
2020학년도 전기 일반대학원

수시전형 모집요강





1	전형일정 및 전형장소	1
2-1	모집학과(신입학)	2
2-2	모집학과(편입학)	8
3	모집인원	9
4	지원자격	9
5	전형방법	10
6	입학시험(필기 등) 실시학과 안내	11
7	선발기준	12
8	제출서류 및 유의사항	13
9	전형료	18
10	등록금 안내	18
11	지원자 유의사항	19
12	장학금 안내	20
13	교통 안내	22
14	학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처	24

부 록

- 'BK21 플러스사업' 선정학과 27
- 서식 1. 대학원 입학원서(건본양식)
- 서식 2. 학업계획서(건본양식): 일부학과 영문 작성
- 서식 3. 영문자기소개서(건본양식): 해당학과 지원자에 한하여 작성
- 서식 4. 추천서 양식(학연산협동교육 지원자)
- 서식 5. 추천서 양식(계약학과 지원자)
- 서식 6. 전자전기컴퓨터공학과 희망 지도교수 추천서 양식(박사/석박통합)
- 서식 7. 희망 지도교수 추천서 양식(소프트웨어학과)
- 서식 8. 스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

1 전형일정 및 전형장소

가. 전형일정

구 분	일 정	비 고
원 서 접 수	2019. 11. 11.(월) 10:00 ~ 11. 21.(목) 18:00	100% 인터넷 접수 https://gradschool.skku.edu/
서 류 제 출	면접 당일 제출. 단, 학과별 별도 제출일정이 있는 경우 이에 따름. (입학원서, 학업계획서, 증빙서류 등)	서류 좌측상단을 철하여 면접 진행위원에게 제출 (전형 1시간 전부터 제출 가능)
학과별 시험	2019. 11. 30.(토), 학과별 지정시간/장소 ※ 학과에 따라 평일에 진행할 수 있음	수험생 유의사항 및 시험장소 공고 https://gradschool.skku.edu/ [2019. 11. 26.(화) 17:00]
합격자 발표	2019. 12. 12.(목) 17:00(예정)	https://gradschool.skku.edu/ ※ 예치금 고지서 출력
예치금 납부 (합격자)	2019. 12. 13.(금) ~ 12. 19.(목) 16:00 마감 (본등록 의사 확인 절차/납부 시 학번 부여)	우리은행 전국지점 & 가상계좌
합격자 등록 (본등록)	- 등록금 고지서 출력: 2020. 1. 28.(화) ~ - 납부: 2020. 1. 28.(화) ~ 2. 10.(월) 16:00 ※ 등록일정은 변경될 수 있음.	https://gradschool.skku.edu/ ※ 등록금 고지서 출력 우리은행 전국지점 & 가상계좌
※ 합격자 본등록 마감 후 지원 학과별로 추가합격자(유선으로 개별 통보)가 발생할 수 있습니다.		

※ 대학원 입학안내 홈페이지(<https://gradschool.skku.edu/>) 메인화면 입학 전형 > 입학원서 접수/제출 메뉴를 통해 원서접수 페이지로 이동합니다.

※ 필기 및 실기시험 시행학과는 ‘6. 입학시험(필기 등) 실시학과 안내’를 참조하시기 바랍니다.

※ 학과에 따라 상기 전형일이 아닌 별도 기간에 입학시험을 시행할 수 있습니다.

- 모든 원서접수자에 대해서 대면면접(일부 학과는 필기/실기시험도 병행)을 진행합니다.
* 의학과(임상계열)는 면접 없이 필기시험(2019. 11. 30.)만 진행합니다.
- 면접일에는 반드시 신분증(주민등록증, 자동차운전면허증, 여권만 인정)을 지참하시고, 입학원서/학업계획서/학위수여증명서/성적증명서/기타 증빙서류를 함께 제출해 주시기 바랍니다. (미 지참 시 면접이 불가할 수 있습니다.)
- 예·체능 계열 학과는 실기, 포트폴리오 제출 등이 필요할 수 있으니 해당 학과로 사전 문의 바랍니다.

※ 합격자에 대해 최종 등록 의사 확인 및 입시학번 부여(기숙사 신청 등에 필요)를 위해 예치금을 납부할 수 있도록 하고 있습니다.

※ 등록금 수납은 합격생 개인별로 지정된 가상계좌를 사용하여 진행되며 등록금 납부와 동시에 등록이 이뤄집니다. 단, 계약학과생의 납부방식은 학과별로 차이가 있으니 예치금이나 등록금 납부 전 반드시 해당 학과 사무실로 문의하시기 바랍니다.

나. 전형 장소

(1) 학과 소재 캠퍼스(서울/수원)별로 구분하여 실시됩니다.

(2) 학과별 전형장소 및 시각 안내: 2019. 11. 26.(화) 17:00, <https://gradschool.skku.edu/>

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

2-1 모집학과(신입학)

가. 인문사회과학캠퍼스 - 서울

계 열	학 과	모 집 과 정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
		석사	박사	석박통합	
인문과학	유 학 과	○	○	X	유교철학·예악학, 종교철학, 동양미학
	한 국 철 학 과	○	X	X	※ 한국철학 전공 박사학위 희망자는 동양철학과로 지원
	동 양 철 학 과	○	○	○	한국철학 , 중국철학, 예술철학, 비교철학, 문화철학
	국 어 국 문 학 과	○	○	X	국어학, 고전문학, 현대문학, 한국어교육
	영 어 영 문 학 과	○	○	○	영어학, 영문학
	프랑스어문학과	○	○	○	프랑스어학, 프랑스문학
	중 어 중 문 학 과	○	○	X	중어학, 중문학
	독 어 독 문 학 과	○	○	○	독어학, 독문학
	러시아어문학과	○	○	○	러시아어학, 러시아문학
	한 문 학 과	○	○	X	한국한문학, 동양고전학
	사 학 과	○	○	X	국사, 동양사, 서양사
	철 학 과	○	○	○	서양철학
	문 헌 정 보 학 과	○	○	○	문헌정보학
	교 육 학 과	○	○	○	교육사, 교육철학, 교육심리, 교육평가, 교육사회, 교육행정, 고등교육, 상담교육, 교육과정
	교 과 교 육 학 과	○	○	X	한문교육학, 수학교육학, 컴퓨터교육학
	동 아 시 아 학 과	○	○	X	동아시아 문학, 사학, 철학, 정치학 등 인문사회과학
	한국어교육학과	○	X	X	※ 한국어교육 박사과정은 국어국문학과 세부전공으로 개설되니, 박사과정 희망자는 국어국문학과 박사과정으로 지원
사회과학	법 학 과	○	○	X	학술박사과정(Ph. D.) ※ 전문박사(S.J.D.) 과정은 법학전문대학원 박사과정으로 지원
	정 치 외 교 학 과	○	○	X	정치이론, 비교정치, 국제정치, 한국정치
	미디어커뮤니케이션학	○	○	○	언론매체, 광고홍보, 멀티미디어, 문화콘텐츠
	사 회 학 과	○	○	○	사회학
	사 회 복 지 학 과	○	○	X	사회복지정책, 사회복지실천
	심 리 학 과	○	○	○	심리학(건강심리, 사회심리, 산업 및 조직심리, 심리측정 및 계량심리, 임상심리, 지각 및 인지신경심리) ※ 건강심리는 박사과정만 운영

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

	아동·청소년학과	○	○	X	아동청소년 심리 및 발달, 영유아 교육 및 보육, 아동문학 및 미디어교육, 영재성 및 창의성 교육
	인재개발학과	○	○	X	인재개발(조직, 산업, 유아교육, 발달심리, 창의역량 등)
	경제학과	○	○	○	경제학
	무역학과	○	○	○	※ 개설과목: 국제거래/무역/통상/협상, 국제금융/보험, 국제운송/물류, 해양산업국제지역(중국/일본/동남아/유럽 등)경제, FTA 관련 과목 등
	퀀트응용경제학과	○	X	X	경제학 (빅데이터와 머신러닝 기법을 활용한 경제학 과목 개설)
	경영학과	○	○	○	※ 아카데미 트랙(석사, 박사, 석박통합과정)과 프로페셔널 트랙(박사) 과정을 구분하여 모집 ※ 전공: 경영정보·생산운영, 마케팅, 조직·인사, 재무금융(재무금융학 석사/박사), 회계 ※ 학업계획서상 지원 전공분야를 명기할 것 ※ 직장 재직중인 지원자는 프로페셔널 트랙만 지원 가능
	인턴십 선택학과	○	○	○	※ 일반과정과 인더스트리 리더십 과정을 구분하여 모집함.
예·체능	미술학과	○	X	X	※ 동양화, 서양화, 미술사 3개 전공이 있으며, 이 중 하나를 지원 전공분야로 선택하여 학업계획서 서술 요망.
	디자인학과	○	○	X	커뮤니케이션디자인, 브랜드디자인매니지먼트, 씨피스디자인, 환경디자인(환경디자인은 박사과정만 해당)
	무용학과	○	○	X	무용학
	영상학과	○	○	○	영상학
	의상학과	○	○	○	복식사, 패션마케팅·의상심리, 의복설계생산, 패션디자인, 복식미학
	연기예술학과	○	X	X	연기(무대와 카메라), 연출(공연과 영화)
자연과학	과학수사학과	○	○	○	※ 디지털포렌식, 법과학, 법안전 3개 전공 중 하나를 선택해 지원 - 서울, 수원 양캠퍼스에서 수업 진행
공학	인공지능융합학과	○	○	○	인공지능융합학

※ 기술경영학과(기술경영전문대학원), 행정학과(국정전문대학원), 중국경제관리학과(중국대학원)는 본교 전문대학원에 개설되어 있으므로, 해당 대학원으로 지원하시기 바랍니다(<https://gradschool.skku.edu/> 참고).

