
2023학년도 전기 일반대학원

수시(1차)전형 모집요강





1	전형일정 및 전형장소	1
2-1	모집학과(신입학)	2
2-2	모집학과(편입학)	9
3	모집인원	9
4	지원자격	9
5	전형방법	10
6	입학시험(필기 등) 실시학과 안내	11
7	선발기준	12
8	제출서류 및 유의사항	12
9	전형료	19
10	등록금 안내	20
11	지원자 유의사항	20
12	장학금 안내	21
13	교통 안내	24
14	학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처	26

부 록

- 4단계 BK21 사업 선정 학과 목록	31
- 서식 1. 대학원 입학원서(견본양식)	
- 서식 2. 학업계획서(견본양식): 일부학과 영문 작성	
- 서식 3. 영문자기소개서(견본양식): 해당 학과 지원자에 한함	
- 서식 4. 추천서 양식(학연산협동교육 지원자)	
- 서식 5. 추천서 양식(계약학과 지원자)	
- 서식 6. 스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서	
- 서식 7. 희망 지도교수 추천서: 해당 학과 지원자에 한함	

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

1 전형일정 및 전형장소

가. 전형일정

구 분	일 정	비 고
원 서 접 수	2022. 11. 24.(목) 10:00 ~ 12. 5.(월) 18:00	100% 인터넷 접수 https://gradschool.skku.edu/
서 류 제 출	2022. 11. 25.(금) ~ 12. 7.(수) 우편/방문 접수 (입학원서/학업계획서 출력본, 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류 원본)	서류 좌측상단을 클립 등으로 철하여 지원학과로 우편/방문 접수. ※ 학과별 주소: 26page ~ 참조
학과별 면접	2022. 12. 17.(토), 학과별 지정시간/장소 ※ 학과에 따라서는 평일에 진행될 수 있음	수험생 유의사항 및 시험장소 공고 https://gradschool.skku.edu/
합격자 발표	2022. 12. 29.(목) 17:00	https://gradschool.skku.edu/
등록금 납부 (합격자)	2023 1. 20.(금) ~ 2. 2.(목) 16:00 마감 ※ 본교 등록금 책정 절차에 따라 변경될 수 있음	우리은행 전국지점 & 가상계좌

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

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

※ 위 지정일(12월 7일/수/도착기준)까지 입학원서/학업계획서(uway 출력물), 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류를 지원 학과 사무실(26page 이하 학과별 주소록 참고)로 우편 송부(제출하는 모든 서류는 원본이어야 함), 혹은 방문 접수하여야 하며, 미제출시 면접이 불가할 수 있습니다.

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

- 모든 지원자에 대해서 현장 출석 대면면접(일부 학과는 필기/실기시험도 병행) 혹은 화상면접을 진행합니다.
※ 단, 코로나-19 진행 상황에 따라 면접형태가 변경될 수 있으며, 그 경우 사전 공지가 됩니다.
- 면접(화상면접 포함)일에는 반드시 신분증(주민등록증, 자동차운전면허증, 여권만 인정)을 지참하시기 바랍니다.
- 예·체능 계열 학과는 실기, 포트폴리오 제출 등이 필요할 수 있으니 해당 학과로 사전 문의 바랍니다.

※ 등록금 수납은 합격생 개인별로 지정된 가상계좌를 사용하여 진행되며 등록금 납부와 동시에 등록이 이루어집니다. 단, 기간내 등록금 납부를 완료하지 않을 경우 입학포기로 간주될 수 있으며, 별도의 안내 없이 합격취소절차가 진행될 수 있습니다. (계약학과생의 납부방식은 학과별로 차이가 있으니 등록금 납부 전 반드시 해당 학과 사무실로 문의하시기 바랍니다.)

나. 전형 장소

- (1) 학과 소재 캠퍼스(서울/수원 등)별로 구분하여 실시됩니다.
- (2) 전형장소 및 일정/시간 안내: 2022. 12. 13.(화) 17:00, <https://gradschool.skku.edu/>

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

2-1 모집학과(신입학)

가. 인문사회과학캠퍼스 - 서울

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박통합	
인문과학	유학동양한국철학과	○	○	○	유학(유교철학, 종교철학, 동양미학) 동양철학(중국철학, 예술철학, 비교철학) 한국철학(한국철학, 문화철학, 한국철학콘텐츠) ※ 유학, 동양철학, 한국철학 중 하나의 전공을 선택해 지원 ※ 유학 전공은 석박사통합과정 지원 불가
	국어국문학과	○	○	X	국어학, 고전문학, 현대문학, 한국어교육 ※ 한국어교육의 경우 박사과정 세부전공만 개설되니, 석사과정 희망자는 한국어교육학과 석사과정으로 지원
	영어영문학과	○	○	○	영어학, 영문학
	프랑스어문학과	○	○	○	프랑스어학, 프랑스문학
	중어중문학과	○	○	X	중어학, 중문학
	독어독문학과	○	○	○	독어학, 독문학
	러시아어문학과	○	○	○	러시아어학, 러시아문학
	한문학과	○	○	X	한문학, 경학, 문헌학
	사학과	○	○	X	국사, 동양사, 서양사
	철학과	○	○	○	서양철학
	문헌정보학과	○	○	○	문헌정보학
	교육학과	○	○	○	교육사, 교육철학, 교육심리, 교육평가, 교육사회, 교육행정, 고등교육, 상담교육, 교육과정, 교육공학
	교과교육학과	○	○	X	한문교육학, 수학교육학
	컴퓨터교육학과	○	○	○	컴퓨터교육학
	동아시아학과	○	○	X	동아시아 문학, 사학, 철학, 정치학 등 인문사회과학
한국어교육학과	○	X	X	※ 한국어교육 박사과정은 국어국문학과 세부전공으로 개설되니, 박사과정 희망자는 국어국문학과 박사과정으로 지원	
미래인문학소셜앙트레프레너쉽융합전공	○	○	○	철학 및 인문학적 미래연구, 사회적 가치 창출, 창업 및 경영학, 사회적 가치 디자인 철학 및 경영, 사회복지학	
사회과학	법학과	○	○	○	학술박사과정(Ph. D.)임. ※ 전문박사(S.J.D.) 과정은 법학전문대학원 박사과정으로 지원
	정치외교학과	○	○	○	정치이론, 비교정치, 국제정치, 한국정치
	미디어커뮤니케이션학과	○	○	○	언론매체, 광고홍보, 멀티미디어, 문화콘텐츠
	사회학과	○	○	○	사회학
	사회복지학과	○	○	X	사회복지정책, 사회복지실천

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

	심 리 학 과	○	○	○	심리학(발달심리, 심리측정 및 계량심리)
	소 비 자 학 과	○	○	○	소비자학(소셜이노베이션융합전공 이수 가능)
	아동·청소년학과	○	○	○	그림책과 리터러시 교육, 영재성 및 창의성 교육, 아동청소년 심리 및 발달 (BK이수 가능), 영유아 교육 및 보육 (BK 이수 가능)
	경 제 학 과	○	○	○	경제학
	퀀트응용경제학과	○	X	X	경제학(빅데이터와 머신러닝 기법을 활용한 경제학 과목 개설)
	통 계 학 과	○	○	○	통계학
	무 역 학 과	○	X	X	※ 개설과목: 국제거래/무역/통상/협상, 국제금융/보험, 국제운송/물류, 해양산업·국제지역(중국/일본/동남아/유럽 등)경제, FTA 관련 과목 등
	경 영 학 과	○	○	○	※ 경영정보·생산운영, 마케팅, 매니지먼트, 재무금융, 회계 트랙 중 하나를 선택해 지원 ※ 박사과정은 아카데미 과정(full-time)과 프로페셔널 과정(part-time)으로 구분하여 모집하며, 직장 재직자의 경우 프로페셔널 과정만 지원 가능
	핀테크융합전공	○	○	○	재무금융, 통계, AI, 소프트웨어 ※ 홈페이지 참고 (http://skb.skku.edu/FinTech)
예 · 체 능	미 술 학 과	○	X	X	※ 동양화, 서양화, 미술사 3개 트랙이 있으며, 이 중 하나를 지원 분야로 선택하여 학업계획서 서술 요망.
	디 자 인 학 과	○	○	X	커뮤니케이션디자인, 브랜드디자인매니지먼트, 써피스디자인, 환경디자인(환경디자인은 박사과정만 해당)
	무 용 학 과	○	○	X	무용학
	영 상 학 과	○	○	○	영상학(영상콘텐츠, 엔터테인먼트콘텐츠)
	의 상 학 과	○	○	○	패션마케팅·의상심리, 의복설계생산, 패션디자인, 복식미학, 복식사
	융합정보디자인학과	○	X	X	디자인학(디자인 전 분야와 빅데이터, 앙트레프레너십을 융합한 과목 개설)
자 연 과 학	과 학 수 사 학 과 (디지털 포 렌 식)	○	○	○	※ 디지털포렌식, 바이오포렌식 2개 트랙 중 하나를 선택해 지원 - 디지털포렌식 트랙은 인문사회과학캠퍼스에서 수업 진행
	수 학 과 (보 험 계 리 학)	○	X	X	※ 보험계리학 트랙 선택 시, 보험계리학석사 학위를 수여하고, 인문사회과학캠퍼스에서 수업 진행
공 학	인공지능융합학과	○	○	○	인공지능융합학 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 희망 지도교수추천서(서식7) 필수 제출

