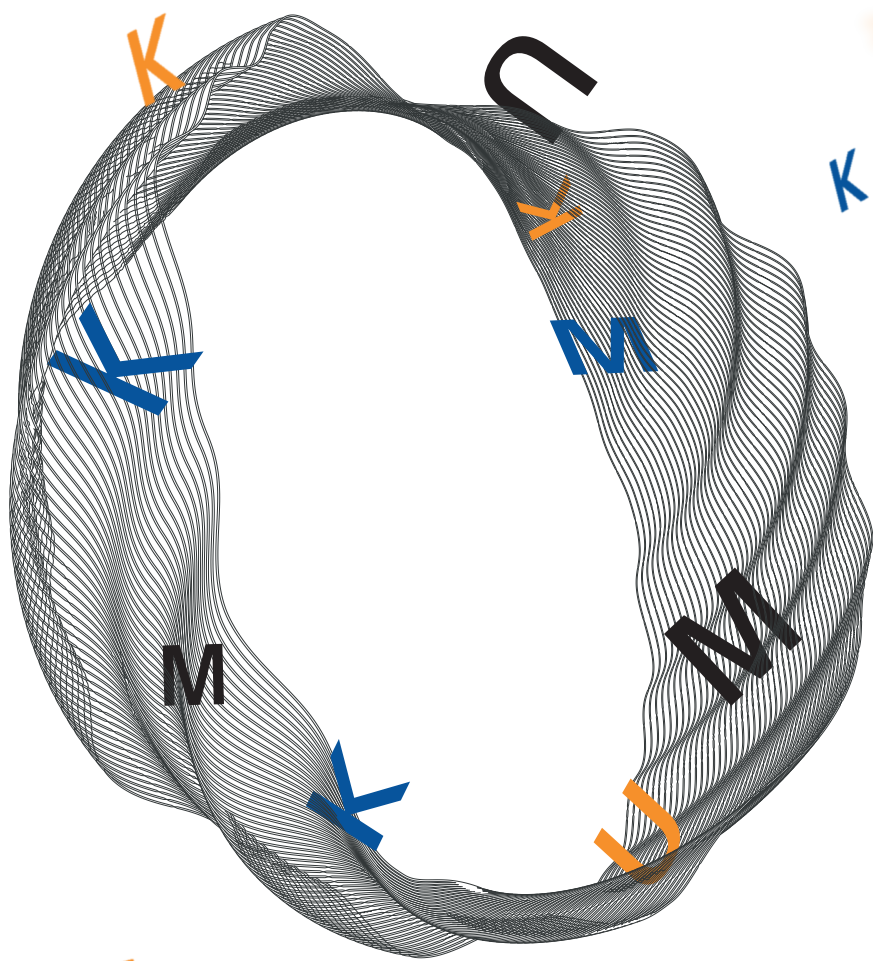


2023 후기 국민대학교

KOOKMIN
UNIVERSITY

일반대학원 입학전형 정시모집요강



국어국문
영어영문
중어중문
국사
국제지역
행정
정치외교
사회
언론정보
광고홍보
교육
법학
경제
국제통상
경영
회계
데이터사이언스

도예
금속공예
커뮤니케이션디자인
영상·콘텐츠디자인
모빌리티디자인
공간디자인
패션
META일러스트레이션
음악
미술
공연영상
체육

수학
물리
화학
식품영양
바이오발효융합
산림자원
임산생명공
바이오헬스
신소재공
기계공
기계시스템공
건설시스템공
전자공
지능형반도체및디스플레이
컴퓨터공
건축

문화교차학
문화재보존
금융정보보안
보안스마트에어모빌리티
스포츠애널리틱스
융합디자인테크놀로지
난독교육
혁신소재리뉴얼디자인
기후기술융합

목차

- 1. 전형일정 1
- 2. 지원자격 1
- 3. 모집학과 및 전공 2
- 4. 전형방법 및 내용 4
- 5. 선발기준 5
- 6. 제출서류 6
- 7. 유의사항 6
- 8. 전형료 7
- 9. 전형장소 7
- 10. 합격자 유의사항 7
- 11. 등록 및 등록금 8
- 12. 학사 안내 9
- 13. 신입 장학 및 장학 제도 9
- 14. 학과 연락처 11
- 15. 입학상담(일반대학원 교학팀) 11
- 16. BK21 사업 12

1. 전형일정

구분	일정	비고
원서접수 및 전형료 납부기간	2023.05.12(금) 09:00 ~05.24(수) 17:00	인터넷 접수 (유웨이, www.uwayapply.com)
서류 제출 기한	2023.05.24(수) 17:00	① 등기우편 또는 방문제출 ② 마감일 도착분에 한하여 접수를 인정함.
전 형 일	2023.06.09(금), 06.10(토) 학과별 양일 중 택일	학과별 전형 장소 및 시간은 05.15(월) 14:00 이후 대학원 홈페이지 및 유웨이에 공지할 예정임.
합격자 발표	2023.06.23(금) 14:00(예정)	대학원 홈페이지 공지 (gds.kookmin.ac.kr)

