

2023학년도

편입학 모집요강

- 학사편입학
- 일반편입학

전형 일정

구 분	일 시	장 소	비 고		
입학원서 접수	2022. 12. 13.(화) 09:00 ~ 12. 15.(목) 16:00	www.knu.ac.kr www.uwayapply.com	인터넷으로만 접수		
서류 제출	2022. 12. 13.(화)~12. 27.(화) 18:00 도착분까지 유효	(우) 41566 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학입학팀 편입학 담당자 앞	등기우편, 택배 또는 직접 제출 (토·일요일 및 공휴일에는 방문 접수를 받지 않음)		
1단계 합격자 발표	2023. 1. 16.(월) 17:00	본교 홈페이지			
수험표 출력 및 고사장 안내	2023. 1. 25.(수) 15:00	본교 홈페이지	수험생 유의사항 안내		
실기고사	2023. 1. 27.(금) 09:30	수험표 출력시 안내	예·체능계만 해당		
면접고사	체육학과	2023. 1. 27.(금) 실기고사 종료 30분 후			
	그 외 학과	2023. 1. 27.(금) 13:00	수험표 출력시 안내		
합격자 발표	2023. 2. 8.(수) 10:00	본교 홈페이지			
합격자 등록	2023. 2. 9.(목) 10:00~16:00	본교 지정은행	등록장소 및 방법은 본교 홈페이지에서 안내		
총 원	1 차	총원합격자 발표	2023. 2. 10.(금) 18:00	본교 홈페이지 공고	
		합격자등록	2023. 2. 13.(월) 10:00~16:00	본교 지정은행	
합 격 자	2 차	총원합격자 발표	2023. 2. 14.(화) 18:00	본교 홈페이지 공고	
		합격자등록	2023. 2. 15.(수) 10:00~16:00	본교 지정은행	
발 표	최 종	총원합격자 발표	2023. 2. 16.(목) 20:00 예정	본교 홈페이지 공고	전화통보 및 홈페이지 공고
		합격자등록	2023. 2. 17.(금) 10:00~16:00	본교 지정은행	

※ 본교 학사편입 및 일반편입 중복지원, 모집단위 간 복수지원은 허용하지 않음

※ 2023. 2. 16.(목) 16시 이후 등록 포기 신청자에 대하여는 최종 총원합격 여석으로 산정하지 않음

목 차

I. 학사편입학

1. 모집단위별 모집인원 및 면접고사 전공기초과목	2
2. 지원자격	5
3. 전형요소 및 성적반영방법	5
4. 선발방법	7
5. 서류 제출	8
6. 고사시 개인 준비물	9

II. 일반편입학

1. 모집단위별 모집인원 및 면접고사 전공기초과목	10
2. 지원자격	14
3. 전형요소 및 성적반영방법	15
4. 선발방법	17
5. 서류 제출	17
6. 고사시 개인 준비물	18

III. 공통사항

1. 편입학년	20
2. 전형료	20
3. 입학원서 인터넷 접수 안내	21
4. 지원자 유의사항	21

IV. 예.체능계 실기고사 과제

1. 예능계 실기고사 과제	24
2. 체육학과 실기고사 과제	27

V. 학사제도 안내

[서식 1] 입학원서	35
[서식 2] 2학년 수료예정 확인서	38
[서식 3] 포트폴리오 서약서	39
[별표 1] 학사학위(4년제) 과정 간호과 지정 전문대학 현황	40
[별표 2] 편입학 전형 공인영어성적 변환 기준표	41

I. 학사편입학

1. 모집단위별 모집인원 및 면접고사 전공기초과목

대 학	구 분			
	모집단위	모집인원	최대선발가능인원	면접고사 전공기초과목
인문대학	국 어 국 문 학 과	약간명	1	한국어학일반론, 한국고전문학사, 한국현대문학사
	영 어 영 문 학 과	"	2	전공기초영어
	사 학 과	"	1	한국사개설, 동양사개설, 서양사개설
	불 어 불 문 학 과	"	1	프랑스어
	독 어 독 문 학 과	"	1	독일어
	일 어 일 문 학 과	"	1	공통일본어, 일본어학개론, 일본문학개론, 일본학개론
	노 어 노 문 학 과	"	1	러시아문학사, 러시아 고전의 세계
사회과학대학	정 치 외 교 학 과	"	1	정치학개론, 국제정치
	사 회 학 과	"	1	사회학
	지 리 학 과	"	1	지리학의이해
	문 헌 정 보 학 과	"	1	문헌정보학개론
	심 리 학 과	"	1	심리학의이해
	사 회 복 지 학 부	"	2	사회복지학개론
	미 디 어 커 뮤 니 케 이 셴 학 과	"	1	매스컴과사회
자연과학대학	수 학 과	"	1	해석학, 선형대수학
	물 리 학 과	"	2	일반물리학
	화 학 과	"	1	화학
	생 명 과 학 부 (생 물 학 전 공)	"	1	생물학(생명과학)
	생 명 과 학 부 (생 명 공 학 전 공)	"	3	생명과학
	통 계 학 과	"	1	통계학개론, 기초확률론
	지구시스템과학부(지질학전공)	"	1	지질학개론
	지구시스템과학부(천문대기과학전공)	"	1	기초 물리학 및 수학, 천문학 개론, 대기과학 개론
	지구시스템과학부(해양학전공)	"	1	해양학개론
경상대학	경 제 통 상 학 부	"	5	경제학원론, 미시경제학, 거시경제학
공과대학	신소재공학부(금속신소재공학전공)	"	2	재료과학
	신소재공학부(전자재료공학전공)	"	1	재료과학
	기 계 공 학 부	"	5	동역학, 열역학, 유체역학, 고체역학
	건 축 학 부 (건 축 학 전 공)	"	1	건축기초디자인(Basic Design of Architecture), 건축이론
	건 축 학 부 (건 축 공 학 전 공)	"	1	구조역학, 건축환경, 건축구법
	토 목 공 학 과	"	2	응용역학, 수학
	응용화학공학부(응용화학전공)	"	2	유기화학, 물리화학, 분석화학, 공학수학
	응용화학공학부(화학공학전공)	"	1	공학수학, 일반화학, 화공양론
	고 분 자 공 학 과	"	1	공학수학, 유기화학, 물리화학
	섬 유 시 슼 템 공 학 과	"	1	일반화학, 유기화학
	환 경 공 학 과	"	1	일반화학, 공학수학, 화공양론
	에 너 지 공 학 부	"	1	공학수학, 물리학, 화학
IT대학	전 자 공 학 부	"	9	전자장, 회로이론, 프로그래밍언어, 논리회로, 전자회로
	컴 퓨 터 학 부	"	2	이산수학, 자료구조, C/C++ 프로그래밍
	컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)	"	2	이산수학, 자료구조, C/C++ 프로그래밍
	전 기 공 학 과	"	2	전자장, 회로이론

대 학	구 분			
	모집단위	모집인원	최대선발가능인원	면접고사 전공기초과목
농업생명과학대학	응 용 생 명 과 학 부	약간명	3	일반생물학, 일반화학
	식 품 공 학 부	"	3	식품학개론, 식품화학
	산림과학·조경학부(임학전공)	"	1	임학개론
	산림과학·조경학부(임산공학전공)	"	1	임산가공학
	원 예 과 학 과	"	1	원예학개론
	바 이 오 섬 유 소 재 학 과	"	1	천연섬유학, 유기화학
	농업토목생물산업공학부(농업토목공학전공)	"	1	수리학, 재료역학
	식 품 자 원 경 제 학 과	"	1	경제학원론, 농업경제학
예술대학	음 약 학 과	"	2	서양음악사
	미 술 학 과	"	1	포트폴리오 발표
수의과대학	수 의 학 과	"	2	생명과학
생활과학대학	아 동 학 부 (아 동 가 족 학 전 공)	"	1	가족관계, 아동복지론, 아동발달
간호대학	간 호 학 과	"	3	기초교양, 간호학개론
행정학부	행 정 학 부	"	2	전공기초
생태환경대학	생태환경시스템학부(식물자원환경전공)	"	1	재배학원론
	생태환경시스템학부(산림환경자원전공)	"	1	산림과학개론
	생태환경관광학부(생물응용전공)	"	1	생물학, 곤충학
	생태환경관광학부(생태관광전공)	"	1	관광학개론
	체 육 학 과	"	1	스포츠생리학, 스포츠사회학
	축 산 학 과	"	1	축산학개론
	동 물 생 명 공 학 과	"	1	생화학, 동물유전공학, 동물자원학
	말 / 특 수 동 물 학 과	"	1	마(馬)학, 실험동물학, 야생동물학
과학기술대학	건설방재공학부(건설방재공학전공)	"	1	정역학, 수리학
	건설방재공학부(건설환경공학전공)	"	2	상하수도공학, 수자원환경 및 대기환경공학
	정 밀 기 계 공 학 과	"	1	열역학, 재료역학, 동역학
	자동차공학부(친환경자동차전공)	"	1	일반물리, 열역학
	자동차공학부(지능형자동차전공)	"	1	일반물리, 열역학
	소 프 트 웨 어 학 과	"	1	프로그래밍언어(C언어), 자료구조
	에너지 신소재화학공학부(에너지화학공학전공)	"	1	에너지화학개론, 일반화학
	에너지 신소재화학공학부(신소재공학전공)	"	2	재료공학 I, 재료공학II
	식 품 외 식 산 업 학 과	"	2	식품학, 외식산업학개론

대 학	구 분			
	모집단위	모집인원	최대선발가능인원	면접고사 전공기초과목
과학기술 대학	섬유패션디자인학부(섬유공학전공)	약간명	1	섬유공학개론
	섬유패션디자인학부(패션디자인전공)	"	1	피복재료, 의복구성, 패션디자인
	융복합시스템공학부(항공위성시스템전공)	"	1	공간정보학의 이해
	융복합시스템공학부(플랜트시스템전공)	"	1	융복합 디지털시스템공학, 플랜트구조역학 (두 과목 중 택)

- 1) 2021학년도 신입생 총 입학정원의 2% 이내, 모집단위별 입학정원의 4% 이내에서 모집
- 2) 컴퓨터학부에는 플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공이 있으며, 컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)과는 별개의 모집단위임
- 3) 건축학부 수업연한 (신입학 기준) : 건축학전공 5년, 건축공학전공 4년
- 4) 공과대학 전학과(부)(단, 건축학부 건축학 전공, 에너지공학부는 제외), IT대학 전기공학부, 컴퓨터학부 2개 프로그램, 농업생명과학대학의 농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공)과 농업토목·생물산업공학부(생물산업기계공학전공)에 편입학한 학생은 반드시 공학교육인증 프로그램(건축학부 건축학 전공은 건축학교육 인증프로그램)을 이수하여야 하며, 전적대학의 학점인정 정도에 따라 졸업이 1~2학기 이상 더 소요될 수 있음 (모집요강 p31~34 참조)
- 5) 편입학과의 전공과목 이수학점, 편입생의 이수과목 및 성적인정 등에 관한 본교 학칙 및 규정에 따라 졸업이 1~2학기 이상 더 소요될 수 있음 (전공이수학점 : 건축학부 건축학전공 - 120학점, 간호학과 - 110학점, 수의학과 - 160학점 등)
- 6) 전공기초과목 세부사항은 기 공고된 "2023학년도 편입학전형 기본계획" 참고
- 7) 위 모집단위를 제외한 학과(부)는 모집하지 않으며(모집단위별 입학정원의 4%가 1명 미만인 학과의 경우 모집 불가), 2개 이상의 전공이 있는 학과(부)는 편입학 이후 소속대학(모집단위)에서 세부전공을 배정
- 8) 간호대학은 대구시 중구 국제보상로, 생태환경대학, 과학기술대학은 경북 상주시 경상대로에 소재
- 9) 의료과정 운영학교 평가·인증
- 간호학과 : 한국간호교육평가원에서 실시하는 3주기 간호교육인증평가에서 5년(2020.6.11.~2025.6.10.) 인증 획득
- 10) **수학능력이 부족하다고 판단되는 경우에는 모집인원에 관계없이 선발하지 않음**

※ 편입학 등록자는 지원한 모집단위에 재적함을 원칙으로 하나, 모집단위가 조정되는 아래 학과(부)는 학생이 희망하는 경우 신설되는 모집단위로 소속을 변경할 수 있음

2022학년도 모집단위 조정내용
<p>가. 학과 명칭 변경</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 신문방송학과 → 미디어커뮤니케이션학과 2) 농업경제학과 → 식품자원경제학과 <p>나. 모집단위 폐지 및 신설</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 응용화학공학부(응용화학전공) → 응용화학과 2) 응용화학공학부(화학공학전공) → 화학공학과 3) 생태환경관광학부(생물응용전공) → 곤충생명과학과 4) 생태환경관광학부(생태관광전공) → 관광학과 <p>다. 학부 내 전공 명칭 변경</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인간중심소프트웨어전공) → 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공)

2023학년도 모집단위 조정내용

가. 학과 명칭 변경

- 1) 레저스포츠학과 → 체육학과
- 2) 축산생명공학과 → 동물생명공학과
- 3) 나노소재공학부(에너지화학전공) → 에너지 신소재·화학공학부(에너지화학공학전공)
- 4) 나노소재공학부(신소재공학전공) → 에너지 신소재·화학공학부(신소재공학전공)

나. 모집단위 분리 및 신설

- 1) 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공, 응용생물학전공)
→ 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공) / 식물외학과

다. 모집단위 폐지 및 신설

- 1) 생태환경시스템학부(산림환경자원전공) → 산림생태보호학과
- 2) 생태환경시스템학부(식물자원환경전공) → 식물자원학과
- 3) 건설방재공학부(건설방재공학전공) → 건설방재공학과
- 4) 건설방재공학부(건설환경공학전공) → 환경안전공학과
- 5) 융복합시스템공학부(항공위성시스템전공) → 위치정보시스템학과
- 6) 융복합시스템공학부(플랜트시스템전공) → 스마트플랜트공학과

라. 모집단위 분리

- 1) 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공)
→ 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공) / 컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공)

2. 지원자격 : 다음 가 ~ 나의 조건을 모두 충족하여야 함

가. 학사학위 소지자(2023년 2월말 이전 학사학위 취득예정자 포함) 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자. 다만, 『학점인정 등에 관한 법률』에 의거한 경우 2023년 2월말 이전 학사학위를 취득한 경우에 한함

나. 2021. 2. 1. 이후 응시하여 원서접수 마감일(2022. 12. 15.)까지 취득한 공인영어성적을 서류제출 마감일(2022. 12. 27.)까지 제출할 수 있는 자

- 인정하는 공인영어 : TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)

- 기관 TOEFL 및 TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC은 인정하지 않음
- **국내 TOEIC : 427회 (2021. 2. 7.) ~ 477회 (2022. 12. 11.) 정기 시험까지 인정**
TEPS : 298회 (2021. 2. 6.) ~ 336회 (2022. 12. 3.) 정기 시험까지 인정
- 해외 TOEIC의 경우 해외시행 정기시험(SECURE Program)만 인정, 해외 특별시험 (INSTITUTIONAL Program)은 지원 및 인정 불가 (변경된 ETS규정에 의거 진위확인 서비스 불가)