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

나. 자연과학캠퍼스 - 수원

계열	학과	모집과정			비고
		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 (수학)	○	○	○	해석학, 대수학, 통계학·응용수학, 기하학·위상수학, 산업수학 ※ 수학과는 수학, 보험계리학 2개 트랙 중 하나를 선택해 지원 ※ 수학 트랙은 자연과학캠퍼스에서 수업 진행
	물리학과	○	○	○	핵물리, 입자물리, 천체물리, 응집물리, 통계물리, 나노물리, 생물물리
	화학과	○	○	○	유기화학, 물리화학, 무기화학, 분석화학, 생물화학, 고분자화학
	에너지과학과	○	○	○	에너지과학
	약학과	○	○	○	생물약학, 생명약학, 유기생약학, 제조약학, 임상약학, 사회약학 ※ 학과홈페이지(http://pharm.skku.edu) 참조
	제약산업학과	○	X	X	제약산업학
	바이오의약품융합전공	○	○	○	바이오의약품학(면역치료제, 줄기세포학, 펩타이드/단백질의약품학 등), 생명정보학(cancer genomics 등), 종양학(여성암, 대장암 등), 마이크로바이옴, 재생의학, 혁신신약 발굴시스템 ※ 학과홈페이지(https://skb.skku.edu/biomedipharm/index.do) 참조
	바이오헬스규제과학과	○	○	○	바이오헬스규제과학 ※ 학과홈페이지(http://biohrs.skku.edu/) 참조
	식품생명공학과	○	○	○	식품생명공학
공학	바이오메카트로닉스학과	○	○	○	메카트로닉스시스템, 의공학
	융합생명공학과	○	○	○	융합생명공학
	생명물리학과	X	○	○	생명물리학, 정밀의학 ※ 원서접수 전 학과사무실에 문의 후 지원 (031-299-4790/bp.dept@skku.edu)
	전자전기컴퓨터공학과	○	○	○	원서접수시 "면접 희망계열" 선택(전자전기 / 컴퓨터) ※ 면접 희망계열과 대학원 입학 후 지도교수 선정은 무관함 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수 추천서(서식7) 필수 제출
	화학공학과	○	○	○	화학공학
	고분자공학과	○	○	○	고분자공학
	신소재공학과	○	○	○	신소재공학
	기계공학과	○	○	○	기계공학
	건설환경시스템공학과	○	○	○	건축환경 및 설비학, 구조공학, 수공학, 시공및건설관리학, 지반공학, 측지학, 해안공학, 환경공학
	건축학과	○	○	○	건축계획학, 도시계획학, 건축역사학, 친환경건축학
조경학과	○	○	○	조경학	
산업공학과	○	○	○	산업공학	

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

	글로벌 스마트시티 융 합 전 공	○	○	○	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), 구조공학, 수공학, 지반공학, 측지학, 환경공학, 시공 및 건설관리학, 건축환경 및 설비학, 해안공학, 건축학, 도시공학
	지능형 팹 테크 융 합 전 공	○	○	○	기계공학, 전기전자, 반도체, 재료공학
	소프트웨어학과	○	○	○	- 소프트웨어학 일반트랙 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출 - 소프트웨어학 융합보안트랙: 석사과정/석박사통합과정만 선발 ※ 전일제 학생만 지원 가능(부분제 입학/재학 불가) ※ 지도교수추천서(서식7) 필수 제출(문의: 031-290-5826)
	슈퍼인텔리전스학과	○	○	○	※ 자세한 사항은 학과 홈페이지(http://supersapiens.skku.edu) 참조
	나노과학기술학과	○	○	○	나노과학, 나노공학, 양자정보과학
	글로벌바이오메디컬 공 학 과	○	○	○	바이오메디컬재료, 바이오전자정보, 뇌과학
	지능형정밀헬스케어 융 합 전 공	○	○	○	지능형 생체정보, 인공지능 생체마커, 표적치료 및 인공생체
예·체능	스 포 츠 과 학 과	○	○	○	- 스포츠과학 트랙: 운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠경영학 등(※스포츠경영 일부 수업은 인문 사회과학캠퍼스 개설) - 골프매니지먼트 트랙: 골프매니지먼트 ※ 스포츠과학, 골프매니지먼트 트랙 중 하나를 선택해 지원
	스 포 츠 인 터 액 션 사 이 언 스 학 과	○	X	○	석사과정(체육학, 공학), 박사과정(체육학) (※공학학위의 경우 학과에서 정하는 기준이상의 공학계열 교과목을 필수 이수하여야 함)
의 학	의 학 과 (의생명과학계열) (임상 의학계열)	○	○	○	※ 석박사통합과정은 의생명과학계열만 모집 하며, 임상의학계열은 모집하지 않음. ※ 아래 '의학과 세부전공 안내' 참조
	융 합 의 과 학 과	X	○	○	융합의과학
	의료기기산업학과	○	○	○	의료기기산업학
	디지 털 헬 스 학 과	○	○	○	디지털헬스학
	임상연구설계평가학과	○	○	○	임상역학, 건강행동역학, 환경역학, 암역학, 유전역학, 임상시험관리학

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

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

의학과 세부전공 안내

계열	지원전공분야
의생명과학계열	기생충학, 미생물학, 면역학, 사회의학, 생리학, 분자세포생물학, 약리학, 해부세포생물학, 정밀의학, 의료인공지능학
임상의학계열	내과학, 외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 신경과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 성형외과학, 피부과학, 비뇨의학, 이비인후과학, 안과학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 재활의학, 핵의학, 가정의학, 응급의학, 병리학, 치과학, 의료인공지능학

※ 의학과 지원자는 학업계획서 첫 부분에 지원전공분야를 명기해야 함

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

- ※ 계약학과생으로 합격한 자는 등록금 납부 전 반드시 소속 학과 담당자에게 납부방법을 별도 상담 받아야 함
- ※ **재교육형 계약학과는 각 학과별 협약기업 재직자로서 학교와 협약기업 간 계약에 따라 등록금을 소속 기업으로부터 지원받는 경우에만 입학신청이 가능함을 유의.**
- ※ 채용조건형 계약학과는 학교와 협약기업 간 계약에 따라 등록금을 지원받아 교육과정을 이수하는 경우로 협약기업 재직자는 지원할 수 없음에 유의.

캠퍼스	계열	학과	모집과정			비고
			석사	박사	석박통합	
자연과학(수원)	자연과학	계약산업학과	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
	공학	스마트팩토리융합학과 (채용조건형)	○	X	X	※ 채용조건형 계약학과 , 아래 협약기관 참조
		스마트팩토리융합학과 (재교육형)	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
		D M C 공학과	○	X	X	※ 재교육형 계약학과, 삼성전자 재직자만 지원 가능
		에스케이온이전전학과	○	X	X	※ 채용조건형 계약학과 , 협약기관 '에스케이온' ※ 전형과정 중 별도의 적성검사 시행 예정
		반도체디스플레이공학과	○	○	○	※ 재교육형 계약학과, '삼성전자' 재직자만 지원가능
		디스플레이융합공학과	○	○	○	※ 채용조건형 계약학과 , 협약기관 'LG디스플레이' ※ 전형과정 중 별도의 인성검사 시행 예정
		의료기기산업학과	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
	의학	임상연구설계평가학과	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조

※ **계약산업학과 협약기관 현황** (자세한 사항은 약학대학행정실/031-290-7740으로 문의)

(주)메디헬프라인, (주)에스티팜, (주)우성제약, 일동제약(주), 정우신약(주), 한국바이오의약품협회, 한미약품(주), (주)캔서로, (주)코아팜바이오, (주)메드팩토, 삼천당제약, 인트로바이오파마, 엔비피헬스케어, (주)대웅제약, 비엔피케어
--

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

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

(주)하이지노, 와이에스시스템, 원프레딕트, 디케이랩, (주)스타코, (주)이맥스, (주)파미니티, 나이스솔루션뱅크, (주)마크에이트, (주)유비씨, (주)위피아, (주)지어소프트, 씨와이오토텍(주), 텔스타-홈텔(주), (주)이안, 올하우(주), (주)사이버테크프랜드, (주)데브, (주)네이블커뮤니케이션즈, 지피헬스(주), 디포커스(주), (주)파밀리데이터, 캐시맵 주식회사, (주)지에프티, (주)한국테크노팩, (주)모아소프트, 디아이씨 주식회사, (주)데이터스트림즈, (주)인프라시스템, (주)티라유텍, 주식회사 핵사아이, 코코넛사일로(주), (주)에스엔디파워닉스, 주식회사 인투와이즈, (주)AIM, (주)웨이브컴퍼니, (주)에이비씨랩스, (주)플렉시티, (주)에이아이프로, (주)NST정보통신, 진영전선(주), (주)로드피아