2. 지원자격

구분			자격
신입학	석사과정 석·박사 통합과정 (학과간협동과정 포함)		◎ 국내·외 대학에서 학사 학위 취득자 또는 2023. 8월 취득 예정자 ◎ 관련 법령에 의하여 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자 (지원하려는 학과와 비동일계 출신자도 지원 가능함.)
	박사과정 (학과간협동과정 포함)		◎ 국내·외 대학에서 석사학위 취득자 또는 2023. 8월 취득 예정자 ◎ 관련 법령에 의하여 위와 동등한 자격이 있다고 인정되는 자 (지원하려는 학과와 비동일계 출신자도 지원 가능함.)
	학연산협동과정		◎ 석사 또는 박사과정 지원 자격을 갖추고, 해당 연구소의 추천을 받은 자
편입학	석사 및 박사 과정	2학기	◎ 국내·외 대학에서 1학기 이상 등록하고 6학점 이상 취득한 자 ◎ 국내·외 대학에서 1학기 이상 등록하고 6학점 이상 취득 예정인 자 ◎ 전적 대학원과 동일(유사)한 학과에 한하여 지원 가능함.
		3학기	◎ 국내·외 대학에서 2학기 이상 등록하고 12학점 이상 취득한 자 ◎ 국내·외 대학에서 2학기 이상 등록하고 12학점 이상 취득 예정인 자 ◎ 전적 대학원과 동일(유사)한 학과에 한하여 지원 가능함.

- 지원 자격 미달자(인터넷 원서접수 후 서류 미제출자 포함)는 원서접수를 인정하지 않음.
- 편입학 지원자의 전형 일정, 평가 방법 및 내용은 신입학과 동일함.

3. 모집학과 및 전공

가. 석사, 박사, 석·박사통합과정

계열	학 과	과 정			전 공
		석사	박사	석박통합	
인문 사회	국 어 국 문	○	○	○	국어학, 국문학, 한국어교육학
	영 어 영 문	○	○	○	영어학, 영문학
	중 어 중 문	○	○	○	중국어문학
	국 사	○	○	○	한국사 I (원시 ~ 고려), 한국사 II (조선 ~ 현대), 한국사III (동아시아 비교사 및 관계사)
	국 제 지 역	○	○	○	국제·동북아시아지역학, 러시아지역, 중국지역, 일본지역
	행 정	○	○	○	행정학, 정책학
	정 치 외 교	○	○	○	정치사상및이론, 비교정치, 국제정치, 정치실무, 안보전략
	사 회	○	○	○	데이터분석&조사방법, 한류와글로벌사회연구전공
	언 론 정 보	○	○	○	언론학
	광 고 홍 보 학	○	○	○	광고홍보학
	교 육	○	○	○	교육행정 및 평생교육·HRD전공, 교육심리·상담 및 교육측정평가전공, 다문화·통일통합교육전공, 창의융합교육공학 및 교육과정전공
	법 학	○	○	○	법학, 북한·통일법
	경 제	○	○	-	경제학
	국 제 통 상	○	-	-	국제무역, 국제금융
	경 영	○	○	○	매니지먼트, 재무, 마케팅, 서비스경영, POL, *창업학(박사과정만 모집)
	회 계	○	○	○	회계학
자연 과학	데이터사이언스	○	○	○	데이터사이언스
	수 학	○	○	○	수학, 정보보안
	물 리	○	○	○	물리학
	화 학	○	○	○	물리 및 분석화학, 유기화학, 무기화학, 생화학, 나노화학
	바 이 오 의 약	○	○	○	바이오키약
	식 품 영 양	○	○	○	식품영양학, 식품생명공학
	바 이 오 발 효 융 합	○	○	○	바이오발효융합
	산 림 자 원	○	○	○	산림자원학
	임 산 생 명 공	○	○	○	임산생명공학
	신 소 재 공	○	○	○	신소재공학
공학	기 계 공	○	○	○	기계공학
	기계시스템공	○	○	○	기계시스템공학
	건설시스템공	○	○	○	*구조공학(석사과정만 모집), 지반공학, 수공학, 환경공학, 지진방재공학
	전 자 공	○	○	○	전자공학, 에너지 ICT융합
	지능형반도체및디스플레이	○	○	○	지능형반도체및디스플레이
	컴 퓨 터 공	○	○	○	컴퓨터공학, 인공지능
	건 축	○	○	○	건축학, 건축시스템
	도 예	○	○	○	도자공예
예 · 체능	금 속 공 예	○	○	○	금속공예
	커뮤니케이션디자인	○	-	-	커뮤니케이션디자인
	영상콘텐츠디자인	○	○	○	영상·콘텐츠디자인
	모빌리티디자인	○	-	-	모빌리티디자인
	공 간 디 자 인	○	○	○	공간디자인
	패 션	○	○	○	패션
	META일러스트레이션	○	-	-	META일러스트레이션
	음 악	○	○	-	작곡, 성악, 피아노, 관현악, 반주
	미 술	○	○	○	회화, 입체미술, 미술이론, *인터미디어아트(석사과정만 모집)
	공 연 영 상	○	○	○	연극학, 무용학, 영화방송학, *연기MFA전공(석사과정만 모집)
	체 육	○	○	○	스포츠인문·사회과학, 스포츠자연과학, 골프융합과학

