
2026학년도 후기 일반대학원
수시전형 모집요강

2026. 5. 20.



목차

1. 전형 일정 및 장소	1
2. 모집학과 (신입학)	2
3. 모집인원	9
4. 지원자격	9
5. 전형방법	9
6. 선발기준	9
7. 입학시험 (필기 등) 실시학과 안내	10
8. 제출 서류 및 유의사항	11
9. 전형료	18
10. 등록금 안내	19
11. 지원자 유의사항	19
12. 장학금 안내	20
13. 학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처	23

부록

- 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

1. 전형 일정 및 장소

가. 전형 일정

구분	일정	비고
원서 접수	2026. 5. 27.(수) 10:00 ~ 6. 4.(목) 18:00	100% 인터넷 접수 https://www.jinhakapply.com
서류 제출	2026. 5. 27.(수) ~ 6. 5.(금) 우편/방문 접수 (입학원서/학업계획서 출력본, 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류 원본)	지원학과로 우편/방문 접수 ※ 학과별 주소: 22page~ 참조
학과별 면접	2026. 6. 13.(토), 학과별 지정시간/장소 ※ 학과에 따라 평일에 진행할 수 있음	시험 일자/장소 공지 - 6. 10.(수) https://gradschool.skku.edu
합격자 발표	2026. 6. 26.(금) 17:00	https://gradschool.skku.edu
등록금 납부 (합격자)	2026. 7. 10.(금) ~ 7. 16.(목) 16:00 마감 ※ 본교 등록금 책정 절차에 따라 변경될 수 있음	우리은행 전국지점 & 가상계좌

- (1) 원서접수(결제) 이후 학과/학위과정 변경 및 원서접수 취소는 불가합니다.
- (2) 서류제출 관련 자세한 사항은 '8. 제출 서류 및 유의사항'(11page)를 참고하시기 바랍니다.
- (3) 위 지정일[6. 5. (금) / 우편소인 유효]까지 입학원서/학업계획서(진학사 출력물), 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류를 지원 학과 사무실(24page~ 학과별 주소록 참고)로 우편 송부(제출하는 모든 서류는 원본이어야 함) 혹은 방문 접수하여야 하며, 미제출시 면접이 불가할 수 있습니다.
- (4) 필기 및 실기시험 시행학과는 '7. 입학시험(필기 등) 실시학과 안내(10page)'를 참조하시기 바랍니다.
- (5) 학과에 따라 상기 전형일이 아닌 별도 기간에 입학시험을 시행할 수 있습니다.

- 모든 지원자에 대해서 현장 출석 대면면접(일부 학과는 필기/실기시험 병행) 혹은 화상면접을 진행합니다.
- 면접(화상면접 포함)일에는 반드시 신분증(주민등록증, 자동차운전면허증, 여권만 인정)을 지참하시기 바랍니다.
- 예체능 계열 학과는 실기, 포트폴리오 제출 등이 필요할 수 있으니 해당 학과로 사전 문의 바랍니다.

- (6) 등록금 납부는 합격생 개인별 가상계좌를 사용하여 진행되며 등록금 납부와 동시에 등록이 이루어집니다. 단, 기간 내 등록금 납부를 완료하지 않을 경우 입학포기로 간주할 수 있으며, 별도의 안내 없이 합격이 취소될 수 있습니다. (계약학과생의 납부방식은 해당 학과 사무실로 문의하시기 바랍니다.)
- (7) 지원자가 제출하는 졸업증명서, 성적증명서는 모집공고 게시일로부터 1개월 이내(6월 20일) 발급된 서류만 유효합니다.

나. 전형 장소

- (1) 학과 소재 캠퍼스(서울/수원 등)별로 구분하여 실시합니다.
- (2) 전형 장소 및 일정 안내: 2026. 6. 10.(수) 17:00 예정, <https://gradschool.skku.edu>

2. 모집학과(신입학)

가. 인문사회과학캠퍼스 - 서울

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
인문 과 학	유학동양한국철학과	○	○	○	유학(유교철학, 종교철학, 동양미학) 동양철학(중국철학, 예술철학, 비교철학) 한국철학(한국철학, 문화철학, 한국철학콘텐츠) ※ 유학, 동양철학, 한국철학 중 하나를 선택해 지원 ※ 유학 전공은 석박통합과정 지원 불가
	국 어 국 문 학 과	○	○	X	국어학, 고전문학, 현대문학, 한국어교육 ※ 한국어교육의 경우 박사과정 세부전공만 개설됨 석사과정 희망자는 한국어교육학과 석사과정으로 지원
	영 어 영 문 학 과	○	○	○	영어학, 영문학
	프 랑 스 어 문 학 과	○	○	○	프랑스어학, 프랑스문학
	중 어 중 문 학 과	○	○	X	중어학, 중문학
	독 어 독 문 학 과	○	○	○	독어학, 독문학
	러 시 아 어 문 학 과	○	○	○	러시아어학, 러시아문학
	한 문 학 과	○	○	X	한문학, 경학, 문헌학
	사 학 과	○	○	X	한국사, 동양사, 서양사, 고고학
	철 학 과	○	○	○	서양철학
	문 헌 정 보 학 과	○	○	X	문헌정보학
	교 육 학 과	○	○	○	교육사 및 교육철학, 학습과학, 교육사회, 교육행정, 고등교육, 상담교육, 교육과정 ※ 학업계획서 본문에 희망 세부 전공 및 지도 교수명 기재 후 지원
	교 과 교 육 학 과	○	○	○	한문교육학, 수학교육학
	컴 퓨 터 교 육 학 과	○	○	○	컴퓨터교육학 ※ 평일 오후 6시 이후 강의 진행
	동 아 시 아 학 과	○	○	X	동아시아 문학, 사학, 철학, 정치학 등 인문사회과학
	한 국 어 교 육 학 과	○	X	X	한국어교육 박사과정은 국어국문학과 세부전공으로 개설 박사과정 희망자는 국어국문학과 박사과정으로 지원
	미래인문학소셜앙트레 프레너십융합전공	○	○	○	철학 및 인문학적 미래연구, 사회적 가치 창출, 창업 및 경영학, 사회적 가치 디자인 철학 및 경영, 사회복지학
사 회 과 학	법 학 과	○	○	○	학술박사과정(Ph. D.) ※ 전문박사(S.J.D.) 과정은 법학전문대학원 박사과정으로 지원
	정 치 외 교 학 과	○	○	X	정치이론, 비교정치, 국제정치, 한국정치
	미 디 어 커 뮤 니 케 이 션 학 과	○	○	○	언론매체, 광고홍보, 멀티미디어, 문화콘텐츠
	사 회 학 과	○	○	○	사회학
	사 회 복 지 학 과	○	○	X	사회복지정책, 사회복지실천