나. 자연과학캠퍼스 - 수원

계열	학과	모집과정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
		석사	박사	석박통합	
자연과학	생명과학과	○	○	○	동물생리학, 면역학, 미생물학, 바이러스학, 분자세포생물학, 분자유전학, 생물다양성 및 보전생태학, 생화학, 식물생리학, 분자생물학, 구조생물학, 분자세포당생물학, 세포신호전달학, 식물계통분류학, 진화유전체학, 신경과학, 분자환경생물학, 식물분자생물학
	수학과	○	○	○	해석학, 대수학, 통계학·응용수학, 기하학·위상수학, 산업수학
	물리학과	○	○	○	핵물리, 입자물리, 천체물리, 응집물리, 통계물리, 나노물리, 생물물리

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

	화 학 과	○	○	○	유기화학, 물리화학, 무기화학, 분석화학, 생물화학, 고분자화학
	에 너 지 과 학 과	○	○	○	에너지과학
	약 학 과	○	○	○	생물약학, 생명약학, 유기생약학, 제조약학, 임상약학, 사회약학 ※ 원서접수전 지도교수 선정 필수(문의: 031-299-4370)
	임상사회약학과	○	○	○	임상약학, 보건사회약학 ※ 원서접수 전 지도교수 선정 필수(문의: 031-290-7740)
	제 약 산 업 학 과	○	X	X	※ 박사/석박사통합과정 지원자는 임상사회약학과로 지원
	식품생명공학과	○	○	○	식품생명공학
	바 이 오 메카트로닉스학과	○	○	○	메카트로닉시스템, 의공학
	융합생명공학과	○	○	○	융합생명공학
	생 명 물 리 학 과	X	X	○	생명물리학, 정밀의학 ※ 반드시 학과사무실에 문의 후 지원(031-299-4790)
	과 학 수 사 학 과	○	○	○	※ 디지털포렌식, 법과학, 법안전 3개 전공 중 하나를 선택해 지원 - 서울, 수원 양캠퍼스에서 수업 진행
공 학	전 자 전 기 컴 퓨 터 공 학 과	○	○	○	원서접수시 "면접 희망계열" 선택(전자전기 / 컴퓨터) ※ 면접 희망계열과 대학원 입학 후 지도교수 선정은 무관함. ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수 추천서 필수 제출.
	화 학 공 학 과	○	○	○	※석박사통합과정 지원자는 반드시 학과사무실에 문의 후 지원자격을 충족여부(학점제한)를 확인하시기 바랍니다. / 031-290-7310
	고 분 자 공 학 과	○	○	○	고분자공학
	신 소 재 공 학 과	○	○	○	신소재공학
	기 계 공 학 과	○	○	○	기계공학
	건설환경시스템 공 학 과	○	○	○	구조공학, 토질 및 기초공학, 측지학, 건축구조학, 건축시공 및 건설관리학, 건축환경 및 설비학, 해안공학
	건 축 학 과	○	○	○	건축계획학, 도시계획학, 건축역사학, 친환경건축학
	조 경 학 과	○	○	○	조경, 환경녹지학
	산 업 공 학 과	○	○	○	산업공학
	나노과학기술학과	○	○	○	나노과학, 나노공학
	글로벌바이오메디컬 공 학 과	○	○	○	생체재료, 의료영상및기기, 뇌과학
	미래도시융합공학과	○	○	○	Smart City & Space Design(스마트 도시설계, 스마트 공간디자인), Smart City Infrastructural System(스마트 구조 및 건설 IT), Smart Construction Engineering & Management(건설관리, 건설정보화, 건설자동화, BIM), Smart and Sustainable Building Technology(Passive Design, Zero Energy Building, Smart Building System)
	소프트웨어학과 (일반형 트랙)	○	○	○	소프트웨어학 ※ 필수제출 서류: 지도교수 추천서(서식 참조, 면접 당일까지 준비하 여 면접고사장에서 직접 서면 제출)

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

예체능	스 포 츠 과 학 과	○	○	○	운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠경영학(※스포츠경영 일부 수업은 서울 인문사회과학캠퍼스 개설)
의 학	의 학 과 (의생명과학계열) (임상계열)	○	○	○	※ 아래 '의학과 세부전공 안내' 참조(석박사통합과정은 의생명과학계열만 모집)
	디지털헬스학과	○	○	○	※ 원서접수 시 전일제, 부분제 중 하나를 선택
	의료기기산업학과	○	○	○	※ 부분제만 모집
	임상연구설계평가학과	○	○	○	※ 부분제만 모집

※ 삼성융합의과학원(SAIHST)은 서울 강남구 일원동 삼성생명일원역빌딩 내에 위치
- 융합의과학과, 디지털헬스학과, 의료기기산업학과, 임상연구설계평가학과

※ 기술경영학과(기술경영전문대학원), 행정학과(국정전문대학원), 중국경제관리학과(중국대학원)는 본교 전문대학원에 개설되어 있으므로, 해당 대학원으로 지원하시기 바랍니다(<https://gradschool.skku.edu/> 참고).

의학과 세부전공 안내

계 열	지 원 전 공 분 야
의 생 명 계 과 학 계 열	기생충학, 미생물학, 면역학, 사회의학, 생리학, 생화학분자생물학, 약리학, 해부세포생물학, 의학교육학
임 상 의 학 계	내과학, 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 신경과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 성형외과학, 피부과학, 비뇨의학, 이비인후과학, 안과학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 재활의학, 핵의학, 가정의학, 응급의학, 병리학, 치과학

※ 의학과 지원자는 학업계획서 첫 부분에 지원전공분야를 명기해야 함

다. 계약학과 (협약기관 재직상태 확인 증빙서류 및 추천서 제출 필수)

※ 계약학과생으로 합격한 자는 등록금 납부 전 반드시 소속 학과 담당자에게 납부방법을 별도 상담 받아야 함

※ 계약학과는 각 학과별 협약기업 재직자로서 학교와 협약기업간 계약에 따라 등록금을 소속 기업으로부터 지원받는 경우에만 입학신청이 가능함을 유의.

캠퍼스	계 열	학 과	모 집 과 정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
			석사	박사	석박통합	
자연과학(수원)	자연과학	제 약 산 업 학 과	○	○	X	아래 협약기관 재직자만 지원 가능하며, 협약기관에서 등록금(입학금 포함)의 50% 이상 지원이 약속된 자만 지원 가능함.
	공학	스마트팩토리융합학과 (채용조건형)	○	X	X	※ 협약기관 채용조건형 (아래 협약기관 참조)
		스마트발전공학과 (재교육형)	○	X	X	한국중부발전 재직자만 지원 가능
		소프트웨어학과 (재교육형)	○	X	X	※ G-ICT 재교육형 ※ 기 협약기관의 재직자만 지원가능 (협약기관 아래 참조) ※ 지원자는 원서접수시 반드시 '재교육형' 선택 요망 ※ 세부 안내사항: 입학처 홈페이지 별도 게시 참조

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

※ 제약산업학과 협약기관 현황 (자세한 사항은 약학대학행정실/031-290-7740/로 문의)

(주)네비팜, (주)넥스팜코리아, (주)대웅제약, (주)메디헬프라인, (주)서울제약, (주)신풍제약(주), (주)에스텍파마, (주)에스티팜, 우리들제약(주), (주)우성제약, (주)유유제약, (주)인트로팜텍, 일동제약(주), 정우신약(주), 제이더블유중외제약(주), (주)제일팜텍, 한국바이오의약품협회, 한미약품(주), 한국파렉셀(주), (주)비엔피케어, (주)캔서롭

※ 스마트팩토리융합학과 협약기관 현황 (학과 홈페이지의 '협약기업' 참고)

(주)MDS테크놀로지, (주)기원테크, (주)나노트로닉스, (주)네이블커뮤니케이션즈, (주)노블시스템, (주)노스스타 컨설팅, (주)대산지오텍, (주)데이터스트림즈, (주)텍스타, (주)라이프시맨틱스, (주)루트파트너스, (주)마크에이트, (주)바른교육, (주)사이버테크프랜드, (주)삼죽오, (주)세인트오, (주)수경화학, (주)수성, (주)스타트업코리아, (주)스키마플러스, (주)쓰리디컨트롤즈, (주)씨앤케이엔지니어링, 씨엘에스, (주)아이비리더스, (주)아티스앤오션, (주)에스아이티테크놀로지, (주)에이스엔, (주)에이씨엔티시스템, (주)에이투유정보통신, 에임시스템(주), (주)엠아이큐브솔루션, (주)웨이브컴퍼니, (주)위피아, (주)유비씨, (주)이엘아이, (주)이지로직스, (주)인프라시스템, (주)주빅스, (주)지어소프트, (주)진코퍼레이션, (주)케이엔티이엔지, (주)코에버정보기술, (주)큐빅테크, 태성기초산업(주), (주)테라리아, (주)테스토닉, (주)텍센, (주)티라유텍, (주)푸른기술, (주)플랫폼베이스, (주)하나텍, (주)하이지노, (주)한백전자, (주)한양식품

※ 소프트웨어학과(G-ICT트랙 재교육형) 협약기관 현황 (협약기관 재직자만 지원 가능하나, 컨소시엄으로 운영되는 관계로 현재 미협약 기업 재직자가 입학할 희망하는 경우 소프트웨어학과사무실 ☎ 031-290-5825로 문의)

(주)구름네트웍스, (주)그리드텍, 나무기술 주식회사, (주)네오와인, (주)넥스텔, (주)데이터소프트, (주)모카엔제이 에스, 브이유텍 주식회사, (주)베이리스, (주)비디, (주)비아이씨, (주)소프트모션엔로보틱스, (주)소프트센, 썬다운, (주)신우씨앤아이, (주)에드캡슐소프트, 어니컴 주식회사, (주)에이텍아이엔에스, (주)에이텍티엔, (주)엔키아, 주식회사 유피오, 주식회사 원스, (주)에이텍에이피, (주)오비고, (주)이노그리드, (주)차후, 카르마네트웍스 주식회사, (주)탑중앙연구소, (주)푸른, (주)피애플소프트

라. 학과간협동과정(석사, 박사) - 공동연구를 위해 2개 이상 학과가 공동으로 운영하는 정규 학위과정으로 통상적인 대학원 일반학과와 동일한 성격 및 법적 지위를 가집니다. 즉, 소속 학생들은 일반학과에 재학 및 졸업하는 것과 전혀 차이가 없습니다.

