상면접으로 진행함 (해외대학 재학 중이거나 학회 참석, 출장, 교육 파견 등 공적 사유일 시 가능하며, 화상면접 신청서와 관련 증빙서류를 함께 제출하여야 함. 여행 등 개인 사유 불가)
- 관련 서류를 검토한 후 화상면접 대상자를 선정하며, 선정 여부는 개별 연락함

[주5] 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(2020.6.24.) 3개월 이내 출력물 제출 (단, 인터넷 발급 중 '전자증명서(PDF)다운' 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·박사 통합과정은 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 **봉투표지를 출력하여 부착**, 등기우편, 택배 또는 직접 방문
※ **코로나바이러스 감염증 확산 방지를 위하여 가급적 등기우편 제출 요망(방문 자제)**
 - (2) 제출기한 : 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00
 - (3) 제출장소 : 입학과 대학원입학팀 사무실
※ 우)41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 첨성인미래관(108) 입학과 대학원입학 담당자 앞
- 나) 구술고사 관련 구비서류(10~13쪽 참조) : 고사 당일 지참하여 지원학과에 제출
- 5) 예능계 지원자는 실기고사 과제<별표1>를 확인하여야 하며, 필요한 제출서류는 제출 마감일까지 학과 사무실(45쪽 참조)로 제출하여야 합니다.
- 6) 의과학과, 치의학과, 치의과학과, 전자전기공학부(박사, 통합) 지원자는 추천서를 반드시 제출하여야 합니다.<서식 2, 3>
- 7) 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과(부) 전공과 불일치한 자는 추천서를 반드시 제출하여야 합니다.<서식 5>
- 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·박사 통합과정의 전형요소별 배점, 과락기준, 구술고사 관련 제출서류는 석사과정과 같음
- ◎ 각 전형요소 성적은 본교가 정하는 평가기준 및 산출방법에 의거 평가, 산정하여 반영함

1) 구술/실기 전형

모 집 구 분	전 형 요 소 별 반 영 점 수			과 락
	하위과정성적	구술 / 실기고사	총 점	
석 사	30점	70점	100점	구술/실기고사 배점의 60% 미만
박 사	20점	80점	100점	

2) 실기고사 실시 학과 : 디자인학과

- 실기고사 과제, 제출서류 등은 <별표 1> 참조(38쪽)

나. 합격자(후보자 포함) 선발방법

- 모집단위별로 각 전형요소 성적 총점 순으로 선발하되, 입학정원은 총정원제로 운영함
(단, 캠퍼스별로 별도 운영)
- 동점자일 경우 다음 순으로 순위를 결정함
 - 구술/실기고사 성적 고득점자
 - 하위 학위과정 성적이 높은 자(백분율 환산 성적)
- 전형요소 중 어느 한 요소라도 과락했거나 불참한 자, 지원자격 미달자 및 필수 제출서류 미제출자는 다른 전형 요소에 관계없이 불합격 처리함
- 후보자는 불합격 처리 아닌 자 전원을 모집단위별로 전형성적 총점 순으로 선발하며, 미등록 및 등록포기 등으로 결원 발생 시 해당 모집단위의 후보자 순위에 따라 충원함

6

구술고사 관련 구비서류

■ 구술고사 관련 구비서류

- “○”표시된 서류는 **시험 당일 지원학과로 제출**

※ 단, 생명과학부, 디자인학과, ITA융합계열학과는 2020. 6. 17.(수) ~ 6. 24.(수) 17:00까지 해당 학과 사무실로 구비서류 제출(공휴일 제외)

- 「경력증명서」는 지원학과(부)와 관련된 분야에서 종사한 경력만 해당
- 무논문 석사학위 취득(예정)자와 경력이 없는 자도 지원 가능함(경력증명서 및 논문은 있을 경우 제출)

[대구캠퍼스]

소 계 열	학 과 별	석사과정		박사과정		
		수학 계획서	경력 증명서	수학 계획서	경력 증명서	논문
인 문 계	국 어 국 문 학 과	○	○	○	○	○
	영 어 영 문 학 과	○	X	○	○	○
	사 학 과	○	○	○	○	○
	철 학 과	○	○	○	○	○
	불 어 불 문 학 과	○	X	○	○	○
	독 어 독 문 학 과	○	○	○	○	○
	중 어 중 문 학 과	○	X	○	X	○
	고 고 인 류 학 과	○	○	○	○	X
	일 어 일 문 학 과	○	X	○	X	○
	한 문 학 과	○	○	○	○	○
사 회 계	노 어 노 문 학 과	○	X	○	X	○
	정 치 학 과	○	○	○	○	○
	사 회 학 과	○	X	○	○	○
	지 리 학 과	○	X	○	○	○
	문 헌 정 보 학 과	○	X	○	X	X
	심 리 학 과	○	X	○	○	○
	사 회 복 지 학 부	○	X	○	X	○
상 경 계	신 문 방 송 학 과	○	X	○	○	○
	경 제 학 과	○	X	○	X	○
	무 역 학 과	○	X	○	X	○

소 계 열	학 과 별	석사과정		박사과정		
		수학 계획서	경력 증명서	수학 계획서	경력 증명서	논문
	경 영 학 부	O	X	O	X	O
	농 업 경 제 학 과	O	X	O	X	O
법 학 계	법 학 과	O	O			
행 정 학 계	행 정 학 과	X	X	O	X	O
사 범 계	교 육 학 과	O	X			
	윤 리 교 육 학 과	O	O	O	O	O
	국 어 교 육 학 과	O	O	O	O	O
	영 어 교 육 학 과	O	O	O	O	O
	사 회 교 육 학 과					
융 합 계	인 문 카운슬링 학 과	O	O	O	O	O
이 학 계	수 학 부	O	X	O	X	O
	물 리 학 과	X	X	O	X	O
	화 학 과	O	X	O	X	X
	생 명 과 학 부	O	X	O	X	O
	지 질 학 과	X	X	O	X	O
	통 계 학 과	X	X	X	X	X
	천 문 대 기 과 학 과	O	X	O	X	O
	해 양 학 과	O	X	O	X	O
농 학 계	응 용 생 명 과 학 부	O	O	O	O	O
	응 용 생 명 과 학 과	O	O	O	O	O
	식 품 공 학 부	O	X	O	O	O
	원 예 학 과	O	X	O	X	O
	농 업 토 목 공 학 과	O	O	O	O	O
	생 물 산 업 기 계 공 학 과	O	X	O	X	O
	바 이 오 섬 유 소 재 학 과	O	X	O	X	O
	임 학 과	O	O	O	O	O
	임 산 공 학 과	O	X	O	X	O
	조 경 학 과	O	X	O	X	X
가 정 학 계	아 동 가 족 학 과	O	X	X	X	X
	의 류 학 과	O	X	O	O	O
	식 품 영 양 학 과	O	X	O	X	X
간 호 학 계	간 호 학 과	O	O	O	O	O
의 과 학 계	의 과 학 과	O	X	O	O	O
보 건 학 계	보 건 학 과					
치 의 과 학 계	치 의 과 학 과	O	X	O	X	X
약 학 계	약 학 과	O	O	O	O	O
사 범 계	수 학 교 육 학 과	O	O	O	O	O
	과 학 교 육 학 과	O	O	O	O	O
	가 정 교 육 학 과	O	O	O	O	O
융 합 계	의 생 명 융 합 공 학 과	O	X	O	X	O
	농 생 명 융 합 공 학 과	O	X	O	X	O
	환 동 해 안 융 복 합 학 과	O	X	O	X	O
공 학 계	신 소 재 공 학 부	X	X	O	X	O
	기 계 공 학 과	X	X	O	X	O
	건 축 학 과	X	X	O	X	O

소 계 열	학 과 별	석사과정		박사과정		
		수학 계획서	경력 증명서	수학 계획서	경력 증명서	논문
	건 설 환 경 에 너 지 공 학 부 (건 축 공 학, 토 목 공 학 전 공)	X	X	O	X	O
	건 설 환 경 에 너 지 공 학 부 (환 경 에 너 지 공 학 전 공)	O	X	O	X	O
	응 용 화 학 공 학 부	X	X	O	X	O
	섬 유 시 스 템 공 학 과	X	X	O	X	O
I T 계	전 자 전 기 공 학 부	X	X	O	X	X
	컴 퓨 터 학 부	X	X	X	X	X
융 합 계	인 공 지 능 학 과	X	X	O	X	X
	로 봇 및 스마트 시스템 공 학 과	O	X	O	X	O
	수 소 및 신 재 생 에 너 지 학 과	X	X	O	X	O
	데 이 터 융 합 컴 퓨 터 학 과	X	X	X	X	X
예 체 능 계 *	음 악 학 과					
	국 악 학 과					
	미 술 학 과					
	디 자 인 학 과	O	X			
	체 육 학 과					
의 학 계	의 학 과					
	치 의 학 과	O	X	O	X	X
	수 의 학 과	O	O	O	O	O
학 협 동 과 간 정	센 서 및 디 스 플 레 이 공 학 과	O	X			
	의 용 생 체 공 학 과					
	모 바 일 통 신 공 학 과	X	X			
	발 효 생 물 공 학 과	O	X			
	정 보 보 호 학 과	X	X	X	X	X
	나 노 과 학 기 술 학 과	O	X			
	기 록 학 과					
	기 능 물 질 공 학 과	X	X	O	X	O
	디 지 털 미 디 어 아 트 학 과					
	로 봇 공 학 과	X	X			
	에 너 지 과 학 과	O	X	O	X	X
	기 후 변 화 학 과	O	X			
	공 간 정 보 학 과	X	X	X	X	O
	융 합 소 프 트 웨 어 학 과	X	X			
	F T A 통 상 학 과	O	O			
	식 량 안 보 및 농 업 개 발 학 과	O	O			
	고 전 번 역 학 과	O	O			
	미 래 자 동 차 · I T 융 합 학 과	X	X			
	도 시 재 생 학 과	O	O	O	O	O

* 예체능계(디자인학과)는 실기고사 관련 구비서류임.