■ 신입학 : ○ 표시과정 학과의 기재된 전공만 모집 / 편입학 : 석사, 박사 약간명 모집

나. 학과간협동과정

구 분	과 정			전 공	관 련 학 과 (학 부)
	석사	박사	석박 통합		
문화교차학 협동과정	○	○	-	감정과학, 문화예술학 문화심리사회학, 한류문화학	전 학과
문화재보존학과	○	○	○	문화재보존학	인문사회계열(한국문화 및 역사, 건축, 고고미술사학, 박물관학, 문화재 관련 학과) 자연공학계열(임산생명공학, 산림과학, 재료공학, 생물학, 화학 관련 학과)
금융정보보호학과	○	○	○	정보융합보안, 금융보안	수학, 경영, 비즈니스 IT, 컴퓨터공학, 정보보안 관련학과
보안스마트 에어모빌리티학과	-	-	-	도심형에어모빌리티 스마트모빌리티	전자공학부, 자동차공학과
난독교육학과	○	○	○	난독교육	교육학, 국어국문, 심리학
혁신소재 리뉴어블디자인학과	○	○	○	혁신제품디자인	공업디자인, 신소재, 건설시스템
스포츠애널리틱스학과	○	○	○	스포츠애널리틱스전공	체육학과, 데이터사이언스학과
융합디자인 테크놀로지학과	○	○	○	융합디자인 융합전자/소재/컴퓨터전공	신소재, 컴퓨터, 전자공학 의상디자인, 공업디자인, 경영
기후기술융합학과	○	○	○	기후기술융합전공	산림자원, 임산생명, 기계

- 학과간협동과정은 학제간 공동연구를 수행하기 위해 2개 이상의 관련 학과가 공동으로 운영하는 석사 및 박사학위 정규 과정임.
- 'BK21사업' 선정학과는 연구지원금 및 장학금 지원 (12page 참조)
- 'CRC' 선정학과인 융합디자인테크놀로지학과는 연구지원금 및 장학금 지원

다. 학연산협동과정

협동연구기관	모 집 과 정			관 련 학 과	담 당 부 서
	석사	박사	석박 통합		
한국생산 기술연구원	○	○	-	기계공학, 기계시스템공학, 전자공학	인재경영실 ☎ 041)589-8129
한국화학 연구원	○	○	-	화학, 물리학, 신소재공학 식품영양학, 임산생명공학	인재개발실 ☎ 042)860-7831
국립산림 과학원	○	○	-	임산생명공학, 산림자원학	연구기획과 ☎ 02)961-2564
한국과학 기술연구원	○	○	○	화학, 기계공학, 기계시스템공학 신소재공학, 건설시스템공학	학연운영팀 ☎ 02)958-6264
한국식품 연구원	○	○	-	식품영양학	인력개발실 ☎ 063)219-9200

- 학연산협동과정은 대학과 정부출연 연구기관, 산업체 연구기관 등이 협력하여 우리나라 과학기술 전문 인력을 양성하기 위해 기관 간 협정에 의거 설치한 과정으로, 본교 교수 및 연구기관 지도교수의 공동 지도하에 교육과 연구를 수행하며 연구기관의 최첨단 시설 및 실험실습기자재를 활용할 수 있음.

4. 전형방법 및 내용

가. 서류심사 및 면접고사 (전체 모집 학과 및 전공)

- ▣ 전 형 일 : 2023.06.09(금) 또는 06.10(토), 학과별 상이
- ▣ 평가내용 : 하위 학위 과정 성적, 전공지식, 적성, 학업계획서 및 각 학과에서 정하는 정하는 사항

나. 실기 및 작품집 평가 (면접고사와 병행함)