캠퍼스	계열	협동과정명	모집과정			참여학과
			석사	박사	석박통합	
인문사회과학(서울)	인문과학	비협동문과과정	○	○	X	국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 한문학과, 철학과, 사학과, 법학과, 사회학과, 미술학과, 영상학과, 조경학과, 건축학과, 중어중문학과
		한문고전번역협동과과정	X	X	○	유학과, 한국철학과, 동양철학과, 국어국문학과, 중어중문학과, 한문학과, 사학과, 문헌정보학과, 한문교육학과, 동아시아학과
	사회과학	보험계리학과협동과과정	○	X	X	통계학과, 수학과, 수학교육과
	예·체능	예술과협동과과정	○	○	X	유학과, 한국철학과, 동양철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 미디어커뮤니케이션학과, 의상학과, 미술학과, 무용학과, 영상학과, 디자인학과, 연기예술학과

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

자연과학(수원)	자연과학	물리·화학융합협동과정	X	X	○	물리학과, 화학과
		바이오코스메틱스협동과정	○	○	○	융합생명공학과, 식품생명공학과, 화학과, 화학공학과, 약학과, SAINT(성균나노과학기술원)
	공학	에너지시스템공학협동과정	○	X	X	전자전기컴퓨터공학과, 기계공학과, 화학공학과
		태양광시스템공학협동과정	○	○	X	전자전기컴퓨터공학과, 신소재공학과, 고분자공학과 ※ 한화큐셀 PV트랙 산학장학생 지원희망자는 사전 문의 필수 (younckim@skku.edu)
		메카트로닉스공학협동과정	○	X	X	전자전기컴퓨터공학과, 기계공학과, 산업공학과
		방재안전공학협동과정	○	○	○	건설환경시스템공학과, 전자전기컴퓨터공학과, 경제학과, 통계학과, 법학전문대학원, 행정학과, 조경학과
		서비스융합디자인협동과정	○	○	○	기계공학과, 산업공학과, 교육학과, 디자인학과, 인터랙션사이언스학과

마. 학연산협동교육(석사, 박사) (자연과학캠퍼스 - 수원)

- 학연산협동교육은 대학과 정부출연 연구기관, 산업체 연구기관 등이 우리나라 과학기술 전문 인력 양성에 협력하기 위해 기관 간 협정에 의거 설치한 과정으로, 본교 교수 및 연구기관 지도교수의 공동 지도 하에 교육과 연구를 수행하며, 특히 연구기관의 최첨단 시설 및 실험실습기자재를 활용할 수 있습니다.
- 학연산추천학생(협동기관의 재직자로서 소속 기관장의 추천을 받은 자)만 지원 가능합니다.
- 자연과학, 공학, 의학(의생명과학계열, 융합)계열 소속 학과만 지원 가능합니다.
 - 진학 가능한 학과는 재직 중인 기관별로 상이하니, 원서접수 전 확인 바랍니다.

※ 본교 학연산협동교육 운영 현황

재직 기관	입학 가능 학과
한국화학연구원	화학, 화학공학, 약학, 물리학, 신소재공학, 에너지과학, 고분자공학,
국립암센터	생명과학, 물리학, 의학, 통계학
한국파스퇴르연구소	생명과학, 수학, 화학, 약학, 전자전기컴퓨터공학
삼성에스디에스(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학
한국생산기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 화학공학, 화학, 고분자공학, 식품생명공학
한국원자력연구원	신소재공학, 기계공학, 물리학
전자부품연구원	물리학, 전자전기컴퓨터공학, 화학공학, 고분자공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학, 에너지학, 화학
철도기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 기계공학, 건설환경시스템공학, 화학공학
한국세라믹기술원	화학공학, 산업공학, 신소재공학, 에너지과학, 고분자공학
농촌진흥청	바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학
대주전자재료(주)	화학공학, 화학, 물리학, 고분자 공학
삼성에스디아이(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공, 화학공, 에너지과학
삼성전기(주)	신소재공학
한국기초과학지원연구원	물리학, 화학, 전자전기컴퓨터공학, 화학
한국에너지기술연구원	건설환경시스템공학, 화학공학, 기계공학

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

2-2 모집학과(편입학)

※ 편입 전 이수한 학점 및 학기에 대한 본교 인정 사항은 합격 후 학과장 심사(상담 포함) 후 결정

가. 인문사회과학캠퍼스 - 서울

계 열	학 과	모 집 과 정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
		석사	박사	석박통합	
인 문 과 학	유 학 과	○	○	X	
	한 국 철 학 과	○	X	X	
	독 어 독 문 학 과	○	○	○	독어학, 독문학
	러시아어문학과	○	○	○	러시아언어학, 러시아문학
사 회 과 학	정 치 외 교 학 과	○	○	X	정치이론, 비교정치, 국제정치, 한국정치
	경 영 학 과	○	○	○	※ 마케팅 전공만 모집
	인터랙션사이언스학과	○	○	○	※ 일반과정과 인더스트리 리더십 과정을 구분하여 모집함.
예체능	의 상 학 과	○	○	○	복식사, 패션마케팅·의상심리, 의복설계생산, 패션디자인, 복식미학

나. 자연과학캠퍼스 - 수원

계 열	학 과	모 집 과 정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
		석사	박사	석박통합	
자 연 과 학	에 너 지 과 학 과	X	○	○	에너지과학
	생 명 물 리 학 과	X	X	○	생명물리학, 정밀의학 ※ 석박사통합과정 2기 ~ 3기 편입희망자만 지원 가능
	바 이 오 메카트로닉스학과	○	○	○	메카트로닉시스템, 의공학
공 학	화 학 공 학 과	○	○	○	※ 석박통합과정 지원자는 반드시 학과사무실에 문의 후 지원자격 충족여부(학점제한)를 확인하시기 바랍니다. / 031-290-7310
	고 분 자 공 학 과	○	○	○	고분자공학
	신 소 재 공 학 과	○	○	○	신소재공학
	기 계 공 학 과	○	○	X	기계공학
	건 설 환 경 시 스템 공 학 과	○	○	○	구조공학, 수공학, 지반공학, 측지학, 환경공학, 시공 및 건설관리학, 건축환경 및 설비학, 해안공학
	조 경 학 과	○	○	○	조경, 환경녹지학
	산 업 공 학 과	○	○	○	산업공학
	글 로 벌 바 이 오 메 디 컬 공 학 과	X	X	○	생체재료, 의료영상 및 기기, 뇌과학

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

	미래도시융합공학과	○	○	○	Smart City & Space Design(스마트 도시설계, 스마트 공간디자인), Smart City Infrastructural System(스마트 구조 및 건설 IT), Smart Construction Engineering & Management(건설관리, 건설정보화, 건설자동화, BIM), Smart and Sustainable Building Technology(Passive Design, Zero Energy Building, Smart Building System)
의 학	의 학 과 (의생명과학계열)	○	○	○	아래 세부전공표 참조
	디 지 털 헬 스 학 과	○	○	○	※ 원서접수 시 전일제, 부분제 중 하나를 선택

의학과 세부전공 안내

계 열	지 원 전 공 분 야
의 생 명 과학계열	기생충학, 미생물학, 면역학, 사회의학, 생리학, 생화학분자생물학, 약리학, 해부세포생물학, 의학교육학

※ 의학과 지원자는 학업계획서 첫 부분에 지원전공분야를 명기할 것

다. 학연산협동교육(석사, 박사) (자연과학캠퍼스 - 수원)

- 학연산협동교육은 대학과 정부출연 연구기관, 산업체 연구기관 등이 우리나라 과학기술 전문 인력 양성에 협력하기 위해 기관 간 협정에 의거 설치한 과정으로, 본교 교수 및 연구기관 지도교수의 공동 지도 하에 교육과 연구를 수행하며, 특히 연구기관의 최첨단 시설 및 실험실습기자재를 활용할 수 있습니다.
- **학연산추천학생(협동기관의 재직자로서 소속 기관장의 추천을 받은 자)만 지원 가능합니다.**
- 자연과학, 공학, 의학(의생명과학계열, 융합)계열 소속 학과만 지원 가능합니다.
 - 진학 가능한 학과는 재직 중인 기관별로 상이하니, 원서접수 전 확인 바람, 신입학 부분의 일람표를 참고하시기 바랍니다.

3 모집인원

- 학위과정별 각 학과(과정) 약간 명

4 지원자격

가. 신입학

(1) 석사과정, 석박사통합과정

- ① 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2020년 2월(일본 소재 대학은 3월) 취득 예정자
- ② 관련 법령에 의하여 학사학위 취득자와 동등 학력이 있다고 인정되는 자

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

(2) 박사과정

- ① 국내·외 정규대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2020년 2월(일본 소재 대학은 3월) 취득 예정자
- ② 관련 법령에 의하여 석사학위 취득자와 동등 학력이 있다고 인정되는 자

나. 편입학

- 타고 동일학위 과정 재적생 중 본교 대학원으로의 편입을 원하는 경우 지원할 수 있습니다.
- **본교 대학원 재적생 및 제적생은 지원할 수 없습니다.**
- 입학을 원하실 경우 원서접수 전 해당 학과에 편입 가능여부를 확인해 주시기 바랍니다.

다. 추가 자격사항

- 학연산추천학생: 협동기관의 재직자로서 소속 기관장의 추천을 받은 자(추천서 양식 참고)
- 계약학과(재교육형) 지원자: 협약기관의 재직자로서 소속 기관장의 추천을 받은 자(추천서 양식 참고)

※ 아래 각 호에 해당되는 경우 별도로 진행되는 “외국인 특별전형”에 응시하시기 바랍니다.

(문의: 외국인유학생지원팀 031-290-5024)

- 1) 부(父)·모(母)가 모두 외국인인 외국인
- 2) 우리나라 초·중·고등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 모두 외국에서 이수한 재외국민
- 3) 우리나라 초·중·고등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 모두 외국에서 이수한 외국인
- 4) 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 새터민

▶ 현재 외국 국적을 가지고 있으나, 위 1)과 2)에 해당하지 않는 경우에는 반드시 일반전형에 지원하셔야 합니다.

5 전형방법

가. 서류심사 및 면접(필기시험 및 실기시험을 실시할 수 있음)

※ 모든 원서접수자에 대해서 면접(필기 혹은 실기시험 포함)전형을 진행합니다.

나. 학과별 추가 시험(필기, 실기 등) 여부를 다음 ‘입학시험(필기 등) 실시학과 안내’ 사항을 확인해 주시기 바랍니다.