[상주캠퍼스]

소 계 열	학 과 별	석사과정		박사과정		
		수학 계획서	경력 증명서	수학 계획서	경력 증명서	논문
농 학 계	생 태 과 학 과	O	O			
	축 산 B T 학 과	O	O	O	O	O
	생 태 환 경 시 스 템 학 과	O	O			
가 정 학 계	식 품 외 식 산 업 학 과	O	X			
공 학 계	자 동 차 공 학 과	X	X			
	건 설 방 재 공 학 과	O	O	O	O	O
	소 프 트 웨 어 학 과	X	X			
	정 밀 기 계 공 학 과	O	X	O	X	O
	나 노 소 재 공 학 과	X	X	X	X	X
	섬 유 패 셴 디 자 인 학 과	X	X			
	응 복 합 시 스 템 공 학 과	O	O	O	O	O
체 육 계	레 저 스 포 츠 학 과	O	X	O	O	X
학 과 간 협 동 과	미 래 과 학 기 술 융 합 학 과	O	O	O	O	O
	질 병 매 개 곤 충 학 과	O	O	O	O	O

■ 공인영어성적 제출학과

- 공인영어성적표가 있을 경우, 구술고사 당일 학과 사무실로 제출
※ ITA융합계열학과(*표기) : 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00까지 학과 사무실로 제출
- 2018. 7. 1.이후 취득한 TOEFL/IBT, TOEIC, TEPS
※ 간호학과, 컴퓨터학과, 데이터융합컴퓨팅학과: TOEFL/IBT, TOEIC, TOEIC(-S), IELTS, TEPS

대계열	학 과 별	석사과정	박사과정	비 고
인문사회계	심 리 학 과	O	O	
	경 영 학 부	O	O	
	인 문 카운슬링 학 과	O	O	
자연과학계	아 동 가 족 학 과	O	O	
	식 품 영 양 학 과	O	O	
	간 호 학 과	O	O	
공 학 계	컴 퓨 터 학 부	O	O	
	데 이 터 융 합 컴 퓨팅 학 과	O	O	
	인 공 지 능 학 과 *	O	X	
	수소및신재생에너지학과*	O	X	

■ ITA융합계열학과 추가 제출 서류(필수)

- 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00까지 해당 학과 사무실로 구비서류 제출(공휴일 제외)

학 과	과 정	추가 제출 서류	비 고
의생명융합공학과	석사	지도교수추천서	모집요강 30~35쪽 <서식7> 자기기술서 <서식8> 연구실적목록 <서식9> 지도교수추천서
	박사	연구실적목록	
인공지능학과	박사	지도교수추천서	
로봇및스마트시스템공학과	석사	자기기술서	
	박사	자기기술서, 연구실적목록, 지도교수추천서	
수소및신재생에너지학과	석사	자기기술서	
	박사	자기기술서, 지도교수추천서	

7

전형료

■ 입학원서 접수 전형료

(단위 : 원)

구 분	일 반 관 리 비	구 술 고 사 료	실 기 고 사 료	계
일반학과	35,000	20,000	-	55,000
예능계 학과 (디자인학과)	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

8

신설학과 안내

【 대구캠퍼스 】

□ 응용생명과학과(농업생명과학대학)

응용생명과학과는 1946년 9월 국립 대구농과대학의 농학과와 농예화학과의 시대의 요구에 맞춰서 변화와 발전을 거듭하다가 74년 만인 2020년 9월부터는 하나의 대학원 학과로 통합 운영되는 학과이다. 식물과 화학, 생명과학에 중점을 둔 농업 응용분야와 유전공학, 그리고 생태 및 환경과 관련한 요구를 충족시키기 위한 광범위한 교육 및 연구를 수행하고 있으며 모두 15개에 달하는 국내의 주요 학회의 주축으로 활동하며 응용생명과학을 위한 자연스러운 융합 연구가 이어져오고 있는 학과이다.

□ 환동해안융복합학과(자연과학대학)

환동해안융복합학과는 경상북도의 '동해안 시대' 선언과 환동해안 거점지역 육성 기획 등 새로운 비전에 발맞춰 이를 이끌어 나갈 인재를 양성하고자 신설되었다. 창의적이고 실용적인 교육과 융합연구를 통해 기초 및 첨단과학 분야를 선도할 수 있는 지역 최고의 교육 및 연구거점으로 나아가고자 한다.

복합 학문의 균형발전을 위해 생명과학부 생물학전공, 지구시스템과학부 지질학전공, 지구시스템과학부 해양학전공 등이 참여하여 협동 과정을 신설하였으며, 교육내용의 다양성 확보를 위해 전공 간 상호교차와 협력을 도모하였다. 학과의 강점을 극대화하기 위해 실험 및 실습 교과목의 비중을 확대하였고, 유관기관과의 협력을 통한 인턴십 프로그램 및 현장실습 프로그램을 운영하여 실무역량을 강화할 계획이다.

졸업 후에는 관련 분야 연구기관(환동해산업연구원, 한국해양과학기술원 동해연구소, 울릉도·독도 해양과학기술기지, 국립 낙동강생물자원관, 국립 백두대간수목원, 청송 유네스코 세계지질공원, 국립 생태원 멸종위기종 복원센터, 독도박물관 등) 및 사립 연구기관, 박물관, 수목원 등 관련 산업분야 연구원 및 전문가로 진출할 수 있으며, 국립 해양과학교육관 등 다양한 유관 기관이 새로 건립되거나 계획되고 있어 고용 창출 효과가 기대된다.

□ 데이터융합컴퓨팅학과(IT대학 / 학과간협동과정)

데이터컴퓨팅융합학과는 데이터 사이언스에 대한 전문적인 지식을 토대로 인문·사회 및 자연·공학 등 다양한 분야의 문제를 체계적으로 분석하고 해결할 수 있는 융복합 데이터 사이언스(data science) 연구 역량을 기르는 것을 목표로 설립되었다. 데이터 중심의 연구/교육을 통해 데이터 수집 및 계량적 분석 전문성을 기르고, 학제 간 융합 연구를 통해 복잡한 문제를 해결할 수 있는 문제 해결형 데이터 사이언티스트(data scientist) 인재를 양성하고자 한다.

데이터 융합 컴퓨팅 학과는 '빅데이터 플랫폼 전공', '빅데이터 분석 전공', '빅데이터 융합 전공'을 두어 전공별 심화 연구를 수행하고 타 전공과의 공동 연구를 통해 다양한 연구 기회를 제공한다. 본 학과를 성공적으로 이수한 학생은 '문제 해결형 데이터 사이언티스트'로서 데이터 분석, 인공지능, 프로그램 개발과 같은 전문분야 뿐만 아니라 인문사회, 의료 등 다양한 분야에서 활동할 수 있을 것으로 기대한다.

□ 도시재생학과(공과대학 / 학과간협동과정)

도시 쇠퇴가 가속화됨에 따라, '개발' 중심에서 '도시재생'으로 도시정책의 패러다임이 변화하고 있으며, 2017년부터 노후 주거지와 쇠퇴한 구도심의 지역 주도 활성화를 통해 도시경쟁력 제고와 일자리를 창출하는 도시혁신 사업인 도시재생 뉴딜정책이 시행되고 있다. 도시재생은 도시·건축과 더불어 사회·문화·복지·조경·도시 금융 등을 아우르는 총괄적인 사업으로서 도시재생 관련 정책과 제도 변화 등을 반영한 특성화 교육으로 융·복합적 소양을 갖춘 전문 인력의 필요성이 증가하고 있다.

경북대학교 대학원 협동과정 도시재생학과는 대구와 경북지역의 다양한 도시 현장 이해를 바탕으로 즉시 현장에서 역할을 할 수 있는 도시재생 중·고급 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

건축학과, 조경학과, 경영학과 등의 학과가 참여하여 협동과정으로 운영되며, 지속 재생학 트랙(이론심화과정)과 도시재생 활동가 트랙(도시재생 실무역량 양성)의 두 트랙(two track)으로 진행된다.

지속 재생학 트랙은 이론 논문을 작성하는 대학원 과정이며, 도시재생 활동가 트랙은 도시재생사업 제안연구·도시재생 스튜디오 등의 필수과목 이수를 통해 특정 지역에 대한 소규모 활성화계획 등을 작성해보는 지역 과제 해결형 논문작성 대학원 과정이다.