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

(주)CTF, (주)광일시스템, 나이스솔루션뱅크, (주)무진, (주)솔텍로보틱스, (주)스타코, 씨와이오토텍(주), 세네스테크놀로지(주), (주)이맥스, (주)이안, (주)지어소프트, 초일정밀, 텔스타-홈텔(주), (주)티라유텍, (주)파미니티, (주)하이지노, (주)한국램리서치, (주)한국정밀기기센터, 터크코리아(주), (주)유호스트, 에이치에스소프트(주), 삼원에프에이(주), (주)다스코포레이션, 주식회사 쉬엔비, (주)미라콤아이앤씨, 스토리에듀케이션, (주)제우스, 유로지텍(주), 디포커스(주), (주)파밀리데이터, 디아이씨주식회사, 이지스코주식회사, 에스엔디파워닉스(주), 주식회사제이앤비, (주)AIM, (주)마크로젠, (주)인포트롤테크놀러지, (주)유씨티, (주)기업혁신센터, 올하우(주), (주)세라파벤처스, (주)디텍프론티어, (주)유비씨, (주)데이터스트림즈, 주식회사 엔키스, 주식회사 엘트리, LG이노텍(주), 에임시스템(주), (주)로드피아, (주)에이텍씨앤 (추가)

※ 의료기기산업학과 협약기관 현황: 컴퍼니케이파트너스(주), (주)사이넥스, (주)자이로젠, 삼성서울병원

※ 임상연구설계평가학과 협약기관 현황: (주)에비드넷, 피엔케이피부임상연구센터(주), 크리스탈지노믹스(주), (주)사이넥스, 삼성서울병원, (주)제이앤피메디

라. 학과간협동과정 - 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	
인문 사회 과학 (서울)	인문 과학	비교문화학협동과정	○	○	X	국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 한문학과, 철학과, 사학과, 법학과, 사회학과, 미술학과, 영상학과, 조경학과, 건축학과, 중어중문학과
		한문고전번역학협동과정	○	X	○	한문, 한문교육, 동아시아
자연 과학 (수원)	예체능	예술학협동과정	○	○	X	유학동양한국철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 미디어커뮤니케이션학과, 의상학과, 미술학과, 무용학과, 영상학과, 디자인학과, 연기예술학과
		물리·화학융합협동과정	X	X	○	물리학과, 화학과
	자연과학	바이오코스메틱스협동과정	○	○	○	융합생명공학과, 식품생명공학과, 화학과, 화학공학과, 약학과, SAINT(성균나노과학기술원) ※ 원서접수 전 사전문의 요망(031-299-4130)

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

공학	태양광시스템공학협동과정	○	○	○	전자전기컴퓨터공학과, 신소재공학과, 고분자공학과 ※ 한화큐셀 PV트랙 및 중견기업인력양성 산학장학생 지원희망자 사전 문의 필수 - 한화큐셀 PV트랙 문의: younckim@skku.edu - 중견기업인력양성 문의: junsin@skku.edu
	방재안전공학협동과정	○	○	○	건설환경시스템공학과, 경제학과, 통계학과
	서비스융합디자인협동과정	○	○	○	기계공학과, 산업공학과, 소비자학과, 인터랙션사이언스학과

마. 학연산협동교육 (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(협동기관 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, 나노과학기술학
국립암센터	생명과학, 물리학, 의학, 통계학, 나노과학기술학
한국파스퇴르연구소	생명과학, 수학, 화학, 약학, 전자전기컴퓨터공학
삼성에스디에스(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학
한국생산기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 화학공학, 화학, 고분자공학, 식품생명공학, 나노과학기술학, 에너지과학
한국원자력연구원	신소재공학, 기계공학, 물리학
한국전자기술연구원	물리학, 전자전기컴퓨터공학, 화학공학, 고분자공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학, 에너지과학, 화학, 나노과학기술학
철도기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 기계공학, 건설환경시스템공학, 화학공학, 나노과학기술학
한국세라믹기술원	화학공학, 산업공학, 신소재공학, 에너지과학, 고분자공학, 나노과학기술학
농촌진흥청	바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학
대주전자재료(주)	화학공학, 화학, 물리학, 고분자 공학, 나노과학기술학
삼성에스디아이(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공, 화학공, 에너지과학, 나노과학기술학
삼성전기(주)	신소재공학, 나노과학기술학
한국기초과학지원연구원	물리학, 화학, 전자전기컴퓨터공학, 나노과학기술학, 에너지과학
한국에너지기술연구원	건설환경시스템공학, 화학공학, 기계공학, 나노과학기술학
기초과학연구원	물리학

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

2-2 모집학과(편입학)

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

계열	학 과	모 집 과 정			비고(박사과정 학위수여 가능 전공 등)
		석사	박사	석박통합	
공 학	전자전기컴퓨터공학과	○	×	×	원서접수시 "면접 희망계열" 선택(전자전기 / 컴퓨터) ※ 면접 희망계열과 대학원 입학 후 지도교수 선정은 무관함. ※ 원서접수 전 학과사무실(031-290-5818) 상담 필수
	화 학 공 학 과	×	○	○	화학공학
	나노과학기술학과	○	×	×	나노과학, 나노공학, 양자정보과학
	지능형팍테리움융합전공	○	○	×	기계공학, 전기전자, 반도체, 재료공학
자 연 과 학	융합생명공학과	○	○	×	융합생명공학
	생 명 과 학 과	×	○	○	동물생리학, 면역학, 미생물학, 바이러스학, 분자세포생물학, 분자유전학, 생물다양성 및 보전생태학, 생화학, 식물생리학, 분자생물학, 구조생물학, 분자세포당생물학, 세포신호전달학, 식물계통분류학, 진화유전체학, 신경과학, 분자환경생물학, 식물분자생물학
	에 너 지 과 학 과	○	○	○	에너지과학
	약 학 과	○	○	○	생물약학, 생명약학, 유기생약학, 제조약학, 임상약학, 사회약학 ※ 학과홈페이지(http://pharm.skku.edu) 참조

3 모집인원

- 학위과정별 각 학과(과정) 약간 명

4 지원자격

가. 신입학

(1) 석사과정, 석박사통합과정

- ① 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2023년 2월(일본 소재 대학은 3월) 취득 예정자
- ② 관련 법령에 의하여 학사학위 취득자와 동등 학력이 있다고 인정되는 자(전문대학 심화과정, 독학사, 학점은행)

(2) 박사과정

- ① 국내·외 정규대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 2023년 2월(일본 소재 대학은 3월) 취득 예정자
- ② 관련 법령에 의하여 석사학위 취득자와 동등 학력이 있다고 인정되는 자

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

나. 편입학

- 타교에서 동일 학위과정 재학 중 취득한 학점이 있는 지원자가 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: 협약을 맺은 기관의 기관장 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: 대학원팀 02-740-1729)

- 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 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 아래 '입학시험(필기 등) 실시학과 안내' 사항을 확인해 주시기 바랍니다.

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

6 입학시험(필기 등) 실시학과 안내

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

계열	학과	시험과목	
		석사	박사
인문 과학	중어중문학과	중국어 필기시험(중국어 문장 번역)	
	독어독문학과	독일어 필기시험	
	한문학과	한문 四書(論語, 孟子, 大學, 中庸) 독해에 대한 구술시험 있음.	
	사학과	외국어 번역시험 실시(한문/중국어/일어/영어 중 택1)	
	한문고전번역협동과정	한문고전 번역 시험(석사/석박사통합과정)	
사회 과학	사회복지학과	영어 필기시험	
	통계학과	수리통계, 회귀분석분야에서 3~4문제 필기시험 (학과 사정에 따라 구술고사로 대체될 수 있음)	
예· 체능	미술학과	포트폴리오 면접	-
	디자인학과	포트폴리오 면접	
	무용학과	실기시험	-
자연 과학	수학과 (수학)	미분적분학, 해석학, 미분방정식, 위상수학, 선형대수학 안에서 3~4문제 필기시험	
	수학과 (보험계리학)	보험수리, 영어, 보험 관련 필기시험	-
	물리학과	석사/석박사통합과정 지원자는 면접 시 전자기학, 양자역학에 대한 질의응답 진행	
	바이오의약융합전공	약학, 화학, 생물학, 의학, 전산학 분야 중 지원자가 택한 1개 분야 배경지식에 관한 집중 질의응답 진행	
	생명물리학과	Review paper 제출 및 심사(사전 학과문의 필수)	
공학	기계공학과	면접 시 4대 역학 관련 지필시험 시행	
	화학공학과	필기시험(석사, 석박사통합과정) - 전공지식(화학, 물리화학, 생물 및 화학공학 기초 범위)에 대한 필기시험 실시 ※ 박사과정은 시행하지 않음	
	신소재공학과	신소재공학과 기초 전공 지식에 대한 구술시험 실시	
	나노과학기술학과	수학 필기시험	

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

7 선발기준

- 가. 학과별(과정별) 전형성적 총점 순으로 선발합니다.
- 나. 예비합격 안내를 받은 지원자는 '23년 2월 등록 마감 후 결원 발생 여부에 따라 최종 합격이 결정되며, 이후 최종 합격 여부 및 등록기간을 안내해 드립니다.
- 예비합격자의 합격자 전환 순위는 전형시기가 빠를수록 우선하게 됩니다.
 - 예비합격자는 우선적으로 해당 학과별 미등록 인원 발생 여부에 따라 이루어지게 됩니다.
- 다. 학업수행 능력이 부족한 자는 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다.