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
	심 리 학 과	○	○	○	심리측정 및 계량심리 세부전공만 모집
	소 비 자 학 과	○	○	○	소비자학(소셜이노베이션융합전공 이수 가능)
	아동·청소년학과	○	○	×	영재성 및 창의성 교육, 아동청소년 심리 및 발달(BK이수 가능), 영유아 교육 및 보육(BK 이수 가능), 특수교육
	경 제 학 과	○	○	○	경제학
	무 역 학 과	○	×	×	개설과목: 국제SCM/무역/통상/협상, 국제경영/금융/리스크관리/보험, 국제운송/물류, 국제지역(미국/유럽/중국/일본/동남아 /북한 등) 경제와 개발협력, FTA 관련 등
	경 영 학 과	○	○	○	※ 경영정보·생산운영, 마케팅, 매니지먼트, 재무금융, 회계 트랙 중 선택 ※ 박사과정은 아카데미 과정(full-time)과 프로페셔널 과정(part-time)으로 구분하여 모집하며, 직장 재직자의 경우 프로페셔널 과정만 지원 가능 ※ 미국 휴스턴 대학 석사과정 복수학위 가능 ※ 미국 사우스캐롤라이나 대학 박사과정 복수학위 가능
	핀테크융합전공	○	○	○	재무금융, 통계, AI의 융합학문 ※ 홈페이지 참고(http://skb.skku.edu/FinTech) ※ 미국 사우스플로리다 대학 석사과정 복수학위 가능 ※ 미국 스티븐스 공과 대학 석사과정 복수학위 가능 ※ BK, 서울 RISE 사업에 의한 장학금 지원
	인 터 랙 션 사 이 언 스 학 과	○	○	○	일반과정과 인터스트리 리더십 과정을 구분하여 모집
예 · 체 능	디 자 인 학 과	○	○	×	커뮤니케이션디자인, 브랜드디자인매니지먼트, 서피스디자인
	무 용 학 과	○	○	○	무용학
	영 상 학 과	○	○	○	[세부전공] 영상학(영상콘텐츠, 영상산업 연구) / 콘텐츠제작(시나리오, 제작, 연출) ※ 석박사통합, 박사지원자는 예비 지도교수와 면담 후 지원 ※ 제작과정은 제작과정임을 따로 표기 ※ 포트폴리오 선택 제출 (영상 포트폴리오는 USB에 담아서 제출)
	의 상 학 과	○	○	○	의복설계생산, 패션디자인, 복식미학, 패션마케팅·의상심리
	융합정보디자인학과	○	×	×	디자인학(디자인 전 분야와 빅데이터, 앙트레프레너십을 융합한 과목 개설)
	게 임 디 자 인 학 과	○	○	○	[세부전공] 게임디자인
자 연 과 학	수 학 과 (보 험 계 리 학)	○	×	×	수학과는 수학, 보험계리학 2개 트랙 중 하나를 선택해 지원 ※ 보험계리학 트랙은 보험계리학석사 학위를 수여하고, 인문사회과학캠퍼스에서 수업 진행 ※ 박사학위는 학과사무실로 문의
공 학	인공지능융합학과	○	○	○	인공지능융합학 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 희망 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	실감미디어공학과	○	○	○	공학학위 수여 ※ 인공지능 기반 실감미디어 공학기술, 콘텐츠 기술을 중점적으로 연구

나. 자연과학캠퍼스 - 수원

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
자연과학	생명과학과	○	○	○	동물생화학, 면역학, 미생물학, 바이러스학, 분자세포생물학, 분자유전학, 생물다양성 및 보전생리학, 생화학, 식물생화학, 분자생물학, 구조생물학, 분자세포당생물학, 세포신호전달학, 식물계통분류학, 진화유전체학, 신경과학, 분자환경생물학, 식물분자생물학
	수학과 (수학)	○	○	○	해석학, 대수학, 통계학·응용수학, 기하학·위상수학 ※ 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 ※ 학과홈페이지(https://does.skku.edu) 참조
	약학과	○	○	○	생물약학, 생명약학, 유기생약학, 제조약학, 임상약학, 사회약학 ※ 학과홈페이지(http://pharm.skku.edu) 참조
	제약산업학과	○	×	×	제약산업학
	바이오의약품융합전공	○	○	○	바이오의약품학(면역치료제, 줄기세포학, 펩타이드/단백질제의약품학 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
	바이오메카트로닉스학과	○	○	○	메카트로닉시스템, 의공학
	융합생명공학과	○	○	○	융합생명공학
	생명물리학과	○	○	○	생명물리학, 정밀의학 ※ 원서접수 전 학과사무실 문의(031-299-4092 / bp.dept@skku.edu)
메타바이오헬스학과	○	○	○	메타디지털헬스, 바이오헬스, 헬스산업, 미래헬스기술, 예방헬스, 진단헬스, 치료헬스, 회복헬스, 지속헬스 ※ 전일제 지원자는 지도교수추천서(서식7) 제출 권장	
공학	전자전기컴퓨터공학과	○	○	○	원서접수 시 “면접 희망계열” 선택(전자전기 / 컴퓨터) ※ 면접 희망계열과 대학원 입학 후 지도교수 선정은 무관함 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수 추천서(서식7) 필수 제출
	화학공학과	○	○	○	화학공학
	신소재공학과	○	○	○	신소재공학
	기계공학과	○	○	○	기계공학
	건설환경시스템공학과	○	○	○	건축환경 및 설비학, 구조공학, 수공학, 시공및건설관리학, 지반공학, 측지학, 해안공학, 환경공학
	건축학과	○	○	○	건축계획학, 도시계획학, 친환경건축학, 도시 관련 법·제도, 건축 디자인 연구
	조경학과	○	○	○	조경학
	산업공학과	○	○	○	산업공학
글로벌 스마트시티융합전공	○	○	○	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, 환경공	