【 상주캠퍼스 】

□ 융복합시스템공학과(과학기술대학)

융복합시스템공학과 대학원은 4차 산업혁명 및 지능정보사회가 요구하는 시대적 흐름에 발맞추어 하나의 학문에 국한되지 않은 창의적이고 실용적인 융합 연구 활동을 수행하고 융복합 분야 인재를 양성하기 위하여 신설되었다.

융복합시스템공학과는 지속 가능한 사회환경시스템 분야(에너지, 건설, 안전, 빅데이터), 공간정보기술 분야(원격탐사, GIS, GNSS, 드론), 스마트플랜트 분야(구조, 건설IT, 기계, 전자/전기, 인공지능, 신재생에너지 등)의 연구 및 각종 사업을 위한 맞춤형 인력을 양성하고, 고도화된 R&D를 수행하는 것을 목표로 한다.

본 학과 개설을 통해 산·학·연 협력, 지역 인재 유지와 외부 인력 유입 등 다양한 효과 창출을 기대할 수 있으며, 졸업 후에는 관련 분야 연구기관(한국에너지기술연구원, 한국건설기술연구원, 한국원자력연구원, 한국전자통신연구원, 한국기계연구원, 항공우주연구원, 국토지리정보원, 국립재난안전연구원 등), 공공기관(한국전력공사, 한국전력기술, 한국가스공사, 국토정보공사 등), 기술직 공무원 및 국내외 민간기업(건설사, IT 관련 기업 등) 등 다양한 분야에서 활동할 수 있을 것으로 기대된다.

□ 미래과학기술융합학과(과학기술대학 / 학과간협동과정)

경북대학교 미래과학기술융합학과는 과학기술대학 건설방재공학부, 과학기술대학 정밀기계공학과, 과학기술대학 나노소재공학부의 우수한 교수들이 참여하고 있다.

‘미래과학기술융합학과’ 협동과정에서는 국가안전관리 5대 전략에 부합하는 재난관리 융복합 학문역량과 창의적 문제 해결 능력을 갖춘 5CS (Creativity: 융복합 지식 통합 및 활용 능력, Critical Thinking: 문제해결을 위한 시스템적 추론·연구 및 의사결정 능력, Communication: 사회적 니즈(needs)를 반영한 문제의식 구현 능력, Collaboration: 협업을 통한 프로젝트 수행 능력, Competitive: 글로벌 경쟁력을 갖추기 위한 지식습득-지식가공-지식활용 능력, Service: 지식 산출물을 기반으로 한 글로벌 소통능력을 갖춘 사회 봉사정신) 과학기술 전문 인력 육성을 목표로 한다.

협동과정의 5CS 인재 양성을 위한 세부 목표는 (1) 학문 횡단형 융복합 지식 창조를 위한 기초 역량 강화, (2) 비판적 사고력 기반의 자기 주도적 학문탐구 및 창의적 문제 해결 능력 계발, (3) 국제화 시대 변화 적응에 필요한 핵심기술 개발 역량 강화, (4) 과학기술을 통한 지역·국제 사회 공헌을 이해하고, 실천할 수 있는 인성 계발로 요약할 수 있으며, 이는 경북대학교 교지인 ‘글로벌 창의인재 첨성인’ 인재양성 목표 달성에 이바지할 수 있을 것이다.

□ 질병매개곤충학과(생태환경대학 / 학과간협동과정)

국가 간 교역 증대로 해외 해충의 국내 유입 사례가 증가되고 있으며, 이들이 유발하는 다양한 질병의 발생 위험이 증대되고 있다. 또한 기후 변화로 인해 해외 침입 해충의 국내 정착 가능성이 높아지고, 박멸되었던 질병이 재유행 양상을 보이고 있다.

기후변화와 국가 간 교역 증대로 인한 질병 위험이 증대되는 상황에서 질병을 매개하는 곤충(해충)에 대한 교육과 연구는 필수적으로 수행되어야 하는 사항이며, 이에 따라 경북대학교 질병매개곤충학과는 국내 유일 질병매개곤충 연구 분야의 전공 교수들로 구성된 학과로, 질병을 매개하는 곤충에 대한 이해를 중심으로 바이러스와 미생물 등의 병원체에 대한 이해, 그리고 발병 대상인 동물(인간)/식물에 대한 이해를 포괄하는 융복합적 교육 체계를 지향한다.

질병매개곤충학 분야 전문가 양성을 위해 본 학과는 질병을 매개하는 곤충의 분류학, 생태학, 생리학 및 방제학과와 더불어 곤충의 유전체학과 전사체학, 그리고 동/식물 병리학을 포괄하는 교육, 연구를 수행하고 있다. 또한 질병매개곤충학의 중요성이 강조되는 시대적 요구에 맞추어 질병매개곤충 연구역량 및 인력양성 기반을 확보하고 있으며, 질병매개곤충학 분야 연구능력과 종합적 지식을 갖춘 전문 인력 배출을 목표로 한다.

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 및 장소

일반계열 전형과 동일함 (※ 모집요강 1쪽 참조)

3. 지원자격

구 분	지 원 자 격
석사과정	국내외 대학에서 학사학위를 취득(2020년 8월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 협동기관장의 추천을 받은 자. 다만, 취업자(취업확정자 포함)는 추가로 소속기관장의 추천도 받아야 함
박사과정	국내외 대학원에서 석사학위를 취득(2020년 8월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 해당 협동기관장의 추천을 받은 자. 다만, 취업자(취업확정자 포함)는 추가로 소속기관장의 추천을 받아야 하며, 박사과정 지원자 중 석사과정 전공이 지원학과 전공과 불일치한 자는 본교에 지원하는 학과장의 추천을 받아야 함

4. 모집학과(부) 및 인원

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

기 관 명	참 여 학 과(부)
L G D i s p l a y	전자전기공학부, 신소재공학부, 기계공학과, 응용화학공학부, 물리학과, 화학과
분 자 기 술 사 업 화 그 룹 (주)	의학과, 의과학과
대구경북첨단의료산업진흥재단	약학과
한 국 세 라 믹 기 술 원	신소재공학부, 응용화학공학부, 건설환경에너지공학부(환경에너지공학전공)
한 국 전 기 연 구 원	응용화학공학부(고분자공학전공), 신소재공학부, 전자전기공학부

※ 학·연·산협동과정 관련학과 모집여부는 일반계열(학과간협동과정 포함) 일반학과의 석·박사 과정 모집여부에 따른
(모집요강 3~6쪽 참조)

5. 제출서류 및 전형방법

일반계열 일반학과와 동일함(※ 7~10쪽 참조)

6. 합격자 선발방법

가. 모집단위별로 각 전형요소 성적 총점 순으로 선발함

나. 동점자일 경우 다음 순으로 순위를 결정함

① 구술고사 성적 고득점자

② 하위학위과정 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 불합격 처리 아닌 자 전원을 모집단위별로 전형성적 총점 순으로 선발하며, 미등록 및 등록포기 등으로 결원 발생 시 해당 모집단위의 후보자 순위에 따라 충원함

마. 최종합격인원이 모집인원을 초과할 경우, 모집단위 구분없이 전형요소 성적 총점 순으로 선발함

7. 지원방법 및 유의사항

가. 지원자는 본교 학·연·산협동과정에 있는 기관 중 1개 기관만을 선택하여야 하며, 입학원서의 인터넷 접수시 “전형구분”란에는 학·연·산협동과정을, “취업여부”란에는 취업 또는 미취업으로 구분하여 선택하여야 함

나. 학·연·산협동과정 학생은 과정 중 또는 과정 수료후 소속 연구기관에서 일정기간 연구 참여 및 실험실습을 받도록 되어 있으니, 지원 시 반드시 해당 연구기관에 문의하신 후 지원하시기 바람

기관명	전화번호	기관명	전화번호
한국표준과학연구원	(042)868-5548	한국전자통신연구원	(042)860-6967
한국기계연구원	(042)868-7706	농촌진흥청	(063)238-0721
한국원자력연구원	(042)868-2682	한국에너지기술연구원	(042)860-3166
삼성전자(주) Techno-MBA과정	(054)479-5143	삼성전자주식회사	(054)479-5148
한국화학연구원	(042)860-7796	DYETEC연구원	(053)350-3982
대구기계부품연구원	(053)608-2017	농림축산검역본부	(054)912-0705
LG Display	(02)3777-1044	한국생산기술연구원	(041)589-8692
분자기술사업화그룹(주)	(053)420-4964	대구경북첨단의료산업진흥재단	(053)790-5125
한국세라믹기술원	(055)792-2518	한국전기연구원	(055)280-1269

※ 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) **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)

3) **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)

4) **한국에너지기술연구원 / DYETEC연구원**

- 재학 중 주 2일은 협동대학(경북대학교)에서 수업을 받고 그 외의 시간은 연구소에서 연구 참여 및 현장실습을 하여야 하며, 합격 후 연구원측 연구책임자의 요청이 있을 경우 연구사업에 참여함
- **한국에너지기술연구원**과의 학.연.산협동과정 지원자는 연구원에 신원진술서(소정양식), 이력서, 주민등록등본, 가족관계증명서를 제출하여야 함

5) **한국화학연구원**

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

6) **한국생산기술연구원**

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

8. 전형료

- 일반계열 일반학과와 동일함(※ 14쪽 참조)