다. 전적대학의 전공(학과)과 관계없이 지원가능

3. 전형요소 및 성적반영방법

가. 전형요소별 배점

모집단위	사정단계	선발인원	전형요소별 배점				
			공인영어 성적	전적대학 성적	면접고사 (전공기초)	실기고사	계
일반학과	1단계	500%	100	50			150
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100		250
예능계 학과	1단계	500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		50	100	250
체능계 학과	1단계	500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100	50	250

※ 수의학과외의 경우 1단계 선발인원은 30명(1500%)

나. 최저학력기준

- 1) 면접고사(전공기초) : 배점의 60% 미만 득점자는 불합격 처리함
- 2) 실기고사 : 예능계 학과는 배점의 60% 미만, 체능계 학과는 배점의 40% 미만 득점자는 불합격 처리함

다. 각 전형요소 전형(성적반영) 방법

1) 공인영어성적

- 가) 2021. 2. 1. 이후 응시하여 원서접수 마감일(2022. 12. 15.)까지 취득한 공인영어성적을 서류제출 마감일(2022. 12. 27.)까지 제출한 성적만 인정
- 나) 인정하는 공인영어 종류 : TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)만 인정
 - ※ TOEFL(iBT)의 경우 My Best Score는 반영하지 않음
 - ※ 국내 TOEIC의 경우 427회 (2021. 2. 7.) ~ 477회 (2022. 12. 11.) 정기 시험까지 인정
- 다) TEPS 및 TOEFL(iBT) 성적은 본교가 정한 기준(별표 2 참조)에 의하여 TOEIC으로 환산하여 반영. 다만, 2개 종류 이상의 성적 제출시 본교가 정한 기준에 의거 지원자의 유리한 성적을 반영함
- 라) 반영점수 = 공인영어성적 배점 × TOEIC (환산) 취득점수 / 990
- 마) 청각장애인의 경우 본교 공인영어성적 환산 기준을 적용하여 별도 산출

2) 전적대학 성적

- 가) 전적대학에서 이수한 전학년, 전과목 성적의 평균점수(100점 만점 환산점수 우선 적용)를 반영. 다만 편입 등으로 인해 전적대학이 2개 이상인 경우 최종대학(학사)의 성적만 반영
- 나) 졸업예정자 중 4학년 2학기 성적이 산출되지 않은 경우 4학년 1학기까지의 성적 적용
- 다) 외국대학 출신자 등 성적특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 라) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 × (본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수* ÷ 100점
 *(본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수: (국내 대학 등의 경우) 100점 만점으로 환산된 평균점수

3) 면접고사(전공기초)

가) 평가내용

- ① 지원분야 전공수행에 필요한 전공기초 지식을 평가
- ② 지식의 양과 정확도, 표현력, 논리적 사고 등을 평가

나) 평가방법 및 반영

- ① 일반학과, 예능계 학과(미술학과 제외), 체능계 학과
 - 면접 전 1시간 동안 전공기초에 대한 면접고사 자료조사 작성 후 면접 실시
 - 구술에 의한 심층면접을 실시함
 - 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영
- ② 미술학과 : 포트폴리오 평가 실시
 - 제출한 포트폴리오를 빔프로젝트를 사용하여 15분 이내 발표
 - ※ 발표용 자료 및 USB는 수험생 본인이 준비하여 발표함
 - 포트폴리오 바인더 규격은 A4이며, 작품사진은 자유로이 구성하되 매수는 10매 이내로 함
 - 포트폴리오는 반드시 서약서(서식 3)와 함께 서류제출 마감일(2022. 12. 27.) 17:00까지 우리학교 미술학과 사무실로 제출하여야 함
 - 제출된 포트폴리오는 일체 반환하지 않음

다) 유의사항

- ① 면접은 **블라인드 면접**으로 진행
- ② 면접 진행 시 본인의 인적사항 및 신상에 관한 사항을 언급해서는 안되며, 이를 위반할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있음
- ③ 면접고사가 분반이 된 경우 표준화 적용

4) 실기고사 : 과제, 준비물, 고사시간 등은 요강 24~28쪽 실기고사 과제 참조

4. 선발방법

가. 다음 어느 하나에 해당하는 자는 불합격 처리하고 선발인원에서 제외

- 1) 최저학력기준 미달자
- 2) 면접고사(전공기초), 실기고사(예·체능계만 해당) 중 어느 한 고사라도 결시한 자. 실기고사 과제수가 2개 이상일 때 어느 한 과제라도 결시한 경우 전 과제 결시로 처리하고, 불합격 처리함
- 3) 지원자격 미달자 및 제출서류 미제출자

나. 1단계 합격자 선발 : 1단계 전형요소의 합이 높은 순으로 선발

- 1단계 합격선에 있는 동점자는 모두 선발

다. 최종 합격자 선발

1) 모집단위별 최대선발가능인원까지 선발한 인원의 합이 3학년 총 입학정원의 2%를 초과하지 않을 경우

가) 모집단위별 최대선발가능인원까지 각 전형요소 성적 총점 고득점 순으로 합격자를 선발하고, 나머지 불합격 처리되지 않은 자 전원을 총점 순으로 후보자로 선발

나) 동점자는 다음 순위에 의거 순위를 결정함

순 위	일반 학과	예능계 학과	체능계 학과	비 고
1	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	면접고사 성적 우수자	
2	공인영어성적 우수자	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	
3	전적대학 성적 우수자	공인영어성적 우수자	공인영어성적 우수자	
4	-	전적대학 성적 우수자	전적대학 성적 우수자	

다) 합격자의 미등록 등으로 결원 발생 시 모집단위별 후보자 순으로 총원합격자를 선발함

2) 모집단위별 최대선발가능인원까지 선발한 인원의 합이 3학년 총 입학정원의 2%를 초과하는 경우

가) 모집단위별 최대선발가능인원의 50%까지(최대선발가능인원이 1명인 경우에는 1명) 각 전형요소 성적 총점 고득점 순으로 합격자를 우선 선발하고, 나머지 인원(3학년 총 입학

정원의 2% 이내 여석)은 모집단위에 관계없이 각 전형요소 성적 총점 순으로 각 모집단위 최대선발가능인원까지 선발. 나머지 불합격 처리되지 않은 자 전원을 모집단위에 관계없이 각 전형요소 총점 순으로 후보자를 선발

- 나) 동점자는 전형요소별 배점이 같은 계열(일반학과, 예능계학과, 체능계학과)의 경우 위 동점자 순위 결정을 준용하며, 다른 계열 동점자는 전적대학 성적 우수자, 연소자 순으로 순위를 결정함
- 다) 합격자의 미등록 등으로 결원 발생 시 후보자 순으로 모집단위별 최대선발가능인원까지 충원 합격자로 선발함

5. 서류 제출

가. 제출서류 목록

- 1) 편입학 원서(인터넷 원서접수 후 출력) 1부
- 2) 대학 성적증명서(최종 졸업한 대학의 성적만 제출) 1부
※ 2022년 12월 발행분 제출(외국대학 등 특별한 경우는 제외)
- 3) 대학 졸업(예정) 증명서 또는 학위수여(예정) 증명서 1부
※ 졸업(학위수여)예정 증명서가 발급되지 않는 경우 재학(재적)증명서 제출 후 2023년 2월 말까지 졸업증명서(학위수여증명서) 제출
※ 『학점인정 등에 관한 법률』에 의한 학사학위취득예정자는 조기에 학위수여 신청을 하시기 바라며, 최종 등록자는 2023년 2월 말까지 학위수여증명서를 제출하여야 함
- 4) 공인영어 성적표 1부 (사본도 가능)
- 5) 미술학과 지원자는 포트폴리오와 서약서(서식 3)를 서류제출 마감일(2022. 12. 27.) 17:00까지 미술학과 사무실로 제출
- 6) 기타
 - 가) 모든 서류는 원본(공인영어성적 제외)을 제출하여야 하며, 제출서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 합격을 취소함
 - 나) 외국어(영어 제외)로 작성된 일체의 서류는 반드시 공증된 한글 번역본도 함께 제출
 - 다) 필요한 경우 추가 서류를 제출요구 할 수도 있음

나. 제출기한, 방법 등

- 1) 기 한 : 2022. 12. 27.(화) 18:00까지 도착하여야 함.
- 2) 제출처 : 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학입학팀 편입학 담당자 앞
- 3) 방 법 : 발송용 표지(접수완료 후 인터넷 출력)를 붙인 봉투에 넣어 등기우편, 택배 또는 방문 제출
※ 토·일요일 및 공휴일에는 방문 제출서류 접수하지 않음
- 4) 유의사항
 - 가) 서류 미제출자는 불합격 처리함
 - 나) 서류 미비 등으로 발생하는 모든 문제는 지원자의 책임임
 - 다) 접수된 서류는 수정할 수 없으며, 일체 반환하지 않음
- 5) 아포스티유 확인서 등 제출 안내
 - 가) 제출대상 : 외국학교 출신자로서 최종 합격자에 한해 제출
 - 나) 제출서류 : 외국학교의 『성적증명서』, 『졸업 및 수료증명서』 등
 - 다) 제출방법 : 해당국가의 정부기관으로부터 "아포스티유 확인서"를 발급받아 제출하거나 해당 국가에 소재한 한국영사관에서 영사확인서를 받아 제출해야 함
 - 라) 제출기한 : 2023. 2. 28.까지
 - 마) 제출처 : 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학입학팀 편입학 담당자 앞
※ 아포스티유, 영사확인서 발급문의 : 외교부 영사서비스과 (02-2002-0251~2)

6. 고사시 개인 준비물

※ 공통 준비물(모집단위 전 학과, 지원자 전원) : 신분증, 필기도구

학 과	준 비 물	비 고
사학과	▶ 영어사전(종이)	
화학과	▶ 공학용 계산기	
지구시스템과학부(천문대기과학전공)		
신소재공학부(금속신소재공학전공)		
신소재공학부(전자재료공학전공)		
기계공학부		
건축학부(건축공학전공)		
토목공학과		
응용화학공학부(응용화학전공)		
응용화학공학부(화학공학전공)		
고분자공학과		
섬유시스템공학과		
환경공학과		
에너지공학부		
바이오섬유소재학과		
농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공)		
건설방재공학부(건설방재공학전공)		상주캠퍼스
건설방재공학부(건설환경공학전공)		상주캠퍼스
정밀기계공학과		상주캠퍼스
자동차공학부(친환경자동차전공)		상주캠퍼스
자동차공학부(지능형자동차전공)		상주캠퍼스
에너지 신소재·화학공학부(에너지화학공학전공)		상주캠퍼스
에너지 신소재·화학공학부(신소재공학전공)		상주캠퍼스
건축학부(건축학전공)		▶ Sketch Pen, 연필, 지우개, 자 등
미술학과	▶ PPT 발표용 자료 (USB 별도제출)	

II. 일반편입학

1. 모집단위별 모집인원 및 면접고사 전공기초과목

대 학	구 분		
	모집단위	모집인원	면접고사 전공기초과목
인문대학	국 어 국 문 학 과	3	한국어학일반론, 한국고전문학사, 한국현대문학사
	영 어 영 문 학 과	10	전공기초영어
	사 학 과	6	한국사개설, 동양사개설, 서양사개설
	철 학 과	3	철학의 이해
	불 어 불 문 학 과	3	프랑스어
	독 어 독 문 학 과	7	독일어
	중 어 중 문 학 과	7	중국문학사, 현대중국어의 이해
	고 고 인 류 학 과	5	고고학입문, 문화의 이해
	일 어 일 문 학 과	3	공통일본어, 일본어학개론, 일본문학개론, 일본학개론
	한 문 학 과	3	한문학의 이해, 한문문장독해
	노 어 노 문 학 과	5	러시아문학사, 러시아 고전의 세계
사회과학대학	정 치 외 교 학 과	5	정치학개론, 국제정치
	사 회 학 과	4	사회학
	지 리 학 과	6	지리학의이해
	문 헌 정 보 학 과	6	문헌정보학개론
	심 리 학 과	3	심리학의이해
	사 회 복 지 학 부	6	사회복지학개론
	미 디 어 커 뮤 니 케 이 션 학 과	7	매스컴과사회
자연과학대학	수 학 과	7	해석학, 선형대수학
	물 리 학 과	15	일반물리학
	화 학 과	20	화학
	생 명 과 학 부 (생 물 학 전 공)	15	생물학(생명과학)
	생 명 과 학 부 (생 명 공 학 전 공)	40	생명과학
	통 계 학 과	9	통계학개론, 기초확률론
	지 구 시 스템 과 학 부 (지 질 학 전 공)	6	지질학개론
	지 구 시 스템 과 학 부 (천 문 대 기 과 학 전 공)	7	기초 물리학 및 수학, 천문학 개론, 대기과학 개론
	지 구 시 스템 과 학 부 (해 양 학 전 공)	8	해양학개론
경상대학	경 제 통 상 학 부	11	경제학원론, 미시경제학, 거시경제학
	경 영 학 부	16	경영·회계 전반

대 학	구 분		
	모집단위	모집인원	면접고사 전공기초과목
공과대학	신소재공학부(금속신소재공학전공)	11	재료과학
	신소재공학부(전자재료공학전공)	10	재료과학
	기계공학부	23	동역학, 열역학, 유체역학, 고체역학
	건축학부(건축학전공)	4	건축기초디자인(Basic Design of Architecture), 건축이론
	건축학부(건축공학전공)	9	구조역학, 건축환경, 건축구법
	토목공학과	7	응용역학, 수학
	응용화학공학부(응용화학전공)	20	유기화학, 물리화학, 분석화학, 공학수학
	응용화학공학부(화학공학전공)	12	공학수학, 일반화학, 화공양론
	고분자공학과	6	공학수학, 유기화학, 물리화학
	섬유시스템공학과	6	일반화학, 유기화학
	환경공학과	7	일반화학, 공학수학, 화공양론
	에너지공학부	3	공학수학, 물리학, 화학
IT대학	전자공학부	90	전자장, 회로이론, 프로그래밍언어, 논리회로, 전자회로
	컴퓨터학부	25	이산수학, 자료구조, C/C++ 프로그래밍
	컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)	20	이산수학, 자료구조, C/C++ 프로그래밍
	전기공학과	9	전자장, 회로이론
농업생명과학대학	응용생명과학부	26	일반생물학, 일반화학
	식품공학부	14	식품학개론, 식품화학
	산림과학·조경학부(임학전공)	4	임학개론
	산림과학·조경학부(임산공학전공)	6	임산가공학
	산림과학·조경학부(조경학전공)	4	조경학
	원예학과	6	원예학개론
	바이오섬유소재학과	3	천연섬유학, 유기화학
	농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공)	3	수리학, 재료역학
	농업토목·생물산업공학부(생물산업기계공학전공)	5	열역학, 물리학, 농업기계학
	식품자원경제학과	5	경제학원론, 농업경제학