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
					학 시공 및 건설관리학 건축환경 및 설비학 해안공학 건축학 도시공학
	지능형 팹 테크 융합 전공	○	○	○	기계공학, 전기전자, 반도체, 재료공학
	소프트웨어학과	○	○	○	- 소프트웨어학 일반트랙 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	AI 시스템공학과	○	○	○	자세한 사항은 학과 홈페이지(http://supersapiens.skku.edu) 참조
	나노과학기술학과	○	○	○	나노과학, 나노공학
	글로벌바이오메디컬 공 학 과	○	○	○	바이오메디컬재료, 바이오전자정보, 뇌과학
	지능형정밀헬스케어 융합 전공	○	○	○	지능형 생체정보, 인공지능 생체마커, 표적치료 및 인공생체
	반도체융합공학과	○	○	○	회로설계/시스템, 회로/소자, 소재/장비/부품/패키징 ※박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	미래에너지공학과	○	○	○	태양전지, 이차전지, 연료전지, 수소에너지, 신재생에너지 소재, 소자 및 시스템
	지능형로봇학과	○	○	○	인식, 판단, 동작, 제어, 디자인 등
	첨단디스플레이공학과	○	○	○	차세대 디스플레이 소자/설계/응용 특화, 소재/부품 특화, 공정/장비 특화
	저탄소에너지공학과	○	○	○	재생연료 및 화학소재, 바이오연료, e-fuel, CCUS, 수소 암모니아 에너지, 에너지정책법제도, 공정시효율화, 에너지반응분리 공정 및 시스템
예체능	스포츠과학과	○	○	○	스포츠과학, 골프매니지먼트 트랙 중 하나를 선택해 지원 - 스포츠과학 트랙의 경우 모든 지원자는 학업계획서 첫 부분에 희망 지도교수 표기 필수 및 사전 컨택 권장
	스포츠인터랙션사이언스학과	○	×	×	모든 전공 교과수업은 온라인으로 진행 예정 석사과정(체육학, 공학) ※공학학위의 경우 학교에서 정하는 기준 이상의 공학계열 교과목을 필수 이수하여야 함
의 학	의 학 과 (의생명과학계열)	○	○	○	※ 다음 페이지 '의학과 세부전공 안내' 참조
	의 학 과 (임상의학계열)	×	×	×	※ 다음 페이지 '의학과 세부전공 안내' 참조
	의료기기산업학과	○	○	○	의료기기산업학 ※ 부분제한 모집

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

의학과 세부전공 안내

계열	지원 전공 분야
의 생 명 과 학 계 열	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)

- (1) 계약학과생으로 합격한 자는 등록금 납부 전 소속 학과 담당자에게 납부방법을 상담 받아야 합니다.
- (2) 재교육형 계약학과는 각 학과별 협약기업 재직자로서 학교와 협약기업 간 계약에 따라 등록금을 소속 기업으로부터 지원받는 경우에만 입학 신청이 가능합니다.
- (3) 채용조건형 계약학과는 학교와 협약기업 간 계약에 따라 등록금을 지원받아 교육과정을 이수하는 경우로 협약기업 재직자는 지원할 수 없습니다.

캠퍼스	계열	학과	모집과정			비 고
			석사	박사	석박사	
자 연 과 학 (수원)	자 연 과 학	제 약 산 업 학 과	O	O	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
	공 학	스마트팩토리융합학과 (재 교 육 형)	O	O	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
		하이테크솔루션학과 (재 교 육 형)	O	X	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
		스마트발전공학 (재 교 육 형)	O	X	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
	의 학	첨 단 재 생 의 료 학 과	O	O	X	※ 재교육형 계약학과, 협약기관 '이엔셀', '삼성서울병원'

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

일동제약(주), 정우신약(주), 한국바이오팜협회, 한미약품(주), (주)코이팜바이오, 삼천당제약, 인트로바이오파마, 엔비피헬스케어, (주)대웅제약, 비엔피케어, 에스티팜, (주)와이에스생명과학, (주)업테라, (주)삼양홀딩스

※ 스마트팩토리융합학과(채용조건형) 협약기관 현황

- 자세한 사항은 스마트팩토리융합학과행정실 문의(031-299-4250/4260)

지피헬스(주), (주)파밀리데이터, 캐시맵 주식회사, 주식회사 핵사아이, (주)에스엔디파워닉스, (주)에이아이엠, 주식회사하이퍼놀로지, (주)크로이스, (주)하이지노, (주)에이아이프로, (주)티라유텍, (주)마크에이트, (주)유비씨, 케이원, (주)에이딘로보틱스, (주)에이텍씨앤, 디케이랩 주식회사, 주식회사 디밀리언, 태성기초산업주식회사, 주식회사필드솔루션, (주)815생활건강, (주)리틀캣, (주)지엘아이엔에스, 블루코어(주), 너츠앤씨웨이(주), (주)이더블유씨, (주)포디아아이비전, (주)아이지아이코리아, (주)인투와이즈, (주)노아닉스, 퓨처메인 주식회사, (주)에이텍모빌리티, (주)딥파인, 에스씨에스프로(주), (주)제이원소프트, (주)씨와이, (주)쓰리에스인텍, (주)코스메카코리아, (주)한국경영인증원, (주)제이앤엘테크, 로알금속공업, 스마터빌드(주), (주)마이셀, (주)디엠테크컨설팅, (주)에스엠티비전, 아이테크기술(주), (주)비츠로일레트릭, (주)녹십자, (주)한즈온테크놀로지