※ 예체능계열 학과 지원자는 실기 또는 포트폴리오 제출 등의 추가 과제를 반드시 확인.

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

6 입학시험(필기 등) 실시학과 안내

※ **면접은** 의학과(임상계열)를 제외한 **전 학과에서 실시하며**, 면접전형 외에 입학시험(필기 등-주로 면접 당일 시행)을 추가로 실시하는 학과/학위과정들을 안내하는 항목입니다. 착오 없으시기 바랍니다.

계 열	학 과	시 험 과 목	
		석사	박사
인문 과학	동 양 철 학 과	-	한국철학 세부전공 희망자에 한함 한문 四書(論語, 孟子, 大學, 中庸) 독해
	중 어 중 문 학 과	중국어 필기시험	
	독 어 독 문 학 과	독일어 필기시험	
	한 문 학 과	한문 四書(論語, 孟子, 大學, 中庸) 독해에 대한 구술시험 있음.	-
	사 학 과	외국어 번역시험 실시(한문/중국어/일어/영어 중 택1)	
	한 문 고 전 번 역 협 동 과 정	-	석박사통합과정 / 한문고전번역시험
사회 과학	미디어커뮤니케이션 학 과	영어 필기시험 ※ 단, 해외대학 출신자이거나, 공인영어성적 제출 시에는 영어필기시험 면제(TOEIC 800점 이상, TEPS 689점 이상, CBT 240점 이상, IBT 94점 이상)	
	사 회 복 지 학 과	영어 필기시험	
	아 동 · 청 소 년 학 과	영어 필기시험	
	인 재 개 발 학 과	영어 필기시험	
	경 영 학 과	-	영어 필기시험 ※ 영어시험 면제기준 참조 요망 ※프로페셔널 트랙 응시 불가
	보 험 계 리 학 협 동 과 정	필기시험	
예 · 체능	미 술 학 과	포트폴리오 면접	
	디 자 인 학 과	포트폴리오 면접	
	무 용 학 과	실기시험	-
	영 상 학 과	포트폴리오 면접	
	의 상 학 과	면접(패션디자인전공은 포트폴리오 지참)	-
	연 기 예 술 학 과	실기(연기전공) / 면접(연출전공)	
자연 과학	수 학 과	미분적분학, 해석학, 미분방정식, 위상수학, 선형대수학 안에서 3~4문제 필기시험	
	물 리 학 과	석사/석박사통합과정 지원자는 면접 시 전자기학, 양자역학에 대한 질의 응답 진행	
	제 약 산 업 학 과	면접진행 중 간단한 (전공)영어독해 테스트가 있음.	
공학	화 학 공 학 과	필기시험 ※전공지식(화학, 물리화학, 생물 및 화학공학 기초 범위)에 대한 필기시험 실시	-
	기 계 공 학 과	면접 시 4대 역학 관련 구술시험 있음	

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

	신 소 재 공 학 과	신소재공학과 기초 전공 지식에 대한 구술시험 실시
	나 노 과 학 기 술 학 과	수학 필기시험
의학	의 학 과 (임 상 계 열)	의학과(임상계열)은 필기시험을 진행하며, 과목은 ①영어, ②전공 임.

※ 상기 표에 기재되지 않은 학과라도 학과의 결정에 따라 필기(실기)시험 등이 시행될 수 있으므로, 반드시 지원학과로 추가시험 여부를 확인하시기 바랍니다.

※ 각 시험에 대한 구체적인 내용이 궁금하실 경우 해당 학과사무실로 연락해 문의하시기 바랍니다.

※ **경영학과 박사 및 석박통합과정의 아카데미 트랙 지원자**는 영어필기시험에 응시하여야 하나, 아래 공인어학성적표 제출 시에는 해당 시험이 면제됩니다.

- 프로페셔널 트랙은 아래 조건(공인영어성적 기준 혹은 학력 기준)을 반드시 충족하여야 지원할 수 있으며 영어필기시험에는 응시하실 수 없습니다.

구분	박사과정 아카데미 트랙	박사과정 프로페셔널 트랙
공인영어성적	접수마감일 기준 2년 이내 취득한 영어 공인성적 소지자 TOEFL(PBT) 569점, TOEFL(CBT) 230점, TOEFL(IBT) 91점, TOEIC 800점, TEPS 700점, G-TELP 2등급 76점 이상	
학력	영어권 국가에서 학사학위 혹은 석사학위 취득자	

7 선발기준

가. 학과별(과정별) 전형성적 총점 순으로 선발합니다.

나. 예비합격을 안내받은 지원자는 2020년 2월(예정) 등록 마감 후 개별로 최종 합격 여부를 알려드립니다.(최종 합격 후 등록까지 기간이 매우 짧을 수 있습니다.)

다. 석박사통합과정 지원자는 학과에서 허가하고, 지원자 본인도 동의하는 경우 일정 절차를 거쳐 제2지망으로 해당학과 석사과정을 지원한 것으로 간주합니다.

라. 석사과정 지원자는 학과에서 허가하고, 지원자 본인도 동의하는 경우 일정 절차를 거쳐 제2지망으로 해당학과 석박사통합과정을 지원한 것으로 간주합니다.

마. 학업수행 능력이 부족한 자는 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다.

8 제출서류 및 유의사항

공통 제출서류

※ 제출 서류가 국문 또는 영문이 아닌 경우 반드시 국문 또는 영문으로 번역 공증 후 제출

- (1) 입학원서 : 인터넷 원서 접수 시 작성 후 출력하여 제출(출력한 입학원서상의 사진으로 본인 식별이 어렵다고 판단하는 경우 3개월 이내 촬영한 사진 4×5cm 1매를 부착)
- (2) 학업계획서 : 모집요강 견본양식을 참고하여 인터넷 원서 접수 시 입력 후 출력하여 제출
- (3) 석사지원자 : ① 대학 졸업(예정)증명서 (4년제 대학졸업 學士 [Bachelor] 學位가 명시된 서류),
② 대학 전(全)학년 성적증명서
③ 편입학 지원자는 전적 대학원 학적증명자료(수료/학위수여(예정), 재학증명서 중 1) 및 전(全)학년 성적증명서
- (4) 박사지원자 : ① 대학 졸업(예정)증명서 (4년제 대학졸업 學士 [Bachelor] 學位가 명시된 서류),
② 대학 전(全)학년 성적증명서
③ 석사학위수여(예정)증명서 [학위수여예정증명서 제출 불가 시 ‘석사수료(예정)증명서’ 제출
④ 석사과정 전(全)학년 성적증명서
⑤ 편입학 지원자는 전적 대학원 학적증명자료(수료/학위수여(예정), 재학증명서 중 1) 및 전(全)학년 성적증명서

※ 석박사통합과정 지원자는 석사과정 지원자와 동일한 기준으로 서류 제출

※ 편입학 경력이 있는 경우 전적대학(원) 및 학위수여대학(원)의 성적/수료 증명서를 모두 제출

추가 제출서류

※ 제출 서류가 국문 또는 영문이 아닌 경우 반드시 국문 또는 영문으로 번역 공증 후 제출

※ 출신 대학별, 지원 학과(당해 전형에 모집하지 않을 수 있으므로, 학과별 모집여부를 우선 확인)별로 추가로 제출해야 하는 서류가 있을 수 있으므로 아래 내용을 반드시 확인

(1) 해외 대학(원) 최종 학위 취득(취득 예정인) 자

- ※ 해외 대학(원) 출신으로 본교 대학원에 지원하는 경우 인터넷 원서접수 시에 ① 학력조회 동의서 및 ② 학력조회 의뢰서 발급에 필요한 정보를 입력하셔야 합니다. (면접일 제출 불요)
- ※ 해외 대학(원) 출신으로 본교 대학원에 합격하여, 최종 등록을 마친 학생은 아래 [출신 해외 대학(원) 소재 국가별 제출서류]를 추가로 학사운영팀으로 제출(2020년 2월,

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

3월 초)하셔야 하므로 사전에 필요한 절차 및 서류 발급을 완료해 두시기 바랍니다.

- 학사운영팀 (인문사회과학캠퍼스) 600주년기념관 1층, (자연과학캠퍼스) 제2공학관 1층에 위치하고 있습니다.

※ 입학 후 본교에서 해외 대학(원) 학력 소명에 관한 요청이 있을 경우 적극 협조해야 합니다.

[출신 해외 대학(원) 소재 국가별 제출서류]

학위취득 국가	해당자별 제출 서류
중국의 해외 대학(원)	<p>※ 해외 출신대학이 UNESCO IAU(International Association of Universities)의 International Association of University Worldwide Database - http://www.whed.net의 리스트에 등재되어 있지 않거나 등재되어 있더라도 영문 명칭이 다를 경우 반드시 해당 국가의 주한 공관(대사, 영사) 혹은 해당 국가의 한국 공관(대사, 영사)이 발급한 정식 학위수여기관임을 증명하는 확인서를 발급받아 제출하여야 합니다.</p>
중국내 대학(원)	<p>※ 아래 ①, ② 문서 중 한 가지를 선택해 반드시 제출</p> <p>① 'Verification Report of China Higher Education Qualification Certificate</p> <ul style="list-style-type: none"> • 中国高等教育学历咨询报告(영문 또는 중문) - http://www.chsi.com.cn의 在线验证报告书 또는 纸质认证书 참고. - 인터넷으로 본인의 학위 조회 가능여부를 테스트 한 후 출력하여 서류 하단에 报告编号 기재 후 제출 <p>② 'CREDENTIALS REPORT'</p> <ul style="list-style-type: none"> • 认证报告(영문 또는 중문): http://www.cdgdc.edu.cn 참고

(2) 학연산추천학생: 협동기관 재직증명서 및 기관장 추천서(첨부 양식 참고)

(3) 현직 및 경력사항 기재자: 기재사항 관련 증명서(재직 및 경력증명서 등)

(4) 학과별 추가 제출서류

- 동양철학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문 제출
- 국어국문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출
- 독어독문학과(박사과정 지원자)
 - ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출
- 중어중문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문이 있는 경우 학위논문 1부 제출