대 학	구 분		
	모집단위	모집인원	면접고사 전공기초과목
예술대학	음 악 학 과	4	서양음악사
	국 악 학 과	7	국악기초이론
	미 술 학 과	3	포트폴리오 발표
	디 자 인 학 과	3	포트폴리오 발표
사범대학	교 육 학 과	1	교육학개론
	유 럽 어 교 육 학 부 (독 어 교 육 전 공)	2	독문학개론, 독일어교육론
	역 사 교 육 과	1	한국사, 동양사, 서양사
	수 학 교 육 과	8	미분적분학, 해석학, 정수론
	물 리 교 육 과	6	일반물리학
	화 학 교 육 과	6	일반화학
	생 물 교 육 과	1	생명과학
	지 구 과 학 교 육 과	3	지구과학(지질, 지구물리, 천문, 대기, 해양)
가 정 교 육 과	1	식품영양학, 의복소재, 아동가족학	
수의과대학	수 의 학 과	9	생명과학
생활과학대학	아 동 학 부 (아 동 가 족 학 전 공)	8	가족관계, 아동복지론, 아동발달
	아 동 학 부 (아 동 학 전 공)	6	유아교육과정, 유아교육론, 영유아 발달
	의 류 학 과	4	피복재료학, 복식의장학
	식 품 영 양 학 과	3	영양학, 식품학
간호대학	간 호 학 과	17	기초교양, 간호학개론
행정학부	행 정 학 부	4	전공기초
생태환경대학	생태환경시스템학부(식물자원환경전공)	5	재배학원론
	생태환경시스템학부(산림환경자원전공)	5	산림과학개론
	생태환경관광학부(생물응용전공)	7	생물학, 곤충학
	생태환경관광학부(생태관광전공)	7	관광학개론
	체 육 학 과	13	스포츠생리학, 스포츠사회학
	축 산 학 과	4	축산학개론
	동 물 생 명 공 학 과	8	생화학, 동물유전공학, 동물자원학
	말 / 특 수 동 물 학 과	4	마(馬)학, 실험동물학, 야생동물학

대 학	구 분		
	모집단위	모집인원	면접고사 전공기초과목
과학기술대	건설방재공학부(건설방재공학전공)	7	정역학, 수리학
	건설방재공학부(건설환경공학전공)	7	상하수도공학, 수자원환경 및 대기환경공학
	정밀기계학과	8	열역학, 재료역학, 동역학
	자동차공학부(친환경자동차전공)	9	일반물리, 열역학
	자동차공학부(지능형자동차전공)	8	일반물리, 열역학
	소프트웨어학과	12	프로그래밍언어(C언어), 자료구조
	에너지신소재화학공학부(에너지화학공학전공)	7	에너지화공개론, 일반화학
	에너지신소재화학공학부(신소재공학전공)	7	재료공학 I, 재료공학 II
	식품외식산업학과	8	식품학, 외식산업학개론
	섬유패션디자인학부(섬유공학전공)	11	섬유공학개론
	섬유패션디자인학부(패션디자인전공)	10	피복재료, 의복구성, 패션디자인
	융복합시스템공학부(항공위성시스템전공)	9	공간정보학의 이해
	융복합시스템공학부(플랜트시스템전공)	9	융복합 디지털시스템공학, 플랜트구조역학 (두 과목 중 택1)
	치위생학과	5	기초치위생학, 임상치위생학, 인성 및 사고

- 1) 컴퓨터학부에는 플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공이 있으며, 컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)과는 별개의 모집단위임
- 2) 건축학부 수업연한 (신입학 기준) : 건축학전공 5년, 건축공학전공 4년
- 3) 공과대학 전학과(부)(단, 건축학부 건축학 전공, 에너지공학부는 제외), IT대학 전기공학부, 컴퓨터학부 2개 프로그램, 농업생명과학대학의 농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공)과 농업토목·생물산업공학부(생물산업기계공학전공)에 편입학한 학생은 반드시 공학교육인증 프로그램(건축학부 건축학 전공은 건축학교육 인증프로그램)을 이수하여야 하며, 전적대학의 학점인정 정도에 따라 졸업이 1~2학기 이상 더 소요될 수 있음 (모집요강 p31~34 참조)
- 4) 편입학과와 전공과목 이수학점, 편입생의 이수과목 및 성적인정 등에 관한 본교 학칙 및 규정에 따라 졸업이 1~2학기 이상 더 소요될 수 있음 (전공이수학점 : 건축학부 건축학전공 - 120학점, 간호학과 - 110학점, 수의학과 - 160학점, 치위생학과 - 90학점 등)
- 5) 전공기초과목 세부사항은 기 공고된 "2023학년도 편입학전형 기본계획" 참고
- 6) 위 모집단위를 제외한 학과(부)는 모집하지 않으며, 2개 이상의 전공이 있는 학과(부)는 편입학 이후 소속대학(모집단위)에서 세부전공을 배정
- 7) 간호대학은 대구시 중구 국제보상로, 생태환경대학, 과학기술대학은 경북 상주시 경상대로에 소재
- 8) 의료과정 운영학교 평가·인증
- 간호학과 : 한국간호교육평가원에서 실시하는 3주기 간호교육인증평가에서 5년(2020.6.11.~2025.6.10.) 인증을 획득
- 9) **수학능력이 부족하다고 판단되는 경우에는 모집인원에 관계없이 선발하지 않음**

※ 편입학 등록자는 지원한 모집단위에 재적함을 원칙으로 하나, 모집단위가 조정되는 아래 학과(부)는 학생이 희망하는 경우 신설되는 모집단위로 소속을 변경할 수 있음

2022학년도 모집단위 조정내용

가. 학과 명칭 변경

- 1) 신문방송학과 → 미디어커뮤니케이션학과
- 2) 농업경제학과 → 식품자원경제학과

나. 모집단위 폐지 및 신설

- 1) 응용화학공학부(응용화학전공) → 응용화학과
- 2) 응용화학공학부(화학공학전공) → 화학공학과
- 3) 생태환경관광학부(생물응용전공) → 곤충생명과학과
- 4) 생태환경관광학부(생태관광전공) → 관광학과

다. 학부 내 전공 명칭 변경

- 1) 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인간중심소프트웨어전공)
→ 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공)

2023학년도 모집단위 조정내용

가. 학과 명칭 변경

- 1) 레저스포츠학과 → 체육학과
- 2) 축산생명공학과 → 동물생명공학과
- 3) 나노소재공학부(에너지화학전공) → 에너지 신소재.화학공학부(에너지화학공학전공)
- 4) 나노소재공학부(신소재공학전공) → 에너지 신소재.화학공학부(신소재공학전공)

나. 모집단위 분리 및 신설

- 1) 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공, 응용생물학전공)
→ 응용생명과학부(식물생명과학전공, 환경생명화학전공) / 식물 의학과

다. 모집단위 폐지 및 신설

- 1) 생태환경시스템학부(산림환경자원전공) → 산림생태보호학과
- 2) 생태환경시스템학부(식물자원환경전공) → 식물자원학과
- 3) 건설방재공학부(건설방재공학전공) → 건설방재공학과
- 4) 건설방재공학부(건설환경공학전공) → 환경안전공학과
- 5) 융복합시스템공학부(항공위성시스템전공) → 위치정보시스템학과
- 6) 융복합시스템공학부(플랜트시스템전공) → 스마트플랜트공학과

라. 모집단위 분리

- 1) 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인공지능컴퓨팅전공)
→ 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공) / 컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공)

2. 지원자격 : 다음 가 ~ 다의 조건을 모두 충족하여야 함

가. 전적(출신)대학 학과(전공)에 관계없이 다음 1) ~ 4)의 어느 하나에 해당하는 자

- 1) 국내외 대학(산업대학, 교육대학, 원격대학 및 이에 준하는 학력인정 각종학교를 포함)에서 2학년 이상 수료한 자
※ 2023년 2월말 이전 수료예정자를 포함하며, 반드시 출신대학 학칙상 2학년 이상 수료가 가능
한지 확인하고 지원하여야 함 (우리대학에서 별도로 요구하는 소정의 이수학점은 없으나 지
원자 출신대학 학칙에 따른 2학년 이상 수료요건을 충족할 수 있는지 반드시 확인하고 지원)
- 2) 전문대학(2년제, 3년제) 졸업자 및 2023년 2월 졸업예정자로서 전문학사학위 취득(예정)자 및
법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
※ 전문대학 3년제 학과에서 2년을 이수하였을 경우 지원할 수 없음

3) 학점인정등에관한법률 및 평생교육법에 의한 전문학사 이상의 학위 취득자 또는 2023년 2월 취득예정자이거나, 동법에 의한 학위 과정(학점은행제)의 경우 취득한 학점이 80학점(고등교육법 시행령 제57조제1항의 규정에 의한 경우 120학점) 이상인 자

4) 교육부가 지정한 85개 전문대학(별표 1)에서 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 이상 수료한 자
 ※ 2023년 2월말 이전 수료예정자를 포함하며, 기존 3년제 전문학사과정 간호과로 입학하여 4년제 학사학위 과정으로 변경신청하고 2학년 이상을 수료하였을 경우 지원자격 인정 가능

나. 2021. 2. 1. 이후 응시하여 원서접수 마감일(2022. 12. 15.)까지 취득한 공인영어성적을 서류제출 마감일(2022. 12. 27.)까지 제출할 수 있는 자

- 인정하는 공인영어 : TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)

- 기관 TOEFL 및 TOEIC Bridge, TOEIC Speaking and Writing Tests, 기관 TOEIC은 인정하지 않음
- **국내 TOEIC : 427회 (2021. 2. 7.) ~ 477회 (2022. 12. 11.) 정기 시험까지 인정**
 TEPS : 298회 (2021. 2. 6.) ~ 336회 (2022. 12. 3.) 정기 시험까지 인정
- 해외 TOEIC의 경우 해외시험 정기시험(SECURE Program)만 인정, 해외 특별시험 (INSTITUTIONAL Program)은 지원 및 인정 불가 (변경된 ETS규정에 의거 진위확인 서비스 불가)

다. 원서 접수 시작일 현재 경북대학교 재학생 및 휴학생[졸업(예정)자 제외]은 지원할 수 없음
 라. 전적대학의 전공(학과)과 관계없이 지원가능

3. 전형요소 및 성적반영방법

가. 전형요소별 배점

모집단위	사정단계	선발인원	전형요소별 배점				계
			공인영어 성적	전적대학 성적	면접고사 (전공기초)	실기고사	
일반학과	1단계	300~500%	100	50			150
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100		250
예능계 학과	1단계	300~500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		50	100	250
체능계 학과	1단계	300~500%	50	50			100
	2단계	100%	1단계 점수의 합		100	50	250

※ 모집인원이 1~9명인 경우 1단계 선발인원은 500% (다만, 500% 인원이 30명을 초과하는 경우 30명 선발)
 ※ 모집인원이 10명 이상인 경우 1단계 선발인원은 300%

나. 최저학력기준

- 1) 면접고사(전공기초) : 배점의 60% 미만 득점자는 불합격 처리함
- 2) 실기고사 : 예능계 학과는 배점의 60% 미만, 체능계 학과는 배점의 40% 미만 득점자는 불합격 처리함

다. 각 전형요소 전형(성적반영) 방법

- 1) 공인영어성적
 - 가) 2021. 2. 1. 이후 응시하여 원서접수 마감일(2022. 12. 15.)까지 취득한 공인영어성적을 서류제출 마감일(2022. 12. 27.)까지 제출한 성적만 인정

- 나) 인정하는 공인영어 종류 : TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)만 인정
 ※ TOEFL(iBT)의 경우 My Best Score는 반영하지 않음
 ※ 국내 TOEIC의 경우 427회 (2021. 2. 7.) ~ 477회 (2022. 12. 11.) 정기 시험까지 인정
- 다) TEPS 및 TOEFL(iBT) 성적은 본교가 정한 기준(별표 2 참조)에 의하여 TOEIC으로 환산하여 반영. 다만, 2개 종류 이상의 성적 제출시 본교가 정한 기준에 의거 지원자의 유리한 성적을 반영함
- 라) 반영점수 = 공인영어성적 배점 × TOEIC (환산) 취득점수 / 990
- 마) 청각장애인의 경우 본교 공인영어성적 환산 기준을 적용하여 별도 산출
- 2) 전적대학 성적
- 가) 전적대학에서 이수한 전학년, 전과목 성적의 평균점수(100점 만점 환산점수 우선 적용)를 반영. 다만, 전적대학이 2개 이상인 경우(편입학 등으로 학점을 인정하는 대학에 한함) 전적대학 모두의 성적을 이수학점 수에 비례하여 산출·반영하며, 2, 3, 4학년 수료(졸업) 예정자 중 2학기(겨울 계절학기 포함) 성적이 산출되지 않은 경우 직전학기 성적까지 반영함
 ※ 편입학 후 바로 휴학하여 현재 소속대학에서 한 학기도 이수하지 않아 성적이 없는 경우에는 편입 전 대학의 성적만 반영
- 나) 외국대학 출신자 등 성적특이자에 대한 성적은 본교에서 별도 산출
- 다) 전적대학 성적 산출 = 30점 + 20점 × (본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수* ÷ 100점
 *(본교 산출방법에 의한) 본인 평균점수 : (국내 대학 등의 경우) 100점 만점으로 환산된 평균점수
- 라) 전적대학이 2개 이상인 경우의 성적 산출 = 30점 + 20점 × [(A대학 이수학점×A대학 성적) + (B대학 이수학점×B대학 성적)] / (A대학 이수학점 + B대학 이수학점) ÷ 100점
- 3) 면접고사(전공기초)
- 가) 평가내용
- ① 지원분야 전공수행에 필요한 전공기초 지식을 평가
 - ② 지식의 양과 정확도, 표현력, 논리적 사고 등을 평가
- 나) 평가방법 및 반영
- ① 일반학과, 예능계 학과(미술학과, 디자인학과 제외), 체능계 학과
 - 면접 전 1시간 동안 전공기초에 대한 면접고사 자료조서 작성 후 면접 실시
 - 구술에 의한 심층면접을 실시함
 - 모집단위별로 3명의 평가위원이 평가한 성적을 산술평균하여 반영
 - ② 미술학과, 디자인학과 : 포트폴리오 평가 실시
 - 제출한 포트폴리오를 빔프로젝트를 사용하여 15분 이내(디자인학과는 10분 내외) 발표
 ※ 발표용 자료 및 USB는 수험생 본인이 준비하여 발표함
 - 포트폴리오 바인더 규격은 A4이며, 작품사진은 자유로이 구성하되 매수는 10매 이내로 함
 - 포트폴리오는 반드시 서약서(서식 3)와 함께 서류제출 마감일(2022. 12. 27.) 17:00까지 우리학교 해당학과 사무실로 제출하여야 함
 - 제출된 포트폴리오는 일체 반환하지 않음
- 다) 유의사항
- ① 면접은 블라인드 면접으로 진행
 - ② 면접 진행 시 본인의 인적사항 및 신상에 관한 사항을 언급해서는 안되며, 이를 위반할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있음
 - ③ 면접고사가 분반이 된 경우 표준화 적용
- 4) 실기고사 : 과제, 준비물, 고사시간 등은 요강 24~28쪽 실기고사 과제 참조

4. 선발방법

가. 모집단위별, 사정단계별 전형요소 성적 총점순으로 선발함

나. 다음에 해당하는 자는 불합격 처리함

- 1) 최저학력기준 미달자
- 2) 면접고사(전공기초), 실기고사(예·체능계만 해당) 중 어느 한 고사라도 결시한 자. 실기고사 과제가 2개 이상일 때 어느 한 과제라도 결시한 경우 전 과제 결시로 처리하고, 불합격 처리함
- 3) 지원자격 미달자 및 제출서류 미제출자
- 4) 기타 부정한 행위를 한 자