Ⅲ (군)위탁학생 등 (정원 외)

1. 지원대상

- 교육부장관의 추천을 받은 자로서 지원학과(부)의 전형방법 및 전형요소 등으로 선발함

2. 모집학과

- 일반계열 전형과 동일함(※ 모집요강 3~6쪽 참조)

3. 제출서류

- 일반계열 전형과 동일함(※ 모집요강 7~13쪽 참조)

4. 전형일정 및 장소

- 일반계열 전형과 동일함 (※ 모집요강 1쪽 참조)

5. 전형료

- 일반계열 일반학과와 동일함(※ 14쪽 참조)

IV. 공통사항

1

인터넷 원서접수 안내

가. 원서 접수기간 : 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 23.(화) 18:00까지(인터넷 접수)

나. 원서접수 홈페이지

- 1) ㈜유웨이어플라이(<http://www.uwayapply.com/>) 또는 경북대학교 홈페이지(www.knu.ac.kr)에서 인터넷 원서접수 대행사에 접속
- 2) 전형료 납부 방법 : 인터넷 원서접수 시 안내사항을 참고하시기 바랍니다.
 - 납부금액 : 일반학과 ⇒ 55,000원, 예능계 학과 ⇒ 95,000원
- 3) 인터넷 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 인터넷 접수가 완료되면 자동 부여됩니다.
 - 나) **전형구분**란은 일반계열 및 학과간 협동과정, 학.연.산 협동과정, (군)위탁학생 등(정원외)를 선택하고, **과정**은 석사, 박사, 통합과정 중 지원하는 과정을 선택합니다.
 - 다) 지원학과(부/전공)란은 모집요강의 모집학과를 참고하여 지원하고자 하는 학과(부/전공)명을 선택합니다.(※ 모집요강 3~6쪽 참조)
 - 라) 성명 및 주민등록번호는 주민등록초본과 일치하여야 합니다.
 - ※ 성명을 개명한 자는 관련서류(주민등록초본)를 2020. 6. 24.(수) 17:00까지 입학과로 제출하여야 함
 - 마) 입학원서 입력 시 반드시 지원자 본인의 사진을 입력하여야 합니다.
 - ※ 최근 3개월 이내에 정면 상반신을 촬영한 본인의 이미지 사진(디지털 사진 또는 스캐닝 사진)을 올려주시기 바랍니다.
 - 사진크기 : 3.5cm × 4.5cm(300KB이하)
 - 파일형태 : JPG
 - ※ 다른 사람의 사진 또는 수험생을 확인할 수 없는 사진을 올릴 경우 부정행위자로 처리합니다.
 - 바) **박사과정 지원자는 석사과정 학과와 지원학과(부/전공)와의 일치여부를 선택하여야 합니다.**
 - ※ 일치여부는 지원학과(부/전공) 사무실로 문의(45쪽 참조)
 - ※ **전공 불일치자의 경우 지원학과(부)장 추천서<서식 5>를 2020. 6. 24.(수) 17:00까지 입학과로 제출**
 - 사) 학력사항은 **졸업증명서에 기재된** 과정별 출신 대학교 및 학과(부), 전공, 졸업(예정)연월을 정확하게 입력하여야 합니다.
 - 아) 경력사항은 지원학과와 관련된 경력에 대하여만 입력합니다.(경력이 없을 경우는 공란)
 - 자) 학.연.산 협동과정 지원자는 해당 기관을 선택합니다.
 - 차) 환불계좌는 **지원자 명의**의 계좌번호를 입력합니다.
- 6) 입학원서의 모든 입력사항은 인터넷 접수 안내에 따라 정확히 입력하여야 하며, 입력의 착오, 입력사항의 누락 등으로 인한 **불이익은 지원자 본인의 책임**이며, 입학원서 등의 **기재사항이 사실과 다른 경우** 합격을 하더라도 이를 **무효로 처리**할 수 있습니다.

◎ 지원에 따른 유의사항

가. 입학원서에 기재(입력)된 모든 사항은 입학전형의 지원자격 등 각종 요소별 최종 판단자료로 활용되므로, **반드시 모집요강을 숙지한 후 입학원서를 정확히 작성(입력)**하시기 바랍니다.

나. **전형료 및 제출서류는 반환하지 않습니다.**

1) 본인의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유*로 구술고사, 실기고사에 대한 시험 응시가 불가능함을 신청하여 그 **사유가 타당하다고** 인정된 경우 **전형료의 일부를 반환**할 수 있습니다.

(*불가항력적인 사유 : 천재지변, 본교 과실, 기타 사고 등)<서식 10>

2) 지원자가 개인적 사정 등에 의해 구술고사, 실기고사에 단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않습니다.

다. **석·박사 과정별 한 개의 학과(부)만 지원 가능하며, 복수 지원이 불가** 합니다.

라. **접수된 지원서류는 취소나 지원사항 수정이 불가능하며, 지원 자격이 없는 자가 원서를 제출했을 경우 불합격 처리**합니다.

마. 수험기간 중 입학원서에 기재한 연락장소가 변경되었거나 또는 장기간 출타할 경우에는 입학과로 변경된 사실을 통지하여야 하며, **연락 두절로 인한 불이익은 지원자가 감수**하여야 합니다.

바. 입학 지원서 및 구비서류의 기재사항이 사실과 다르거나 서류를 변조한 자, 대리시험 및 부정행위자는 불합격 처리하며, **입학 후 재학 중이더라도 부정행위 방법으로 입학한 사실이 발견될 경우와 하위과정(학사, 석사) 학위에 대한 조회 결과 인정되지 않는 학위로 확인(판단)될 경우 입학**을 취소합니다.

사. **각종 제출서류는 제출 마감일까지 지정된 장소에 제출**하여야 합니다.

- 제출서류 미제출에 따른 모든 책임은 수험생 본인에게 있으며, 불합격 처리될 수 있습니다.

아. 원서접수가 완료되면 **반드시 인터넷에서 접수증을 출력하여 확인**하시기 바랍니다.

(수험표 출력 시 접수번호 필요함 - 접수증은 제출하지 않음)

자. 기타 자세한 사항은 인터넷 원서접수 화면의 안내사항을 참조하여 입력하시기 바라며, **인터넷 원서 접수 시 입력 잘못으로 인한 불이익은 수험생 본인 책임**입니다.

차. 전공에 관한 사항은 모집학과(부) 사무실(모집요강 45쪽)로 문의하시기 바랍니다.

카. **대학원의 수업은 주간에 함을 원칙으로 하므로 유의**하여 지원하시기 바랍니다.

타. **추천서를 제출**해야 하는 지원자는 **추천서를 받은 후** 지원하시기 바랍니다.

◎ 전형에 따른 유의사항

가. 부정행위 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학 허가를 취소합니다.

- 각종 고사 시 휴대폰(통신기기) 등 사용금지

나. **수험표 및 공적신분증(주민등록증, 운전면허증, 공무원증, 여권)은 고사기간 중 항상 휴대**하여야 하며, 구술고사, 실기고사 시 반드시 제시하여야 합니다.

다. 폭우 등 기상이변 발생 시에도 각종 고사는 계획된 일정에 따라 실시하므로 모든 수험생은 고사 시간에 늦지 않도록 대비하여야 합니다.

라. 해외 체류로 인하여 구술고사 당일 참석이 어려울 경우 화상면접으로 진행합니다.

(해외대학 재학 중, 학회 참석, 출장 등 공적 사유일 시 증빙서류 제출, 여행 등 개인사유 불가)

마. 개인별 입학시험성적은 공개하지 않습니다.

바. 허위서류 제출자(성적 및 학위증명서 등)는 수험자격을 박탈하며, 사후·입학 후에 발견되더라도 입학(합격)을 취소합니다.

사. 전형요소 중 과락이 있거나, 지원자가 구술/실기고사에 불참한 경우에는 불합격으로 처리합니다.

아. 수험생은 시험 시간 10분 전에 고사장에 도착하여 진행위원의 지시에 따라야 하며, 임의로 퇴실할 수 없습니다.

자. 수험생은 고사 시 필요한 물품 이외에는 일체 휴대할 수 없습니다.(휴대전화 등 소지 금지)

차. 본 모집요강에 명시되지 아니한 사항은 본교 대학원입학전형시행계획에서 정하는 원칙을 적용합니다.

카. **전형기간 중 공지사항은 개별통지를 생략하고 본교 입학정보 홈페이지(ipsi2.knu.ac.kr)에 게시합니다.**

3

합격자 안내사항

가. 합격자 발표 및 안내사항

구 분	일 정	비 고
합 격 자 발 표	2020. 7. 31.(금) 17:00	본교 입학정보 홈페이지에 게시 (ipsi2.knu.ac.kr)
합격증 발급 및 안내사항		본교 입학정보 홈페이지에서 출력 (ipsi2.knu.ac.kr)
등 록	2020. 8. 4.(화) 09:00 ~ 8. 6.(목) 16:00	본교 지정 금융기관

※ 본 일정은 입학전형이 진행됨에 따라 변경될 수 있으므로, 본교 입학정보 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

나. 합격자 발표방법 : 본교 입학정보 홈페이지에 공고(ipsi2.knu.ac.kr)하며, 개별 통지는 하지 않습니다.