- ▣ 전 형 일 : 2023.06.09(금) 또는 06.10(토), 학과별 상이
- ▣ 대상학과 및 전공 평가내용

학과 및 전공		내용	
도 예		◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집 : 10점 이상의 작품 (타 분야 순수창작물 가능)	
금속공예	석사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집 : 금속공예, 장신구 등으로 구성하고, 타분야 전공자의 경우 해당 전공 작품 포함	
	박사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집 : 금속공예, 장신구 등으로 구성하고, 타분야 전공자의 경우 해당 전공 작품 포함 - 프레젠테이션 : 경력, 연구실적 및 향후 연구계획 프레젠테이션 (약 15분 내외, 파일제출)	
커뮤니케이션디자인		◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집 : 20장 미만의 출력물 (타 분야 작품 포함 가능) - 영상 및 인터랙션 작품은 노트북으로 시연 (노트북은 본인 준비)	
영상·콘텐츠디자인		◎ 면접시험 당일 PDF 포맷의 프레젠테이션 파일 및 영상 작품 제출 및 평가 - 프레젠테이션파일 (10페이지 이내) : 영상, 멀티미디어, 입체, 사진, 드로잉 등 매체의 구분없이 응시자의 창의성과 전문성, 학문적 성취도를 보여줄 수 있는 자료로 구성된 작품집 - 영상작품 (5분 이내) : 단일 작품 혹은 하이라이트 형식으로 편집된 mp4 파일만 제출 가능	
공간디자인		◎ 면접시험 당일 연구계획서와 작품집 (포트폴리오 제출 및 평가) - 자신의 포트폴리오 프레젠테이션 및 전공 관련 특기를 자유 형식으로 발표 또는 질의 응답 - 자료는 서류, 보드부착, 컴퓨터 등 선택	
모빌리티디자인		◎ 면접시험 당일 연구계획서를 포함한 포트폴리오 파일 제출 및 평가 - 포트폴리오(PDF)파일 : 30장 이내로 구성 (프로젝트 2-3개)	
패 셴		◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집 : 내용, 형식 제한 없음 (20장 미만)	
META일러스트레이션		◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 - 작품집은 20장 미만의 출력물 - 동영상은 3분 미만으로 제한, 노트북은 본인 준비	
미 술	회화전공	석사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 -작품집: 포트폴리오(PDF) 파일 15장 이내 -영상작품: 단일 또는 다수의 작품을 5분 이내 하이라이트 편집본 1개로 제출 (avi. mp4, mpeg2 등 PC에서 재생 가능한 포맷)
		박사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 -작품집: 포트폴리오(PDF) 파일 20장 이내 -영상작품: 단일 또는 다수의 작품을 5분 이내 하이라이트 편집본 1개로 제출 (avi. mp4, mpeg2 등 PC에서 재생 가능한 포맷) -프리젠테이션: 경력, 연구실적 및 연구계획 10분 이내 프리젠테이션
	입체미술전공	석사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 -작품집: 포트폴리오(PDF) 파일 15장 이내 -영상작품: 단일 또는 다수의 작품을 5분 이내 하이라이트 편집본 1개로 제출 (avi. mp4, mpeg2 등 PC에서 재생 가능한 포맷)
		박사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 -작품집: 포트폴리오(PDF) 파일 20장 이내 -영상작품: 단일 또는 다수의 작품을 5분 이내 하이라이트 편집본 1개로 제출 (avi. mp4, mpeg2 등 PC에서 재생 가능한 포맷) -프리젠테이션: 경력, 연구실적 및 연구계획 10분 이내 프리젠테이션
	미술이론전공		◎ 해당 없음
	인터미디어 아트전공	석사과정	◎ 면접시험 당일 작품집 제출 및 평가 -작품집: 포트폴리오(PDF) 파일 15장 이내 -영상작품: 단일 또는 다수의 작품을 5분 이내 하이라이트 편집본 1개로 제출 (avi. mp4, mpeg2 등 PC에서 재생 가능한 포맷)
음 악	작곡전공	석사과정	◎ 푸가 분석 : 50% , 현대피아노 작곡 : 50%
		박사과정	◎ 포트폴리오 - 서로 다른 편성의 작품 3곡 - 곡제출하는 작품 1곡 이상이 녹음된 CD
	성악전공 (반주자는 수험생이 동반함)	석사과정	◎ 이탈리아어, 독일어, 프랑스어 각1곡씩 총 3곡 - 3곡 중 아리아 1곡을 반드시 포함할 것 (아리아는 원어, 원조로 노래할 것)
		박사과정	◎ 이탈리아어, 독일어, 프랑스어, 영어, 러시아어 중 언어 4개 선택 각 1곡씩 총 4곡 - 4곡 중 아리아 1곡을 반드시 포함할 것 (아리아는 원어, 원조로 노래할 것)

음 악	피아노 전공	석사과정	◎ L. V. Beethoven Piano Sonata 전악장 : 50% ◎ 자유곡 1곡 : 50% (Beethoven Piano Sonata를 제외한 자유곡)
		박사과정	◎ 3시대 이상을 포함한 자유곡 50분 독주 프로그램
	관현악전공	석사과정	◎ 콘체르토 한 악장(카덴자 포함) 혹은 그에 준하는 그랜드피스 또는 소나타 두악장 (빠른 악장과 느린 악장)중 택 1
		박사과정	◎ 두 시대 이상의 작품으로 구성된 40분 내외의 독주 프로그램 (소나타를 제외한 모든 작품은 필히 암보할 것)
	반주 전공	석사과정	◎ 솔로곡 : 자유곡 1곡 ◎ 기악소나타 : Mozart, Beethoven, Brahms, Fauré, Franck, Grieg, Saint-Saëns, Schumann, Chopin, Mendelssohn 중 1곡을 선택하여 전 악장 연주 ◎ 초견 (초견 악보는 당일 배부) ※ 기악소나타의 연주자는 본인 동반
		박사과정	◎ 솔로곡: Beethoven Sonata 빠른 악장 하나 ◎ 50분 Recital Program - 기악소나타: 아래 작곡가의 작품 중 한 곡을 선택하여 전 악장 연주 (Mozart, Beethoven, Brahms, Fauré, Franck, Grieg, Saint-Saëns, Schumann, Chopin, Mendelssohn, Strauss) - 성악곡 : 독일 가곡 세 곡 이상을 포함한 자유 Program ※ 기악소나타, 성악곡의 연주자는 본인 동반
공연영상		◎ 면접시험 당일 작품집 포트폴리오 제출 및 평가	

다. 성적반영 비율 (%)