다. 동점자는 다음 순서에 의거 순위를 결정함

- 1) 1단계 합격선에 있는 동점자는 모두 선발
- 2) 최종 합격자 선발의 경우 다음의 기준에 따라 동점자 순위를 결정

순 위	일반 학과	예능계 학과	체능계 학과	비 고
1	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	면접고사 성적 우수자	
2	공인영어성적 우수자	면접고사 성적 우수자	실기고사 성적 우수자	
3	전적대학 성적 우수자	공인영어성적 우수자	공인영어성적 우수자	
4	-	전적대학 성적 우수자	전적대학 성적 우수자	

라. 후보자는 위 나.항의 불합격 처리자에 해당되지 않는 자 전원을 모집단위별 총점 순으로 선발함

마. 미등록, 등록포기 등으로 인하여 발생한 결원은 모집단위별 후보자 순으로 충원함

5. 서류 제출

가. 제출서류 목록

- 1) 편입학원서(인터넷 원서접수 후 출력) 1부
- 2) 학력증명서

가) 4년제 대학 졸업(예정)자, 전문대학 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정된 자 : 졸업(예정) 증명서 1부

나) 4년제 대학에서 2학년 이상 수료(예정)자 : 수료(예정)증명서 1부

※ 서류제출 마감일까지 수료예정증명서 발급이 불가능한 경우 p38 [서식 2] "2학년 수료예정 확인서"로 대체 가능. [서식 2]는 출신대학 학사담당부서에서 확인받아 제출

※ 3학년 수료예정자의 경우 2학년 수료증명서 제출

※ 수료예정증명서 및 수료예정확인서를 제출한 경우 2023년 2월 28일까지 수료증명서를 추가 제출하여야 하며, **반드시 출신대학 학칙상 2학년 이상 수료가 가능한지 확인하고 지원하여야 함**

※ 외국대학 등 수료여부를 증빙할 수 없는 경우 2년 이상 이수하고 학위취득에 필요한 졸업학점의 1/2(영국 등 3년제 학사학위과정의 경우 2/3) 이상을 증빙할 수 있는 자료(출신대학 학칙, 학점 규정, 공문서 또는 규정집 등)를 추가로 제출해야 함 (성적증명서에 명시되어 있는 경우 별도 제출하지 않음)

다) 학점은행제 출신자 : 학점인정증명서(평생교육진흥원 발행) 또는 학위수여(예정)증명서(대학 또는 평생교육진흥원 발행)

※ 학위수여예정자 또는 80학점 이상 취득 예정자로 지원한 경우 2023년 2월 28일까지 학위수여증명서 또는 80학점 이상 취득한 학점인정증명서를 추가 제출하여야 함

- 3) 전적(출신)대학 전학년 성적증명서 1부
 - 가) 총이수학점, 성적(평점)평균이 기재되어야 함
※ 2022년 12월 발행분 제출(외국대학 등 특별한 경우는 제외)
 - 나) 편입 등의 학력으로 지원하고자 하는 경우 모든 전적대학의 성적증명서를 제출(편입학 등으로 학점을 인정하는 대학에 한함)
 - 다) 외국대학교 2학년 이상 수료자는 출신대학교의 졸업요구학점, 성적등급 및 평점기준에 관한 증명서류를 첨부하여야 함(성적증명서에 명시되어 있는 것은 별도 제출하지 않음)
- 4) 공인영어 성적표 1부 (사본도 가능)
- 5) 미술학과, 디자인학과 지원자는 포트폴리오와 서약서(서식 2)를 서류제출 마감일(2022. 12. 27.) 17:00까지 해당학과 사무실로 제출
- 6) 경북대학교 출신자 : 제적증명서 1부 [졸업(예정)자는 졸업(예정) 증명서 제출]
- 7) 기타
 - 가) 모든 서류는 원본(공인영어성적 제외)을 제출하여야 하며, 제출서류의 기재사항이 사실과 다를 경우 합격을 취소함
 - 나) 외국어(영어 제외)로 작성된 일체의 서류는 반드시 공증된 한글 번역본도 함께 제출
 - 다) 필요한 경우 추가 서류를 제출요구 할 수도 있음

나. 제출기한, 방법 등

- 1) 기 한 : 2022. 12. 27.(화) 18:00까지 도착하여야 함.
- 2) 제출처 : 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학입학팀 편입학 담당자 앞
- 3) 방 법 : 발송용 표지(접수완료 후 인터넷 출력)를 붙인 봉투에 넣어 등기우편, 택배 또는 방문 제출
※ 토요일 및 공휴일에는 방문 제출서류 접수하지 않음
- 4) 유의사항
 - 가) 서류 미제출자는 불합격 처리함
 - 나) 서류 미비 등으로 발생하는 모든 문제는 지원자의 책임임
 - 다) 접수된 서류는 수정할 수 없으며, 일체 반환하지 않음
- 5) 아포스티유 확인서 등 제출 안내
 - 가) 제출대상 : 외국학교 출신자로서 최종 합격자에 한해 제출
 - 나) 제출서류 : 외국학교의 『성적증명서』, 『졸업 및 수료증명서』 등
 - 다) 제출방법 : 해당국가의 정부기관으로부터 “아포스티유 확인서”를 발급받아 제출하거나 해당 국가에 소재한 한국영사관에서 영사확인을 받아 제출해야 함
 - 라) 제출기한 : 2023. 2. 28.까지
 - 마) 제출처 : 우) 41566, 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 입학과 대학입학팀 편입학 담당자 앞
※ 아포스티유, 영사확인서 발급문의 : 외교부 영사서비스과 (02-2002-0251~2)

6. 고사시 개인 준비물

※ 공통 준비물(모집단위 전 학과, 지원자 전원) : 신분증, 필기도구

학 과	준 비 물	비 고
사학과	▶ 영어사전(종이)	
화학과	▶ 공학용 계산기	
지구시스템과학부(천문대기과학전공)		
신소재공학부(금속신소재공학전공)		

학 과	준 비 물	비 고	
신소재공학부(전자재료공학전공)	▶ 공학용 계산기		
기계공학부			
건축학부(건축공학전공)			
토목공학과			
응용화학공학부(응용화학전공)			
응용화학공학부(화학공학전공)			
고분자공학과			
섬유시스템공학과			
환경공학과			
에너지공학부			
바이오섬유소재학과			
농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공)			
농업토목·생물산업공학부(생물산업기계공학전공)			
화학교육과			
건설방재공학부(건설방재공학전공)			상주캠퍼스
건설방재공학부(건설환경공학전공)			상주캠퍼스
정밀기계공학과			상주캠퍼스
자동차공학부(친환경자동차전공)			상주캠퍼스
자동차공학부(지능형자동차전공)			상주캠퍼스
에너지 신소재·화학공학부(에너지화학공학전공)			상주캠퍼스
에너지 신소재·화학공학부(신소재공학전공)			상주캠퍼스
건축학부(건축학전공)		▶ Sketch Pen, 연필, 지우개, 자 등	
미술학과		▶ PPT 발표용 자료 (USB 별도제출)	
디자인학과			

Ⅲ. 공통사항

1. 편입학년 : 3학년. 단, 수의학과는 본과 1학년

2. 전형료

가. 일반학과 : 50,000원

나. 예·체능계 학과 : 80,000원

다. 전형료 일부환불

1) 대상 : 1단계 전형에서 불합격한 자 (면접고사 및 실기고사 결시자는 환불대상이 아님)

2) 금액

- 일반학과 : 20,000원 (면접고사료)

- 예·체능계 학과 : 50,000원 (면접 및 실기고사료)

3) 방법 : 입학원서에 기재된 환불계좌로 입금

라. 입학전형료 반환 안내

1) 원서접수 마감 후 불가항력적 사유(고등교육법 제34조의4 제4항)로 전형에 응시하지 못하여 전형료 반환을 원할 경우 사유서와 증빙서류를 제출한 후 사유가 타당하다고 인정될 때 전형료의 전부 또는 일부를 환불할 수 있음

- 고등교육법 제34조의4 제4항에 따른 입학전형료의 반환사유 및 금액

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 해당): 납부한 입학전형료 전액

5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우: 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

2) 위의 반환사유에 해당되는 응시자는 반환신청서를 작성하여 증빙서류와 함께 본 전형의 최종 합격자 발표일까지 기한 내에 제출하여 주시기 바라며, 최종 합격 발표 이후 신청은 반환하지 않음

3) 원서접수(인터넷접수 포함)시 유의사항 안내에 따른 지원자의 귀책사유에는 반환하지 않음

4) 반환요청 사유를 심사하여 증빙서류가 합당하지 않을 경우 반환하지 않음

5) 고사일을 확정 공지한 면접고사 및 실기고사 응시대상자가 타 대학과의 전형일 중복, 단순 변심 등의 이유로 전형에 응시하지 않은 경우는 전형료를 환불하지 않음

마. 전형료 비례환불

1) 본교는 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2023. 4. 30.까지 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정임

2) 입학전형료 반환 방법은 원서접수 시 아래 방법 중 하나를 선택하여야 함

- 반환대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체

- 본교 직접 방문(반환 방법은 추후 공지)

3) 반환 방법 중 반환대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체하는 방법을 선택한 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환함. 다만, 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

3. 입학원서 인터넷 접수 안내

가. 접수방법 : 인터넷으로만 접수

나. 접수기간 : 2022. 12. 13.(화) 09:00 ~ 12. 15.(목) 16:00

다. 접속 사이트

1) 유웨이 어플라이 홈페이지 : www.uwayapply.com

2) 본교 홈페이지(www.knu.ac.kr)에서 인터넷 원서접수 사이트(www.uwayapply.com)로 접속 가능

라. 인터넷 원서 접수 절차

1) 회원가입 후 로그인(기존 회원은 곧바로 로그인)

2) 경북대학교를 선택하고 접수 시 유의사항 숙지

3) 편입학 종류, 모집단위를 선택

4) 입학원서 작성(입력)후 저장

5) 전형료 결제방식(신용카드, 무통장입금, 인터넷뱅킹 등) 선택 후 전형료 결제

※ 결제완료 후에는 수정이 불가하므로 결제 전에 입력사항을 철저히 확인 바람

6) 결제 완료 후 지원서, 접수증 및 수험생 유의사항을 출력하여 확인

※ 접수증이 발급되면 접수가 완료된 것으로 별도 확인할 필요 없음

7) 우편발송용 표지를 출력하여 봉투에 붙인 후, 원서·제출서류 등을 넣어 등기우편(또는 택배, 직접 방문)으로 본교에 제출

마. 인터넷 원서접수 시 유의사항

1) 인터넷 접수만 가능하며, 창구접수 및 우편접수는 시행하지 않음

2) **본교 학사편입 및 일반편입 중복지원, 모집단위 간 복수지원은 허용하지 않음**

3) 입력사항이 사실과 다를 경우 합격을 취소할 수 있음

4) 반드시 지원자 본인의 사진을 입력하여야 하며, 다른 사람의 사진 또는 수험생을 확인할 수 없는 사진을 입력할 경우 부정행위자로 처리함

■ 최근 3개월 이내에 정면 상반신을 촬영한 본인의 이미지 사진(디지털 사진 또는 스캐닝 사진)을 올리기 바람

5) 지원자 및 추가 전화번호, 휴대전화번호를 정확하게 입력하지 않으면 입학전형 기간 중 등록 등에 대하여 신속히 연락을 할 수 없으며, 이에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

6) 인터넷 원서접수가 완료되면 취소나 지원사항 수정이 불가능 함

7) 인터넷 원서접수 시 입력 잘못으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임임

4. 지원자 유의사항

가. **코로나-19 감염증 확산방지를 위해 확진자 및 자가격리 통보를 받아 격리 중인 자(자가격리자)는 편입학 전형의 면접 및 실기고사 응시가 제한될 수 있음**

나. 지원자격에 결격사유가 있거나 **부정한 방법(원서 허위작성, 제출서류 위·변조, 부정행위, 해당 업무 담당자의 과실 등)으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학허가를 취소하며 전형료는 반환하지 않음**

다. 면접고사(자료조사서 작성 및 구술에 의한 심층면접을 모두 포함)에서 부모 및 친인척의 성명, 직장명 등 신상에 관한 사항을 기재하거나 언급할 경우 불이익을 받을 수 있으며, 동일전형·동일모집단위에서 2개 이상의 고사장으로 면접이 이루어질 경우 표준화하여 반영

라. 지원자격을 사전에 확인하지 않아 생기는 불이익은 지원자의 책임이며, 추후 지원자격 미달로 판명될 경우 합격을 취소함

마. 수험생은 고사 당일 수험표(수험생이 인터넷으로 출력)와 공적 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 공무원증만 인정)을 지참하고 고사에 응하여야 하며, 고사 중 휴대전화, 노트북 등 통신기기 일체를

소지하면 부정행위자로 간주하여 불합격 처리함

바. 부정행위를 한 자는 모든 수험자격이 상실되고, 전형요소 중 어느 한 고사라도 불참할 경우에는 "불합격"으로 처리 함

사. 편입학전형 성적 및 평가내용은 공개하지 않음

아. 개인정보 수집 및 관리 안내

- 우리대학에 입학원서를 접수하면 공인영어성적, 전적대학(성적) 조회 및 원서접수 시 기재하는 수험생의 개인정보(고유식별정보 포함)에 대하여 수집·이용·제공에 동의하는 것으로 간주하며, 입학전형을 위해 아래와 같이 수험생 등의 개인정보를 수집, 이용함
 - 수집 및 이용항목 : 이름, 주민등록번호, 주소, 출신대학 및 지역, 전화번호, 휴대폰 번호(보호자 포함), 이메일, 환불계좌 등
 - 수집 및 이용목적 : 입학전형, 학사업무, 장학, 통계, 생활관생 선발 및 입학관련 안내
 - 보유 및 이용기간 : 처리목적의 달성 및 보유기간이 경과된 후에는 해당정보를 지체 없이 파기함
 - 공유 및 제공 : 위 "- 수집 및 이용목적"에서 고지한 범위 내에서 사용하며, 이용자의 동의 없이는 동 범위를 초과하여 이용하거나 제공하지 않음

제공받는 곳		수집 및 이용(제공)정보	수집 및 이용(제공)목적	보유/이용기간
경북대학교	대학본부 (학사과, 학생과, 재무과 등)	성명, 주민등록번호, 주소, (추가)연락처, 지원내용(전형, 모집단위 등), 학력사항, 계좌번호 등	학적부 생성, 학력 및 학적 조회, 장학생 선발, 장학금, 전형료 환불, 안내 문자 발송 등	처리 목적 달성시 까지
	단과대학 및 학과(부)	성명, (추가)연락처, 지원내용 등	안내 문자 발송 등 (입학식, 오리엔테이션 등)	
	생활관	성명, 주민등록번호, (추가)연락처, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적 자료 등	생활관생 선발, 안내 문자 발송 등	
	외국어교육원	성명, 주소, (추가)연락처	어학 강좌 프로그램 안내	
제 3 자 제공	출신대학	학력 및 학적 조회	성명, 주민등록번호, 입학 및 학력 사항(지원전형, 학과, 학년 등)	제공받는 자의 이용목적 달성할 때까지
	한국토익위원회, 텡스관리위원회, ETS Korea	공인영어성적 진위확인	성명, 생년월일, 응시일자, 공인영어성적 등	