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

- 러시아어문학과 박사과정 지원자

- ✓ 석사학위논문이 있는 경우 학위논문 1부 제출

- 비교문화협동과정 박사과정지원자

- ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출

- 정치외교학과

- ✓ 공인어학(영어) 성적표 필수 제출
- ✓ 학부 재학 당시 수학했던 교수 2인의 추천서 제출, 대학원 재학 사실이 있는 학생은 해당 대학원 지도교수 추천서 1통 추가 제출, 직장경험이 있는 학생의 경우는 직장상사의 추천서 역시 추가 제출

- 사회복지학과 박사과정 지원자

- ✓ 일반대학원 졸업자: 석사학위논문 제출
- ✓ 특수대학원 졸업자
 - ① 석사학위논문이 있는 경우: 석사학위논문과 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 등재후보지 이상의 학술지 게재를 증명할 수 있는 서류 제출
 - ② 석사학위논문이 없는 경우: 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 등재후보지 이상의 학술지 게재를 증명할 수 있는 서류 제출

- 심리학과

- ✓ 공인영어성적표 필수 제출(접수 마감일 기준 2년 이내 공인영어 성적에 한함)

- 아동·청소년학과 박사과정 지원자

- ✓ 석사학위논문 또는 학진 등재지/등재후보지나 국제 학술지에 게재된 논문 제출
- ✓ 공인영어성적, 영어권 국가 학위/재학 증명서를 추가로 제출(해당자에 한함.)
- ✓ 진학후 연구하고자 하는 학문분야(아동문학 및 미디어교육, 심리 및 발달, 영재 및 창의성교육, 영유아교육 및 보육, 상담 및 임상-석사만 선발)를 학업계획서 '④기타' 항목에 반드시 기재(학위과정 불문)

- 인터랙션사이언스학과

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 '서식2'), 영문자기소개서(모집요강 '서식3'), 자유형식의 이력서(CV)
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
- ✓ 디자인 전공자의 경우 학과 시험일에 포트폴리오를 필수는 아니나, 제출을 권장함
- ✓ 인터스트리 리더십 과정 지원자: 기관장 추천서(선택사항, 모집요강 '서식4' 활용), 재직증명서
- ✓ 공통 및 추가 제출서류를 2019. 11. 26.(화) 17:00까지 인터랙션사이언스학과 사무실(서울시 종로구 성균관로 25-2, 성균관대학교 국제관 B307호)로 방문 또는 우편 제출

- 보험계리학협동과정

- ✓ 공인어학시험성적표, 보험계리사 관련 자격증(한국보험계리사, SOA)
- ✓ 필수 서류는 아니지만 제출을 권장함

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

－ 교육학과

- ✓ 진학 후 연구하고자 하는 **세부 분야**를 학업계획서 ‘④기타’ 항목에 반드시 기재(학위과정 불문)

－ 영상학과 박사과정지원자

- ✓ 일반대학원 졸업자: 석사학위논문 제출

－ 연기에술학과 석사과정지원자

- ✓ 주요 경력사항과 증빙자료

－ 에너지과학과

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 ‘서식2’), 영문자기소개서(모집요강 ‘서식3’)
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
- ✓ 공통 및 추가 제출서류를 2019.11.25.(월)까지 에너지과학과 행정실(경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교 N센터 C동 86371호)로 제출

－ 전자전기컴퓨터공학과

- ✓ 면접기초자료, 지도교수 추천서(박사/석박통합과정 지원자만 해당, 모집요강 ‘서식6’) 제출
- ✓ 추가 제출서류 서식 및 작성 유의사항은 정보통신대학 홈페이지(icc.skku.ac.kr) 참조

－ 신소재공학과

- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

－ 조경학과

- ✓ 설계 전공 지원자는 포트폴리오 제출
- ✓ 공통 및 추가 제출서류를 면접당일 조경건설전공 사무실(경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교 생명공학관 61308호)로 제출

－ 나노과학기술학과

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 ‘서식2’), 영문자기소개서(모집요강 ‘서식3’)
- ✓ 연구능력 및 경력관련 증빙자료(박사과정 지원자)

－ 글로벌바이오메디컬공학과

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 ‘서식2’), 영문자기소개서(모집요강 ‘서식3’)
- ✓ 추천 교수가 있는 경우 학업계획서 기타 란에 추천 교수 인적사항(성명/소속/연락처) 기재
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
- ✓ 공통 및 추가 제출서류는 면접 당일 제출

－ 소프트웨어학과

- ✓ 소프트웨어학과 지원자는 희망 지도교수 추천서(모집요강 ‘서식7’ 활용)를 작성하여 면접시험 당일 제출(문의: 031-290-5825)
- ✓ 일반학과에 한하며 “G-ICT” 트랙 지원자는 의무 제출 아님

－ 스마트팩토리융합학과

- ✓ 채용희망 산업체 추천서(모집요강 ‘서식5’ 활용) 또는 지원자 협약기업 요청서(모집요강 ‘서식8’)

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

활용) 중 택1 작성하여 면접시험 당일 제출

✓ 문의: 031-299-4260, jpjeong@skku.edu

✓ 면접 전 반드시 학과로 문의 주시기 바랍니다. (031-299-4260/jpjeong@skku.edu)

- 의학계열(의학과)

✓ **의생명과학계열**: 공통 및 추가 제출서류는 면접시험장(경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교 의과관 1층)에 직접 제출(**면접시험 당일 지참**)

✓ **임상의학계열**: 공통 및 추가 제출서류(주임교수 추천서 포함)는 2019. 11. 25.(월)까지 의과대학행정실(서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명 일원역빌딩 B동 9층 의대행정실)로 제출(방문/우편)

✓ 추가 제출서류 및 유의사항은 의과대학 홈페이지(<http://www.skkumed.ac.kr/>) 참조

✓ 임상의학계열 '주임교수 추천서' 양식: 의과대학 홈페이지(<http://www.skkumed.ac.kr/>) → 대학원과정 → 임상의학계열 → 공지사항 관련 게시글에서 다운로드

- 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과

✓ 추천 교수가 있는 경우 학업계획서 기타 란에 추천 교수 인적사항(성명/소속/연락처) 기재

✓ 원서접수일 기준 2년 내에 취득한 공인어학(영어) 성적표 제출(TOEFL, TOEIC, TEPS 중 택 1): 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

✓ 공통 및 추가 제출서류를 2019. 11. 25.(월)까지 삼성융합의과학원행정실(서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명 일원역빌딩 A동 9층)로 제출

- 생명물리학과

✓ 영문학업계획서(모집요강 '서식2'), 영문자기소개서(모집요강 '서식3')

✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

- 인공지능융합학과

✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니나 제출 권장

(5) 계약학과 지원자: 협약기관 재직상태 확인 증빙서류 및 추천서

- 재직상태 확인 증빙(아래 ①, ②, ③ 중 1개)

① 4대보험 가입증명서 ② 건강보험 자격득실 확인서 ③ 국민연금 사업장 가입자 명부

④ 재직증명서(국가 및 지방자치단체에 한함)

(6) 기타서류: 공인어학성적표(별도 표기가 없는 경우 면접일 기준 최근 2년 이내 성적표), 각종 자격증 등(※ 소지자에 한함)

- 필수제출서류 외 기타서류 제출여부는 지원자 선택사항입니다.

- 기타서류를 제출하지 않아도 전형상의 불이익은 없습니다.

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

서류제출 시 유의사항

(1) 제출하는 모든 서류는 원본이어야 함.

※ 제출서류가 재발급이 불가능한 유일본(졸업장 등)인 경우에는 원본을 지참해 면접당일 ‘원본대조 (필인 날인)’를 받은 후 사본을 제출할 수 있음. 단, 추후 원본 제출을 요청받을 경우 이에 반드시 응해야 함

(2) 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 공증 받은 한글 또는 영문 번역본을 첨부해야 함

(3) 졸업(학위수여) 예정자격으로 합격한 수험생은 반드시 2020. 2. 26.(수)까지 졸업(학위수여)증명서와 성적증명서를 소속 학과사무실로 제출해야 함(미제출시 최종 불합격 및 입학취소처리 될 수 있음).

9 전형료

- 전형료 : 80,000원(의학계열 100,000원)

※ 지원 후 전형료 반환은 불가(단, 본교 사정으로 해당 학과 전형 자체가 취소된 경우 반환함)

10 등록금 안내

등록금 납부 계열	입 학 금	학기당 등록금	합 계	비 고
인 문 / 사 회 / 법 학	1,141,000원	5,032,000원	6,173,000원	
법 학 전 문 대 학 원 (전 문 박 사)	1,141,000원	7,019,000원	8,160,000원	
인 터 랙 셴 사 이 언 스	1,141,000원	6,000,000원	7,141,000원	
이 학 / 체 육	1,141,000원	6,028,000원	7,169,000원	의학(의생명과학계열), 융합의과학과(일반), 임상연구설계평가학과(일반), 과학수사학과, 생명물리학과 등 포함
예 너 지 과 학 글 로 벌 바 이 오 메 티 컬 공 학	1,141,000원	6,461,000원	7,602,000원	
공 학 / 생 명 공 학 / 예 능	1,141,000원	6,895,000원	8,036,000원	
약 학	1,141,000원	6,944,000원	8,085,000원	약학과, 제약산업학과, 임상사회약학과
의 학	1,141,000원	7,915,000원	9,056,000원	의학(임상의학계열), 융합의과학과(계약), 임상연구설계평가학과(계약) 등 포함
의 료 기 기 산 업 학 과	1,141,000원	7,795,000원	8,936,000원	계약학과 등록금: 8,500,000원
퀀 트 응 용 경 제 학	1,141,000원	8,058,000원	9,199,000원	정규 3개 학기별 등록금 ※ 집중과정: 2,685,000원

※ 2019학년도 현재 각 계열별 등록금이며, 2020학년도 등록금액은 변동될 수 있음

※ 합격자는 예치금 납부와 본등록(예치금을 제외한 등록금액 납부)을 모두 완료해야 합니다.