과정		서류심사 및 면접고사	실기 및 작품집 평가	합계
일반 (학연 및 학과 간 협동과정 포함)		100	-	100
도예, 금속공예, 커뮤니케이션디자인		30	70	100
영상·콘텐츠디자인, 공간디자인, 모빌리티디자인, 패션, META일러스트레이션		50	50	100
미술	회화전공	50	50	100
	입체미술전공	30	70	100
	인터미디어아트전공	50	50	100
음악		20	80	100
공연영상 (모든 전공)		70	30	100

5. 선발기준

- 학과별 전형성적 총점 고득점자 순으로 선발함.
- 학업수행 능력이 부족한 자는 모집인원에 관계없이 선발하지 않음.
- 합격자 중 미등록생이 발생하는 경우에는 차순위자를 합격시킴(불합격 판정자는 제외).
- 추가 합격 시 입학원서 연락처의 기재오류나 부재중으로 인한 연락두절로 합격통보가 되지 않을 경우
추가 합격 총원대상에서 제외되고, 이에 대한 책임은 수험생 본인에게 있음.
- 동점자 처리 원칙
 - 하위과정의 학업성적이 우수한 자
 - 하위과정에서 취득한 학점이 많은 자
- 입학 전형 평가내용 및 성적은 일체 공개하지 않음.
- 본 요강에 명시되어 있지 않은 모든 사항은 ‘대학원운영위원회’가 정하는 바에 따름.

6. 제출서류

구분	제출 서류
공통서류	<ul style="list-style-type: none">입학원서 (인터넷 출력본) 1부학업계획서 (본교 소정양식) 1부개인정보 활용동의서 (인터넷 출력본) 1부
석사과정 (석박사통합과정, 학과간협동과정(석사)포함)	<ul style="list-style-type: none">대학 졸업(예정) 증명서 1부대학 성적 증명서 (전학년 평점 평균 / 만점 백분율 기재) 1부 - 편입 전 성적증명서 포함 (해당자에 한함)
박사과정 (학과간협동과정(박사) 포함)	<ul style="list-style-type: none">대학 졸업증명서 및 대학원 학위수여(예정)증명서 각 1부대학 및 대학원 성적 증명서 (전학년 평점 / 만점, 백분율 기재) 각 1부 - 편입 전 성적증명서 포함 (해당자에 한함)경력증명서 1부 (해당자에 한함)연구실적목록 1부 (해당자에 한함)
학연산협동과정	<ul style="list-style-type: none">석사과정과 동일한국생산기술연구원장, 한국화학연구원장, 국립산림과학원장, 한국과학기술연구원장 추천서 1부
기타사항	<ul style="list-style-type: none">성적증명서에 학위등록번호가 표기된 경우에는 졸업(학위수여)증명서를 별도로 제출하지 않아도 됨.원서접수시 증명사진 JPG파일을 업로드 하지 않은 경우에는 원서 출력 후 증명사진을 부착하여야 함.외국대학 학위 취득자인 경우 다음 서류를 제출 1) 영문 증명서는 원본 성적 증명서, 원본학위기 제출 2) 영문 이외의 증명서는 한글로 공증 번역하여 제출 * 증명서는 대학원 교학팀에 원본대조 확인 후 사본 제출 가능해당국가의 외국학위 취득자는 Signed Consent Form (인터넷 출력본), 학력조회 동의서(인터넷 출력본)을 제출하여야 하며 추후 여권, 유학비자, 출신교 입학허가서 등의 확인에 협조하여야 함.경력 및 자격증 관련자료를 입력한 경우 해당증빙제출 필수현역군인으로서 자비수학 하려는 자는 소속부대장(사단장급 이상)의 취학승인서를 제출하여야 함.모든 증명서는 1개월 이내에 발급된 것 이어야 하고 조회불가 등의 문제가 있는 경우에는 다시 제출하여야 함.

7. 유의사항

- 서류가 미비된 경우에는 시험에 응시할 수 없으며, 원서기재사항 및 제출서류가 허위로
확인되거나 졸업예정자가 학위를 취득하지 못한 경우에는 합격과 입학을 취소함.
- 제출서류는 일체 반환하지 않음.
- 원서 접수 후 지원인원이 학과(전공) 별 최소인원에 미달하는 등의 경우 면접/실기 전형을
진행하지 않을 수 있으며, 이 경우 전형료는 전액 환불함.

8. 전형료

구분	전형료 (원)
석사, 석박사통합과정	80,000
박사과정	90,000
실기학과(음악학과)	100,000

- 전형료에는 일반관리비, 면접고사비, 실기고사비가 포함됨.
 - 접수 대행사 (유웨이 어플라이)의 인터넷 접수 수수료는 수험생이 별도 납부함.
 - **결시의 경우 전형료를 환불하지 않음.**
- ※ 단, 최소인원에 미달하는 등의 사유로 면접/실기전형을 실시하지 않는 학과는 전액 환불함.(7.유의사항 참조)

9. 전형장소

- 대학원 홈페이지 참조 : gds.kookmin.ac.kr
- 2023.05.15(월) 14:00, 대학원 홈페이지에 게재 예정

10. 합격자 유의사항

- 대학원 홈페이지를 통해 합격자 발표를 하오니 반드시 확인하기 바람.
- 등록 기간 내에 등록을 하지 않으면 합격을 취소함.
- 원서접수시 졸업예정 증명서를 제출한 졸업예정자는 2023.08.18(금) 까지 졸업증명서 및 성적증명서를 대학원 교학팀으로 제출하여야 함 (증명서 미제출시 입학이 취소됨).
- 외국소재 대학(원) 출신자는 추후 학력조회 시 적극 협조하여야 하고, 학력조회 미확인 시 입학을 취소함. 입학 후에라도 본교에서 학력조회에 대한 소명을 요청한 경우 적극 협조하여야 하고, 협조하지 않을 경우 학력에 문제가 있는 것으로 간주하여 입학을 취소함.