다. 합격자 유의사항

- 모든 지원자는 반드시 본교 홈페이지에 공고하는 합격자 명단으로 합격여부를 확인하여야 하며, 합격자는 공고된 안내사항(등록일시 등)을 직접 확인하고 이를 이행하여야 합니다.
- 합격자는 지정된 일시(합격자 발표 시 홈페이지에 공고)에 합격통지서와 안내사항을 홈페이지에서 출력하여 안내에 따라 등록절차 등을 마쳐야 하며, 지정된 기간 내에 등록을 하지 아니하면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 철회(취소)합니다.

개인정보 수집·이용

1. 개인정보의 수집 이용 목적

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

2. 수집하려는 개인정보의 항목

- (필수) 지원자 정보 : 성명, 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 지원일 부터 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) : (주)유웨어플라이
- 위탁업무 내용 : 대학원 공통원서의 관리 및 전달 등
- 개인정보 보유 및 이용기간 : 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시 까지(최대 1년)

<서식 1> 수학계획서

2020학년도 대학원 후기모집
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> **작성방법은 삭제한 후 출력**

- 구술고사 관련 서류로 수학계획서를 요구한 학과(부)에 한함
모집요강 “10~13쪽 학과(부)별 구술고사 관련 제출서류” 참조)
- 생명과학부, 디자인학과, IT융합계열학과 지원자는 수학계획서를 2020. 6. 17.(수) 09:00 ~ 6. 24.(수) 17:00까지
해당학과 사무실로 제출(공휴일 제외, 학과사무실 위치 45쪽 참조)
- A4용지 1면에 소정의 규격대로 PC로 작성하여야 함
- 전개내용과 형식은 자유롭게 함

주 의 : ※표시(수험번호)란은 기재하지 말 것

추천서

〈 의과학과 . 치의학과 . 치의과학과 지원자용 〉

성명 :

생년월일 :

과정 : 석사, 박사

지원학과 :

위 사람은 ()대학교 ()대학(원) ()학과(전공)
출신자로서 우리대학교 대학원 (의과학과, 치의학과, 치의과학과)
(석사, 박사)과정에 지원할 자격이 된다고 판단되어 추천합니다.

2020년 월 일

경북대학교 대학원

예정지도교수

인

학과장

인

경북대학교 총장 귀하

추천서

〈 전자전기공학부 지원자용 〉

성명 :
생년월일 :
과정 : 박사, 통합
지원학과 : 전자전기공학부

위 사람은 ()대학교 ()대학(원) ()학과(전공)
출신자로서 우리대학교 대학원 전자전기공학부 (박사, 통합)과정에 지원할
자격이 된다고 판단되어 추천합니다.

2020년 월 일

경북대학교 대학원

예정지도교수

②

학 부 장

②

경북대학교 총장 귀하

<서식 4> 학.연.산 협동과정-협동기관장 추천서

추천서

성명	(한자)		생년월일		
근무부서		직위		입사일자	
최종학력	대학교	대학(원)	학과	졸업(예정)일	
연구기관 및 산업체명	학.연.산 협동과정	한국표준과학연구원	()	한국전자통신연구원	()
		한국기계연구원	()	농촌진흥청	()
		한국원자력연구원	()	한국에너지기술연구원	()
		삼성전자주식회사	()	DYETEC연구원	()
		삼성전자(주)[Techno-MBA과정]	()	한국생산기술연구원	()
		한국화학연구원	()	농림축산검역본부	()
		대구기계부품연구원	()	LG디스플레이주식회사	()
		분자기술사업화그룹(주)	()	대구경북첨단의료산업진흥재단	()
		한국세라믹기술원	()	한국전기연구원	()
과정	석사과정()	박사과정()	학과(부)		

위 사람을 2020학년도 귀 대학원 학.연.산 협동과정 위탁교육대상자로
추천합니다.

2020년 월 일

(추천인)소속기관장

②인

경북대학교 총장 귀하

추천서

<박사과정 지원학과와 전공이 일치하지 않는 지원자용>

성명 :

생년월일 :

지원학과(부) :

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

2020년 월 일

경북대학교 대학원

학과(부)장

인

경북대학교 총장 귀하

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

추천서

< FTA통상학과 지원자 용 >

성명 :

생년월일 :

과정 :

지원학과(부) : FTA통상학과

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

2020년 월 일

_____대학교 _____학과 교수/학과장 (인)

경북대학교 총장 귀하

자 기 기 술 서

접수번호				수험번호		※ 미기재	
구분	2020학년도 대학원 후기 모집						
	학위과정	석사 / 박사 / 통합			지원학과		
인 적 사 항	성 명	(한글)			(한자)		
	생년월일						
	주 소						
	이메일						
	연락처	전화			휴대폰		

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 지원자격 제한 등 귀 대학교의 어떠한 불이익 조치도 감수하겠습니다.

위 사항을 확인 서약합니다.

2020년 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) '19.3.1	토익	한국토익위원회
예) '19.5.1.	JLPT	일본학우회(문부성)

※ 학사 및 석사 재학 중 및 졸업 후의 사항을 기재(증빙서 제출), 교통 관련 면허 제외
외국어 능력은 **2018. 7. 1. 이후 취득한 성적만 제출**(점수 제한 없음)

5. 자기소개.지원동기 및 연구(학업)계획서 : 1,000자 내외로 기술

[illegible]

추천서

성명 :

생년월일 :

과정 :

지원학과 :

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

2020년 월 일

소속 : 경북대학교 학과 직급 :

성명 : (인)

경북대학교 총장 귀하

전형료 반환신청서

(고등교육법 제34조의4 제4항)

원서접수 번호 :		접수일자 : 2020. . .	
지원자	성 명	연 락 처	
	생년월일		
	모집단위	대학(원)	계열/학부/과 전공
	구 분	2020학년도 대학원 후기모집	
반환 요청 사유		<input type="checkbox"/> 착오과납 <input type="checkbox"/> 입원·사망 <input type="checkbox"/> 천재지변 <input type="checkbox"/> 대학 귀책사유	
반환 계좌 정보			
금융기관명		계좌번호	-
예금주명		관 계	본인
위 반환 요청 사유에 해당되어 아래와 같이 서류를 첨부하여 반환 신청합니다. 2020년 월 일 지원자 : (서명 또는 인) 경북대학교 총장 귀하			

첨부서류	1. 전형료 납부 영수증 사본 2. 반환금 수령할 통장 사본 3. 증빙서류 <input type="checkbox"/> 의료기관 입원확인서 <input type="checkbox"/> 기타()
[입학전형료 반환 안내] 고등교육법시행령 제42조의3 제2항에 따른 입학전형료의 반환사유 및 금액은 다음과 같습니다. 1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액 2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액 3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액 4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다): 납부한 입학전형료 전액 ※ 위의 반환사유에 해당되는 응시자는 반환신청서를 작성하여 증빙서류와 함께 본 전형의 최종 합격자 발표일까지 기한 내에 제출하여 주시기 바라며, 최종 합격 발표 이후 신청은 반환하지 않습니다. ※ 원서접수(인터넷접수 포함)시 유의사항 안내에 따른 지원자의 귀책사유에는 반환하지 않습니다. ※ 반환요청 사유를 심사하여 증빙서류가 합당하지 않을 경우 반환하지 않습니다.	

<별표 1>

2020학년도 대학원 후기 모집
예술대학 실기고사 과제

디자인학과

■ 석사과정

고사구분	실기과제	배점	수험생 제출 및 준비물
실기고사	포트폴리오 발표	70점	1.포트폴리오(원서마감일까지 제출)
			2.수학계획서-자유형식(원서마감일까지 제출)
			3.발표용 자료(고사당일 수험생이 준비)
<p>※ 유의사항</p> <p>주1) 포트폴리오 및 수학계획서는 서류접수 마감일 17:00까지 학과사무실로 제출할 것.(시간 경과 시 접수 불가)</p> <p>주2) 포트폴리오 규격은 A3사이즈 10매로 할 것.</p> <p>주3) 포트폴리오 발표는 10분 내외로 요약 발표하며 반드시 파워포인트로 제작할 것</p> <p>주4) 발표용 자료는 고사 당일 수험생이 직접 이동식디스크(USB)에 담아서 올 것.</p> <p>주5) 제출된 포트폴리오는 일체 반환하지 않음.</p> <p>주6) 실기고사 성적이 배점의 60%미만인 자는 불합격 처리함.</p> <p>주7) 문의처 : 디자인학과 사무실(053-950-5694)</p>			

<별표 2>

경북대학교 대학원 입학원서 (건 본)

사 진

최근 3개월

이내 촬영한

탈모 상반신

(3.5cm × 4.5cm)