11 지원자 유의사항

가. 원서접수 및 제출서류 관련

- (1) 서류 미비자의 경우 시험에 응시할 수 없으며, 원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 확인되거나, 지원 자격과 관련한 학위를 취득하지 못한 경우 재학 중에도 합격과 입학이 취소합니다(등록금 반환 불가).
- (2) 현역 군인은 입학 이전 전역예정자로 소속 부대장이 발행한 '전역예정증명서'를 첨부하거나, 소속 부대장의 '취학승인서'를 제출하여야 합니다.(※ 전역일이 입학일 이후인 경우에는 입학이 불가능하므로 유의하시기 바랍니다.)
- (3) 등록 후 불가피한 사정으로 등록을 포기하고자 하는 경우에는, 합격포기 및 등록금 환불신청을 2020. 2. 19.(수) 16:00까지 완료하여야 합니다(신분증, 통장사본 지참 후 대학원팀 방문신청).
※ 학기개시일 이후 신청 시 자퇴처리 되며, 환불금액은 본교 규정에 따라 산정됩니다(등록금 납부금액 중 입학금과 등록금 일부 제외).
- (4) **제출서류와 전형료는 반환하지 않습니다(본교 사정에 따른 입학전형 취소 시에만 반환함).**
- (5) 본교 입학전형에 합격한 경우에도 지정기간 내에 등록을 완료해야 입학이 가능합니다.
- (6) 졸업(학위수여) 예정자격으로 합격한 수험생은 반드시 2020. 2. 26.(수)까지 졸업(학위수여)증명서와 성적증명서를 소속 예정 학과사무실로 제출해야 함(미제출시 최종 불합격 및 입학취소처리될 수 있음).

나. 교육과정 이수관련(입학 이후)

- (1) 본인이 이수한 직전 학위과정의 교육과정 이수 내역이 진학 대학원 학과의 교육과 연구과정 수행을 위해 일부 보완이 필요한 경우, 해당 학과에서 지정하는 선수학점에 대한 이수 의무가 부과될 수 있습니다.

※ 선수학점이란

- 수료학점(전공, 선택)으로는 인정되지 않으나 논문제출자격시험 응시와 학위과정의 수료를 위하여 필수로 이수하여야 할 학점
- 진학 학과의 학과장이 해당 학생의 학력 및 전적 대학 성적을 검토하여 학력보완이 필요하다고 판단하는 경우, 선수학점 이수 의무를 부과할 수 있음(전적 과정 동일계 여부와 무관)

- (2) 신입생의 수업연한은 석사(24학점/4학기) 및 박사(36학점/4학기), 석박사통합과정(51학점/6~8학기: 사회과학, 자연과학, 공학, 의학계열, 57학점/6~8학기: 인문과학, 예·체능계열)입니다(**학과**

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

별 수업연한 및 이수학점이 다를 수 있으며, 구체적인 학사관련 문의가 있으실 경우 진학 대상 학과사무실 혹은 성균관대학교 학사바로센터(1811-8585)로 문의 주시기 바랍니다. 학사바로센터 전화 상담 시 본인의 생년월일-6자리-을 입력하신 후 이용하실 수 있습니다.)

(3) 박사과정 전공 운영

- 박사과정은 학위논문심사에 합격하기 전까지 전공을 인정하지 않으며(학과단위의 교육과정 이수, 각종 증명서상 전공을 명기하지 아니함), 학위논문심사에 합격한 이후 교과목 이수상황, 학위논문주제 및 논문지도교수의 의견을 살펴 학과학사관리위원회의 심의 후, 학(부)장의 결정으로 전공을 확정하니 착오 없으시기 바랍니다(학위논문 전공표기 가능).

12 장학금 안내

가. 일반 장학금

장학금 종별	지 급 기 준	장학금액
심산장학금	전공 교수의 추천을 받은 자	등록금 일정액
대학원우수학생장학금 (舊대학원연계장학금)	일반대학원에 진학하고자 하는 학생 중 학업성적 및 연구실적이 우수한 자(세부내용 별도 공지)	등록금 일정액 (입학금 포함)
교환학생장학금	본교와 자매결연 협정에 의한 교환학생 및 정부초청학생에게 지급	등록금 전액
공로장학금	학생회 간부 등 대학원의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 자	등록금 일정액
외국인교포장학금	본교에 정원 외로 신입학하는 외국인(외국 국적자)	등록금 일정액
양현재장학금	학업성적이 우수하고 품행이 방정한 유학대학 대학원생으로서 매학기 양현재에서 별도로 부과한 시험에서 선발된 자	등록금 일정액

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

나. 특별 장학금

장학금 종별	지 급 기 준	장학금액
BK21 플러스 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - BK21 플러스 사업 선정학과 소속 대학원생 중 사업 참여 대학원생에게 장학금 지급 - 기타 사업단별로 특성화지원 사업비, 연구비 재원에 의한 연구장려장학금 등을 특별지원 ※ BK21 플러스 사업 운영관련 변동사항 발생 시 변경될 수 있음 	<p>[석사] 60만원/월 이상</p> <p>[박사] 100만원/월 이상</p>
에너지과학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 에너지과학과 입학생 전원 	등록금(BK21PLUS사업과 연계) 및 생활비 지원
미래도시융합공학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 미래도시융합공학과 전일제 대학원생에게 「국토교통부 스마트시티 혁신인재육성사업」 장학금 지급 	신입생 첫 학기는 등록금 전액, 이후 50%내외
글로벌바이오메디컬공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 글로벌바이오메디컬공학과 입학생 전원 	등록금+연구장려금(우수학생 차등 지원) 학과 결정에 따름
스마트팩토리융합학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트팩토리융합학과 채용조건형 계약학과 입학생 전원 중소기업청과 기업체에서 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 전액(입학금 제외) - 연구활동지원금(매월 20만원 이상) 지원
소프트웨어학과 (재교육형 G-ICT 트랙)	<ul style="list-style-type: none"> - 소프트웨어학과(G-ICT 트랙) 입학생 전원 	-정부출연금 50% -기업 50%
고분자공학과 장학금 (폴리우레탄트랙 장학금)	<ul style="list-style-type: none"> - 고분자공학과 폴리우레탄 트랙 입학자 등록금 지원(석사학위 과정 우선, 해당 학위 기간동안 지급) - 폴리우레탄 트랙 전공자는 학위 취득 후 장학금 수여 기업에 지원시 우대 	등록금+연구장려금(우수학생 차등 지원, 학과 결정에 따름) 전일제 학생 대상
생명물리학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 생명물리학과 입학생 전원 	<ul style="list-style-type: none"> - 학업장려금 지원 [단, MD는 등록금 전액(입학금 제외) + 학업장려금 지원]
삼성융합의과학원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 삼성융합의과학원 융합의과학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과 전일제 학생 (부분제는 비대상) - 자세한 사항은 삼성융합의과학원 홈페이지 공지사항의 '삼성융합의과학원 장학금 지급 기준' 확인 	등록금 전액(입학금 제외) (학과 50%+지도교수 50%)
스포츠인터랙션 사이언스학과	<ul style="list-style-type: none"> - 스포츠인터랙션사이언스학과 입학생 전원 문체부 스포츠산업융합대학원 사업비(문화체육관광부 국민체육진흥기금)에서 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 전액 ※ 석사과정에 해당하는 4개 학기 지원
전자전기컴퓨터공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 전자전기컴퓨터공학과 입학생 중 전일제 학생 전원 (단, 지도교수의 사전 추천 필수) 	등록금 전액 지원 (교내장학금, BK21+ 및 연구과제 인건비 포함)
태양광시스템공학 협동과정	<ul style="list-style-type: none"> - 1. 한화큐셀PV트랙 선발자(한화큐셀 취업 확정) - 2. 글로벌인재양성사업 선발자 ※ 독일 소재 대학에 파견하여 공동 연구 및 연수 기회 제공(왕복항공권, 체제비, 6개월 생활비 지원) 	등록금,학업지원금, 여학지원금등 연간 3천 3백 만원 지원

13 교통안내

가. 인문사회과학캠퍼스(서울)

- ① 지하철 4호선 혜화역(대학로) - 도 보 : 4번 출구 → 성균관대(15분)
- 셔틀버스: 1번 출구 → 셔틀버스(300원) → 성균관대(5분)
- ② 지하철 3호선 안국역 2번 출구, 종각역 2,3번 출구 → 마을버스(종로-2번) → 성균관대(5~10분)
- ③ 버스(창경궁·서울대병원 방향과 혜화동 로터리 방향) 명륜동(성균관대) 하차
- 간선 - 102, 104, 106, 107, 108, 109, 140, 143, 149, 150, 151, 160, 162, 171, 172, 272, 273, 301
/ 지선 - 2112

※ 인사캠 주소: 서울 종로구 성균관로 25-2, 성균관대학교

나. 자연과학캠퍼스(수원)

- ① 지하철 - 1호선 서울역 → 성균관대역(50분)
- 4호선 사당역 → 금정역 → 성균관대역(35분)
- ② 셔틀버스(유료) - ※ 단, 주말 및 휴일은 운행하지 않음(배차시간 문의: 031-290-5466)
- 분당 서현역(공항버스 정류장 앞)
- ③ 버스 - 일반버스: 62-1, 82-2, 39 / 시외버스: 7790, 7800, 3003
- ④ 자가용 - 경부고속도로 → 신갈·안산고속도로 → 북수원 → 성균관대
- 사당 → 의왕·과천고속도로 → 지지대고개 → 북수원I.C(오른쪽) → 성균관대(20분)