※ 스마트팩토리융합학과(재교육형) 협약기관 현황

- 자세한 사항은 스마트팩토리융합학과행정실으로 문의(031-299-4250/4260)

(주)제우스, 유로지텍, 디포커스주식회사, (주)파밀리데이터, 에스엔디파워닉스(주), (주)마크로젠, (주)인포트롤테크놀로지, (주)기업혁신센터, 울하우(주), (주)세르파벤처스, (주)디텍프론티어, (주)유비씨, (주)데이터스트림즈, 주식회사앨트리, 에임시스템(주), (주)로드피아, (주)에이텍씨앤, (주)맥파이테크, (주)코스메카코리아, 라온프렌즈(주), 주식회사 다한에프에이, (주)웰탑테크노스, (주)에스씨솔루션글로벌, (주)조은이엔지, 주식회사 하이퍼놀로지, 주식회

사 포인블랙, 주식회사 지에스에프솔루션, 주식회사 헥사아이, (주)크로이스, 주식회사 연, (주)쓰리뷰, (주)GES, 케이넷(주), 지피헬스(주), 캐시맵 주식회사, 케이원, (주)코셈, (주)에이딘로보틱스, 가가모터, 디케이랩 주식회사, 주식회사 디밀리언, 서울반도체(주), (주)프라코, (주)에스와이메탈, (주)에스제이테크, (주)아셀푸드, 태성기초산업주식회사, 주식회사필드솔루션, (주)815생활건강, (주)리틀캣, (주)지엘아이엔에스, 블루코어(주), 너츠앤씨웨이(주), (주)이더블유씨, (주)포디아비전, (주)아이지아이코리아, (주)인투와이즈, (주)노아닉스, 퓨처메인(주), (주)에이텍모빌리티, (주)딥파인, 에스씨에스프로(주), (주)제이원소프트, (주)씨와이, (주)쓰리에스인텍, (주)티라유텍, (주)하이지노, (주)한국정밀기기센터, (주)한국경영인증원, (주)제이앤엘테크, 로알금속공업(주), 스마트빌드(주), (주)마이셀, (주)디엠테크컨설팅, (주)에스엠티비전, 아이테크기술(주), (주)비츠로일렉트릭, (주)녹십자, 텔스타(주), (주)이엑스솔루션, (주)핸즈온테크놀로지

- ※ 하이테크솔루션학과(재교육형) 협약기관 현황
 - 자세한 사항은 학과사무실 문의(031-299-4779)

SK에코엔지니어링(주), SK에코플랜트(주)

- ※ 스마트발전공학과(재교육형) 협약기관 현황
 - 자세한 사항은 스마트발전공학과행정실 문의(031-290-5882)

한국중부발전, 한국서부발전, 한국남부발전, 한국남동발전, 한국지역난방공사, GS EPS(주)

라. 학과간협동과정

- (1) 공동연구를 위해 2개 이상 학과가 공동으로 운영하는 정규 학위과정입니다.
- (2) 통상적인 대학원 일반학과와 동일한 성격 및 법적 지위를 가집니다.

캠퍼스	계열	협동과정명	모집과정			참여학과
			석사	박사	석박사	
인문 사회 과학 (서울)	인문 과학	한문고전번역 협동과정	O	O	O	한문, 한문교육, 동아시아
	예체능	예술학 협동과정	O	O	X	유학동양한국철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 미디어커뮤니케이션학과, 의상학과, 미술학과, 무용학과, 영상학과, 디자인학과, 연기예술학과
자연 과학 (수원)	자연 과학	물리·화학융합 협동과정	X	X	O	물리학과, 화학과
		바이오코스메틱스 협동과정	O	O	O	융합생명공학과, 식품생명공학과, 화학과, 화학공학과, 약학과, SAINT(성균나노과학기술원) ※ 원서접수 전 사전문의 요망(031-299-4130)
	공학	태양광시스템공학 협동과정	O	O	O	전자전기컴퓨터공학과, 신소재공학과 ※ 트랙 및 인력양성사업 장학생 희망자 사전 문의 필수 - 에너지 중견기업특화 고급인력양성사업: junsin@skku.edu - 건물형 태양광산업생태계대응 전문인력양성사업: jaehyeong@skku.edu
		방재안전공학 협동과정	O	O	O	건설환경시스템공학과, 경제학과, 통계학과
		서비스융합디자인 협동과정	O	O	O	기계공학과, 산업공학과, 소비자학과, 인터랙션사이언스학과

마. 학연산협동교육 (자연과학캠퍼스 - 수원)

- (1) 학연산협동교육은 대학과 정부출연 연구기관, 산업체 연구기관 등이 과학기술 전문 인력 양성을 위해 협정에 의거 설치한 과정입니다. 본교 교수 및 연구기관 지도교수의 공동 지도하에 교육과 연구를 수행하며, 특히 연구기관의 최첨단 시설 및 실험실습기자재를 활용할 수 있습니다.
- (2) 학연산추천학생(협동기관 기관장의 추천을 받은 자)만 지원 가능합니다.
- (3) 진학 가능한 학과는 재직 중인 기관별로 상이하니, 원서접수 전 확인해야 합니다.