8 제출서류 및 유의사항

※ 제출한 서류는 일절 반환하지 않으며, 향후 열람 및 복사 등이 불가하므로 필요한 경우 사전에 복사 또는 스캔 등을 개인적으로 해 두시기 바랍니다.

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

추가 제출서류

- ※ 제출 서류가 국문 또는 영문이 아닌 경우 반드시 국문 또는 영문으로 번역 공증 후 제출
- ※ 출신 대학별, 지원 학과별 추가로 제출해야 하는 서류가 있을 수 있으므로 아래 내용 확인

(1) 해외 대학(원) 최종 학위 취득(취득 예정인) 자

- ※ 해외 대학(원) 출신으로 본교 대학원에 지원하는 경우 인터넷 원서접수 시에 ① 학력 조회 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 ① [출신 해외 대학(원) 소재 국가별 제출서류] 및 ② [아포스티유]를 추가로 소속 대학 행정실로 제출(2023년 2월, 3월 초)하셔야 하므로 사전에 필요한 절차 및 서류 발급을 완료해 두시기 바랍니다.
- ※ 입학 후 본교에서 해외 대학(원) 학력 소명에 관한 요청이 있을 경우 적극 협조해야 합니다.

① [출신 해외 대학(원) 소재 국가별 제출서류]

학위취득 국가	해당자별 제출 서류
중국의 해외 대학(원)	※ 해외 출신대학이 UNESCO IAU(International Association of Universities)의 International Association of University Worldwide Database - http://www.whed.net 의 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.
중국내 대학(원)	※ 아래 ①, ② 문서 중 한 가지를 선택해 반드시 제출 ① 'Verification Report of China Higher Education Qualification Certificate' • 中国高等教育学历咨询报告(영문 또는 중문) - http://www.chsi.com.cn 의 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 ② 'CREDENTIALS REPORT' • 认证报告(영문 또는 중문): http://www.cdgdc.edu.cn 참고

② [아포스티유 제출]

“아포스티유 확인서” 를 최종 졸업한 학교의 소재국에서 지정한 정부기관에서 발급 받아 졸업/학위증명서 및 성적증명서를 제출 (아포스티유 가입국 현황을 참고해 해당 국가 소재 학교 출신인 경우 제출)

[아포스티유 확인 기관]

- 외교부 아포스티유 창구: 02-2100-7600
- 법무부 아포스티유 창구: 02-720-8027

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

- 아포스티유(Apostille) 가입국 현황(2017. 9. 21. 기준)

지역	가입국
아시아	대한민국, 몽골, 브루나이, 일본, 인도, 중국 일부(마카오, 홍콩), 타지키스탄
중동	오만, 이스라엘, 바레인, 모로코
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아헤르체코비나, 불가리아, 크로아티아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 몰타, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 모나코, 몬테네그로, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 루마니아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 터키, 키르기스스탄*, 마케도니아, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 몰도바, 리히텐슈타인, 산마리노, 카자흐스탄, 우즈베키스탄*, 코소보
아메리카	미국, 아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 안티과바류다, 바하마, 바바도스, 벨리즈, 두라스, 콜롬비아, 도미니카연방, 도미니카공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두라스, 세인트빈센트, 페루*, 트리니다드 토바고, 세인트루시아, 세인트키츠네비스, 우루과이, 코스타리카, 나카라과, 파라과이, 브라질, 칠레, 과테말라
아프리카	남아프리카공화국, 보츠와나, 브룬디, 레소토, 라이베리아, 나미비아, 상투메프린시페, 스와질랜드, 말라위, 카보베르데, 세이셸
오세아니아	뉴질랜드, 니우에, 마셜군도, 모리셔스, 바누아투, 사모아, 세이셸제도, 쿡제도, 통가, 피지, 호주

※ 헤이그국제사법회의(Hague Conference on Private International Law) 홈페이지(www.hcch.net)에서 최신자료 조회 가능

- (2) **학연산추천학생**: 협동기관 기관장 추천서(첨부 양식 참고)
- (3) **현직 및 경력사항 기재자**: 기재사항 관련 증명서(재직 및 경력증명서 등)
- (4) **학과별 추가 제출서류 및 지원 유의 사항**
- 유학동양한국철학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문(예정자는 초안) 제출 권장
 - 국어국문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출
 - 중어중문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문이 있는 경우 학위논문 1부 제출

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

- 러시아어문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문이 있는 경우 학위논문 1부 제출
- 비교문화협동과정 박사과정지원자
 - ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출
- 미래인문학소셜앙트레프레너십융합전공
 - ✓ 인문학, 창업/경영학, 사회복지학, 디자인학의 융합을 기반으로 하며, 사회문제 해결형 창업을 위한 실전 프로젝트 훈련과 이와 관련된 이론 교육 및 연구에 특화된 새로운 융합전공임
 - ✓ 인문학적 관점과 사회문제의 영역에 대한 문제의식을 심화시키고 팀 앙트레프레너십 프로젝트 수행을 통해 '변화의 인재'로 양성하는 교과과정 제공
 - ✓ 학업계획서에는 소셜앙트레프레너십(사업적으로 사회문제를 해결을 통해 사회적 임팩트 창출)과 관련된 경험/경력, 관심 문제영역과 동기, 미래 비전 등을 주어진 서식에 맞게 자유 기술
- 정치외교학과
 - ✓ 공인어학(영어) 성적표 필수 제출
 - ✓ 학부 재학 당시 수학했던 교수 2인의 추천서 제출 권장, 대학원 재학 사실이 있는 학생은 해당 대학원 지도교수 추천서 1통 추가 제출 권장, 직장경험이 있는 학생의 경우는 직장상사의 추천서 역시 추가 제출 권장
- 미디어커뮤니케이션학과
 - ✓ 공인어학(영어) 성적표 필수 제출 (영어권 국가 대학 출신 지원자 제외)
- 심리학과
 - ✓ 공인영어성적표 필수 제출(접수 마감일 기준 2년 이내 공인영어 성적에 한함)
- 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
- 아동·청소년학과
 - ✓ 공인영어 성적표 필수 제출 (접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함, 영어권 국가 대학 출신 지원자 제외)
 - ✓ 박사과정 지원자
 - ① 석사학위논문 또는 학진 등재지/등재후보지나 국제 학술지에 게재한 논문 제출
 - ② 영어권 국가 학위/재학 증명서를 추가로 제출(해당자에 한함.)
 - ③ 진학 후 연구하고자 하는 학문분야(그림책과 리터러시교육, 심리 및 발달, 영재 및 창의성교육, 영유아교육 및 보육)를 학업계획서 '④기타' 항목에 반드시 기재(학위과정 불문)

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

- 통계학과

- ✓ 접수마감일 기준 2년 이내 취득한 공인어학(영어) 성적표 필수 제출(TOEFL, TOEIC, TEPS, G-TELP 중 택 1)
- ✓ TOEFL 550점(PBT) 또는 213점(CBT) 또는 75점(IBT) 이상
- ✓ TOEIC 700점 이상 또는 뉴 TEPS 264점 이상
- ✓ G-TELP 2등급 60점 이상 또는 3등급 80점 이상
- ✓ 영어권 대학 또는 대학원에서 학위를 취득한 자는 공인어학(영어) 성적표 제출을 면제함
- ✓ 석사과정의 경우 학위논문 대체로 석사학위 취득 가능

- 경영학과

- ✓ 영어능력 입증서류 제출 필수
 - ▶ 접수일 기준 2년 이내 취득한 아래 점수 이상의 공인영어성적 소지자(택1) :
TOEIC 700점, TOEFL(IBT) 80점, IELTS 6.5점
- ✓ 영어권 국가에서 학사학위 혹은 석사학위 취득자 및 본교 Asia MBA 또는 GSB 석사학위 취득자는 영어능력 입증서류 제출을 면제함
- ✓ 박사학위과정 지원자는 출신대학 석사학위논문 지도교수 또는 전임교원 추천서 1부 제출 필수 (추천인이 지원자의 (1)연구 태도, (2)연구 역량, (3)연구 경험 등에 대해 자유롭게 1~2쪽 이내로 작성하여 행정실 이메일(skku.biz@skku.edu)로 직접 제출)

