

모집학과 및 전공

가. 석사, 박사, 석·박사통합과정

계열	학과	과정			전공
		석사	박사	석박통합	
인문 사회	국어국문	○	○	○	국어학, 국문학, 한국어교육학
	영어영문	○	○	○	영어학, 영문학
	중어중문	○	○	○	중국어문학
	국 사	○	○	○	한국사 I (원시 ~ 고려), 한국사 II (조선 ~ 현대)
	교 육	○	○	○	교육행정및평생교육, 교육심리상담및특수교육, 교육측정평가및통합교육, 교육공학·교육과정
	행 정	○	○	○	행정학, 정책학
	정치외교	○	○	○	정치사상및이론, 비교정치, 국제정치, 정치실무, *안보전략(박사과정만 모집)
	사 회	○	○	○	한국사회, 미래/정보사회, 과학기술/환경, 문화/스포츠
	언론정보	○	○	○	언론학, 광고홍보학
	국제지역	○	○	○	국제·동북아시아학, 러시아지역, 중국지역, 일본지역
	법 학	○	○	○	법학, 북한·통일법
	경 제	○	○	○	경제학
	국제통상	○	○	○	국제무역, 국제금융
	경 영	○	○	○	매니지먼트, 재무, 마케팅, 서비스경영, 글로벌경영혁신, 보험금융, 국제물류
	데이터사이언스	○	○	○	데이터사이언스
자연 과학	회 계	○	○	○	회계학
	수 학	○	○	○	수학, 정보보안
	물 리	○	○	○	물리학
	화 학	○	○	○	물리및분석화학, 유기화학, 무기화학, 생화학, 나노화학
	식품영양	○	○	○	식품영양학, 식품생명공학
	바이오발효융합	○	○	○	바이오발효융합
	산림자원	○	○	○	산림자원학
임산생명공	○	○	○	임산생명공학	
공학	신소재공	○	○	○	신소재공학
	기 계 공	○	○	○	기계공학
	기계설계	○	○	○	기계설계학
	건설시스템공	○	○	○	구조공학, 지반공학, 수공학, 환경공학
	전 자 공	○	○	○	전자공학, 전파통신공학
	컴퓨터공	○	○	○	컴퓨터공학
	건 축	○	○	○	건축학, 건축시스템
예· 체능	도 예	○	○	○	도자공예
	금속공예	○	○	○	금속공예
	커뮤니케이션디자인	○	-	-	커뮤니케이션디자인
	영상·콘텐츠디자인	○	○	○	영상·콘텐츠디자인
	공간디자인	○	-	-	공간디자인
	패 션	○	○	○	패션디자인
	음 악	○	○	○	작곡, 성악, 피아노, 관현악, 반주
	미 술	○	○	○	회화, 입체미술, 미술이론, *인터미디어아트(석사과정만 모집)
	공연영상	○	○	○	연극학, 무용학, 영화방송학, *연기MFA전공(석사과정만 모집)
	체 육	○	○	○	스포츠인문 사회과학, 스포츠자연과학

■ 신입학 : ○ 표시과정 학과별 모집 / 편입학 : 석사, 박사과정 약간명 모집

■ 교육학과의 전공은 'A 및 B'로 표기되어 있으나, 해당 전공은 각각 개별적으로 운영됨

나. 학과간협동과정

구분	모집과정		전공	관련학과(학부)
	석사	박사		
문화교차학 협동과정	○	○	감정과학, 문화예술학 문화심리사회학, 한류문화학	전 학과
나노과학기술 협동과정	○	○	나노소재, 나노전자 나노물리, 나노화학	관련학과
응용정보기술학과	○	○	응용정보기술학	전자정보통신계열학과 공간정보관련학과 자연과학 및 농림수산학계열학과
문화재보존학과	○	○	문화재보존학	인문사회계열(한국문화 및 역사, 건축, 고고미술사학 박물관학 문화재 관련 학과 자연공학계열(임산생명공학, 산림과학, 재료공학, 생물학, 화학 관련 학과)
의생명융합학과	○	-	의생명, 의공학	기계공학, 기계설계, 신소재공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 화학, 바이오발효융합, 식품영양 관련 학과
스포츠공학융합학과	○	-	융합운동학, 융합기계공학	체육학과, 기계공학과, 기계설계학과
금융정보보안학과	○	○	정보융합보안, 금융보안	수학, 경영, 비즈니스 IT, 컴퓨터공학, 정보보안 관련학과
보안-스마트 전자자동차학과	○	○	보안-스마트 전자자동차공학	전자공학부, 자동차공학과
융합디자인 테크놀로지학과	○	-	융합디자인전공 융합전자/소재/컴퓨터 전공	신소재, 컴퓨터, 전자공학 의상디자인, 공업디자인

- ▣ 학과간협동과정은 학제간 공동연구를 수행하기 위해 2개 이상의 관련 학과가 공동으로 운영하는 석사 및 박사학위 정규 과정임
- ▣ "BK21플러스사업" 선정학과인 금융정보보안학과, 보안-스마트 전자자동차학과는 연구지원금 및 장학금 지원
- ▣ "CRC" 선정학과인 융합테크놀로지학과는 연구지원금 및 장학금 지원

다. 학연산협동과정

협동연구기관	모집과정			관련학과	담당부서
	석사	박사	석박 통합		
한국생산 기술연구원	○	○	-	기계공학, 기계설계학, 전자공학	인재경영실 ☎ 041) 589-8614
한국화학 연구원	○	○	-	화학, 물리학, 신소재공학 식품영양학, 임산생명공학	행정부 총무팀 ☎ 042) 860-7798
국립산림 과학원	○	○	-	임산생명공학, 산림자원학	연구기획과 ☎ 02)961-2592
한국과학 기술연구원	○	○	○	화학, 기계공학, 기계설계학 신소재공학, 건설시스템공학	학연운영팀 ☎ 02)958-6016

- ▣ 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.