※ 본교 학연산협동교육 운영 현황

재직 기관	입학 가능 학과
한국화학연구원	화학, 화학공학, 약학, 물리학, 신소재공학, 에너지과학, 나노과학기술학, 미래에너지공학
국립암센터	생명과학, 물리학, 의학, 통계학, 나노과학기술학, 융합생명공학
한국파스트르연구소	생명과학, 수학, 화학, 약학, 전자전기컴퓨터공학
삼성에스디에스(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학
한국생산기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 화학공학, 화학, 식품생명공학, 나노과학기술학, 에너지과학, 지능형로봇학, 지능형팍테크융합전공
한국원자력연구원	신소재공학, 기계공학, 물리학
한국전자기술연구원	물리학, 전자전기컴퓨터공학, 화학공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학, 에너지과학, 화학, 나노과학기술학
철도기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 기계공학, 건설환경시스템공학, 화학공학, 나노과학기술학, 지능형로봇학
한국세라믹기술원	화학공학, 산업공학, 신소재공학, 에너지과학, 나노과학기술학, 화학
농촌진흥청	바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학
대주전자재료(주)	화학공학, 화학, 물리학, 나노과학기술학
삼성에스디아이(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학, 에너지과학, 나노과학기술학
삼성전기(주)	신소재공학, 나노과학기술학
한국기초과학연구원	물리학, 화학, 전자전기컴퓨터공학, 나노과학기술학, 에너지과학
한국에너지기술연구원	건설환경시스템공학, 화학공학, 기계공학, 나노과학기술학, 화학과, 신소재공학과, 에너지과학, 미래에너지공학
기초과학연구원	물리학
한국전기연구원	에너지과학
한국식품연구원	식품생명공학, 바이오메카트로닉스학, 융합생명공학

2-1. 모집학과(편입학)

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

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
공 학	화 학 공 학 과	○	○	○	화학공학
	신 소 재 공 학 과	○	×	○	신소재공학
	산 업 공 학 과	○	○	×	산업공학
	지능형로봇학과	○	○	○	인식, 판단, 동작, 제어, 디자인 등

3. 모집인원

학위과정별 각 학과(과정) 약간 명

4. 지원자격

가. 신입학

(1) 석사과정, 석박사통합과정

- ① 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 8월 (일본 소재 대학은 9월) 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 2026년 8월 (일본 소재 대학은 9월) 취득 예정자
- ② 관련 법령에 의하여 석사학위 취득자와 동등 학력이 있다고 인정되는 자

나. 추가 자격사항

- (1) 학연산추천학생: 협약을 맺은 기관의 기관장 추천을 받은 자 (추천서 양식 참고)
- (2) 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: 외국인 유학생지원팀 02-760-0015)

- 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 지원해야 합니다.

5. 전형방법

가. 서류심사 및 면접 (필기시험 및 실기시험을 실시할 수 있음)

※ 모든 원서접수자에 대해 면접(필기 혹은 실기시험 포함)전형을 진행함

단, 미래정책대학원, 인공지능학과, 데이터사이언스융합학과는 서류전형 합격자에 한해 면접을 실시함

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

※ 예체능계열 학과 지원자는 실기 또는 포트폴리오 제출 등의 추가 과제를 반드시 확인해야 함

6. 선발기준

가. 학과별(과정별) 전형성적 총점 순으로 선발합니다.

나. 예비합격 안내를 받은 지원자는 26년 7월 본등록 마감 이후 결원 발생 여부에 따라 최종 합격이 결정됩니다.

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

7. 입학시험(필기 등) 실시학과 안내

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

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

계열	학과		시험과목	
			석사	박사
인문 과학	중 어 중 문 학 과		중국어 필기시험 (중국어 문장 번역)	
	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		한문고전 번역 시험 (석사, 박사, 석박사통합과정)	
사회 과학	사 회 복 지 학 과		영어 필기시험 (공인영어 성적표 제출 시 영어 필기시험 면제)	
	통 계 학 과		수리통계, 회귀분석분야에서 3~4문제 필기시험 (학과 사정에 따라 구술고사로 대체될 수 있음)	
예체능	미 술 학 과		포트폴리오 면접	
	디 자 인 학 과		포트폴리오 면접	
	무 용 학 과		실기시험	-
자연 과학	수학과	수 학	미분적분학, 해석학, 선형대수학, 현대대수학 중 3~4문제 필기시험	
		보험계리학	보험수리, 영어, 보험 관련 필기시험	-
	물 리 학 과		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	
	생 명 물 리 학 과		Review paper 제출 및 심사 (사전 학과문의 필수)	
공학	기 계 공 학 과		면접 시 4대 역학 관련 지필시험 시행	
	화 학 공 학 과		필기시험 (석사, 석박사통합과정) - 전공지식 (화학, 물리화학, 생물 및 화학공학 기초 범위)에 대한 필기시험 실시 ※ 박사과정은 시행하지 않음	
	신 소 재 공 학 과		신소재공학과 기초 전공 지식에 대한 구술시험 실시	
	나노과학기술학과		수학 필기시험	

8. 제출 서류 및 유의사항

- 가. 제출한 서류는 일절 반환하지 않으며, 향후 열람 및 복사 등이 불가하므로 필요한 경우 사전에 복사 또는 스캔 등을 해두시기 바랍니다.
- 나. 제출 서류가 국문 또는 영문이 아닌 경우 반드시 국문 또는 영문으로 번역 공증 후 제출
- 다. 지원자가 제출하는 졸업증명서, 성적증명서는 모집공고일 게시일로부터 1개월 이내(6월 20일) 발급된 서류만 유효합니다.

공통 제출서류

- (1) 입학원서 : 인터넷 원서접수 시 작성 후 출력하여 제출 (출력한 입학원서상의 사진으로 본인 식별이 어렵다고 판단하는 경우 3개월 이내 촬영한 사진 4x5cm 1매를 부착)
- (2) 학업계획서 : 인터넷 원서접수 시 입력 후 출력하여 제출
※ 원서접수 마감시간 이전까지 수정 가능, 마감시간 이후 수정 불가
- (3) 석사지원자
- ① 대학 졸업(예정)증명서 (4년제 대학졸업 학사 학위가 명시된 서류)
 - ② 대학 전(全)학년 성적증명서
- (4) 박사지원자
- ① 대학 졸업(예정)증명서 (4년제 대학졸업 학사 학위가 명시된 서류)
 - ② 대학 전(全)학년 성적증명서
 - ③ 석사학위수여(예정)증명서 (학위수여예정증명서 제출 불가 시 석사수료(예정)증명서)
 - ④ 석사과정 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
- ※ 제출 서류가 국문 또는 영문이 아닌 경우 반드시 국문 또는 영문으로 번역 공증 후 제출