- 우리 대학은 외부 전문업체에 개인정보 처리 업무를 위탁할 수 있습니다. 대학의 개인정보 위탁처리 기관 및 위탁업무 내용은 아래와 같으며, 필요한 경우 수탁업체가 추가되거나 변경될 수 있음

수탁업체	위탁업무 내용	개인정보의 보유기간
원서접수 대행사 (UWAY APPLY)	편입학 원서접수 대행	처리목적 달성 또는 위탁계약 종료 시까지

3. 우리 대학은 감염예방법(제6조 제4항) 및 재난안전법(제74조 제3항), 개인정보보호법(제15조 제1항 제3호) 등에 따라 질병관리청으로부터 개인정보(민감정보)를 수집 및 이용할 수 있음

구분	개인정보	개인정보 처리정지 요구 권리
질병관리청	감염병 예방 및 감염 전파 차단	개인정보보호법 제37조 제1항에 따라 개인정보처리정지를 요구할 수 있으며, 요구권리는 제37조 제2항에 따라 거절할 수 있음

4. 관련 법령

- 개인정보 보호법 제15조, 제16조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 개인정보 보호법 시행령 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 고등교육법시행령 제73조

- 자. 폭설 등 기상이변 발생 시에도 각종 고사는 계획된 일정에 실시하므로, 모든 수험생은 고사시간에 늦지 않도록 대비하여야 함
- 차. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항은 개별통지를 생략하고 입학홈페이지(<http://ipsi.knu.ac.kr>)에 게시 공고함. 입시기간 중 주소, 전화번호 및 긴급 연락처가 변경되었을 경우 즉시 본교 입학과로 변경사항을 알려야 하며, 전화번호의 오기 또는 변경으로 연락이 두절될 경우 발생하는 불이익은 본 대학에서 책임지지 않음 (충원합격 대상자와 3회까지 통화를 시도하여 연결이 되지 않을 경우 미등록 충원대상에서 제외할 수 있음)
- 카. 수험능력이 부족하다고 판단되는 경우에는 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음
- 타. 합격자는 지정된 일시 및 장소에서 합격통지서와 소정의 등록서류를 교부받아 지정된 기간 내에 등록 절차를 마쳐야 하며, 지정된 기간 내에 등록을 하지 아니하면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 철회함
- 파. 기타 유의사항
 - 1) 편입학에 합격하여 등록한 사람은 2023년 2월 말까지 전적대학 자퇴를 하여야 함(학칙 제29조에 의거 이중학적 보유자는 제적처리)
 - 2) **졸업(수료)예정자의 자격으로 지원하여 합격한 자가 당해 연도에 졸업(수료)하지 못한 경우에는 입학 후에라도 입학을 취소함.** 전적대학의 학점취소 등으로 자격이 미달된 경우에도 이와 같음
 - 3) **편입학과의 전공과목 이수학점, 편입생의 이수과목 및 성적인정 등에 관한 본교 학칙 및 규정에 따라 졸업이 1~2학기 이상 더 소요될 수 있음**

※ 본 요강에 명시되지 않은 사항은 우리학교 입학처가 정하는 바에 따름

※ 대학 소재지 현황 [참고 자료]

대학명	대학 소재지
간호대학, 의과대학	대구시 중구 국채보상로 680
치과대학	대구시 중구 달구벌대로 2177
생태환경대학, 과학기술대학	경북 상주시 경상대로 2559
그 외 대학	대구시 북구 대학로 80

IV. 예·체능계 실기고사 과제

1. 예능계 실기고사 과제

가. 학사 편입학

1) 음악학과

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
성 악	1. 오페라 혹은 오라토리오의 아리아 1곡	100점	-
	2. 독일가곡, 프랑스가곡, 이태리가곡, 영미가곡 중 2개 분야를 택하여서 각 1곡씩 (※ 총3곡입)		
피아노	1. F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡	100점	-
	2. L. v. Beethoven Sonata 중 1곡 (전 악장)		
작 곡	1. 작곡실기 : 주어진 동기에 의한 3부형식의 피아노곡 쓰기	70점	180분
	2. 피아노실기 : 자유곡 1곡	30점	-
관현악	자유곡으로 빠른 악장 2곡	100점	-

※ 유의사항

- 주1> 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.
- 주2> 반주자는 수험생이 동반하여야 함.
- 주3> 피아노를 제외한 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주4> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주5> 문의처 : 음악학과 사무실(T.053-950-5656)

2) 미술학과

전공	과제명	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
한국화	인물수묵담채	제작도구일체	화선지 2/3절 (70.5cm×92cm) 또는 1/2절 (69cm×70.5cm)	100점	180분
서양화	인물 수채화	제작도구일체	캔트지 2절 (54cm×78cm)	100점	180분
조소	인물 소조	소조용 흙갈	-	100점	180분

※ 유의 사항

- 주1> 준비물은 수험생이 지참하여야 함.
- 주2> 화용지는 본교에서 지급함.
- 주3> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 미술학과 사무실(T.053-950-5680)

나. 일반 편입학

1) 음악학과

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
성 악	1. 오페라 혹은 오라토리오의 아리아 1곡	100점	-
	2. 독일가곡, 프랑스가곡, 이태리가곡, 영미가곡 중 2개 분야를 택하여서 각 1곡씩 (※ 총3곡입)		
피아노	1. F. Chopin Etude Op.10, Op.25 중 1곡	100점	-
	2. L. v. Beethoven Sonata 중 1곡 (전 악장)		
작 곡	1. 작곡실기 : 주어진 동기에 의한 3부형식의 피아노곡 쓰기	70점	180분
	2. 피아노실기 : 자유곡 1곡	30점	-
관현악	자유곡으로 빠른 악장 2곡	100점	-

※ 유의사항

- 주1> 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.
- 주2> 반주자는 수험생이 동반하여야 함.
- 주3> 피아노를 제외한 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주4> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주5> 문의처 : 음악학과 사무실(T.053-950-5656)

2) 국악학과

전공 및 세부분야	실기과제	배점	고사시간
기악	1. 정악 中 자유곡 1곡	100점	-
	2. 산조 「진양」「중모리」「중중모리」「자진모리」中 1곡 택일		
타 악	1. 정악·민속악의 장고 장단 (당일 제시)	100점	-
	2. 설장고, 팽과리 중 택 1 (10분 내외)		
성악	1. 가곡 중 자유곡 1곡	100점	-
	2. 시조 중 자유곡 1곡		
	1. 판소리 5바탕 중 한 대목 (심청가, 적벽가, 흥부가, 수궁가, 춘향가 중 택 1)	100점	-
	2. 단가 중 자유곡 1곡		
	1. 십이잡가 중 자유곡 1곡	100점	-
	2. 민요 중 자유곡 1곡		

※ 유의사항

- 주1> 모든 연주곡은 암보로 연주하여야 함.
- 주2> 모든 악기는 수험생이 지참하여야 함.
- 주3> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 국악학과 사무실(T.053-950-5670)

3) 미술학과

전공	과제명	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
한국화	인물수목담채	제작도구일체	화선지 2/3절 (70.5cm×92cm) 또는 1/2절 (69cm×70.5cm)	100점	180분
서양화	인물 수채화	제작도구일체	캔트지 2절 (54cm×78cm)	100점	180분
조소	인물 소조	소조용 흙갈	-	100점	180분

※ 유의 사항

- 주1> 준비물은 수험생이 지참하여야 함.
- 주2> 화용지는 본교에서 지급함.
- 주3> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 미술학과 사무실(T.053-950-5680)

4) 디자인학과

전공	실기과제	수험생 준비물	화용지 (본교지급)	배점	고사시간
디자인	디자인기초	채색도구일체	4절 캔트지 (394×545mm)	100점	180분

※ 유의 사항

- 주1> 준비물은 수험생이 지참하여야 함.
- 주2> 화용지는 본교에서 지급함.
- 주3> 배점의 60%미만인 자는 모집정원에 관계없이 불합격 처리함.
- 주4> 문의처 : 디자인학과 사무실(T.053-950-5694)

2. 체육학과 실기고사 과제(학사, 일반편입학 공통)

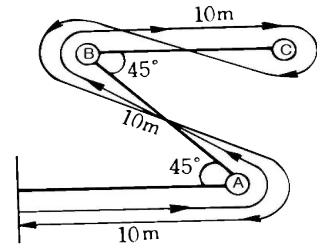
● 종목별 실기고사 방법

※ 실기점수는 4종목 각각 취득점수의 합계로 산정하며, 실격 0점, 파울시 종목별 최저점수로 처리한다.

1) Z자 달리기(초)

가) 수험생은 출발선에서 감독관의 지시에 따라 출발한다

나) 그림과 같이 10m를 직선으로 뛰어가 A반환점을 돌고, 45°의 각으로 방향 바꾸어 다시 10m를 뛰어가 B반환점을 돌고 다시 45°의 각으로 방향 바꾸어 10m를 뛰어가 C반환점을 돌고 이후 다시 B, A 반환점을 돌고 이후 출발한 출발선으로 뛰어 들어온다.



다) A⇒B⇒C⇒B⇒A의 반환점을 모두 돌고 되돌아온 시간을 1/100초 단위로 계측한다.

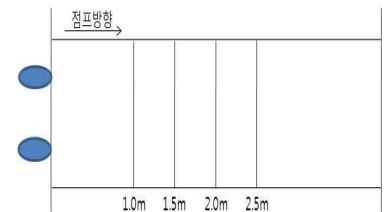
< 주의사항 >

- 반환점을 돌 때 반환점을 잡거나 넘어뜨리면 파울이 되어 최저점수로 처리된다.
- 시간의 계측은 출발선 안으로 발이 들어오는 순간의 시간을 계측한다.
- 달리기 실시 시 넘어질 경우 다시 일어나 달리면 초를 인정하나 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

2) 제자리 멀리뛰기(cm)

가) 실시 횟수는 2회로 하며, 2회 실시한 성적 중 상위 성적을 개인의 성적으로 한다.

나) 출발선에서 점프하여 착지한 지점을 측정한다.



< 주의사항 >

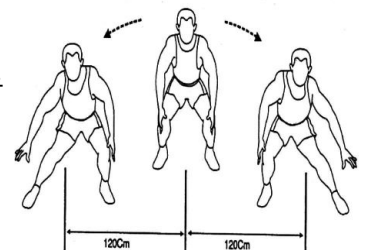
- 출발선을 넘어서 점프할 경우 1회 파울로 처리된다
- 2회 파울시 배점표 최저점으로 처리된다.
- 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

3) 반복 옆 뛰기(회)

가) 수험생은 중앙선을 중심으로 양발을 유지하고 선다.

나) 부저 신호와 함께 사이드 스텝해서 오른쪽(혹은 왼쪽)선을 넘으면 1회로 인정하고 다시 오른쪽(혹은 왼쪽)에서 중앙선을 넘으면 1회로 인정한다.

다) 제한시간 20초에 회 단위로 측정한다.



< 주의사항 >

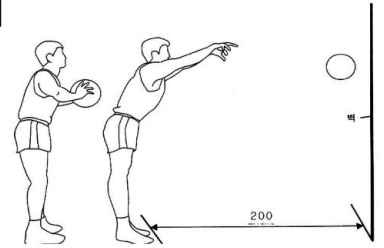
- 수험생이 반복 옆 뛰기 실시도중 미끄러지는 경우는 다시 재검사가 되지 않으므로 수험생 각자가 주의하도록 한다.

- 선을 밟았을 시 전자측정기에 회수가 입력되지 않는다.
- 손을 바닥에 짚거나 두발을 동시에 들어서 움직이는 것은 파울 처리된다.
- 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.

4) 공 벽치기(초)

가) 핸드볼 공을 잡고 벽면에서 2m 떨어진 선상에 서서 시작 지시에 따라 공을 벽면에 바운드하여 잡는다.

나) 이러한 동작을 20회 연속적으로 반복 실시하여 소요시간을 1/100초 단위로 계측한다.



< 주의사항 >

- 핸드볼 공 크기 : 남자(국제공인구 3호), 여자(국제공인구 2호)
- 실시도중에 공이 떨어지면 다시 주워서 계속 실시하여야 한다.
- 20회 벽치기를 다 마치지 않고 중도 포기 시에는 실격이 되어 0점으로 처리된다.
- 실시 도중 및 실시 후 공을 잡는 행위 외에 제한선내의 지면에 신체부위가 닿으면 파울 처리된다.

다. 채점표

점수	Z자 달리기(초)		제자리멀리뛰기(cm)		반복 옆 뛰기(회)		공 벽치기(초)	
	남	여	남	여	남	여	남	여
100점	14.60이하	16.40이하	267이상	217이상	46이상	34이상	12.39이하	13.89이하
96점	14.61~14.70	16.41~16.50	264~266	214~216	45~44	33~32	12.40~12.69	13.90~14.19
92점	14.71~14.80	16.51~16.60	261~263	211~213	43~42	31~30	12.70~12.99	14.20~14.49
88점	14.81~14.90	16.61~16.70	258~260	208~210	41~40	29~28	13.00~13.29	14.50~14.79
84점	14.91~15.00	16.71~16.80	255~257	205~207	39~38	27~26	13.30~13.59	14.80~15.09
80점	15.01~15.10	16.81~16.90	252~254	202~204	37~36	25~24	13.60~13.89	15.10~15.39
76점	15.11~15.20	16.91~17.00	249~251	199~201	35~34	23~22	13.90~14.19	15.40~15.69
72점	15.21~15.30	17.01~17.10	246~248	196~198	33~32	21~20	14.20~14.49	15.70~15.99
68점	15.31~15.40	17.11~17.20	243~245	193~195	31~30	19~18	14.50~14.79	16.00~16.29
64점	15.41~15.50	17.21~17.30	240~242	190~192	29~28	17~16	14.80~15.09	16.30~16.59
60점	15.51~15.60	17.31~17.40	237~239	187~189	27~26	15~14	15.10~15.39	16.60~16.89
56점	15.61~15.70	17.41~17.50	234~236	184~186	25~24	13~12	15.40~15.69	16.90~17.19
52점	15.71~15.80	17.51~17.60	231~233	181~183	23~22	11~10	15.70~15.99	17.20~17.49
48점	15.81~15.90	17.61~17.70	228~230	178~180	21~20	9~8	16.00~16.29	17.50~17.79
44점	15.91~16.00	17.71~17.80	225~227	175~177	19~18	7	16.30~16.59	17.80~18.09
40점	16.01~16.10	17.81~17.90	222~224	172~174	17~16	6	16.60~16.89	18.10~18.39
36점	16.11~16.20	17.91~18.00	219~221	169~171	15~14	5	16.90~17.19	18.40~18.69
32점	16.21~16.30	18.01~18.10	216~218	166~168	13~12	4	17.20~17.49	18.70~18.99
28점	16.31~16.40	18.11~18.20	213~215	163~165	11~10	3	17.50~17.79	19.00~19.29
24점	16.41~16.50	18.21~18.30	210~212	160~162	9~8	2	17.80~18.09	19.30~19.59
20점	16.51이상	18.31이상	209이하	159이하	7이하	1이하	18.10이상	19.60이상
0점	실격		실격		실격		실격	

※ 성적반영 시 종목별 만점점수의 합이 50점이 되도록 변환하여 적용

※ 문의처 : 체육학과 사무실(054-530-1430)

V. 학사제도 안내

□ 다전공제도 (복수/연계/융합/부전공)

입학 후 자기 전공 외에 타 학과 전공을 신청하여 선발되는 경우 해당 교과목을 이수하고 졸업요건을 갖추면 해당 전공의 학사 학위를 추가로 취득할 수 있다(단 부전공 제외).