※ 자과캠 주소: 경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교

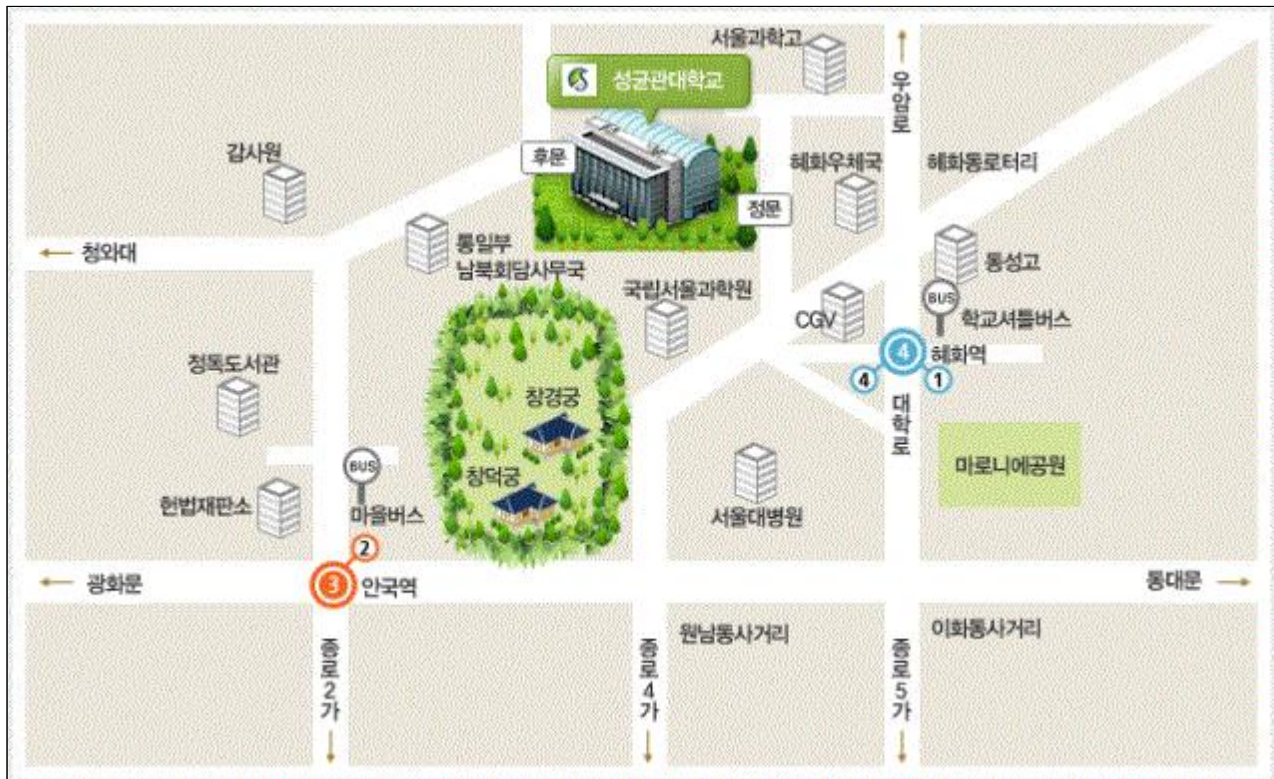
다. 성균관대학교 의과대학(강남구 일원동)

- ① 지하철 - 3호선 일원역 하차 1번 출구(도보 5분거리, 강남1번 마을버스)
- ② 버스 - 지선버스: 3011(G), 4312(G), 강남06(G), 3219(G), 3413(G), 16, 강남01(G), 4419(G)
- 간선버스: 401(B), 402(B), 461(B)
- 광역버스: 9407(R), 9507(R)

※ 삼성서울병원 주소: 서울시 강남구 일원로 81, 삼성서울병원
(의과대학행정실: 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원동빌딩 B동 9층)
(삼성융합의과학원행정실: 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 9층)

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

→ 오시는 길: 성균관대학교 인문사회과학캠퍼스 (서울)



→ 오시는 길: 성균관대학교 자연과학캠퍼스 (수원)



2020학년도 전기 수시전형 모집요강

14 학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처

○ 인사캠 학과사무실 전화번호(학과명 가나다순)

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
경영학과	02-760-0959	소비가가족학과	02-760-0507
경제학과	02-760-0946	심리학과	02-760-0485
과학수사학과	02-740-1962	아동·청소년학과	02-760-0525
교과교육학과	02-760-0556	연기예술학과	02-760-0681
교육학과	02-760-0535	영상학과	02-760-0661
국어국문학과	02-760-0231	영어영문학과	02-760-0246
독어독문학과	02-760-0291	예술학협동과정	02-760-1429
동아시아학과	02-760-0784, 0777	유학과	02-760-1410
동양철학과	02-760-1410	의상학과	02-760-0515
데이터사이언스융합학과	031-290-5703, 5	인재개발학과	02-760-0485
디자인학과	02-760-0651	인터랙션사이언스학과	02-740-1855/1882
러시아어문학과	02-760-0641	인공지능융합학과	02-740-1781
무역학과	02-760-0941	정치외교학과	02-760-0379
무용학과	02-760-0604	중어중문학과	02-760-0281
문헌정보학과	02-760-0325	철학과	02-760-0315
미디어커뮤니케이션학과	02-760-0391	퀀트응용경제학과	02-760-0946
미술학과	02-760-0575	통계학과	02-760-0461
법학과, 법학전문대학원	02-760-0924	프랑스어문학과	02-760-0271
보험계리학협동과정	02-760-0948	한국어교육학과	02-760-0230
비교문화협동과정	02-760-1093	한국철학과	02-760-1410
사학과	02-760-0301	한문고전번역협동과정	02-760-0784, 0777
사회복지학과	02-760-0631	한문학과	02-760-0334
사회학과	02-760-0405		

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

○ 자과캠 학과사무실 전화번호(학과명 가나다순)

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
건설환경시스템공학과	031-290-7840	수학과	031-290-7020
건축학과	031-290-7550	스마트팩토리융합학과	031-299-4260
고분자공학과	031-290-7310	스포츠과학과	031-299-6920
과학수사학과	031-290-5676	스포츠인터랙션사이언스학과	031-299-6930
글로벌바이오메디컬공학과	031-299-4340	신소재공학과	031-290-7370,7390
기계공학과	031-290-5882	약학과	031-290-5874
나노과학기술학과	031-299-4115, 3	에너지과학과	031-299-4272
디지털헬스학과	02-2148-7797	에너지시스템공학협동과정	031-290-5818
메카트로닉스공학협동과정	031-290-5882	융합생명공학과	031-290-7860
물리·화학융합협동과정	031-290-5262	융합의과학과	02-2148-7797
물리학과	031-290-7040	의료기기산업학과	02-2148-7799
미래도시융합공학과	031-299-4779	의학과(의생명과학계열)	031-299-6021
바이오메카트로닉스학과	031-290-7820	의학과(임상의학계열)	02-2148-9917
바이오코스메틱스협동과정	031-299-4130	인공지능학과	031-290-5828
반도체디스플레이공학과	031-299-4901	임상사회약학과	031-290-7740
방재안전공학협동과정	031-299-4145	임상연구설계평가학과	02-2148-7799
산업공학과	031-290-7590	전자전기컴퓨터공학과	031-290-5818,5868
식품생명공학과	031-290-7810	제약산업학과	031-290-7740
생명과학과	031-290-7000	조경학과	031-290-7840
생명물리학과	031-299-4790	태양광시스템공학협동과정	031-290-5818
서비스융합디자인협동과정	031-299-6877	화학공학과	031-290-7310
소프트웨어학과 소프트웨어학과(G-ICT 판교)	031-290-5825 031-5171-5507	화학과	031-290-7060

2020학년도 전기 수시전형 모집요강

○ 소속 학과별 단과대학 행정실

학과명	업무주관 행정실	전화번호
유학과, 한국철학과, 동양철학과	유학대학 행정실	(02)760-0915
미술학과, 디자인학과, 무용학과, 영상학과, 의상학과, 연기에술학과, 예술학협동과정	예술대학 행정실	(02)760-0933
국어국문학과, 한문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 중어중문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 철학과, 사학과, 문헌정보학과, 한국어교육학과, 비교문화협동과정	문과대학 행정실	(02)760-0915
법학과, 법학전문대학원, 과학수사학과	법학전문대학원 행정실	(02)760-0924
정치외교학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회학과, 사회복지학과, 심리학과, 인재개발학과, 소비자가족학과, 아동·청소년학과	사회과학대학 행정실	(02)760-0933
경제학과, 통계학과, 무역학과, 쿼트응용경제학과, 보험계리학협동과정	경제대학 행정실	(02)760-0942
경영학과	경영대학 행정실	(02)760-0959
교육학과, 교과교육학과	사범대학 행정실	(02)760-0965
동아시아학과, 한문고전번역협동과정	동아시아학술원 행정실	(02)760-0784, 0777
글로벌바이오메디컬공학과 에너지공학과	BME학과사무실 에너지공학과 사무실	(031)299-4340 (031)299-4272
생명과학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 물리·화학융합협동과정,	자연과학대학 행정실	(031)290-5803
전자전기컴퓨터공학과, 반도체디스플레이공학과, 소프트웨어학과(일반학과), 소프트웨어학과(G-ICT 트랙 사무실), DMC공학과, 에너지시스템공학협동과정, 태양광시스템공학협동과정, 인터랙션사이언스학과 인공지능학과	전자전기컴퓨터공학과 사무실 반도체디스플레이공학과 소프트웨어학과 소프트웨어학과(G-ICT 판교) DMC공학과 에너지시스템공학협동과정 태양광시스템공학협동과정 인터랙션사이언스학과 사무실 인공지능학과	(031)290-5818/5868 (031)299-4901 (031)290-5825 (031)5171-5507 (031)290-5823 (031)290-5818 (031)290-5818 (02)740-1855/1882 (031)290-5828
화학공학과, 신소재공학과, 고분자공학과, 기계공학과, 건축학과, 건설환경시스템공학과, 조경학과, 산업공학과, 메카트로닉스공학협동과정, 미래도시융합공학과, 방재안전공학협동과정, 서비스융합디자인협동과정, 스마트팩토리융합학과, 스마트발전공학과	공과대학 행정실	(031)290-5817
바이오메카트로닉스, 식품생명공학과, 융합생명공학과, 바이오코스메틱스협동과정	생명공학대학 행정실	(031)290-5803
약학과, 제약산업학과, 임상사회약학과	약학대학 행정실	(031)290-5874
스포츠과학과, 스포츠인터랙션사이언스학과	스포츠과학대학 행정실	(031)290-5803
나노과학기술학과	성균나노과학기술원(SAINT) 행정실	(031)299-4115, 4113
의학과	의과대학 행정실- (031)299-6021	(02)2148-9917
융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과	삼성융합의과학원(SAIHST) 행정실	(02)2148-7797~9 (02)2148-7550
데이터사이언스융합학과, 생명물리학과 인공지능융합학과	성균융합원 행정실 인공지능융합학과	(031)290-5703, 5705 (031)299-4790 (02) 740-1781