11. 등록 및 등록금

가. 등록일정 (단위 : 원)

구 분	기 간	금 액	비 고
본 등록금 납부	2023.07.03(월) 09:00 ~07.06(목) 16:00	나. 참조	대학원 홈페이지 등록금고지서 출력 후 우리은행 전국 각 지점 납부

- 본 등록금 납부 기간내에 등록을 하지 않으면 합격 및 입학이 취소되므로, 반드시 위 기간내에 등록을 완료하여야 함.
- 등록기간과 한국장학재단의 학자금 대출 일정이 상이하여 등록기간 내 학자금 대출이 실행되지 않을 수 있으므로 유의 바람(등록금 납부 후 대출 일정 내 기등록 대출 가능).

나. 등록금 (단위 : 천원)

계 열	입 학 금	수 업 료	계	비 고
인문사회	1,029	5,036	6,065	글로벌경영학과 제외
이 학	1,029	5,838	6,867	문화재보존학과, 금융정보보안학과, 스포츠애널리틱스학과 포함
체 육	1,029	6,049	7,078	
체 육 (골프융합전공)	1,029	7,171	8,200	
공 학	1,029	6,550	7,579	보안스마트에어모빌리티학과, 융합디자인테크놀로지학과, 혁신소재리뉴어블디자인학과 포함
예능/건축	1,029	6,770	7,799	도예학과, 금속공예학과, 커뮤니케이션디자인학과, 영상콘텐츠디자인학과, 공간디자인학과, 모빌리티디자인학과, 패션학과, META일러스트레이션, 회화전공, 입체미술전공, 인터미디어아트 전공, 공연영상학과
미술학과 (미술이론전공)	1,029	5,811	6,840	
음악학과	1,029	6,872	7,901	

다. 등록금 환불

■ 등록금 환불

등록금 완납 후 등록을 취소하고자 하는 경우에는 2023.08.16(수) 15:00까지
『입학포기 및 등록금환불요청서』를 작성하고 신분증과 계좌사본을 지참하여 대학원 교학팀 방문

12. 학사 안내

- 수업연한 : 석사(4학기, 24학점), 박사(5학기, 36학점), 석박사통합과정(9학기, 60학점)
- 전적대학과 다른 학과(분야)를 지원하여 입학한 경우, 해당학과에서 지정하는 선수과목을 이수하여야 함(선수과목 범위 : 석사 최대 12학점, 박사 최대 24학점).
- 편입 학생 학점인정 범위
 - 편입학생은 전적대학원에서 이수한 학점을 소속 학과장 (주임교수)의 승인을 받아 다음의 범위 내에서 인정할 수 있음.

편입 학기 \ 학위 과정	석사	박사
2학기	6 학점 이내	9 학점 이내
3학기	12 학점 이내	18 학점 이내

13. 신입 장학 및 장학제도

가. 신입 장학

구분	내용	
장 학 명	대학원성공장학금	교수추천우수신입생장학금 (교수추천교육조교)
대 상	본교 학부 출신자로 평점평균 4.0 (단, 자연과학/공학계열은 평점평균 3.9)이상이며, 본교 학부의 평점평균 석차가 상위15% (자연과학/공학계열은 상위 20%, 예체능계열은 상위 10%)이내이며 본교 정년트랙 전임교원의 추천을 받은 자 (졸업예정자는 직전학기까지의 성적) (석사과정, 석박사통합과정 신입생)	본교 또는 타교 학부 출신자로 대학원성공장학금을 받지 아니하고, 본교 정년트랙 전임교원의 추천을 받은 자 (석사과정, 석박사통합과정 신입생)
장 학 금 액	수업료의 100%	수업료의 50%
지 급 가 능 기 간	4학기 (매 학기 최초 추천교수의 추천을 받은 자에 한하여 4학기 동안 장학 지급 가능)	
신 청 시 기	입학원서 제출 시	
신 청 서 류	- 대학원성공장학금 신청서(본교 소정 양식) 1부 - 교수추천서(본교 소정 양식) 1부 - 대학성적증명서(본교 종합서비스센터에서 학과(전공)별 평점평균 석차 확인받아 제출) 1부	- 교수추천우수신입생장학금(본교 소정 양식) 1부 - 교수추천서(본교 소정 양식) 1부
유 지 조 건	재학 중 매 학기 평점평균 3.75 이상 유지하고, 'F'과목이 없어야 함. 장학 종류별로 매 학기 본교 정년트랙 전임교원 1인당 1명의 학생만 추천 가능함.	