1. 다전공 종류 : 복수전공, 연계전공, 융합전공, 부전공
2. 학과(전공) 현황
 - 복수전공 : 다음의 학과를 제외한 전 학과
※ 복수전공 제외학과 : 예술대학·사범대학·수의과대학·간호대학·약학대학·의과대학·치과대학 전학과, IT대학 전자공학부 모바일공학전공, 농업생명과학대학 농산업학과, 과학기술대학 치위생학과, 글로벌인재학부(단, 사범대학 복수전공 이수 신청은 사범대학 학생만 가능)
 - 연계전공 : 통합사회교육전공, 통합과학교육전공, 기술·가정교육전공
 - 융합전공 : 문화콘텐츠개발융합전공, 중국문화와통상융합전공, 인문카운슬링융합전공, IT정치융합전공, 디지털정보관리융합전공, 비즈니스인텔리전스융합전공, 생물정보학융합전공, 핵심과학융합전공, 원예식품융합전공, 심리정보융합전공, 북방문화통상융합전공, 북한농업개발융합전공, 공간정보융합전공, 빅데이터융합전공, 디지털아트융합전공, 핀테크융합전공, 전자정보 융합전공, 미래차융합전공
 - 부전공 : 간호대학 간호학과, 의과대학 및 치과대학 전학과, 수의과대학 전학과, 약학대학 약학과, IT대학 전자공학부 모바일공학전공, 과학기술대학 치위생학과를 제외한 전 학과
3. 지원자격
 - 복수전공: 입학(편입학) 후 1개 이상의 정규학기를 이수하고 15학점 이상을 취득한 학생
 - 연계·융합전공: 2학년 이상(단, 편입생의 경우 우리대학에 편입한 후 이수한 학점이 해당 학(부)별 1학년 학년 수료에 필요한 학점을 충족해야 함)
4. 신청시기 : 연 2회(1학기는 5~6월경, 2학기는 10~11월경)
5. 유의사항 : 교원자격 취득을 위한 복수전공은 불가함

□ 전 과

우리 대학에 재학하는 2학년 이상 학생이 같은 학년의 다른 학과(부)로의 이동을 희망하는 경우, 능력과 적성에 맞는 교육을 받을 수 있도록 전과를 시행

1. 허용학과: 다음의 학과를 제외한 전 학과
 - 제외학과: 의예과, 의학과, 치의예과, 치의학과, 수의예과, 수의학과, 간호학과, 약학과, 치위생학과, 음악학과, 국악학과, 디자인학과, 체육교육과, 글로벌인재학부, 자율전공부, 과학기술생명자원 자율학부, IT대학 모바일공학전공, 농업생명대학 농산업학과
※ 다만, 사범대학은 공고일 당시 재적인원이 입학정원을 초과할 경우 전과(전입)를 실시하지 않음
2. 지원자격
: 편입학 후 2개 학기 이상의 정규학기를 이수하고 소속 학과(부)의 1학년 수료에 필요한 학점 이상을 취득한 경우
3. 선발시기: 연 1회 (1월~2월)

□ 교원자격증 취득

초등학교의 준교사 이상의 자격증을 가지고 중등학교 정교사 교직과정이 설치되어 있는 학과에 편입학하여 교원자격증 발급 요건을 갖춘 경우 해당 학과의 교원자격증을 취득할 수 있다.

1. 초등학교의 준교사 이상의 자격증 : 초등학교준교사, 초등학교 정교사(2급), 초등학교 정교사(1급), 초등학교 교감, 초등학교 교장
2. 해당되지 않는 자격증의 예시 : 유치원, 사서교사, 보건교사, 영양교사, 전문상담교사, 중등학교준교사, 중등학교 정교사(2급), 중등학교 정교사(1급), 중등학교 교감, 중등학교 교장, 실기교사(전체), 특수학교 준교사 이상

□ 계 절 수 업

1. 목적 : 졸업학점 취득, 학점미달 보충, 재이수 등의 기회 제공 및 학업의 연속성 제공
2. 수업기간 : 동·하계 방학 중(약 3주간 실시)
3. 개설교과목 : 교육과정에 편성되어 있는 교양 및 전공과목 중 개설희망교과목
4. 수강학점 : 6학점 이내
5. 시험 및 성적평가: 정규학과와 동일함

□ 원 어 강 좌

학생들이 국제사회에서 경쟁력을 갖추도록 하기 위해 원어교재로 원어강의를 진행하는 교육제도. 현재 전공 및 교양강의가 개설되어 있으며, 영어회화 강좌는 우수한 외국인 교수를 초빙해 전체 신입생들이 원어민에게 영어회화 교육을 받을 수 있도록 교육환경과 시설이 잘 갖추어져 있다.

□ 상주캠퍼스 입학생 수강신청

상주캠퍼스에 재학 중인 학생은 상주캠퍼스에 개설된 교과목을 수강하여야 한다. 다만, 학기당 3학점 이내 대구캠퍼스에 개설된 교과목을 수강할 수 있다.(단 교양과목(CLTR)인 경우 제한 없음)

□ 휴 학

1. 휴학 종류 및 관련 증빙서류

종 류	신청기한	관련 증빙서류	비 고
일반휴학	수업일수 2/4 선 이내	없음	
질병휴학	수업일수 3/4 선 이내	진단서 1부(4주 이상)	질병·육아·군입대 휴학자는 증빙서류를 학생 소속 학과 사무실로 제출
육아휴학	수업일수 3/4 선 이내	임신, 출산, 육아관련 증빙서류	
군 입 대 휴 학	수 시	군입영통지서 1부 (입대 후는 군복무확인서)	
창업휴학	수업일수 4분의 3 이내	사업계획서, 사업자등록증 사본, 창업교과목 2학점 이상 성적증명서 등	휴학원 및 관련 서류를 구비하여 창업교육팀(950-2378)에 상담 후 제출

2. 절차 : 창업휴학을 제외하고 학생 본인이 On-Line으로 신청(통합정보시스템 / 휴.복학신청)

3. 휴학기간

가. 일반휴학

구 분		기 간	비 고
대 학		6학기	예과 과정 및 편입자는 3학기 (약학대학 편입자 6학기)
대학원	석사과정(특수대학원포함)	4학기	전문대학원은 6학기
	박사과정	6학기	
	석·박사통합과정	8학기	복합학위과정은 12학기

나. 육아휴학 : 자녀당 4학기(남학생도 포함)

다. 질병휴학 : 4학기(1학기 단위로만 신청 가능)

라. 창업휴학 : 4학기

마. 군입대 휴학 : 의무복무기간만 인정

※ 군입대 휴학의 경우 의무복무기간을 초과하여 복무할 경우에는 초과된 기간은 군입대 휴학으로 인정하지 않음

4. 유의사항

가. 편입생은 편입 후 첫 학기 휴학 가능

나. 재학생으로 입대예정일이 수업일수 3/4선 이후라도 본인이 원하는 경우 당해학기 수업일수 3/4선 이전에 입영통지서를 첨부하여 휴학신청 할 수 있으며, 이때 당해학기는 군입대 휴학기간에 산입함

※ 다만, 수업일수 3/4선이 경과한 후에는 당해학기 휴학신청이 불가하며 이런 경우에는 전시험 등을 통하여 학점을 인정받은 후 휴학하여야 함

다. 입영 후 귀향처분을 받은 경우에는 즉시 귀향증 사본을 첨부하여 복학 또는 일반휴학으로 변경하여야 함
(문의처 학사과 053-950-2053~5, 2063~2066)

□ 언어교육센터

글로벌 시대에 발맞추어 대학 교육의 경쟁력을 강화하고 학생들과 지역사회 주민들에게 다양한 외국어 습득의 기회를 제공하기 위하여 체계적인 외국어 교육 강좌 운영을 위해 노력하고 있다.

현재 영어, 중국어, 일본어, 러시아어, 스페인어, 이탈리아어, 베트남어, 독일어, 외국인유학한국어 등 9개 어학 과정과 토익, 토익스피킹, 오픽, 토플, 아이엘츠 등 취업 및 진학 관련 영어시험 대비반을 개설·운영하고 있다.

특히 재학생의 졸업자격인증에도 활용할 수 있는 모의토익과 원어민 영어회화 강좌, 일대일(1:1) 온라인 맞춤형 외국어강좌의 인기는 매우 높다. 방학기간에는 원어민 영어집중강좌(KELP) 및 미국 명문 텍사스 주립대학교의 어학연수 프로그램(AEP)을 제공하고 있으며 그 외에도 학내 기관 및 공공기관 의뢰 위탁강좌를 운영하고 있다.

(문의처 950-6731~2, 홈페이지 <http://lang.knu.ac.kr>)

□ 건축학교육인증 프로그램

건축학교육인증이란 사단법인 한국건축학교육인증원(+82-2-521-1930/<http://www.kaab.or.kr>)이 주관하고 WTO 제체의 출범과 시장개방 과정에서 우리나라의 전문 인력이 세계 시장에서 미국, 유럽 등 선진국 인력과 동등한 대우를 받으며 활동할 수 있도록 상호 인증이 가능하게 하는 프로그램이다. 범세계적

건축학 교육 프로그램의 안정화와 수준 제고를 위해 진행 중인 인증 시스템에서 우리 대학의 건축학 교육 프로그램이 최근 6년 인증을 획득했고, 2002학년도부터 현재까지 한국건축학인증원의 인증규준을 유지 관리하고 있다.

이를 통해 건축학교육의 발전과 건축의 사회적 역할에 대한 이해를 높이고 건축사가 되기 위한 기초 지식과 실력을 갖춘 건축학인력을 배출함으로써 국내·외적으로 학생, 대학교, 산업체 및 국가에 이르는 경쟁력의 향상 효과를 가지며, 프로그램의 질적 개선으로 우수한 학생을 배출하게 된다. 또한 한국에서 건축학 교육을 이수하고 취득한 건축학 학위가 유사한 인증 제도를 가지고 있는 국가에서도 상호인정을 받을 수 있도록 조건을 부여하여 건축학 교육의 전문화와 국제화에 기여하고 건축학 전문학위제를 정착 시키기 위하여 건축학교육 인증을 받아야 하며, 실무지향적 교육에 대한 높은 평가를 받음으로써 졸업생들의 실무능력에 대한 기업체들의 신뢰가 높아져 취업률 향상이 기대된다.

특히 2011년 5월 개정된 건축사법에 따른 “인증받은 건축학 학위과정” 을 이수하게 됨으로써 3년간의 실무수련을 거쳐 곧바로 건축사 자격시험에 응시할 수 있는 자격을 부여받게 된다.

이는 기존 건축사법에 의한 건축사예비시험의 면제와 5년간의 실무경력이 단축된 것으로 졸업생들의 건축사 자격취득을 더욱 앞당길 수 있을 것이다.

1. 본교에서 운영하고 있는 건축학교육인증 프로그램의 현황은 아래와 같다.

프로그램	소속*	학제운영
건축학교육인증	공과대학 건축학부 건축학전공	5년제

2. 건축학교육인증 프로그램의 교과 영역은 한국건축학교육인증원(KAAB)이 요구하는 5년제 전문학위학부 과정의 국제기준에 적합하도록 구별하였고 전공과목 120학점 이상을 반드시 이수하여야 한다.

교과 영역	경북대 최소기준	비고
문화적맥락	24학점 이상	
설계	54학점 이상	
기술	24학점 이상	
실무	9학점 이상	
전공선택	9학점 이상	

※ 상기 표의 교과 영역별 학점은 최소 인증기준으로서, 각 프로그램이 정한 교과영역별 인증 기준은 다를 수 있으므로 해당 프로그램의 소속 학생은『경북대학교 교육과정 운영 및 이수에 관한 지침』을 따라야 한다.

3. 전적대학에서 이수한 교과목에 대한 학점 인정은 해당 프로그램 운영위원회에서 정한 절차에 의하여 전공/교양/자유선택으로 구분하여 인정한다.
4. 전적대학의 소속 계열 또는 학과(부)가 상이하거나, 건축학교육인증 프로그램 운영여부 등에 따라 건축학 교육인증에 따른 교과구분별 학점 인정의 정도에 차이가 날 수 있으며, 이로 인해 졸업시기가 통상적인 5년을 초과할 수 있다.
5. 기타 자세한 사항은 학과(부)의 해당 프로그램으로 문의하시기 바람.

□ 공학교육인증 프로그램

공학교육인증이란 한국공학교육인증원(ABEEK)에서 주관하는 공학관련 학과 및 학부의 공학 교육에 대한 국제적 품질 보증 제도로써 산업계의 ISO9001에 상당한다. 공학교육인증 프로그램은 순환적인 자율개선 구조로 교육내용과 교수법을 지속적으로 관리하고 개선하여 수요자 및 성과 중심의 공학교육혁신을 추구하므로 이를 통해 학생, 대학교, 기업체 및 국가 모두에게 창의성과 생산성을 제고하는 기회를 제공할 것으로 기대된다. 특히, 공학교육인증 프로그램을 이수한 학생은 전문교양, 전공기반 및 공학전공 교과영역에서 습득한 교양과 전문 기술을 바탕으로 국제적 표준에 부합하는 자격을 인정받을 수 있을 뿐만 아니라, 공학 전문능력의 지속적인 자기계발을 통해 엔지니어 자격시험(기사, 기술사 등)에서도 우월한 경쟁력을 갖추게 된다.

2007년 우리나라가 Washington Accord(WA) 정회원국이 됨에 따라 공학교육인증 프로그램 이수자는 WA 정회원국의 공과대학 졸업생과 동등한 진학 및 취업의 기회를 가질 수 있게 되었다.

현재 삼성전자, 현대중공업, SK텔레콤 등 180여 개가 넘는 기업에서 공학교육인증 이수 졸업생에게 서류전형 우대 및 서류(면접)전형 시 가산점 부여 등 다양한 혜택을 주고 있다. 한국공학교육인증원에서는 추후 모든 대기업이 이와 같은 제도를 도입하여 공학교육인증제도가 확산, 정착되도록 노력하고 있다.

본교에서는 공과대학 전 학과(부) 10개 프로그램(건축학부 건축학 전공, 에너지공학부 제외), IT대학의 전기공학과, 컴퓨터학부 2개 프로그램, 농업생명과학대학의 농업토목·생물산업공학부(농업토목공학전공, 생물산업기계공학전공)의 2개 프로그램 총 14개의 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있으며, 해당 학과(부)에 편입한 학생은 당해 프로그램을 반드시 이수하여야만 졸업이 인정된다.(학칙57조의2 제1항)

공학교육인증 프로그램에 대한 정보는 경북대학교 공학교육혁신센터(<http://abeek.knu.ac.kr>) 또는 한국공학교육인증원(<http://www.abeek.or.kr>) 홈페이지를 통해 보다 자세히 알 수 있다.

1. 본교에서 운영하고 있는 공학교육인증 프로그램의 현황은 아래와 같다.