추가 제출서류

(1) 해외 대학(원) 학위 취득(취득 예정인) 자

학위취득 국가	제출 서류
해외 대학(원) - 중국 외	① 졸업/학위증명서 : 아포스티유 확인서 또는 영사확인 필수 ② 성적증명서 : 아포스티유 확인서 또는 영사확인 필수 ※ 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 대한민국 공관(대사, 영사) 혹은 해당 국가의 한국 공관(대사, 영사)이 발급한 정식 학위수여기관임을 증명하는 확인서를 발급받아 제출해야 함
중국 대학(원)	① 졸업/학위증명서 : 아래 서류 (가, 나) 모두 제출 가. ONLINE VERIFICATION OF HIGHER EDUCATION DEGREE CERTIFICATE 나. ONLINE VERIFICATION OF HIGHER EDUCATION QUALIFICATION CERTIFICATE ※ http://www.chsi.com.cn 에서 영문 서류 발급 (영사확인 불필요) ② 성적증명서 : 영사확인 또는 아포스티유 확인서 필수

- ※ 인터넷 원서접수 시, ① 학력조회 동의서 ② 학력조회 의뢰서 발급에 필요한 정보를 입력해야 함
- ※ 원서접수 당시 아포스티유 확인 또는 영사확인을 받지 못한 경우에는 아포스티유 또는 영사확인 없이 졸업/학위증명서 및 성적증명서도 제출 가능. 단, 합격 후 2026년 8월 28일(금)까지 아포스티유 확인 또는 영사확인을 받은 서류를 지원학과 사무실로 제출해야 함
- ※ 해당 국가에서 공인하는 '정식 학위' 소지자여야 함(일반적으로 학사는 Bachelor, 석사는 Master이지만, 국가마다 명칭이 다를 수 있음)
- ※ 졸업(학위)증명서에 '정식 학위 명칭'이 명시되어 있지 않거나, 학교 자체적으로 운영하는 학위 또는 석사/박사 수준이 명확하지 않은 경우, 반드시 해당 국가의 공인 학위임을 입증할 수 있는 별도 서류를 해당 학교 및 해당 국가의 한국 공관에서 발급 받아 함께 제출해야 함
- ※ 입학 후 본교에서 해외 대학(원) 학력 소명에 관한 요청이 있을 경우 적극 협조해야 함(지원 시 제출하는 서류외에 학력검증을 위한 추가 서류 작성 및 제출이 요구될 수 있습니다.)

(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
 - ✓ 본교 소속 지도교수 및 타교 지도교수 추천 가능
- 국어국문학과 박사과정 지원자
 - ✓ 석사학위논문 또는 이에 준하는 심사 초고 제출

- **중어중문학과 박사과정 지원자**

√ 석사학위논문이 있는 경우 학위논문 1부 제출

- **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 (원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함)

※ 영어권 국가 대학 출신 지원자 제외

√ 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 성적표 제출 권장(원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함, TOEIC 800점, TOEIC Speaking 160점, New TEPS 309점, IBT 94점, OPIc IM 3(Intermedicate Mid 3), IELTS Academic Module 7.0 이상)

√ 공인어학 성적표가 없는 지원자는 학과 자체 영어시험을 반드시 응시해야 하며, 100점 만점에 70점 이상 획득하여야 함

※ 영어권 국가 대학 출신 지원자는 공인영어 성적표제출/영어시험 면제함

- **심리학과**

√ 공인어학(영어) 성적표 필수 제출 (원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함). 영어권 국가 대학 출신 지원자는 공인영어시험 점수 면제 가능(사전 학과사무실 문의 필수). 단, 산업조직 전공 희망자는

공인영어시험 점수 필수 제출.

- **사회복지학과**

√ 공인어학(영어) 성적표 필수 제출 (원서접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 아래 점수 이상의 공인영어 성적에 한함) 또는 영어 필기시험 중 선택

√ TOEIC 700점, TOEFL(IBT) 80점, IELTS 6.0점, TEPS 386점, G-TELP 2등급 60점

√ 박사과정 지원자

① 일반대학원 졸업자 : 석사학위논문 제출

② 특수대학원 졸업자

- 석사학위논문이 있는 경우: 석사학위논문과 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 등재후보지 이상의 학술지 게재를 증명할 수 있는 서류 제출

- 석사학위논문이 없는 경우: 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로 등재후보지 이상의 학술지 게재를 증명할 수 있는 서류 제출

- 아동·청소년학과

- ✓ 공인어학시험(영어) 성적표: 필수 제출 서류는 아니나 제출 권장 (영어권 국가 대학 출신 지원자 제외)
- ✓ 진학 후 연구하고자 하는 학문분야 (심리 및 발달, 영재 및 창의성교육, 영유아교육 및 보육, 특수교육)를 학업계획서 '④기타' 항목에 반드시 기재 (학위과정 불문)
- ✓ 박사과정 지원자
 - ① 학위 논문이나 학술지 게재논문 : 필수 제출은 아니나 제출 시 우대
 - ② 영어권 국가 학위/재학 증명서를 추가로 제출 (해당자에 한함)

- 미래정책대학원

- ✓ 석사과정 학생 모집(전일제)

- 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 (fintech@skku.edu)로 직접 제출)

- 핀테크융합전공

- ✓ 박사학위 지원자는 석사학위논문 (예정자는 초안) 제출 권장
- ✓ 석사 지원자는 영어능력 입증서류 제출 권장 (서류 접수 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)
: TOEIC 700점, TOEFL(IBT) 80점, IELTS 6.5점
- ✓ 영어권 국가에서 학사학위 혹은 석사학위 이상 취득자 및 본교 GSB 석사학위 취득자는 영어능력 입증서류 제출을 면제함

- 동아시아학과

- ✓ 박사 지원자는 동아시아학술원 재직교수와 원서접수 전 상담 및 면접시 지도교수 추천서(서식7) 제출
- ✓ 박사학위지원자는 석사학위논문 (예정자는 초안) 제출 권장