나. 장학 제도

장학종류		장학금액	내역
대학원성공장학금		수업료의 100%	본교 학부 출신자로 평점평균 4.0 (단, 자연과학/공학계열은 평점 평균 3.9) 이상이며, 본교 학부의 평점평균 석차가 상위 15%(자연과학/공학계열은 상위 20%, 예체능계열은 상위 10%) 이내이며 본교 정년트랙 전임교원의 추천을 받은 석사과정, 석박사통합과정 신입생
교수추천우수 신입생장학금	교수추천 교육조교	수업료의 50%	본교 또는 타교 학부 출신자로 대학원성공장학금을 아니하고, 본교 진학예정 학과 정년트랙 전임교원의 추천을 받은 석사과정, 석박사통합과정 신입생
	산학지원 교육조교	수업료의 50%	본교 또는 타교 학부 출신자로 대학원성공장학금을 아니하고, 본교 진학예정 학과 정년트랙 전임교원의 추천을 받은 석사과정, 석박사통합과정 신입생 중 국가연구개발사업 연구과제 참여자(미 참여 시 장학금 수혜자격 상실)
연구지원 우수학생장학금	연구지원 교육조교	수업료의 50%	연구 지원을 위해 학과 주임교수가 추천한 자로 타 장학금을 받지 않는 연구과제 참여자(미 참여 시 장학금 수혜자격이 상실)
연구조교A		수업료의 100%	행정업무 보조 및 교수연구 보조
연구조교B		수업료의 70%	행정업무 보조 및 교수연구 보조
교육조교		수업료의 50%	교수연구 및 관련분야 수업 보조
교직원직계가족장학금		수업료의 50%	1. 본교 교직원 (전임교원 또는 정규직원) 배우자 또는 직계자녀 2. 명예교수의 직계 자녀
이공계전일제박사과정장학금		수업료의 100%	이공계열 전일제 박사과정생으로서 지도교수가 수업료의 50%를 지원하기로 하고 추천한 자
북한이탈주민 장학금		수업료의 50%	북한이탈주민으로서 학과 주임교수의 추천을 받은 자
고시장학금		수업료의 100%	석·박사과정 재학 중 행정·외무·기술고시·변리사·공인회계사 시험에 최종 합격한 자
			석사과정 입학 시 및 재학 중 행정·외무·기술고시·변리사·공인회계사 1차에 합격한 자
인문 100년 장학금		수업료의 100%	학부에서 인문 100년 장학금을 받은 학생이 졸업과 동시에 동일계열의 본교 일반대학원 석사과정에 진학하고 재학시 매학기 평균 3.75이상 유지하고 주임교수의 추천을 받은 자
외부장학금		일정금액	한국장학재단, 산학협력 등 외부기관으로부터의 장학
대학원성공 특별장학금		예산범위내	국가, 사회 또는 대학발전에 크게 기여하였거나 기여할 수 있다고 인정하는 자
BK21플러스 사업장학금		일정금액 (수업료 100%이내)	BK21 플러스사업에 참여하는 전일제 재학생으로서 사업단 (팀)장이 산학협력단에 장학금을 요청한 자

14. 학과 연락처

학 과 명	전화번호	사 무 실	학 과 명	전화번호	사 무 실
국 어 국 문	910-4360	북악관903호	기계시스템공	910-4670	공학관323호
영 어 영 문	910-4370	북악관903호	건 설 시 스 템 공	910-4690	공학관별관201호
중 어 중 문	910-4390	북악관903호	전 자 공	910-6701	미래관432호
국 사	910-4400	북악관903호	지능형반도체및 디 스 플 레 이	910-6701	미래관432호
국 제 지 역	910-4380	북악관603호	컴 퓨 터 공	910-4790	미래관631호
행 정	910-4430	북악관603호	건 축	910-6525	종합복지관602호
정 치 외 교	910-4450	북악관603호	도 예	910-4620	조형관103호
사 회	910-4470	북악관603호	금 속 공 예	910-4631	조형관103호
언 론 정 보	910-4260	북악관603호	커뮤니케이션디자인	910-4610	조형관103호
광 고 홍 보	910-4260	북악관603호	영상·콘텐츠디자인	910-5650	조형관103호
교 육	910-4730	북악관603호	모 빌 리 티 디 자 인	910-5791	조형관103호
법 학	910-4500	법학관402호	공 간 디 자 인	910-4640	조형관103호
경 제	910-4514	경상관504호	패 션	910-4630	조형관103호
국 제 통 상	910-4515	경상관504호	META일러스트레이션	910-4610	조형관103호
경 영	910-5203	경영관105호	음 악	910-6370	예술관302호
회 계	910-5203	경영관105호	미 술	910-4465	예술관207호
데이터사이언스	910-5203	경영관105호	공 연 영 상	910-4466	예술관211호
수 학	910-4740	과학관301호	체 육	910-4883	미래관 110호
물 리	910-6751	과학관401호	문 화 교 차 학 협 동 과 정	910-5176	북악관201호
화 학	910-4760	과학관501호	문 화 재 보 존	910-4820	미래관305호
바이오의약	910-4760	과학관501호	금융정보보안	910-4740	과학관301호
식품영양	910-4770	과학관601호	보 안 스 마 트 에 어 모 빌 리 티	910-5652	7호관 432호
바이오발효융합	910-5730	과학관212호	난 독 교 육	910-4730	북악관603호
산림자원	910-4810	7호관304호	혁신소재리뉴어블 디 자 인	910-4600	조형관103호
임 산 생 명 공	910-4820	미래관305호	스�포츠애널리틱스	910-4883	미래관110호
신소재공	910-4660	공학관435호	융 합 디 자 인 테 크 놀 로 지	910-5021	산학협력관511-1호
기 계 공	910-4670	공학관323호	기 후 기 술 융 합	910-4810	미래관304호