프로그램	소 속	인증 기준
금속신소재공학	공과대학 신소재공학부 금속신소재공학전공	KEC2015
전자재료공학	공과대학 신소재공학부 전자재료공학전공	KEC2015
기계공학	공과대학 기계공학부	KEC2015
응용화학	공과대학 응용화학공학부 응용화학전공	KEC2015
건축공학	공과대학 건축학부 건축공학전공	KEC2015
토목공학	공과대학 토목공학과	KEC2015
화학공학	공과대학 응용화학공학부 화학공학전공	KEC2015
고분자공학	공과대학 고분자공학과	KEC2015
섬유시스템공학	공과대학 섬유시스템공학과	KEC2015
환경공학	공과대학 환경공학과	KEC2015
전기공학	IT대학 전기공학과	KEC2015
컴퓨터공학	IT대학 컴퓨터학부	KCC2015
농업토목공학	농업생명과학대학 농업토목·생물산업공학부 농업토목공학전공	KEC2015
생물산업기계공학	농업생명과학대학 농업토목·생물산업공학부 생물산업기계공학전공	KEC2015

※ 2023학년도 편입학생의 교육과정은 2021학년도 신입생의 소속 학과(부) 기준이 적용됨

2. 공학교육인증 프로그램의 교과 영역별 최소 이수학점은 인증기준에 따라 상이하며 내용은 아래 표와 같다.

교과 영역	KEC2015기준	KCC2015기준	비고
전문교양	-	15학점 이상	
전공기반	30학점 이상	18학점 이상	
공학전공[설계학점]	54[12]학점 이상	60[12]학점 이상	

※ 상기 표의 교과 영역별 학점은 최소 인증기준으로서, 각 프로그램이 정한 교과영역별 인증 기준은 다를 수 있으므로 해당 프로그램의 소속 학생은 『경북대학교 공학교육인증 프로그램 운영지침』에서 정한 최소 이수학점 기준을 따라야 한다.

3. 전적대학에서 이수한 교과목에 대한 학점 인정은 해당 프로그램 운영위원회에서 정한 절차에 의하여 기본소양(전문교양)/전공기반/공학전공/자유선택으로 구분하여 인정 한다.
4. 전적대학의 소속 계열 또는 학과(부)가 상이하거나, 공학교육인증 프로그램 운영여부 등에 따라 공학교육 인증에 따른 교과구분별 학점 인정의 정도에 차이가 날 수 있으며, 이로 인해 졸업시기가 통상적인 4년을 초과할 수 있다.
5. 기타 자세한 사항은 학과(부)의 해당 프로그램이나 공학교육인증지원센터(053-950-6833)로 문의하시기 바람.

□ 국제경영교육인증 프로그램

AACSB(국제경영교육)인증이란 경영대학이 갖추어야 할 교수진, 학생지원, 교육과정, 시설, 연구업적 등 21개 표준을 설정하고 엄격한 심사를 거쳐서 이 조건을 충족시키는 경영대학을 인증하는 세계적으로 가장 권위를 인정받고 있는 경영학 교육 인증이다. 2022년 현재 하버드, 스탠포드, 런던 비즈니스스쿨, 인시아드 등 전세계 16,000개 경영학 프로그램 중 약 6%에 해당하는 949개 경영학 프로그램이 AACSB 인증을 받았다. 본교 경영학부는 지방 대학 중 최초로 2012년 경영학 학사, 석.박사, MBA 전과정 AACSB 국제경영교육인증을 획득하였으며, 2017년 2월 재인증을 받았다.

경북대학교 편입학 입학원서																							
2023학년도						수험번호																	
편입학 구분		학사편입 ()				일반편입 ()																	
지원사항		대학		학과(부)		전공		약기명 (분야)															
인적사항	성명	(한글)																					
	주민등록번호	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>																					
	주소	□□□□□□																					
연락처	전화				휴대폰																		
	추가연락처				E-mail																		
학력사항	학력	년 월 대학교 대학 학과(부) 학년 수료(졸업)(예정)																					
		대학 소재지() 대학형태 (4년제 일반대, 전문대, 산업대, 방송대, 학점은행제, 기타)																					
		년 월 대학교 대학 학과(부) 학년 수료(졸업)(예정)																					
		대학 소재지() 대학형태 (4년제 일반대, 전문대, 산업대, 방송대, 학점은행제, 기타)																					
		년 월 대학교 대학 학과(부) 학년 수료(졸업)(예정)																					
		대학 소재지() 대학형태 (4년제 일반대, 전문대, 산업대, 방송대, 학점은행제, 기타)																					
	공인영어	TOEIC()		TEPS()		TOEFL iBT ()																	
		응시일자				회차(등록번호)				응시국가													
<p>원서 접수시 입력한 지원자의 정보(성명, 주민등록번호, 주소, 출신학교, 전화번호, 이메일 등)에 대하여 수집·이용·제공에 동의하며, 전적대학 학적 및 공인영어성적(토익, 토플, 텡스) 조회에 동의합니다. 수집된 정보는 전형, 학사업무, 학적조회 및 입학관련 안내를 위한 자료로만 사용됩니다. 지원서 접수업무를 위한 개인정보 수집, 이용 및 활용에 동의하십니까? 동의함 () 동의안함 ()</p>																							
환불계좌	은행명				계좌번호				예금주명														
<p>본인은 귀 대학교에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.</p> <p style="text-align: center;">2022년 12월 일</p> <p style="text-align: center;">지원자 성명</p> <p style="text-align: center;">경북대학교 총장 귀하</p>										<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">전형료 납부확인</td> </tr> </table>		전형료 납부확인											
전형료 납부확인																							

1. 반드시 모집요강을 읽고 인터넷으로 작성·접수하여야 함
2. 원서접수 완료 후 발송용 봉투 표지를 출력하여 봉투에 붙인 후, 입학원서(인터넷 접수 후 출력)를 구비서류와 함께 제출

□ 전형료 반환

1. 전형료는 반환하지 않음. 다만, 다음의 경우에는 전형료의 일부 또는 전부를 반환함
 - 서류 미제출자, 지원자격 미달자: 면접료, 실기고사료 반환
 - ※ 최저학력기준 미충족자는 전형료를 반환하지 않음
 - 불가항력의 사유로 입시전형(실기고사 등)에 응시하지 못한 경우: 면접료, 실기고사료 반환
이 경우, '전형료 반환신청서' 및 '불가항력의 사유를 입증할 수 있는 객관적인 자료'를 함께 제출하여야 하며, 수험생의 귀책사유, 타 대학과의 중복 지원 등의 사유는 인정되지 않음
2. 전형료 반환 사유, 금액 및 방법은 관계 법령의 기준에 따르며, 반환 신청 사유 및 증빙서류를 심사하여 합당하지 않은 경우 반환하지 않음
3. 입학전형을 마친 후 관련 수입, 지출에 따른 잔액이 있는 경우 입학전형에 응시한 사람에게 반환함
4. 관련 법령

- 고등교육법 제34조의4(입학전형료) 제4항 및 제5항
- 고등교육법시행령 제42조의3(입학전형료) 제2항 ~ 제6항
- ② 법 제34조의4제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
 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
 5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우: 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- ③ 대학의 장은 법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- ④ 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다. 이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- ⑤ 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- ⑥ 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.

※ 최종 합격자 발표 이후에는 전형료 반환 신청을 접수하지 않음

입학원서 접수증

2023학년도			
수험번호			
편입학구분			
지원사항	대학	학과(부)	전공
성명			
2022년 12월 일 경북대학교 총장		접수자인	
※ 1단계 합격자 발표 : 2023. 1. 16.(월) 17:00 ※ 수험표 출력 및 고사장 안내 : 2023. 1. 25.(수) 15:00 ~			

수험표

2023학년도			
수험번호			
편입학구분			
지원사항	대학	학과(부)	전공
성명			
실기고사 대기실	건물명: 호실: (건물번호:) ※ 예술대학, 체육학과만 해당		
면접고사 대기실	건물명: 호실: (건물번호:)		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">사 진</p> <p style="text-align: center;">최근 3개월 이내에 촬영한 탈모 상반신 (3.5cm X 4.5cm)</p> </div>			

[서식 2]

2학년 수료예정 확인서

[2023학년도 경북대학교 편입학 전형]



전 형 구 분	일반편입	수 험 번 호	
지 원 학 과		성 명	
대 학 명	대학교		
학 과 명			
학 번		생 년 월 일	
현 재 이 수 학 점	학점	총 이수예정학점	학점
2학년 수료기준 학점	학점	졸 업 학 점	학점
2학년 수료예정 시기	2023년 2월 이전		

위의 사실을 확인함.

2023년 12월 일

○○대학교 (직인 또는 학사운영 담당자 인)

경북대학교 총장 귀하

담 당 부 서 명	
담 당 자	(서명 또는 인)
담 당 자 연 락 처	

- ※ 수료예정확인서는 수료증명서 또는 수료예정증명서를 발급받을 수 없는 경우 확인받아 제출
- ※ 3학년 수료예정자는 현 소속대학에서 발행하는 2학년 수료증명서 제출
- ※ 학점은행제의 경우 학점인정증명서 제출
- ※ 수료예정확인서 및 수료예정증명서를 제출한 경우 2023년 2월 말까지 수료증명서 제출
- ※ 흑백 출력 가능. 워드 또는 수기작성 모두 가능

[서식 3]

2023학년도 경북대학교 (학사/일반) 편입학 전형

포트폴리오 서약서

지원자 성명 : (인)
생년월일 :
지원학과 :
지원전공 :
연락처 :

2023학년도 경북대학교 (학사/일반)편입학 입학시험 전형요소인 포트폴리오는
틀림없이 본인의 작품을 사용하였으며, 타인의 작품을 인용하여 부정행위를 하였을
경우 모든 책임을 감수할 것을 서약합니다.

2022년 12월 일

성명 : (인)

경북대학교 예술대학 _____학과장 귀하

[별표 1]

학사학위(4년제) 과정 간호과 지정('12~'22학년도) 전문대학 현황

연번	지정학년도	학교명	연번	지정 학년도	학교명
1	'12학년도	군산간호대학교	44	'14학년도	영진전문대학교
2	'12학년도	경북대학교	45	'14학년도	충북보건과학대학교
3	'12학년도	원광보건대학교	46	'15학년도	경인여자대학교
4	'12학년도	강릉영동대학교	47	'15학년도	계명문화대학교
5	'12학년도	선린대학교	48	'15학년도	김해대학교
6	'12학년도	조선간호대학교	49	'15학년도	대동대학교
7	'12학년도	경북과학대학교	50	'15학년도	대원대학교
8	'12학년도	전남과학대학교	51	'15학년도	동남보건대학교
9	'12학년도	기독교간호대학교	52	'15학년도	동원과학기술대학교
10	'12학년도	마산대학교	53	'15학년도	삼육보건대학교
11	'12학년도	광주보건대학교	54	'15학년도	수원여자대학교
12	'12학년도	대전대학교	55	'15학년도	전북과학대학교
13	'12학년도	거제대학교	56	'15학년도	제주관광대학교
14	'12학년도	서영대학교	57	'15학년도	진주보건대학교
15	'12학년도	여주대학교	58	'16학년도	경민대학교
16	'12학년도	가톨릭상지대학교	59	'16학년도	구미대학교
17	'12학년도	호산대학교	60	'16학년도	동주대학교
18	'12학년도	경북보건대학교	61	'16학년도	목포과학대학교
19	'12학년도	대경대학교	62	'16학년도	백석문화대학교
20	'12학년도	대구과학대학교	63	'16학년도	부산과학기술대학교
21	'12학년도	대구보건대학교	64	'16학년도	부산여자대학교
22	'12학년도	대전보건대학교	65	'16학년도	부천대학교
23	'12학년도	문경대학교	66	'16학년도	서정대학교
24	'12학년도	수원과학대학교	67	'16학년도	순천제일대학교
25	'12학년도	신성대학교	68	'16학년도	용인송담대학교
26	'12학년도	안동과학대학교	69	'16학년도	인천재능대학교
27	'12학년도	안산대학교	70	'16학년도	전주비전대학교
28	'12학년도	영남이공대학교	71	'17학년도	강동대학교
29	'12학년도	제주한라대학교	72	'17학년도	경남도립거창대학
30	'12학년도	청암대학교	73	'17학년도	서일대학교
31	'12학년도	충청대학교	74	'17학년도	창원문성대학교
32	'12학년도	대전과학기술대학교	75	'17학년도	포항대학교
33	'13학년도	동강대학교	76	'18학년도	군장대학교
34	'13학년도	동의과학대학교	77	'18학년도	서라벌대학교
35	'13학년도	두원공과대학교	78	'18학년도	송곡대학교
36	'13학년도	수성대학교	79	'18학년도	송호대학교
37	'13학년도	울산과학대학교	80	'18학년도	영남외국어대학
38	'13학년도	춘해보건대학교	81	'18학년도	한영대학
39	'13학년도	한림성심대학교	82	'19학년도	강원관광대학교
40	'14학년도	경남정보대학교	83	'19학년도	세경대학교
41	'14학년도	경북전문대학교	84	'19학년도	우송정보대학
42	'14학년도	동아보건대학교	85	'22학년도	국제대학교
43	'14학년도	서울여자간호대학교	전체 총 85개교		

[별표 2]

편입학 전형 공인영어성적 변환 기준표

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
	120	600
	119	598 ~ 599
	118	596 ~ 597
990	117	593 ~ 595
	116	591 ~ 592
	115	589 ~ 590
	114	587 ~ 588
	113	584 ~ 586
985	112	575 ~ 583
980	111	567 ~ 574
975		561 ~ 566
970	110	557 ~ 560
965		548 ~ 556
960	109	542 ~ 547
955		535 ~ 541
950	108	530 ~ 534
945	107	525 ~ 529
940		517 ~ 524
935	106	514 ~ 516
930	105	509 ~ 513
925		505 ~ 508
920	104	501 ~ 504
915	103	497 ~ 500
910	102	492 ~ 496
905		488 ~ 491
900	101	485 ~ 487
895	100	476 ~ 484
890		472 ~ 475
885	99	466 ~ 471
880		462 ~ 465
875	98	456 ~ 461
870	97	452 ~ 455
865		446 ~ 451
860	96	442 ~ 445
855		438 ~ 441
850	95	436 ~ 437
845	94	432 ~ 435
840	93	428 ~ 431
835	92	422 ~ 427
830		419 ~ 421
825	91	416 ~ 418
820	90	411 ~ 415
815		408 ~ 410
810	89	404 ~ 407
805	88	400 ~ 403
800	87	397 ~ 399
795	86	392 ~ 396
790	85	390 ~ 391
785	84	385 ~ 389

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
780	83	382 ~ 384
775		379 ~ 381
770	82	374 ~ 378
765	81	371 ~ 373
760	80	366 ~ 370
755		362 ~ 365
750	79	358 ~ 361
745	78	355 ~ 357
740	77	352 ~ 354
735	76	350 ~ 351
730		345 ~ 349
725	75	342 ~ 344
720	74	339 ~ 341
715	73	335 ~ 338
710	72	332 ~ 334
705		330 ~ 331
700	71	327 ~ 329
695	70	323 ~ 326
690		321 ~ 322
685	69	318 ~ 320
680	68	316 ~ 317
675		312 ~ 315
670	67	310 ~ 311
665	66	307 ~ 309
660		305 ~ 306
655	65	302 ~ 304
650	64	300 ~ 301
645		296 ~ 299
640	63	294 ~ 295
635	62	291 ~ 293
630		288 ~ 290
625	61	285 ~ 287
620	60	283 ~ 284
615		281 ~ 282
610	59	278 ~ 280
605		274 ~ 277
600	58	271 ~ 273
595	57	268 ~ 270
590		266 ~ 267
585	56	263 ~ 265
580	55	260 ~ 262
575		258 ~ 259
570	54	256 ~ 257
565		253 ~ 255
560	53	251 ~ 252
555	52	249 ~ 250
550		246 ~ 248
545	51	244 ~ 245
540	50	241 ~ 243
535		238 ~ 240
530	49	235 ~ 237
525	48	232 ~ 234