'BK21 플러스 사업' 선정학과

구분	사업단/팀	학과(대학원, 학과명 가나다순)	사 업 단(팀) 명	대표전화
인사캠	단	경영학과	프런티어 경영 창의인재 육성사업단	02-760-0853
	팀	교육학과	교육 인포매틱스(Informatics) 기반 글로벌 창의인재 양성	02-760-0535
	단	동양철학과	유학 교육·연구의 창의인재 양성을 위한 글로벌 통합 랩(LAB)	02-760-0257
	팀	법학과	ICT Global Legal Standard 선도 법전문가 양성사업팀	02-760-0841
	단	사학과	글로벌 시대 횡단적 역사학 교육 연구 사업단	02-760-0301
	팀	사회복지학과	미래 사회적 위험에 능동적으로 대응하는 사회서비스 연구팀	02-760-0631
	팀	사회학과	사회통합 기반구축 조사연구 전문가 양성사업팀	02-760-0405
	단	소비자가족학과	빅데이터 기반 소비자분석 전문가 양성 사업단	02-760-0507
	단	미디어커뮤니케이션학과	창의적 갈등관리를 위한 글로벌 커뮤니케이터 양성 사업단	02-760-0391
	팀	심리학과	공감형 미래인재 양성사업팀	02-760-0875
	단	인터랙션 사이언스학과	UI/UX 중심의 글로벌 휴먼 인포메틱스 리더 양성을 위한 인터랙션 사이언스 사업단	02-740-1855
	단	행정학과	공감정부 구현을 위한 통섭적 공공리더 양성단	02-760-0361

구분	사업단/팀	학과(대학원)	사 업 단 (팀) 명	대표전화
자 과 캠	팀	건설환경시스템공학과	ICT 융합 시설물 통합관리 창의인재 양성사업팀	031-299-4252
	단	기계공학과	인간친화형 융합시스템 창의인재양성 사업단	031-290-7504
	단	나노과학기술학과	미래 나노기반 융복합 인재양성 사업단	031-299-4190
	단	물리학과	차세대 선도 물리인재양성사업단	031-290-7040
	단	방재안전공학협동과정	창조형 방재안전인력양성사업단	031-299-4145
	팀	산업공학과	산업 데이터애널리틱스 기반 스마트공장 설계/운영/최적화 연구 및 인력 양성팀	031-290-7590
	팀	식품생명공학과	라이프케어 식품소재 창의 인재양성 사업팀	031-290-7810
	팀	융합생명공학과	창의적 글로벌 바이오메디컬엔지니어 육성 사업팀	031-290-7860
	단	생명과학과	통합 생명과학 창의인재양성사업단	031-290-7000
	단	서비스융합디자인협동과정	인간중심 서비스 융합디자인	031-299-6877
	팀	수자원학과	에코-스마트 Water NEXUS 창의인재 양성사업팀	031-299-4785
	단	수학과	창의적 수리과학 인재양성 사업단	031-290-7020
	단	신소재공학과	융복합소재 글로벌 인재 양성 사업단	031-299-4728
	단	약학과	신약개발 글로벌 창의 인재양성 사업단	031-290-5874
	단	에너지과학과	융합 에너지 글로벌 창조인재 양성 사업단	031-299-4272
	단	의학과	미래형 의과학 창의 리더 양성 사업단	031-299-6021
	단	전자전기컴퓨터공학과	미래가치 창조형 ICT인력 양성사업단	031-290-5820
	단	화학공학과	창의적 컨버전스 화학공학 인재양성 사업단	031-290-4703
	단	화학과	화학기반창조융합교육 연구사업단	031-290-7060

※ 협동과정에 소속된 대학원생이 BK21 플러스 사업 참여교수가 지도하는 전일제 대학원생으로서 주40시간 이상을 연구 및 수업에 전념할 경우 선발 절차를 거쳐 BK21 플러스 사업의 지원대상이 될 수 있습니다.

대 학 원 입 학 원 서 (견 본 양 식)

2020학년도 전기 수시전형				수험번호 ※	
대 학 원	전형구분	신입학() / 편입학() - () 기 편입학			사 진 (4cm×5cm)
	학위과정	석 사() 박 사() 석박사통합()			
	지원학과(과정)	학과			
		협동과정			
학·연·산 협동교육 지원자 추천 기관 :					
성 명	<한글>		<한자>		학위등록번호 (졸업자만 기재)
			<영문(여권)>		
주민등록번호 (외국인등록번호)				학사	
전 화	() -	핸 드 폰	-	석사	
주 소	□□□-□□□ E-mail: _____				평 점 평 균
					학사 / 만점
					(편입전) / 만점
					석사 / 만점
학 력	년 월	대학교	과(전공)	입학	※계 열 구 분
	년 월	대학교	과(전공)	학년 편입학	동일계()타계()
	년 월	대학교	과(전공)	학위수여, 수료, 예정	국 적
	년 월	대학교	대학원 석사과정	학과 입학	대한민국()
	년 월	대학교	대학원 석사과정	학과 학위수여, 수료, 예정	편입학 신청자 학점현황
	년 월	대학교	대학원 박사과정	학과 학위수여, 수료, 예정	취득학점:(), 취득예정학점:()
현 직	기 간	기 관 명	직 위	전 화 번 호	병역사항
경 력	기 간	기 관 명	직 위	주 요 사 항	군 필()
					미 필()
					면 제()
					현 역()
					해당없음()
본인은 귀 대학교 대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다. 2019년 월 일 지원자: (인) 성균관대학교 총 장 귀하					전형료 납부 확 인
※ 가 표기된 란은 기재하지 않습니다.				학 번	※

학 업 계 획 서(건본양식)

Study Plan

2020학년도 전기 수시전형

구 분 Type of Application	신입학() 편입학() Initial attendance Transfer	과 정 Type of applicant	석사(), 박사(), 석박사통합() Master, Doctorate, Master&Doctorate
지원학과 Major		성 명 Name	

※ 입학후의 학업에 대한 계획을 다음 항목별로 기술하십시오.(각 1매)

Describe your study plan according to headings below.(1page each)

①자신의 학문적 지향 Academic inclination	②진학동기 및 목표 Academic motivation	③미래의 연구계획 Future Study plan	④기타 Other details
-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------

※ 본 학업계획서는 인터넷 접수를 위한 건본양식이며, 인터넷 원서접수 시 학업계획서 입력 메뉴에는 글자제한이 있습니다(각 항목별 2800byte).

※ 인터랙션사이언스학과, 에너지과학과, 나노과학기술학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 생명물리학과 지원자는 영문으로 작성하시기 바랍니다. 타 학과 지원자는 한글로 작성.

1398

영문자기소개서(견본양식)

Personal Statement

2020학년도 전기 수시전형

지원학과 Major		성명 Name	
---------------	--	------------	--

- * 인터랙션사이언스학과, 에너지과학과, 나노과학기술학과, 글로벌바이오메디컬공학과 지원자에 한하여 영문자기소개서 작성 요망.(타 학과 지원자는 작성할 필요 없음.)
- * 본 서식은 인터넷 접수를 위한 견본양식이며, 인터넷 원서접수 시 입력 메뉴에는 글자제한이 있습니다(2800byte).



추천서

2020학년도 전기 수시전형

과 정: 碩士(), 博士(), 碩博士()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 學 · 研 · 産 협동교육 입학지원
자로 추천합니다.

2019년 월 일

기관장 : _____(직인)

성균관대학교 총장 귀하

▶첨부 : 재직증명서 1부

추천서

2020학년도 전기 수시전형

과 정: 碩士(), 博士(), 碩博士()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 _____학과
입학지원자로 추천합니다.

2019년 월 일

협약기관장 : _____(직인)

성균관대학교 총장 귀하

▶첨부 : 재직증명서 1부

「전자전기컴퓨터공학과」 박사 및 석박사통합과정
지원자 희망 지도교수 추천서

2020학년도 전기 수시전형

지원자 정보(Applicant)			
성 명 (Name)		생년월일 (Date of Birth)	
국 적 (Nationality)		연락처(Contact No.) * Email, Phone No.	
지원학과 (Prospective Major)	전자전기컴퓨터공학과	학위 과정 (Degree) * Please Check ✓	박사(Ph.D.) ()
수험번호 (Applicant No.)			석박사통합(Combined Master's & Ph.D.) ()

추천교수 정보(Information of Recommender)			
성명 (Name)		연락처 (Contact No.)	
소속 대학 (College)	성균관대학교 대학	소속 학과 (Department)	
추천내용 (Recommendation)	Please state the level of your recommendation in Korean or English.		

본인은 위 학생을 2020학년도 전기 신입학 일반대학원 전형에 추천하고자 합니다.

I hereby recommend the applicant aforementioned for admission to the 2020 Spring Semester in the General Graduate School.

201

Professor: _____ (Signature)

희망 지도교수 추천서

「소프트웨어학과」

2020학년도 전기 수시전형

입학구분	신입학	수험번호	
학위과정	석사 ()	성 명	
	석박통합 ()	지원학과	소프트웨어학과 ()
	박사 ()		
학력사항	대학교 전공(학과) 년 월 일(졸업, 졸업예정)		

본인은 위 지원학과의 운영규정에 따를 것을 약속하며,
상기 지원자를 본인의 지도학생으로 허가하여 추천합니다.

2019 년 월 일

지도교수

(서명)

※ 추천서상의 지도교수 서명을 받은 후 면접시험 당일 서면 제출

스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서

1. 희망 협약기업(3개 기업 이내, 선택한 이유를 설명해주세요)

①	기업명	
②	기업명	
③	기업명	

2. 자기소개서

지원학과 Major		성명 Name
---------------	--	------------

* 스마트팩토리융합학과 지원자에 한하여 자기소개서 작성 요망.

* 아래의 항목을 포함하여 작성(희망 협약기업 3개 기업 중 택일하여 작성)

- ① 성장과정
:현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다.
- ② 취미/특기/존경인물
:본인의 취미/특기, 존경인물 및 존경하는 이유를 자유롭게 작성하여 주시기 바랍니다.
- ③ 업무수행 경험과 경력
:현장실습, 인턴쉽, 교육/수상실적, 연구실적, 직장경력 등을 자유롭게 서술해주시기 바랍니다.
- ④ 지원동기 및 입사 후 포부(업무수행 계획)
:지원동기와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.