- 핀테크융합전공

- ✓ 박사학위 지원자는 석사학위논문(예정자는 초안) 제출 권장
- ✓ 석사 지원자는 영어능력 입증서류 제출 권장(서류 제출 시 성적표 첨부)
- ✓ 석박사통합/박사 지원자는 영어능력 입증서류 제출 필수 (서류 접수 시 성적표 첨부)
 - ▶ 접수일 기준 2년 이내 취득한 아래 점수 이상의 공인영어성적 소지자(택1) :
TOEFL(PBT) 569점, TOEFL(CBT) 230점, TOEFL(IBT) 91점, TOEIC 800점, TEPS 386점, G-TELP 2등급 76점, IELTS 6.0
- ✓ 영어권 국가에서 학사학위 혹은 석사학위 취득자는 영어능력 입증서류 제출을 면제함

- 동아시아학과

- ✓ 박사 지원자는 동아시아학술원 재직교수와 원서접수 전 상담 및 면접시 지도교수 추천서('서식 7') 제출
- ✓ 박사학위지원자는 석사학위논문(예정자는 초안) 제출 권장

- 인터랙션사이언스학과

- ✓ 자유형식의 이력서(CV) 추가 제출
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
- ✓ 디자인 전공자의 경우 학과 시험일에 포트폴리오를 필수는 아니나, 제출을 권장함
- ✓ 인더스트리 리더십 과정 지원자: 기관장 추천서(선택사항, 모집요강 '서식4' 활용), 재직증명서

- 데이터사이언스융합학과

- ✓재직자는 재직증명서 필수 제출

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

- 미술학과 석사과정 지원자

- ✓ 동/서양화 전공 지원생은 면접당일 포트폴리오 원본 필수 지참 (포트폴리오 양식 자율)
- ✓ 미술사 전공 지원생은 사전 학과문의 필수

- 영상학과 박사과정 지원자

- ✓ 일반대학원 졸업자: 석사학위논문 제출

- 디자인학과

- ✓ 서류제출 지정일까지 구비서류와 함께 포트폴리오 원본(출력본) 필수 제출

- 수학과(보험계리학)

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

- 에너지과학과

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 '서식2'), 영문자기소개서(모집요강 '서식3')
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

- 전자전기컴퓨터공학과

- ✓ 전 지원자 면접기초자료 필수 제출
- ✓ 석박통합과정과 박사과정 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 '서식7') 필수 제출
- ✓ 제출서류 서식 및 유의사항은 정보통신대학 홈페이지(ice.skku.edu) 참조

- 신소재공학과

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

- 조경학과

- ✓ 설계 전공 지원자는 포트폴리오 제출(포트폴리오 관련 문의 : hyeyoung@skku.edu)

- 지능형팹테크융합전공

- ✓ 지능형팹테크: 미래 반도체개발의 기반이 되는 재료, 기계, 전자 등 연관 기술을 통칭

- 나노과학기술학과

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

- 글로벌바이오메디컬공학과

- ✓ 영문자기소개서(모집요강 '서식3')
- ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

- 소프트웨어학과

- ✓ 소프트웨어학과(일반형 트랙) 지원자는 희망 지도교수 추천서(단, 박사/석박통합과정 지원자만 해당, 석사과정 지원자는 제출 불요, 모집요강 '서식7') 제출

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

✓ 소프트웨어학과(융합보안 트랙) 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 '서식7') 제출 필수

- 슈퍼인텔리전스학과

✓ 전자전기, 컴퓨터공학과 및 유관분야 학위취득자 혹은 경력자의 경우 관련 증빙 제출
 ✓ 연구개발능력 우수성 입증자료(논문, 수상실적, 개발작품 포트폴리오 등) 제출 권장

- 스마트팩토리융합학과

✓ 재교육형(재직자전형) 지원자 - 재직 산업체의 추천서(모집요강 '서식 5' 활용)
 ✓ 채용조건형 지원자 - 채용희망 협약기업 요청서(모집요강 '서식 6' 활용)
 ✓ 공인어학시험(영어)성적표 : 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

- 생명물리학과

✓ 영문학업계획서(모집요강 '서식2'), 영문자기소개서(모집요강 '서식3')
 ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
 ✓ Review paper 제출(학과 사무실 문의: 031-299-4790/ bp.dept@skku.edu)
 ✓ 연구실적 해당자는 관련자료(연구성과, 논문, 수상경력 등 포함) 제출요망

- 지능형정밀헬스케어융합전공

✓영문자기소개서(모집요강 '서식3')
 ✓공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함

- 인공지능융합학과

✓ 인공지능관련 활동(스터디, 연구, 창업 등)이 있는 경우 관련 내용을 학업계획서에 기술
 ✓ 박사/석박사통합 과정 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 '서식7' 활용) 필수 제출
 ✓ 공인어학시험(영어)성적표: 필수제출 서류는 아니나 제출 권장

- 의학과

✓ **의생명과학계열**: 공통 및 추가 제출서류를 서류제출 기한 내 의과대학행정실(경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교 의학관 1층 행정실)로 우편 제출
 ✓ **임상의학계열**: 공통 및 추가 제출서류(주임교수 추천서 포함)를 서류제출 기한 내 의과대학행정실(서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명 일원역빌딩 A동 9층 의대행정실)로 제출(방문/우편)
 ✓ 추가 제출서류 및 유의사항은 의과대학 홈페이지(<http://www.skkumed.ac.kr/>) '대학원과정' 각 계열별 공지사항 참조

- 융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과

✓ 원서접수 개시일 기준 2년 내에 취득한 공인어학(영어)성적표(TOEFL, TOEIC, TEPS 중 택 1): 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
 ✓ 공통 및 추가 제출서류를 서류제출 기한내 삼성융합의과학원행정실(서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명 일원역빌딩 A동 8층)로 직접 제출 또는 우편 제출

(5) 계약학과 지원자(재교육형): 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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

④ 재직증명서(국가 및 지방자치단체에 한함)

※ 채용조건형 계약학과[스마트팩토리융합학과(채용조건형), 에스케이온이차전지학과, 디스플레이융합공학과] 지원자는 해당 없음.

(6) 기타 : 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.

서류제출 시 유의사항

(1) 제출하는 모든 서류는 원본이어야 함.

※ 제출서류가 재발급이 불가능한 유일본(졸업장)인 경우에는 원본을 제출한 후 면접일 이후 '원본대조(필인 날인)'를 받은 후 사본으로 대체할 수 있음. 단, 추후 원본 제출을 요청 시 이에 반드시 응해야 함(재발급이 가능한 학위수여증명서, 성적증명서, 경력증명서 등은 반드시 원본을 제출해야 하며, 추후 반환 불가함).

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

(3) 졸업(학위수여) 예정자격으로 합격한 수험생은 반드시 2023. 2. 24.(금)까지 졸업(학위수여)증명서와 성적증명서를 소속 학과사무실로 제출해야 함(미제출 시 최종 불합격 및 입학취소처리 될 수 있음).

※ 제출된 서류는 일체 반환과 열람이 불가능하니, 필요한 경우 사전에 복사본 혹은 스캔파일을 만들어 두시기 바랍니다.

9 전형료

- 전형료 : 80,000원(의학계열 100,000원)

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

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

10 등록금 안내

등록금 납부 계열	입 학 금	학기당 등록금	합 계	비 고
인 문 / 사 회 / 법 학	1,141,000원	5,158,000원	6,299,000원	퀀트응용경제학과 별도
인 터 액 션 사 이 언 스	1,141,000원	6,150,000원	7,291,000원	
이 학 / 체 육	1,141,000원	6,179,000원	7,320,000원	의학(의생명과학계열), 융합의과학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과(일반), 과학수사학과, 생명물리학과 등 포함
예 너 지 과 학 글 로 벌 바이 오 메 티 컬 공 학	1,141,000원	6,622,000원	7,763,000원	
공 학 / 생 명 공 학 / 예 능	1,141,000원	7,067,000원	8,208,000원	
약 학	1,141,000원	7,118,000원	8,259,000원	약학과, 제약산업학과, 바이오의약융합전공, 바이오헬스규제과학과
의 학	1,141,000원	8,113,000원	9,254,000원	의학(임상의학계열), 임상연구설계평가학과(계약) 등 포함
의 료 기 기 산 업 학 과	1,141,000원	7,990,000원	9,131,000원	계약학과 등록금: 8,500,000원

※ 2022학년도 기준이며, 2023학년도 등록금액은 변경될 예정(2023년 1월 경)입니다.

※ 합격자는 본등록을 등록기간내 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 입학 이후 재학 중에도 합격과 입학을 취소합니다 (입학금 및 등록금 반환 불가).
- (2) 현역 군인(기타 병역의무 수행 중이 자 포함)은 입학 이전 전역예정자로 소속 부대장이 발행한 '전역예정증명서'를 첨부하거나, 소속 부대장의 '취학승인서'를 제출하여야 합니다.(※ 전역일이 입학일 이후인 경우에는 입학이 불가능할 수 있으므로 유의하시기 바랍니다. ※부사관 이상 직업 군인의 경우 사전에 입학가능여부를 문의해 주시기 바랍니다.)
- (3) 등록 후 불가피한 사정으로 등록을 포기하고자 하는 경우에는, 합격포기 및 등록금 환불신청을 **2023. 2. 17.(금) 16:00**까지 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).