2020학년도 후기

수험
번호

※ 접수 후 별도 부여

접 수 번 호		전 구 분	일반계열 및 학과간 협동과정 () 학·연·산 협동과정 () (군)위탁학생 등(정원외) ()	구술전형 () 실기전형 ()	과정	석 사 ()	박 사 ()
지 원 학 과		코 드 번 호		지원전공		코 드 번 호	
성 명		주민등록 번 호	-	지원학과 전공과의 일치여부 (박사 지원자)		일 치 () 불일치 ()	
학 력 사 항	학사 과정	대 학교		대 학		학 과	
		졸업(예정)년월	. .				
	석사 과정	대 학교		대 학원		학 과 전공	
		졸업(예정)년월	. .				
박사 과정	대 학교		대 학원		학 과 전공		
	졸업(예정)년월	. .					
경력 사항	근 무 기 간		근 무 처		직 책 (급)	총 경 력	
	. . . - . . .		※ 지원학과와 관련된 분야 경력만 기재			년 개월	
	. . . - . . .					년 개월	
학 · 연 · 산 협 동 과 정 지 원 자	연구 (산업) 기관	한국표준과학연구원 ()	한국전자통신연구원 ()	취 업 여 부	취 업 () 미취업 ()		
		한국기계연구원 ()	한국원자력연구원 ()				
		한국에너지기술연구원 ()	농촌진흥청 ()				
		삼성전자주식회사 ()	DYETEC연구원 ()				
		삼성전자(주)Techno-MBA과정 ()	한국화학연구원 ()				
		대구기계부품연구원 ()	한국생산기술연구원 ()				
		분자기술사업화그룹(주) ()	한국생산기술연구원 ()				
		LG Display ()	대구경북첨단의료산업진흥재단 ()				
		한국세라믹기술원 ()	한국전기연구원 ()				
병역사항	군필자		면제자		미필자	현 역 복무중	전 역 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		
2020년 월 일 지 원 자 : 경북대학교 총장 귀하							

※ 본 입학원서는 건본으로, 수험생 제출 불필요(인터넷 원서접수 대행 사이트를 통한 원서접수)

<별표 3>

개인정보 수집 및 이용에 대한 동의서(견 본)

<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.

1. 개인정보의 수집 이용 목적

- 대학원 입학전형의 원활한 진행 및 전형 업무 처리
- 학적부 생성, 장학선발, 수강신청, 등록/환불 및 각종 안내

2. 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

3. 개인정보의 보유 및 이용 기간(처리목적 달성 시까지)

- 입학 지원일 부터 관련 법령에 의거하여 보유하고 목적 달성 시 지체 없이 파기

4. 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

5. 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.

<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.

2020. . .

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(2020학년도 등록금 기준)

계 열 별	입학금	등록금 (학기당 수업료)	합 계
인문.사회계	189,000원	2,322,000	2,511,000
이학.체육계(간호학과, 의과학과, 치의과학과 포함)		2,997,000	3,186,000
보건학과(박사)		3,204,000	3,393,000
간호학과(전문간호사과정)		3,360,000	3,549,000
공학계		3,060,000	3,249,000
예능계		3,687,000	3,876,000
예능계(국악.음악학과)		3,809,000	3,998,000
경영학과 학산협동과정		2,322,000	2,511,000
의학계(석사)		4,330,000	4,519,000
의학계(박사)		4,433,000	4,622,000
치의학계(석사)		4,330,000	4,519,000
치의학계(박사)		4,433,000	4,622,000
수의학과(석.박사)		4,227,000	4,416,000
약학과		3,327,000	3,516,000

※ 농생명융합공학과: 이학계, 의생명융합공학과: 공학계

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 신용카드 납부 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 문의하시기 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
	비전장학금	• 경제사정이 곤란하고 품행이 모범적인 학생에게 등록금을 감면해 주는 장학금
	학업지원장학금	• 본교 학부 졸업예정자가 석사과정에 입학할 시 생활비 100만원 지원(학부 졸업 전 지급)
	연계과정 장학금	• 학·석사 연계과정, 학·석박사 연계과정생으로 대학원에 입학 시 등록금을 감면해 주는 장학금
	교육조교(TA), 연구조교(RA) 장학금	• 성적이 우수한 대학원생에 대하여 일정 기간 동안 수업보조, 연구보조를 담당하게 하고 월정단위로 장학금 지급
교	정부재정지원사업 장학금	• BK21 FOUR사업, 국립대학육성사업 등 정부재정지원사업 장학생을 선발하여 장학금 지급
외	장학재단 / 기업체 등 장학금	• 대학의 추천에 의하여 전국 교외 장학재단 또는 기업체 등에서 한 학기 내지 재학기간 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 2.00% (2020학년도 1학기 기준)	• 대학원생 : 소득분위 관계없음 이수학점기준 적용 없음

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

3. 학술활동 지원 안내

가. 대학원생 학술 활동 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 지역에서 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 국제학술대회에 참가하여 발표하거나 지도교수와 동행할 경우 (1인당 연간 1회 지원)					
	• 지원금액 : 공무원여비규정 [별표4] 국가 및 도시별 등급 구분에 따라 지원					
	가.	가등급	나.	나등급	다.	다등급
	500천원		300천원		200천원	

※ 당해 연도 사업예산 소진 시 사업 조기 종료될 수 있음.

나. 국립대학 육성사업

지원구분	사 업 명	사 업 내 용
장학금 지원	국립대학육성사업 연구조교(RA) (053-950-2213)	<ul style="list-style-type: none"> 연구력이 우수한 전임교원의 추천을 받은 대학원생에게 연구지원비를 지급하고 의무사항으로 연구성과물을 받음 ※ 의무사항 : 연구결과보고서, 연구결과요약 및 학술지논문[KCI등재(후보)지, Scopus, SCI(E), SSCI(A&HCI)] 1편 제출
	기초·보호학문분야 학석사연계과정 장학금 (053-950-2213)	<ul style="list-style-type: none"> 기초·보호학문분야 학·석사연계과정 및 학·석박사 통합연계과정 대학원 진학자 중 지도교수의 추천을 받은 자에게 등록금 일부를 지원 ※ 기초·보호학문분야 : 인문대, 자연대, 사회대, 예술대
장려금 지원	대학원생 및 박사후 연구원 우수논문장려금 지원 (053-950-2215)	<ul style="list-style-type: none"> 석·박사 과정 재학생 또는 수료 후 등록생(수료생 제외) 및 박사후연구원이 우리대학교 소속이 명기된 논문에 대하여 장려금 지급 인문사회계열(예·체능계 포함) : 한국연구재단 등재(후보)지 이상 게재 논문 자연과학계열 : 국제전문학술지(SCI급, SCOPUS) 게재 논문 1인당 3편 이내 제한 (신청액이 예산액을 초과 할 경우 비례 감액함)
연구비 지원	기초·보호학문 기반 사회문제해결형 융합연구 (053-950-2234)	<ul style="list-style-type: none"> 기초·보호학문분야 대학원생 대상으로 연구과제 공고 후 선정하여 연구비 지원 ※ 기초·보호학문분야 : 인문대, 자연대, 사회대, 예술대 ※ 의무사항 : 연구결과보고서, 및 학술지논문[KCI등재(후보)지, Scopus, SCI(E), SSCI(A&HCI)] 1편 제출

※ 위 내용은 2019학년도 기준이며, 당해연도 세부사항은 2020학년도 사업(안) 확정 후 공문으로 안내 예정

4. 생활관 안내

가. 지원자격: 2020학년도 경북대학교 대학원 후기모집 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 별점 포함)

다. 생활관비 (2020학년도 1학기 기준)

1) 대구 캠퍼스

가) 관리비

(단위: 원/학기당)

구 분	1실 2인				1실 1인
	봉사관, 화목관(FS)	첨성관	누리관	명의관	명의관
관리비	506,500	568,500	529,400 (공공요금 선납금) 120,000	673,200	1,143,900
식 비	문화관 식당 -선택형 의무식 (최소 1일 1식)	첨성관 식당 - 선택식	누리관 식당 - 선택식	식당 없음	

▷ 남학생 생활관: 봉사관, 첨성관, 누리관, 명의관

▷ 여학생 생활관: 화목관(FS), 첨성관, 누리관, 명의관

※ 개관일수: 114일 기준(명의관: 135일) [방학 기간 별도부담]

※ 명의관은 의·치과대학생만 신청 가능

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

나) 식비

구 분	타입	1식	1.5식	2식	2.5식	3식	매식
	단가	3,400	3,200	2,900	2,700	2,300	4,000
문화관 식당	총식수	114식	170식	226식	해당없음	306식	4,000 /1식
	합계	387,600	544,000	655,400		703,800	
첨성관 식당 누리관 식당	총식수	114식	170식	226식	282식	306식	
	합계	387,600	544,000	655,400	761,400	703,800	

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

2) 상주 캠퍼스

가) 관리비

구 분	청운관(남, 2인실)	노악관(여, 2인실)	비 고
관 리 비	577,000원	577,000원	※ 개관일수 113일 기준(방학기간 별도부담) ※ 식수선택에 따라 합계금액이 달라짐

나) 식비

구 분	1일 1식	1일 2식	1일 3식
단가	3,700원	3,300원	2,700원
총식수	110식	220식	330식
합계	407,000원	726,000원	891,000원

라. 입주 원서 접수

1) 접수 예정일: 2020. 8월 초순(예정)

※ 해당 기간은 예정이므로 반드시 생활관 홈페이지를 방문하여 안내 공고를 확인

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

마. 선발방법

- 1) 우선선발 대상자는 온라인 원서 제출 시 우선선발 대상자에 체크해야 하며 원서접수 기간 내 증빙서류를 반드시 제출해야 함
- 2) 일반 지원자의 경우 입시모집 요강의 소계열 별 지원자 수에 비례하여 선발 정원을 배정한 후 각 대학에서 추천하여 생활관장이 선발함