- 인터랙션사이언스학과

- ✓ 지도교수 사전 컨택을 권장함
- ✓ 자유형식의 이력서(CV) 추가 제출
- ✓ 공인어학(영어) 성적표: 필수제출 서류는 아니지만 제출을 권장함
- ✓ 디자인 전공자의 경우 학과 시험일에 포트폴리오 제출(필수는 아님)
- ✓ 인더스트리 리더십 과정 지원자: 기관장 추천서 (선택사항, 모집요강 서식4 활용), 재직증명서

- 미술학과

- ✓ 미술학(Fine Art) 동/서양화 전공 지원생은 서류제출 지정일에 구비서류와 함께 포트폴리오 원본 필수 제출 (면접 당일 지참 불가능 및 포트폴리오 반환 불가, 포트폴리오 양식 자율)
- ✓ 미술학(Fine Art) 박사학위 지원자는 자유형식의 이력서(CV) 추가 제출
- ✓ 미술사(Art History) 전공 지원생은 사전 학과문의 필수

- **영상학과 박사과정 지원자**

- ✓ 일반대학원 졸업자: 석사학위논문 제출 권장

- **디자인학과**

- ✓ 석사 지원자는 서류제출 지정일까지 구비서류와 함께 포트폴리오 원본(출력본) 필수 제출
- ✓ 박사과정 지원자
- ① 석사학위 논문(예정자는 초안)이나 학술지 게재논문 : 필수 제출은 아니나 제출 시 우대
- ② 희망 지도교수와 원서접수 전 사전 면담 권장

- **수학과(보험계리학)**

- ✓ 공인어학시험 성적표, 보험계리사 관련 자격증 (한국보험계리사, SOA)
: 필수 서류는 아니나 제출 권장

- **데이터사이언스융합학과**

- ✓ 재직자의 경우 재직증명서 필수 제출
- ✓ 경력사항 기재 시, 경력증명서 필수 제출
- ✓ 공인어학(영어) 성적표는 필수 제출은 아니나 보유 시 제출 (원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함)
- ✓ 2025학년도까지 평일 야간 및 토요일 수업 운영, 2026학년도부터 평일 야간 수업 운영 (토요일 수업 폐지)

- **물리학과**

- ✓ 지도교수 사전 컨택을 권장함

- **에너지과학과**

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 서식2), 영문자기소개서(모집요강 서식3)
- ✓ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장

- **전자전기컴퓨터공학과**

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

- **신소재공학과**

- ✓ 지도교수 사전 컨택 필수
- ✓ 전일제, 부분제 필히 확인할 것
- ✓ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장

- **기계공학과**

- ✓ 지도교수 사전 컨택 필수

- **조경학과**

- ✓ 설계 전공 지원자는 포트폴리오 제출 (석사과정, 석박통합과정 지원자만 해당)
- ✓ 포트폴리오 관련 문의: hyeyoung@skku.edu

- **나노과학기술학과**

- ✓ 영문학업계획서(모집요강 서식2), 영문자기소개서(모집요강 서식3)(다음페이지 이어짐)

- √ 연구능력 및 경력 관련 증빙자료(박사과정 지원자)
 - √ 희망 지도교수 사전 면담 권장. 면담후 "희망 지도교수 추천서(모집요강 서식7)" 제출
- **지능형로봇학과**
 - √ 지능형로봇학과 소속 교수의 지도교수추천서 **필수 제출**(모집요강 서식7)
- **반도체융합공학과**
 - √ 석박통합과정과 박사과정 지원자는 성균관대학교 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 필수 제출
 - √ 재직자의 경우 재직증명서 필수 제출
 - √ 경력사항 기재 시, 경력증명서 필수 제출
- **건축학과**
 - √ 학사졸업증명서, 성적증명서, 포트폴리오, CV 제출
- **글로벌바이오메디컬공학과**
 - √ 영문자기소개서(모집요강 서식3)
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
 - √ 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 제출 필수
- **소프트웨어학과**
 - √ 소프트웨어학과(일반트랙) 지원자는 희망 지도교수 추천서(단, 박사/석박통합과정 지원자만 해당, 석사과정 지원자는 제출 불요, 모집요강 서식7) 제출
- **지능형소프트웨어학과**
 - √ 석사만 지원 가능
 - √ 삼성전자 지원서 작성 링크 별도 안내 예정(삼성전자 지원 관련 자세한 내용은 학과 홈페이지 참고)
 - √ 일반대학원 일반전형 모집기간 종료 전에 삼성전자 모집이 종료될 수 있음
 - √ SW코딩테스트 및 삼성전자 면접 일정은 추후 안내 예정
 - √ 삼성전자 서류전형 및 SW코딩테스트 통과자만 학과면접 응시 가능
 - √ 공인어학(영어) 성적표 면접 전까지 제출 필수 (원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함)
: OPIc IL 이상 또는 토익스피킹 110점(Level 5) 이상
- **시스템공학과**
 - √ 전자전기, 컴퓨터공학과 및 유관분야 학위취득자: 관련 증빙 제출
 - √ 연구개발능력 우수성 입증자료(논문, 수상실적, 개발작품 포트폴리오 등) 제출 권장
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장 (입학 시부터 졸업요건 확보)
 - √ 박사과정은 지도교수 사전 선정 필수, 석사과정의 경우 지도교수 사전 선정 및 면담을 적극 권고함
- **스마트팩토리융합학과**
 - √ 재교육형(재직자전형) 지원자 - 재직 산업체의 추천서(모집요강 서식5)
 - √ 채용조건형 지원자 - 채용희망 협약기업 요청서(모집요강 서식6)
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
- **생명물리학과**
 - √ 영문학업계획서(모집요강 서식2), 영문자기소개서(모집요강 서식3)
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장