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

- (4) 제출서류와 전형료는 반환하지 않습니다(본교 사정에 따른 입학전형 취소 시에만 반환함).
- (5) 본교 입학전형에 합격한 경우에도 지정기간 내에 등록을 완료해야 입학이 가능합니다.

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(학과별 수업연한 및 이수학점이 다를 수 있으며, 구체적인 학사관련 문의가 있으실 경우 진학 대상 학과사무실로 문의 주시기 바랍니다.)

(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).

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

12 장학금 안내

가. 일반 장학금

장학금 종별	지급 기준	장학금액
심산장학금	전공 교수의 추천을 받은 자	등록금 일정액
신대학원우수학생장학금	일반대학원에 진학하고자 하는 학생 중 학업성적 및 연구실적이 우수한 자(세부내용 별도 공지)	- 입학금 전액 지원 - 등록금 전액 또는 반액 지원 ※지원 유형별로 상이
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

※ 바이오헬스규제과학과의 경우 위 교내장학금 수혜가 불가함.

나. 특별 장학금

장학금 종별	지급 기준	장학금액
4단계 BK21 사업 장학금	- BK21 four 사업 선정학과 소속 대학원생 중 사업 참여 대학원생에게 장학금 지급 - 기타 사업단별로 특성화지원 사업비, 연구비 재원에 의한 연구장려장학금 등을 특별지원 ※ 4단계 BK21 사업 운영관련 변동사항 발생 시 변경될 수 있음	[석사] 70만원/월 이상 [박사] 130만원/월 이상
정치외교학과 장학금	- 정치외교학과 전일제 입학생 중 선발	첫 학기 등록금 50% 지원 (입학금 제외)
에너지과학과 장학금	- 에너지과학과 전일제 입학생 전원	등록금(4단계 BK21 사업 및 연계 교내지원금) 및 생활비 지원
스마트시티 혁신인재 장학금	- 글로벌스마트시티융합전공 대학원생에게 「국토교통부 스마트시티 혁신인재육성사업」 장학금 지급	-학과 결정에 따른 지원 -지도교수별 연구장려금
글로벌바이오메디컬공학과	- 글로벌바이오메디컬공학과 입학생 전원	등록금+연구장려금 (우수학생 차등 지원) 지도교수 결정에 따름
소프트웨어학과 (융합보안트랙)	- 소프트웨어학과(융합보안트랙) 입학생 전원	[석사/석박통합] 학업장려금 100만원/월
고분자공학과 장학금 (폴리우레탄트랙 장학금)	- 고분자공학과와 폴리우레탄 트랙 입학자 등록금 지원(석사학위 과정 우선, 해당 학위 기간 동안 지급) - 폴리우레탄 트랙 전공자는 학위 취득 후 장학금 수여 기업에 지원 시 우대	-등록금+연구장려금(우수 학생 차등 지원, 학과 결정에 따름) 전일제 학생 대상

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

장학금 증별	지 급 기 준	장학금액
지능형팹테크융합전공	- 지능형팹테크융합전공 입학생 전원	등록금 전액 지원 (교내장학금, BK21FOUR 및 연구과제 인건비 포함)
생명물리학과 장학금	- 의과대학을 졸업한 입학생 전원 - IQB Fellow 장학 별도 선발(입학 후)	등록금전액(입학금 제외)+ 학업장려금 지원
전자전기컴퓨터공학과	- 전자전기컴퓨터공학과 입학생 중 전일제 학생 전원 (단, 지도교수의 사전 추천 필수)	등록금 전액 지원 (교내장학금, BK21FOUR 및 연구과제 인건비 포함)
태양광시스템공학 협동과정	- 한화큐셀PV트랙 선발자(한화큐셀 취업 확정) - 중견기업인력양성 선발자(중견기업 취업 확정)	한화큐셀PV트랙: 등록금, 학업지원금, 여학생지원금 등 연간 3천 3백 만원 지원 - 중견기업인력양성: 과제 참여 시 인건비 및 연구비 지원 (고용확정과 무관) / 연간 1천만원, 현장체험 및 인턴십 기회 제공(기업지 원)
수퍼인텔리전스학과	- 수퍼인텔리전스 입학생 전원 - 과기정통부 ICT명품인재양성사업비 연계 등록금 전액과 연구성과에 따른 장려금을 인건비로 지급함(입학금은 본인 부담)	-국내 최고수준 인건비 (등록금+생활비) ·식사: 최대 연 2,160만원 ·박사: 최대 연 3,000만원 ·학과장학금 별도지급 ·석박사 공통 최대 연 480만원 ·우수대학원생 포상
삼성융합의과학원 장학금	- 융합의과학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과 전일제 입학생 중 선발 하여 지급 ※ 장학금 지급여부는 합격자 발표 후 별도 공지 ※ 지급기준은 삼성융합의과학원 홈페이지(https://saihst.skku.edu/) 확인	- 등록금 50%(입학금 제외) - 연구실별 등록금, 인건비 별도 지원
의료기기산업학과 장학금	- 의료기기산업학과 신입생 중 전일제/부분제 학생을 구분하여 장학금 및 각종 지원금 지급	[전일제] - 등록금 전액(입학금 제외) - 국내외 인턴십 지원 - 연구실별 인건비 지원 [전일제/부분제 공통] - 학회, 교육 참가 지원 - 연구 인센티브 지원
스포츠인터랙션사이언스 학과	- 문화체육관광부 「스포츠융복합대학원사업」에서 학생 역량에 따라 등록금 또는 연구장려금 차등 지원	학과내규에 따라 지원
스마트팩토리융합학과 (채용조건형 계약학과)	-스마트팩토리융합학과 채용조건형 계약학과 입학생 전원 중소벤처기업부 기준등록금 전액 지원	-중소벤처기업부 기준등록금 전액(입학금 제외)
디스플레이융합공학과 (채용조건형 계약학과)	- 디스플레이융합공학과 입학생 전원	- 등록금 전액 - 학연장려금 지급
에스케이이온차전지학과 (채용조건형 계약학과)	- 에스케이이온차전지학과 입학생 전원	- 등록금 전액(입학금 제외) - 학연장려금 지급(월80만원) - 지도교수 연구실 별도지원

13 교통안내

가. 인문사회과학캠퍼스(서울)

- ① 지하철 4호선 혜화역(대학로) - 도 보 : 4번 출구 → 성균관대(15분)
- 셔틀버스: 1번 출구 → 셔틀버스(400원) → 성균관대(5분)
- ② 지하철 3호선 안국역 2번 출구, 중각역 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 A동 9층)
(삼성융합의과학원행정실: 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 8층)

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

→ 오시는 길: 성균관대학교 인문사회과학캠퍼스 (서울)



→ 오시는 길: 성균관대학교 자연과학캠퍼스 (수원)



2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

14 학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처

○ 인사캠 학과사무실 주소 및 전화번호(학과명 가나다순)

- 주소: 03063 서울특별시 종로구 성균관로 25-2 성균관대학교 / 건물명 · 호수 / 학과명

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
경영학과 - 경영관 4층 33407호	02-760-0958, 0959	무역학과 - 다산경제관 5층 32519호	02-760-0941
경제학과 - 다산경제관 3층 32316호	02-760-0946	무용학과 - 수선관 별관 6층 62601호	02-760-0604
과학수사학과(디지털포렌식) - 법학관 B1층 2B110호	02-740-1962	문헌정보학과 - 퇴계인문관 7층 31716호	02-760-0325
교과교육학과 - 호암관 5층 50517호	02-760-0556	미디어커뮤니케이션학과 - 수선관 4층 61409호	02-760-0391
교육학과 - 호암관 5층 50519호	02-760-0535	미술학과 - 수선관 본관 3층 61306호	02-760-0575
국어국문학과 - 퇴계인문관 6층 31611호	02-760-0231	미래인문학소셜앙트레프레너십융합 전공 - 퇴계인문관 6층 31610호	02-740-1770
독어독문학과 - 퇴계인문관 3층 31314호	02-760-0291	법학과, 법학전문대학원 - 법학관 1층 20104호	02-760-0922
동아시아학과 - 600주년기념관 4층 403호	02-760-0775, 0777	비교문화협동과정 - 퇴계인문관 7층 31725호	02-760-1093
** 데이터사이언스융합학과 - 주소 하단 참조	031-290-5928	사학과 - 퇴계인문관 7층 31710호	02-760-0301
디자인학과 - 수선관 2층 61210호	02-760-0651	사회복지학과 - 수선관 5층 61505호	02-760-0631
러시아어문학과 - 퇴계인문관 7층 31711호	02-760-0641	사회학과 - 수선관 5층 61507호	02-760-0405