바. 선발 공고

1) 선발 발표 예정일: 2020. 8월 중순(예정)

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

2) 공고방법: 선발 결과는 통합정보시스템(<http://yes.knu.ac.kr>)에서 본인이 직접 확인 가능하며 선발자들은 생활관 홈페이지(<http://dorm.knu.ac.kr>) 선발 공지사항에 2020학년도 2학기 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 보건자, 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(Bldg. 501) 1층 행정실

☎ 기타 자세한 사항은 생활관으로 문의하시기 바람

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

[상주 캠퍼스] ☎ 054-530-1666

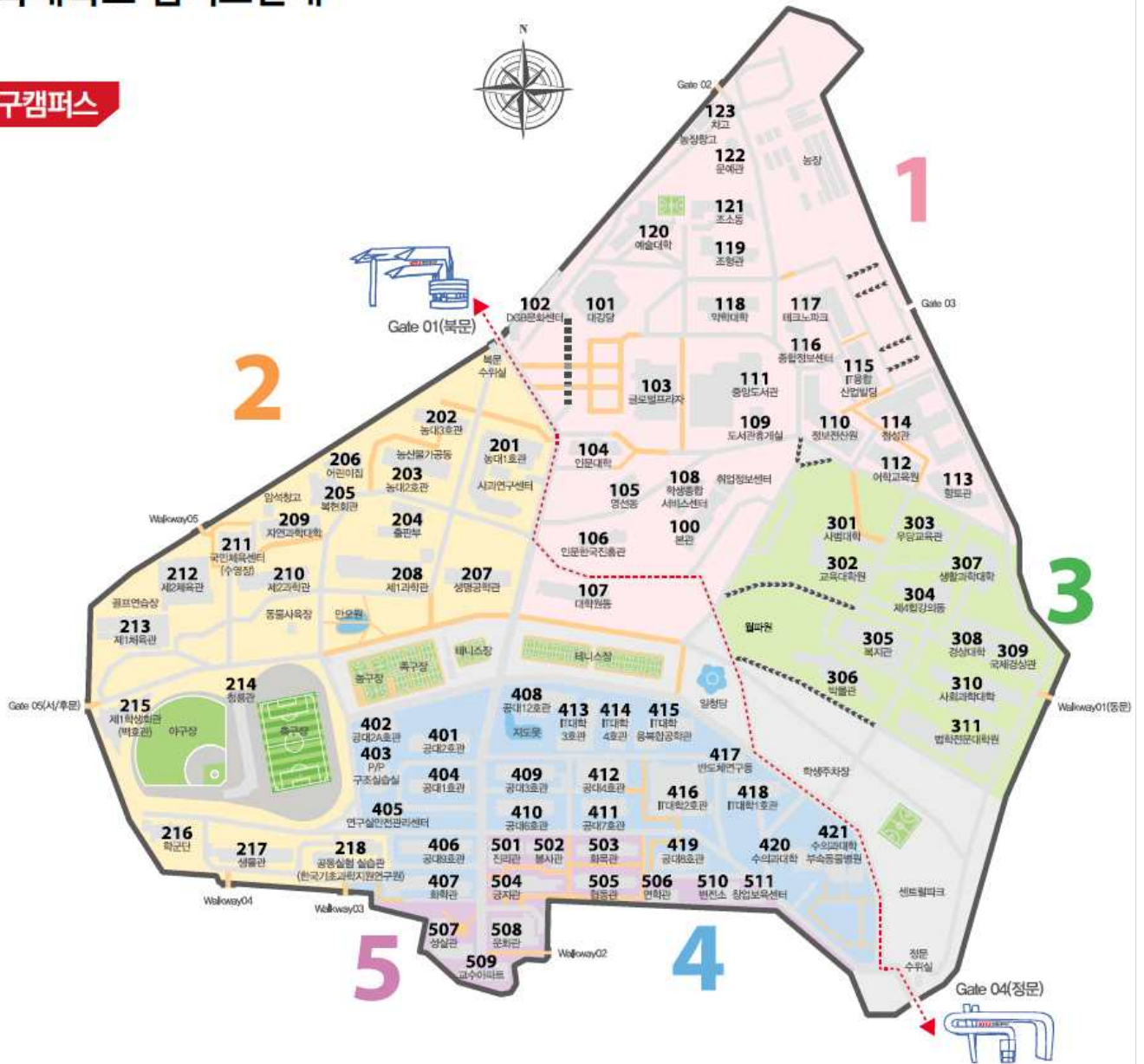
5. 모집학과(부) 사무실 연락처

학과(부)명	학과(부)사무실 연락처		학과(부)명	학과(부)사무실 연락처		학과(부)명	학과(부)사무실 연락처	
	건물명 및 호실	전화번호		건물명 및 호실	전화번호		건물명 및 호실	전화번호
[인문대학]		(053-950-)	에너지과학과	생물학관 215	5342	건설환경에너지공학부 (건축공학전공)	공대2호관 316	5590
국어국문학과	인문대 406	5106	조사통계학과	자연대 404	5364			
영어영문학과	대학원동 514	5120	[농업생명과학대학]		(053-950-)	건설환경에너지공학부 (토목공학전공)	공대2호관 216	5607
사학과	대학원동 419	5135	응용생명과학부 (식물생명과학전공)	농생대호관 113	5706	건설환경에너지공학부 (환경에너지공학전공)	공대6호관 313	6580
철학과	인문대 410	5148	응용생명과학부 (농화학전공)	농생대호관 405	5714	건축학과	공대2호관 316	5590
불어불문학과	대학원동 417	5159	응용생명과학부 (응용생물학전공)	농생대호관 209	5758	섬유시스템공학과	공대1호관 315	5638
독어독문학과	대학원동 418	5169	응용생명과학과	농생대호관 113	5706	기능물질공학과	공대1호관 315	5638
중어중문학과	대학원동 402	5178	식품공학부 (식품생물공학전공)	농생대호관 202	5772	로봇공학과	공대3호관 311	5569
고고인류학과	대학원동 518	5186				기후변화학과	공대3호관 409	5562
일어일문학과	대학원동 415	6150				공간정보학과	공대2호관 216	5607
한문학과	대학원동 404	6160				도시재생학과	공대2호관 316	5590
노어노문학과	대학원동 210	6170				[IT대학]		(053-950-)
인문카운슬링학과	인문대 307	6121				전자전기공학부(전자)	IT1호관 405	6558
고전번역학과	대학원동 404	6160				전자전기공학부(전기)	IT융복합관 413	5600
[사회과학대학]		(053-950-)	식품공학부 (식품응용공학전공)	농생대호관 410-1	7761	컴퓨터학부	IT융복합관 317	6370
정치학과	사회대 506	5206				데이터융합컴퓨팅학과	IT융복합관 317	6142
사회학과	사회대 414	5218	원예학과	농생대호관 350	5721	정보보호학과	IT융복합관 317	6370
지리학과	사회대 412	5227	농업토목공학과	농생대호관 106	5730	융합소프트웨어학과	IT1호관 405	6558
문화정보학과	사회대 408	5236	바이오섬유소재학과	농생대호관 309	5737	미래자동차·IT융합학과	IT1호관 405	6558
심리학과	사회대 209	5244	임학과	농생대호관 416	5744	정보과학과	IT융복합관 317	6142
사회복지학부	사회대 210	5251	조경학과	농생대호관 506	5779	[예술대학]		(053-950-)
신문방송학과	사회대 406	5259	생물산업기계공학과	농생대호관 105	5790	음악학과	예술대 302	5656
기록학과	사회대 408	5236	임산공학과	농생대호관 403	5795	국악학과	예술대 405	5670
[경상대학]		(053-950-)	농생명융합공학과	농생대호관 328	5750	미술학과	조형관 105	5680
경제학과	국제경상관 105	5428	발효생물공학과	농생대호관 202	5772	디자인학과	조형관 104-1	5694
무역학과	국제경상관 105	5428	식품안전및농업화학학과	농생대호관 113	5706	디지털미디어아트학과	조형관 105	5680
경영학부	국제경상관 317	5439	[생활과학대학]		(053-950-)	[수의과대학]		(053-950-)
농업경제학과	농생대호관 512	5765	아동가족학과	생과대 214	6210	수의학과	수의대 206	5957
FTA통상학과	국제경상관 105	5428	의류학과	생과대 313	6220	[반도체융합기술연구원]		(053-950-)
[법학과 / 행정학부]		(053-950-)	식품영양학과	생과대 115	6230	센서및디스플레이공학과	공대7호관 313	6826
법학과	법전원구관 311	5456	[간호대학]		(053-420-)	[융합교육지원센터]		(053-950-)
행정학과	법전원구관 113	5474	간호학과	의대신관 131	4938	의생명융합공학과	테크노빌딩 210	3884
[사범대학]		(053-950-)	[의과대학]		(053-420-)	인공지능학과	테크노빌딩 210	3884
교육학과	사범대신관 404-2	5806	의학과/의과학과	의대신관 106	4910	로봇및스마트시스템공학과	테크노빌딩 210	3884
윤리교육학과	우당교육관 411	5868	보건학과	의대신관 324	4860	수소및신재생에너지학과	테크노빌딩 210	3884
국어교육학과	사범대신관 416	5821	의용생체공학과	의대신관 513	4923	[생태환경대학][상주캠퍼스]		(054-530-)
영어교육학과	사범대신관 507	5829	의료정보학과	의대신관 502	4896	생태과학과	6호관 216	1210
사회교육학과	사범대신관 513	5848	[치과대학]		(053-660-)	축산BT학과	6호관 323	1220
과학교육학과	화학관 421	5900	치의학과/치위과학과	치대 101	6804	생태환경시스템학과	6호관 417	1240
수학교육학과	자연대 103-1	5882	[약학대학]		(053-950-)	레저스포츠학과	1호관 209	1430
가정교육학과	사범대신관 209	5923	약학과	약대 205	3683	질병매개곤충학과	6호관 216	1210
체육학과	제1체육관 104	5930	[공과대학]		(053-950-)	[과학기술대학][상주캠퍼스]		(054-530-)
[자연과학대학]		(053-950-)	신소재공학부 (금속신소재공학전공)	공대3호관 509	5559	식품외식산업학과	9호관 213	1300
수학부	자연대 304	7325	신소재공학부 (전자재료공학전공)	공대8호관 215	5631	자동차공학과	2호관 304	1136
물리학과	제1과학관 101	5316	기계공학과	공대3호관 311	7518	건설방재공학과	7호관 210	1250
화학학과	화학관 207	5329	응용화학공학부 (응용화학전공)	공대1호관 213	5581	소프트웨어학과	5호관 211	1450
생명과학부	생명공학관 205	5381	응용화학공학부 (화학공학전공)	공대9호관 109	5615	섬유패션디자인학과	9호관 311	1310
지질학과	제2과학관 113	5354				정밀기계공학과	7호관 304	1270
통계학과	자연대 404	5364				나노소재공학과	2호관 104	1410
천문대기과학과	제2과학관 314	6360				융복합시스템공학과	8호관 311	1490
해양학과	생명공학관 101-3	5396				미래과학기술융합학과	7호관 210	1250
환경해양융복합학과	생물학관 215	5342						
나노과학기술학과	생명공학관 205	5381						