TOEIC	TOEFL iBT	TEPS
520		229 ~ 231
515	47	226 ~ 228
510	46	223 ~ 225
505		220 ~ 222
500	45	217 ~ 219
495	44	214 ~ 216
490		211 ~ 213
485	43	210
480		209
475	42	208
470	41	207
465		205 ~ 206
460	40	204
455	39	202 ~ 203
450		201
445		199 ~ 200
440	38	197 ~ 198
435		194 ~ 196
430	37	192 ~ 193
425		190 ~ 191
420	36	187 ~ 189
415		185 ~ 186
410	35	183 ~ 184
405		182
400	34	180 ~ 181
395		179
390	33	177 ~ 178
385		175 ~ 176
380	32	174
375		171 ~ 173
370	31	169 ~ 170
365		167 ~ 168
360	30	164 ~ 166
355		162 ~ 163
350	29	157 ~ 161
345	28	154 ~ 156
340		152 ~ 153
335	27	150 ~ 151
330		148 ~ 149
325		146 ~ 147
320	26	143 ~ 145
315		140 ~ 142
310	25	137 ~ 139
305		135 ~ 136
300	24	134

□ 부서 및 학과(부) 전화번호

[대구캠퍼스]

■ 주요부서

구분	담당부서	건물번호	전화번호(지역번호: 053)
휴학, 복수전공 등 학사안내	교무처 학사과	108	950-2053~4
생활관 입주안내	생활관 행정실(대구소재)	501	950-6681~2
	생활관 행정실(상주소재)	14	054-530-1666
장학금, 학자금 대출 안내	학생처 학생과	108	950-2103~7
등록금 수납, 환불 안내	사무국 재무과	108	950-2623~5

■ 대학 각 부서: 학사행정 문의

구분	위치	건물번호	전화번호(지역번호: 053)		
인문대학	국어국문학과	인문대 406호	104	950-5106	
	영어영문학과	대학원동 514호	107	950-5120	
	사학과	대학원동 419호		950-5135	
	철학과	인문대 410호	104	950-5148	
	불어불문학과	대학원동 417호	107	950-5159	
	독어독문학과	대학원동 418호		950-5169	
	중어중문학과	대학원동 402호		950-5178	
	고고인류학과	대학원동 518호		950-5186	
	일어일문학과	대학원동 415호		950-6150	
	한문학과	대학원동 404호		950-6160	
노어노문학과	대학원동 210호	950-6170			
사회과학대학	정치외교학과	사회대 506호		310	950-5206
	사회학과	사회대 414호	950-5218		
	지리학과	사회대 412호	950-5227		
	문헌정보학과	사회대 408호	950-5236		
	심리학과	사회대 209호	950-5244		
	사회복지학부	사회대 210호	950-5251		
	미디어커뮤니케이션학과	사회대 406호	950-5259		
자연과학대학	수학과	자연대 304호	209	950-5306	
	물리학과	미래융합과학관 216호	219	950-5316	
	화학과	화학관 207호	407	950-5329	
	지구시스템과학부	제2과학관 314호	210	950-6360	
	통계학과	자연대 404호	209	950-5364	
	생명과학부 생물학전공	생물학관 215호	217	950-5342	
	생명과학부 생명공학전공	미래융합과학관 312호	219	950-6349	
경상대학	경제통상학부	국제경상관 105호	309	950-5406	
	경영학부	국제경상관 317호		950-5439	
공과대학	기계공학부	공대3호관 311호	409	950-5569	
	응용화학과	공대1호관 213호	404	950-5581	
	화학공학과	공대9호관 101호	406	950-5615	
	신소재공학부	금속신소재공학전공	공대3호관 509호	409	950-5559
		전자재료공학전공	공대8호관 215호	419	950-5631
	건축학부 건축학전공	공대2호관 316호	401	950-5590	
	건축학부 건축공학전공				
	토목공학과	공대2호관 216호		950-5607	
	고분자공학과	공대9호관 119호	406	950-5623	
	섬유시스템공학과	공대1호관 315호	404	950-5638	
	환경공학과	공대6호관 313호	410	950-6580	
	에너지공학부	공대7호관 209호	411	950-8970	

■ 대학 각 부서: 학사행정 문의

구분		위치	건물번호	전화번호(지역번호: 053)	
농업생명과학대학	응용생명과학부	식물생명과학전공	농생대4호관 207호	125	950-5706
		환경생명화학전공	농생대1호관 405호	201	950-5714
	식물외학과		농생대2호관 209호	203	950-5758
	식품공학부	식품생물공학전공	농생대3호관 202호	202	950-5772
		식품소재공학전공	농생대3호관 328호		950-5750
		식품응용공학전공	농생대3호관 112호	202	950-7761
	산림과학·조경학부	임학전공	농생대1호관 416호	201	950-5744
		임산공학전공	농생대3호관 403호	202	950-5795
		조경학전공	농생대1호관 506호	201	950-5779
	농업토목·생물산업공학부	농업토목공학전공	농생대2호관 106호	203	950-5730
		생물산업기계공학전공	농생대4호관 603호	125	950-5790
	원예학과		농생대4호관 409호	125	950-5721
	식품자원경제학과		농생대4호관 807호	125	950-5765
	바이오섬유소재학과		농생대2호관 309호	203	950-5737
농산업학과		친환경농업교육센터317호	-	950-8537	
자율전공	인문사회자율전공	글로벌플라자 513호	103	950-4089	
	자연과학자율전공	글로벌플라자 513호		950-4089	
행정학부		법학전문대학원(구관) 113호	311	950-3734	
예술대학	음악학과	예술대학 302호	120	950-5656	
	국악학과	예술대학 405호		950-5670	
	미술학과	조형관 105호	119	950-5680	
	디자인학과	조형관 104-1호		950-5694	
사범대학	교육학과	사범대학 823호	301	950-5806	
	국어교육과	사범대학 623호		950-5821	
	영어교육과	사범대학 521호		950-5829	
	독어교육전공	사범대학 512호		950-5836	
	불어교육전공	사범대학 522호		950-5842	
	역사교육과	사범대학 722호		950-5848	
	지리교육과	사범대학 721호		950-5856	
	일반사회교육과	사범대학 824호		950-5862	
	윤리교육과	사범대학 712호	301	950-5868	
	수학교육과	자연대 103-1호	209	950-5882	
	물리교육과	제1과학관 301호	208	950-5891	
	화학교육과	화학관 421호	407	950-5900	
	생물교육과	생물학관 117호	217	950-5909	
	지구과학교육과	제2과학관 125호	210	950-5916	
가정교육과	사범대학 622호	301	950-5923		
체육교육과	제1체육관 104호	213	950-5930		
생활과학대학	아동학부	생활과학대학 214호	307	950-6210	
	의류학과	생활과학대학 313호		950-6220	
	식품영양학과	생활과학대학 115호		950-6230	
간호대학	간호학과	의대신관 233호	-	420-4937	
IT대학	전자공학부	IT대학1호관 409호	418	950-5506	
	컴퓨터학부	IT융복합관 317호	415	950-6509	
	전기공학과	IT융복합관 413호		950-5600	
	전자공학부 모바일공학전공	IT대학2호관 305호	416	950-6571	
의과대학	의예과	의과대 행정실	-	420-4911	
치과대학	치의예과	치과대 행정실	-	660-6804	
수의과대학	수의예과	수의대 206호	420	950-5956	
약학대학	약학과	약학대 행정실	118	950-3683	

[상주캠퍼스]

■ 주요부서

구분	담당부서	건물번호	전화번호(지역번호: 054)
생활관 입사안내	생활관 행정실	14	054-530-1666

■ 대학 각 부서: 학사행정 문의

구분		위치	건물번호	전화번호(지역번호: 054)
생태환경대학	산림생태보호학과	6호관 417호	06	530-1240
	식물자원학과	6호관 112호	06	530-1200
	곤충생명과학과	6호관 216호	06	530-1210
	관광학과	본관 207호	04	530-1380
	체육학과	1호관 209호	01	530-1430
	축산학과	6호관 323호	06	530-1220
	동물생명공학과	6호관 426호		530-1940
	말/특수동물학과	6호관 327호		530-1950
과학기술대학	건설방재공학과	7호관 210호	07	530-1250
	환경안전공학과	5호관 112호	05	530-1440
	정밀기계공학과	7호관 304호	07	530-1270
	자동차공학부 친환경자동차전공 지능형자동차전공	2호관 305호 2호관 304호	02	530-1400 530-1136
	소프트웨어학과	5호관 211호	05	530-1450
	에너지 신소재·화학공학부 신소재공학전공 에너지화학공학전공	2호관 104호 7호관 418호	02 07	530-1410 530-1330
	식품외식산업학과	9호관 213호	09	530-1300
	섬유패션디자인학부 섬유공학전공 패션디자인전공	8호관 213호 9호관 311호	08 09	530-1280 530-1310
	위치정보시스템학과	8호관 311호	08	530-1490
	스마트플랜트공학과	9호관 413호	09	530-1480
	치위생학과	3호관 301호	03	530-1420

경북대학교 캠퍼스 안내

대구시 북구 대학로 80



1

- 100 본관
- 101 대강당
- 102 DGB문화센터
- 103 글로벌프라자
- 104 인문대학
- 105 영선동
- 106 인문한국진흥관
- 107 대학원동
- 108 청성인미래관
- 109 도서관 휴게실
- 110 정보화본부
- 111 중앙도서관
- 112 언어교육센터
- 113 황토관
- 114 청성관
- 115 IT융합산업빌딩
- 116 종합정보센터
- 117 융합학부(테크노빌딩)
- 118 약학대학
- 119 조형관
- 120 예술대학
- 121 조소동
- 122 문예관
- 123 차고
- 125 농생대4호관

2

- 201 농생대1호관
- 202 농생대3호관
- 203 농생대2호관
- 204 출판부
- 205 복원회관
- 206 어린이집
- 207 생명공학관
- 208 제1과학관
- 209 자연과학대학
- 210 제2과학관
- 211 국민체육센터
- 212 제2체육관
- 213 제1체육관
- 214 청룡관
- 215 제1학생회관(백호관)
- 216 학군단
- 217 생물학관
- 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

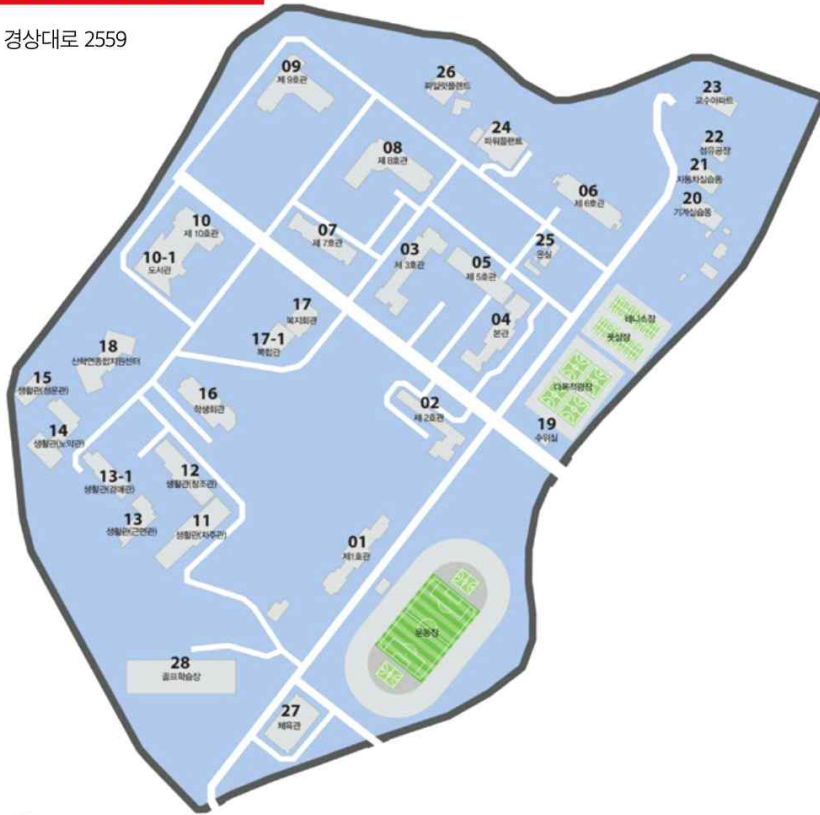
- 401 공대2호관
- 402 공대2A호관
- 403 P/P구조실습실
- 404 공대1호관
- 405 연구실안전관리센터
- 406 공대9호관
- 407 화학관
- 408 공대12호관
- 409 공대3호관
- 410 공대6호관
- 411 공대7호관
- 412 미래창직관(신축중)
- 413 IT대학3호관
- 414 IT대학4호관
- 415 IT대학융복합공학관
- 416 IT대학2호관
- 417 반도체연구동
- 418 IT대학1호관
- 419 공대8호관
- 420 수의과대학
- 421 수의과대학부속동물병원

5

- 501 진리관
- 502 봉사관
- 503 화목관
- 506 면학관
- 507 성실관
- 508 보람관(신축중)
- 509 교수아파트
- 510 변전소
- 511 창업보육센터

생태환경대학/과학기술대학

경북 상주시 경상대로 2559



- 01 제1호관
- 02 제2호관
- 03 제3호관
- 04 본관
- 05 제5호관
- 06 제6호관
- 07 제7호관
- 08 제8호관
- 09 제9호관
- 10 제10호관
- 10-1 도서관
- 11 생활관(자주관)
- 12 생활관(창조관)
- 13 생활관(근면관)
- 13-1 생활관(경애관)
- 14 생활관(노약관)
- 15 생활관(청운관)
- 16 학생회관
- 17 복지회관
- 17-1 복합관
- 18 산학연총합지원센터
- 19 수위실
- 20 기계실습동
- 21 자동차실습동
- 22 섬유공장
- 23 교수아파트
- 24 파워플랜트
- 25 온실
- 26 파일럿플랜트
- 27 체육관
- 28 골프학습장
- 29 부속목장
- 30 수의과대학부속동물병원



의과대학/간호대학

대구시 중구 국제보상로 680



- 1 원장실
- 2 행정실
- 3 도서관의학분관
- 4 중앙강당
- 5 제1교수회의실
- 6 제2교수회의실
- 7 의예 2학 강의실
- 8 의예 1학 강의실
- 9 간호대학
- 10 대학강의실
- 11 대학강의실
- 12 해부실습실
- 13 기능학습실
- 14 형태학실습실
- 15 간호대
- 16 간호대
- 17 보건대학강의실
- 18 공용기기실
- 20 실험동물자원관리센터
- 21 학생회관
- 22 간호대
- 23 테니스장
- 24 수위실

치과대학

대구시 중구 달구벌대로 2177



- 1 경북대학치과병원
- 2 치과대학·치의학전문대학원