15. 입학상담(일반대학원 교학팀)

- 전 화 : 02) 910-4317, 02)910-4319 (4313-4317, 4319)
- 팩 스 : 02) 910-4318
- 홈페이지 : <http://gds.kookmin.ac.kr>
- 주 소 : (우) 02707 서울특별시 성북구 정릉로 77 국민대학교 본부관 307호 (대학원교학팀)

16. BK21 사업

BK21 사업 안내

▣ 지능형반도체및디스플레이학과 (지능형 반도체 & 디스플레이 핵심 전문인력 양성팀)

4차 산업혁명과 함께 지능형 반도체&디스플레이 분야에 대한 관심과 수요가 증가하고 있다. 이러한 시점에서 지능형 반도체&디스플레이 분야에 대한 글로벌 경쟁력을 갖추기 위해서는 창의적 융합 연구를 통한 혁신적 기술 개발이 필수적이다. 따라서 이 분야의 핵심 전문 인력 양성을 위해서는 지능형 반도체&디스플레이에 특화된 교육과 다른 분야와의 융합 연구를 통해 창의적 문제해결 능력과 글로벌 경쟁력을 갖추 수 있도록 하는 종합적이고 체계적인 교과과정을 개설하고 이를 운영하는 것이 중요하다.

이를 위해 BK21 지능형 반도체&디스플레이 핵심 전문 인력 양성팀에서는 차세대 반도체소자/메모리/ 센서와 차세대 반도체 회로의 통합설계-공정-특성 분석-모델링 분야의 전문 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해서는 전자공학의 기반의 심화 교과과정을 개설하고, 더 나아가 차세대 지능형 반도체&디스플레이 기술 개발을 선도하는 분야까지의 종합적이고 체계적인 교과과정을 개설을 한다. 더불어 다양한 연구 지원 프로그램을 통해 세계적으로 우수한 연구 결과를 확보함으로써 지능형 반도체&디스플레이 분야의 과학기술 발전과 산업 경쟁력 확보에 기여함을 목표로 한다.

▣ 화학과 (미래전략소재 화학인재양성 사업팀)

국민대 대학원 화학과 및 응용화 학부 나노소재 전공은 4단계 BK21 미래 인재 양성사업 팀으로 선정되어 융합연구를 통해 미래 소재 원천기술 전문 인력을 양성하고 세계적 수준의 경쟁력을 갖춘 우수 연구집단을 양성하고 있다.

본 연구팀에서는 반도체, LED-디스플레이, 이차전지, 태양전지, 수소에너지, 탄소 자원화 등



다양한 분야의 핵심 소재 합성 및 소자 제작 기술을 바탕으로 기업 및 연구소와 긴밀한 산학연 협력 연구를 수행하고 있다. 최근 나노소재융합연구센터를 신설하여 연구실 간의 벽을 허물고 ICT, 환경·에너지, 헬스케어, 인공지능 등 4차 산업혁명과 미래사회의 핵심 영역을 뒷받침할 미래 소재 원천기술 개발을 통한 지원하는 융합 연구 플랫폼을 구축하였다. 최근 5년 동안 240여 편 이상의 SCI 논문을 발표하였으며, 대표 논문 20편의 평균 영향력 지수(impact factor, IF)가 15.0 이상으로 양적, 질적 측면에서 학문적 수월성을 입증하고 있다. 최근 3년 동안 대학원 석박사 졸업생들의 취업률은 90% 이상(31명 중 28명)으로 대부분이 전공을 살려 삼성 등 대기업과 정부 출연연구기관 및 학계로 진출하였다.

▣ 금융정보보안학과 (안전한 초연결 사회를 위한 문제 해결형 정보 보안 교육 연구단)

미래에는 국민 생활과 사회 전반에 걸쳐 이동통신과 AI에 대한 의존도가 커질 것이고, 이에 따른 정보 보안 관련 위험은 사회적 안정과 국가 안위에 직결된 문제가 될 것이므로 정보 보안 전문 인력을 본 학과의 주요 목표로 정한다. AI 보안, 드론, 자율 이동체, 위성 등의 다양한 통신환경의 등장으로 초연결 사회로 급속히 변화하고 있어 초고속, 초신뢰 환경 변화에 대응할 수 있는 정보 보안 전문가의 중요성은 지속적으로 증대될 것이 예상되므로, 본 교육연구단의 정보 보안 협동과정은 정보 보안 핵심 기술을 기반 지식으로 하고, 시대적 흐름에 부합하는 사회문제 해결형 관련 지식을 보유하게 하는 융합형 전문 교육과정이 될 것이다.