- 데이터사이언스융합학과: 16419 경기도 수원시 장안구 서부로 2066 성균관대학교 N센터 4층 86418호

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
소비자학과 - 호암관 3층 50303호	02-760-0507	인터랙션사이언스학과/ 인간AI인터랙션융합전공 - 국제관 3층 90314호	02-740-1855/1882
		인공지능융합학과 - 다산경제관 5층 32541호	02-740-1782
수학과(보험계리학) - 다산경제관 2층 32206호	02-760-0948	정치외교학과 - 수선관 5층 61504호	02-760-0379
심리학과 - 수선관 별관 6층 62605호	02-760-0485	중어중문학과 - 퇴계인문관 4층, 31416호	02-760-0281
아동·청소년학과 - 호암관 4층 50403호	02-760-0525	철학과 - 퇴계인문관 6층 31610호	02-760-0315
연기예술학과 - 수선관 본관 4층 61417호	02-760-0681	컴퓨터교육학과 - 호암관 5층 50520호	02-760-0671
영상학과 - 수선관 본관 3층 61318호	02-760-0661	퀀트응용경제학과 - 다산경제관 3층 32316호	02-760-0944
영어영문학과 - 퇴계인문관 6층 31612호	02-760-0246	통계학과 - 다산경제관 4층 32427호	02-760-0461
예술학협동과정 - 수선관 별관 5층 62509호	02-760-1429	프랑스어문학과 - 퇴계인문관 5층 31513호	02-760-0271
유학동양한국철학과 - 퇴계인문관 4층 31401호	02-760-1410	핀테크융합전공 - 경영관 4층 33407호	02-760-0958
융합정보디자인학과 - 수선관 별관 5층 62509호	02-760-1429	한국어교육학과 - 퇴계인문관 6층 31611호	02-760-0230
의상학과 - 수선관 별관 8층 62802호	02-760-0515	한문고전번역협동과정 - 600주년기념관 4층 403호	02-760-0775, 0777
인재개발학과 - 호암관 4층 50403호	02-760-0525	한문학과 - 퇴계인문관 4층 31411호	02-760-0334

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

○ 자과캠 학과사무실 주소 및 전화번호(학과명 가나다순)

- 주소: 16419 경기도 수원시 장안구 서부로 2066 성균관대학교 / 건물명 · 호수 / 학과명

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
건설환경시스템공학과 - 제2공학관 2층 27212호	031-290-7840	바이오헬스규제과학과 - 약학관 3층 530312호	031-290-7741
건축학과 - 제1공학관 4층 408호	031-290-7550	바이오메카트로닉스학과 - 생명공학관 61동 61105호	031-290-7820
고분자공학과 - 제2공학관 25동 4층 25419호	031-290-7310	바이오의약융합전공 - 약학관 3층 530328호	031-299-4370
과학수사학과(바이오포렌식) - 제2연구동 3층 83329호	031-290-7098	바이오코스메틱스협동과정 - 생명공학관 61동 61212호	031-299-4370
글로벌바이오메디컬공학과 - N센터 3층 86315호	031-299-4340	반도체디스플레이공학과 - 반도체관 2층 400213호	031-299-4901
글로벌마트시티융합전공 - 제1공학관 4층 22406A호	031-299-4779	방재안전공학협동과정 - 제2공학관 26동 2층 26218호	031-290-7536
기계공학과/스마트발전공학과 - 제1공학관 3층 22313호	031-290-5882	산업공학과 - 제2공학관 4층 27401호	031-290-7590
나노과학기술학과 - 제2종합연구동 2층 83234호	031-299-4115, 3	식품생명공학과 - 생명공학관 61동 61206A호	031-290-7810
** 디지털헬스학과	02-2148-7797	생명과학과 - 제2과학관 32동 32267호	031-290-7000
디스플레이융합공학과 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-299-4390	생명물리학과 - N센터 8층 생명물리학과사무실	031-299-4790
물리·화학융합협동과정 - 제2과학관 32동 3층 32354A호	031-299-4153	서비스융합디자인협동과정 - 제2종합연구동 2층 83249호	031-299-6877
물리학과 - 제1과학관 2층 31206호	031-290-7040	소프트웨어학과 - 산학협력센터 4층 85458호 - 재교육형 G-ICT트랙 (판교센터) 소프트웨어학과(융합보안트랙) - 제1공학관 21동 21101A호	031-290-5825 031-5171-5507 031-290-5826

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
수학과(수학) - 제1과학관 3층 31356호	031-299-4529	** 의학과 - (의생) 의학관 1층 711111호 - (임상) 주소 하단 참조	031-299-6027(의생) 02-2148-9913(임상)
수퍼인텔리전스학과 - 제2공학관 3층 26317호	031-299-4671	인공지능학과 - N센터 86418호	031-290-5828/5929
스마트팩토리융합학과 - 제2공학관 27동 5층 27528호	031-299-4250/4260		
스포츠과학과 - 수성관 05140호	031-299-6920	** 임상연구설계평가학과 - 주소 하단 참조	02-2148-7799
스포츠인터랙션사이언스학과 - 수성관 05140호	031-299-6950	전자전기컴퓨터공학과 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-290-5818,5868
신소재공학과 - 제2공학관 1층 25115호	031-290-7370	제약산업학과 - 약학관 3층 530328호	031-290-7740
약학과 - 약학관 3층 530328호	031-299-4370	조경학과 - 제2공학관 2층 27212호	031-290-7840
에너지과학과 - N센터 3층 86371호	031-299-4272	지능형정밀헬스케어융합전공 - N센터 3층 86315호	031-299-4429
에스케이이온이차전지학과 - 제2종합연구동 2층 83234호	031-299-4113	지능형팹테크융합전공 - 제2공학관 2층 26209A호	031-299-4735
융합생명공학과 - 생명공학관 62동 62208호	031-290-7860	태양광시스템공학협동과정 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-290-5818
** 융합의과학과	02-2148-7797	화학공학과 - 제2공학관 25동 4층 25419호	031-290-7310
** 의료기기산업학과	02-2148-7799	화학과 - 화학관 2층 330210호	031-290-7060

** 의학과(임상의학계열)

- 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 9층 의과대학행정실

** 융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과

- 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 8층 삼성융합의과학원행정실

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

○ 소속 학과별 단과대학 행정실

학과명	업무주관 행정실	전화번호
유학동양한국철학과	유학/문과대학 행정실	(02)760-0914
국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 중어중문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 한문학과, 사학과, 철학과, 문헌정보학과, 한국어교육학과, 미래인문학소셜앙트레프레너십융합전공, 비교문화협동과정		
미술학과, 디자인학과, 무용학과, 영상학과, 의상학과, 연극예술학과, 예술학협동과정, 융합정보디자인학과	예술대학 행정실	(02)760-0933
법학과, 법학전문대학원, 과학수사학과	법학전문대학원 행정실	(02)760-0922
정치외교학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회학과, 사회복지학과, 심리학과, 인재개발학과, 소비자학과, 아동·청소년학과	사회과학대학 행정실	(02)760-0935
경제학과, 통계학과, 무역학과 퀀트응용경제학과	경제대학 행정실 퀀트응용경제학과 사무실	(02)760-0942 (02)760-0944
경영학과 핀테크융합전공	경영대학 행정실	(02)760-0959 (02)760-0958
교육학과, 교과교육학과, 컴퓨터교육학과	사범대학 행정실	(02)760-0965
동아시아학과, 한문고전번역협동과정	동아시아학술원 행정실	(02)760-0775, 0777
생명과학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 물리·화학융합협동과정	자연과학대학 행정실	(031)290-5804
전자전기컴퓨터공학과, 반도체디스플레이공학과, 소프트웨어학과(일반학과), 소프트웨어학과(융합보안트랙 사무실) 소프트웨어학과(재교육형 G-ICT트랙) 스마트팩토리융합학과 수퍼인텔리전스학과 DMC공학과, 태양광시스템공학협동과정, 인터랙션사이언스학과, 인간AI인터랙션융합전공 인공지능학과 데이터사이언스융합학과 인공지능융합학과 나노과학기술학과/에스케이온이차전지학과 디스플레이융합공학과	전자전기컴퓨터공학과 사무실 반도체디스플레이공학과 소프트웨어학과 소프트웨어학과(융합보안트랙) 소프트웨어학과(G-ICT트랙) 스마트팩토리융합학과 수퍼인텔리전스학과 DMC공학과 태양광시스템공학협동과정 인터랙션사이언스학과 사무실 인공지능학과 데이터사이언스융합학과 사무실 인공지능융합학과 사무실 SAINT행정실 디스플레이융합공학과 사무실	(031)290-5818/5868 (031)299-4901 (031)290-5825 (031)290-5826 (031)5171-5507 (031)290-5817 (031)299-4671 (031)290-5823 (031)290-5818 (02)740-1855/1882 (031)290-5828/5929 (031)290-5928 (02)740-1782 (031)299-4115,3 (031)299-4390
화학공학과, 신소재공학과, 고분자공학과, 기계공학과, 건축학과, 건설환경시스템공학과, 조경학과, 산업공학과, 방재안전공학협동과정, 서비스융합디자인협동과정, 스마트발전공학과, 글로벌스마트시티융합전공, 지능형팹테크융합전공	공과대학 행정실	(031)290-5813
바이오메카트로닉스학과, 식품생명공학과, 융합생명공학과, 바이오코스메틱스협동과정	생명공학대학 행정실	(031)290-5876
약학과, 제약산업학과, 바이오의약품융합전공, 바이오헬스규제과학과	약학대학 행정실	(031)290-5875
스포츠과학과, 스포츠인터랙션사이언스학과	스포츠과학대학 행정실	(031)290-5803
의학과	의과대학 행정실	(031)299-6027(의생) (02)2148-9913(임상)
융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과	삼성융합의과학원(SAIHST) 행정실	(02)2148-7797~9 (02)2148-7550
글로벌바이오메디컬공학과, 에너지과학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공	성균융합원 행정실	(031)290-5705