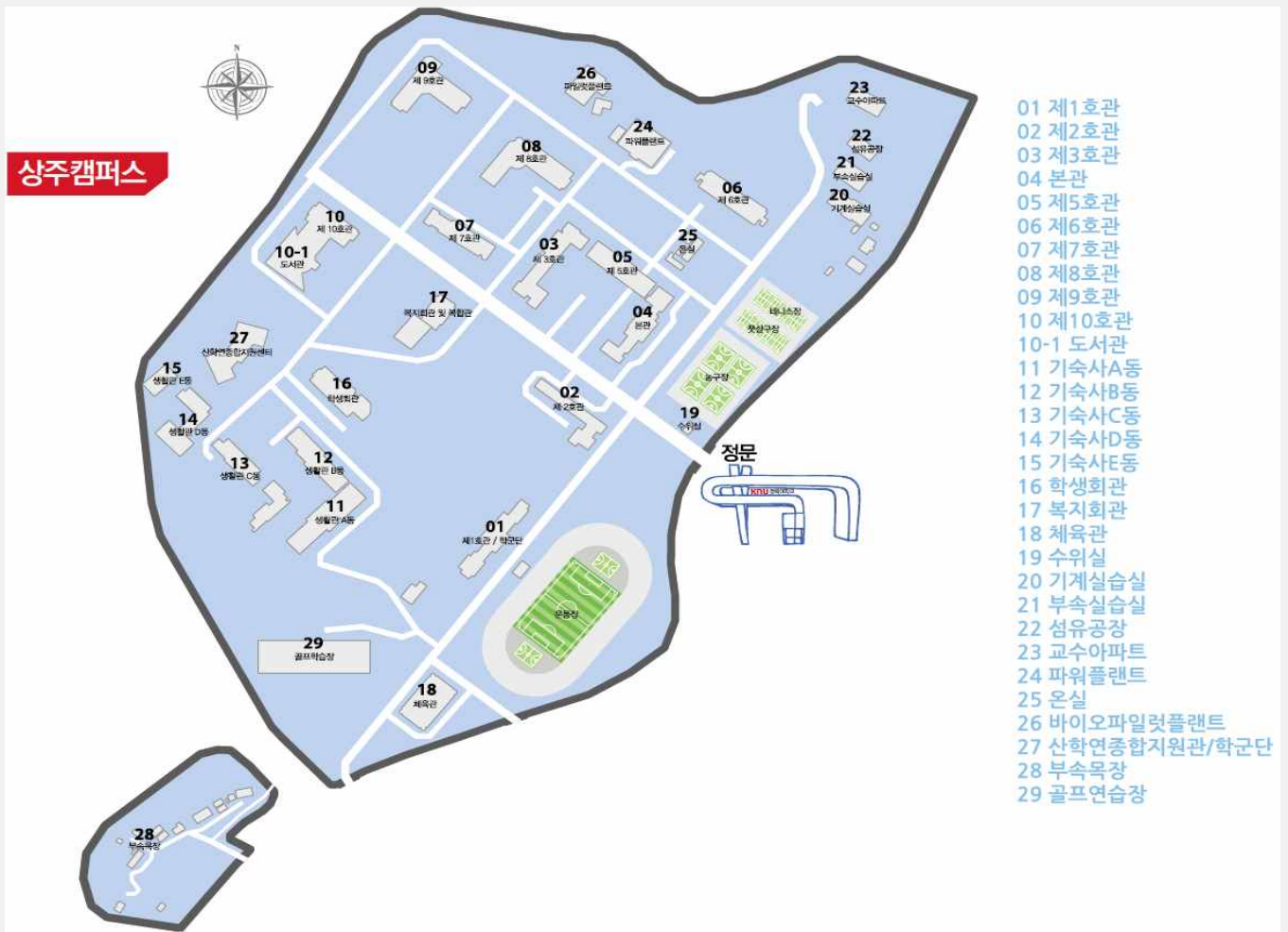
※ **사회교육학과** 전공별 연락처 : 역사교육전공 950-5848, 일반사회교육전공 950-5862, 지리교육전공 950-5856

경북대학교 캠퍼스안내

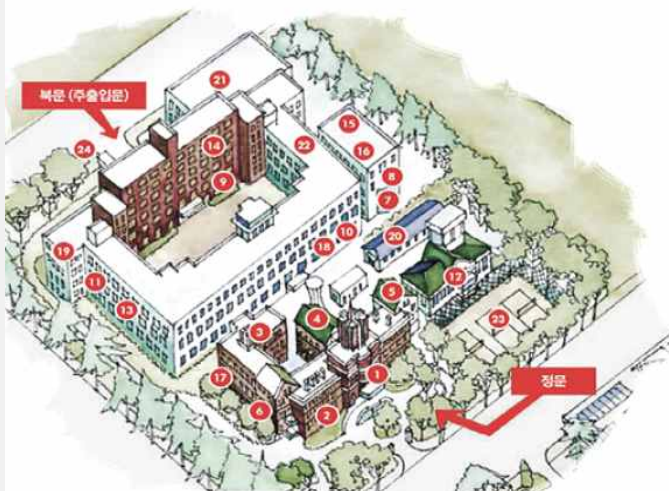
대구캠퍼스



- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 1 100 본관
101 대강당
102 DGB문화센터
103 글로벌프라자
104 인문대학
105 영선동
106 인문학진흥관
107 대학원동
108 학생종합서비스센터
109 도서관 휴게실
110 정보전원원
111 중앙도서관
112 여학교육원
113 향토관
114 청성관
115 IT융합산업빌딩
116 종합정보센터
117 테크노파크
118 약학대학
119 조형관
120 예술대학
121 조소동
122 문예관
123 차고 | 2 201 농대1호관
202 농대3호관
203 농대2호관
204 출판부
205 복원회관
206 어린이집
207 생명공학관
208 제1과학관
209 자연과학대학
210 제2과학관
211 국민체육센터
212 제2체육관
213 제1체육관
214 향토관
215 제1학생회관(백호관)
216 학군단
217 생활관
218 공동실험실습관
(한국기초과학지원연구원) | 3 301 사범대학
302 교육대학원
303 우당교육관
304 제4합동강의동
305 복지관
306 박물관
307 생활과학대학
308 경상대학
309 국제경상관
310 사회과학대학
311 법학전문대학원 | 4 401 공대2호관
402 공대2A호관
403 P/P구조실습실
404 공대1호관
405 연구실안전관리센터
406 공대9호관
407 화학관
408 공대12호관
409 공대3호관
410 공대6호관
411 공대7호관
412 공대4호관
413 IT대학3호관
414 IT대학4호관
415 IT대학융합공학관
416 IT대학2호관
417 반도체연구동
418 IT대학1호관
419 공대8호관
420 수의과대학
421 수의과대학부속동물병원 | 5 501 진리관
502 봉사관
503 화목관
504 공지관
505 협동관
506 연학관
507 성실관
508 문화관
509 교수아파트
510 변전소
511 창업보육센터 |
|---|--|--|--|---|



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



KNU 경북대학교
KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY

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