'4단계 BK21 사업' 선정학과

구분	사업단/팀	학과(대학원, 학과명 가나다순)	사업단(팀)명
인사캠	단	경영학과	크로스 경영 미래인재 교육연구단
	단	경제학과	디지털시대 한국경제의 견전성장을 주도하는 창의인재양성 교육연구단
	단	국어국문학과	혁신·공유·정의 지향의 한국어문학 교육연구단
	단	미래인문학소설융합 트레프레너십융합 전공	미래인문학 기반 사회혁신 창업교육연구단
	단	사학과	지식순환을 선도하는 역사학 교육연구단
	팀	사회복지학과	사회혁신에 기반한 사회서비스 협력개발 교육연구팀
	단	소셜이노베이션융 합전공	다중격차 해소와 지속가능한 사회구현을 위한 데이터기반 소셜이노베이션 교육연구단
	팀	심리학과	개인-공동체 상호 기능증진을 위한 심리학 전문인재 양성 교육연구팀
	단	영어영문학과	AI 시대의 인터랙션 영어영문학 미래인재 양성 교육연구단
	단	유학동양한국철학과	유학적 미래가치 창출을 위한 3T(Tradition, Translocality, Transdisciplinary)인재 양성 교육연구단
	단	핀테크융합전공	혁신금융을 선도할 글로벌 핀테크 인재양성 교육연구단
	팀	한문학과	동아시아 고전학 미래인재 교육연구팀
	단	행정학과	공감과 혁신을 위한 플랫폼 거버넌스 교육연구단
	단	인간AI인터랙션융 합전공	사회적 연결을 위한 인터랙션 빅데이터 교육연구단

2023학년도 전기 수시(1차)전형 모집요강

구분	사업단/팀	학과(대학원)	사업단(팀)명
자 과 캠	단	글로벌스마트시티 융합전공	리질리언트 에코스마트시티 인력양성 교육 연구단
	단	기계공학과	인간 중심 융합기계솔루션 미래인재양성 교육연구단
	단	지능형팹테크융합 전공	지능형 팹 테크놀로지 혁신 융합 인재양성 교육연구단
	단	나노과학기술학과	나노융복합 기반 미래소재 교육연구단
	단	물리학과	상생 기반 선도 물리인재교육연구단
	단	바이오의약융합전 공	산학연병 클러스터 기반 바이오 혁신신약 전주기 인재양성 교육연구단
	단	산업공학과	자율형 스마트공장 교육연구단
	단	생명과학과	글로벌바이오엑스퍼트 교육연구단
	단	수학과	수리과학 미래인재양성 교육연구단
	단	스포츠과학과	선제적 헬스케어 기술 혁신인재 교육연구단
	단	신소재공학과	학생성공형 인터크소재 글로벌 인재양성 교육연구단
	단	약학과	국가혁신성장 선도 미래 의학인재 양성 교육연구단
	단	에너지과학과	신재생에너지 통합시스템 혁신인재 양성 교육연구단
	단	인학과	차세대 정밀의학 글로벌 교육연구단
	단	전자전기컴퓨터공 학과	지속가능 ICT미래인재교육연구단
	단	지능형정밀헬스케 어융합전공	지능형정밀헬스케어교육연구단
	단	화학과	화학기반 학생성공 교육연구단
	단	화학공학과	지속가능 화학공학 글로벌 리더양성 교육연구단

대학원 입학원서 (見本양식)

2023학년도 전기 수시(1차)전형

수험번호

※

대학원	전형구분	신입학() / 편입학() - ()기 편입학			사 진 (4cm×5cm)
	학위과정	석사() 박사() 석박사통합()			
	지원학과(과정)	학과			
		협동과정			
학·연·산 협동교육 지원자 추천 기관 :					
성명	<한글>	<한자>		학위등록번호 (졸업자만 기재)	
		<영문(여권)>			
주민등록번호 (외국인등록번호)	—			학사	
전화	() -	핸드폰	-	석사	
주소	□□□-□□□ E-mail: _____			평점평균	
				학사 / 만점	
				(편입전) / 만점	
학력	년 월	대학교	과(전공) 입학	※계열구분	
	년 월	대학교	과(전공) 학년 편입학	동일계()타계()	
	년 월	대학교	과(전공) 학위수여, 수료, 예정	국적	
	년 월	대학교	대학원 석사과정	대한민국()	
	년 월	대학교	대학원 석사과정	학과 학위수여, 수료, 예정	편입학 신청자 학점현황
	년 월	대학교	대학원 박사과정	학과 학위수여, 수료, 예정	취득학점:(), 취득예정학점:()
현직	기간	기관명	직위	전화번호	병역사항
경력	기간	기관명	직위	주요사항	군필()
					미필()
					면제()
					현역()
					해당없음()
본인은 귀 대학교 대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.					전형료 납부 확인
202년 월 일 지원자: (인)					
성균관대학교 총장 귀하					

“※” 가 표기된 란은 기재하지 않습니다.

학번

※

학 업 계 획 서(見本양식)

Study Plan

2023학년도 전기 수시(1차)전형

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	

※ 입학 후의 학업에 대한 계획을 다음 항목별로 기술하십시오.

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

① 자신의 학문적 지향

Academic inclination

② 진학동기 및 목표

Academic motivation

③ 미래의 연구계획

Future Study plan

④ 기타

Other details

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

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

영문자기소개서(見本양식)

Personal Statement

2023학년도 전기 수시(1차)전형

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

- * 에너지과학과, 나노과학기술학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공 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

2023학년도 전기 수시(1차)전형

과 정: 碩士(), 博士(), 碩博士()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 學·研·産 협동교육 입학지원자로 추천합니다.

202 년 월 일

기관장 : _____(직인)

성균관대학교 총장 귀하

추천서

2023학년도 전기 수시(1차)전형

과 정: 碩士(), 博士(), 碩博士()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 _____학과
입학지원자로 추천합니다.

202 년 월 일

협약기관장 : _____ (직인)

성균관대학교 총장 귀하

▶첨부 : 재직증명서 1부

스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서

2023학년도 전기 수시(1차)전형 ※5p 이내로 작성바람/채용조건형 지원자에 해당

성명 Name		핸드폰 Mobile phone		이메일 E-mail	
------------	--	---------------------	--	---------------	--

1. 희망 협약기업(3개 기업 이내, 선택한 이유를 설명해주세요)

①	기업명	
②	기업명	
③	기업명	

2. 경력소개서

기간	직장명 (소재지)	근무부서명	직위	담당업무 및 업무실적(상세히 기술요)
				*업무수행 경험과 경력 :현장실습, 인턴쉽, 캡스톤디자인, 교육/수상실적, 연구실적, 직장경력 등을 자유롭게 서술 :프로젝트 수행실적 등

3. 사용가능 프로그램 및 수준

명칭	수준

4. 자기소개서

대인관계	
장/단점	
생활신조	
지원동기	*희망 협약기업 3개 중에서 택1
입사 후 포부	*희망 협약기업 3개 중에서 택1, 입사 후 포부(업무수행 계획) :입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술.
포상 및 특기사항	

성균관대학교 일반대학원 희망 지도교수 추천서

2023학년도 전기 수시(1차)전형

지원자 정보(Applicant)			
성명 (Name)		생년월일 (Date of Birth)	
국적 (Nationality)		연락처(Contact No.) * Email, Phone No.	
지원학과명 (Prospective Major)	_____학과	학위 과정 (Degree)	석사(Master's) ()
			박사 (Ph.D.) ()
			석박사통합 (Combined Master's & Ph.D.) ()
수험번호 (Applicant No.)			
학력사항 (Education)	_____대학교(University) _____학과(Department) _____년(Year) _____월(Month) _____일(Day) [졸업(graduated) / 졸업예정(expected)]		

추천교수 정보(Information of Recommender)			
성명 (Name)		연락처 (Contact No.)	
소속 대학 (College)	성균관대학교 대학	소속 학과 (Department)	
추천내용 (Recommendation)			

본인은 위 학생을 2023학년도 전기 신입학 일반대학원 전형에 추천하고자 합니다.

I hereby recommend the applicant aforementioned for admission to the 2023 Spring Semester in the General Graduate School.

202

교수명 _____ (서명)