- √ Review paper 제출(학과 사무실 문의: 031-299-4092 / bp.dept@skku.edu)
- √ 연구실적 해당자는 관련자료(연구성과, 논문, 수상경력 등 포함) 제출 요망
- **지능형정밀헬스케어융합전공**
 - √ 영문자기소개서(모집요강 서식3)
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
- **인공지능융합학과**
 - √ 인공지능관련 활동(스터디, 연구, 창업 등)이 있는 경우 관련 내용을 학업계획서에 기술
 - √ 박사/석박사통합 과정 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 필수 제출
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
- **실감미디어공학과**
 - √ 실감미디어 관련 활동(스터디, 연구, 창업 등)이 있는 경우 관련 내용을 학업계획서에 기술
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 제출 권장
- **의학과**
 - √ 의생명과학계열: 공통 및 추가 제출서류를 서류제출 기한 내 의과대학행정실(경기도 수원시 장안구 서부로 2066, 성균관대학교 의과대학 1층 행정실)로 우편 제출
 - √ 추가 제출서류 및 유의사항은 의과대학 홈페이지(<http://www.skku.ac.kr>) '대학원과정' 각 계열별 공지사항 참조
- **의료기기산업학과, 첨단재생의료학과**
 - √ 접수일 기준 2년 이내에 취득한 공인어학(영어) 성적표(TOEFL, TOEIC, TEPS 중 택 1): 필수 서류는 아니나 제출 권장
 - √ 공통 및 추가 제출서류를 서류제출 기한내 삼성융합의과학원행정실(서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명 일원역빌딩 A동 8층)로 직접 제출 또는 우편 제출
- **첨단디스플레이공학과**
 - √ 지원자는 본교 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 제출 권장
 - √ 추가 제출서류 서식 및 유의사항은 학과 홈페이지(<https://ded.skku.edu/ded/>) 공지사항 참조
- **저탄소에너지공학과**
 - √ 지도교수 사전 컨택 권장
 - √ 전일제 필수 확인할 것
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
- **스포츠인터랙션사이언스학과**
 - √ 전공 정규 교과목 수업 전체 온라인으로 진행함
- **뇌과학·뇌공학과**
 - √ 영문자기소개서(모집요강 서식3)
 - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
 - √ 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 제출 필수
 - √ 모든 지원자는 연구실 접촉을 통한 지도교수 사전 매칭을 조건으로 함

(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
- ④ 재직증명서(국가 및 지방자치단체에 한함)

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

(6) 기타: 공인어학 성적표, 각종 자격증 등

- 필수 서류 외 기타 서류 제출 여부는 지원자 선택사항입니다.
- 기타 서류를 제출하지 않아도 전형상의 불이익은 없습니다.

서류제출 유의사항

(1) 제출하는 모든 서류는 원본이어야 함

※ 제출서류가 재발급이 불가능한 유일본(졸업장)인 경우에는 학과에 방문하여 '원본대조(필인 날인)'를 받은 후 사본으로 대체할 수 있음. (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 2026. 8. 28.(금)까지 졸업(학위수여)증명서와 성적증명서를 소속 학과사무실로 제출해야 함(미제출 시 최종 불합격 및 입학취소처리 될 수 있음)

(4) 제출된 서류는 일절 반환과 열람이 불가능하니, 필요한 경우 사전에 복사본 혹은 스캔파일을 만들어 두시기 바랍니다.

(5) 지원자가 제출하는 졸업증명서, 성적증명서는 모집공고 게시일로부터 1개월 이내(6월 20일) 발급된 서류만 유효합니다.

9. 전형료

- 전형료 : 80,000원(의학과 100,000원)

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

10. 등록금 안내

구분	계열	금액
입학금(입학시 1회)	공동	1,141,000원
수업료(학기당)	인문, 사회, 법학	5,473,000원
	퀀트응용경제학	8,460,000원
	인터랙션사이언스학	6,525,000원
	이학, 체육, 의학(의생명과학계열), 디지털헬스학, 과학수사학, 임상연구설계평가학(일반), 의로기기산업학과(일반), 융합의과학	6,556,000원
	의학(임상의학계열), 첨단재생의료학과(계약), 임상연구설계평가학(계약)	8,608,000원
	의로기기산업학과(계약)	8,500,000원
	에너지과학, 글로벌바이오메디컬공학과, 지능형정밀헬스케어융합전공	7,026,000원
	공학, 생명공학, 예능	7,499,000원
약학, 제약산업학과, 바이오의약융합전공, 바이오헬스규제과학	7,553,000원	

- ※ 학과별로 등록금이 다를 수 있으니, 최종 등록금고지서를 확인하시기 바랍니다.
- ※ 합격자는 예치금 및 본등록(예치금을 제외한 등록금액)을 모두 납부 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(직업 군인) 및 기타 병역의무 수행 중인 자**는 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.)
- (3) 등록 후 불가피한 사정으로 등록을 포기하고자 하는 경우에는, **합격포기 및 등록금 환불신청을 2026. 8. 21.(금) 16:00까지 완료하여야 합니다.(불가피한 개인 사정으로 합격포기 및 환불신청이 지연되는 경우 미리 대학원팀에 연락하여 내용을 공유하고 8.26.(수)까지 신청서를 제출하는 경우에만 인정합니다. 그 이후는 어떠한 경우에도 합격포기 및 환불처리되지 않으며 학기개시일 이후 자퇴처리만 가능합니다.)**
 - ※ 신분증과 통장사본을 지참해 인문사회과학캠퍼스 600주년기념관 2층 대학원팀(10206)에 방문하여 신청해야 합니다. (전자메일, 팩스, 전화로 환불신청 불가)
 - ※ 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) 지원자가 제출하는 졸업증명서, 성적증명서는 모집공고 게시일로부터 1개월 이내(6월 20일) 발급된 서류만 유효합니다. 모집공고일 이전 발급된 서류를 제출하는 경우 원활한 학력검증을 위해 본교는 추가로 증명서 제출을 요구할 수 있고, 지원자는 이에 응해야 합니다.

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 있으니, 구체적인 학사 관련 문의는 학과 사무실에서 확인하시기 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).

12. 장학금 안내

가. 일반 장학금

장학금 유형	지급기준	장학금액
심산장학금	전공 교수의 추천을 받은 자	등록금 일정액
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	특례 신입학한 외국인·교포 학생(정원의 입학자)으로서 일정 점수 이상인 자	등록금 일정액
양현재장학금	학업성적이 우수하고 품행이 방정한 유학대학 대학원생으로서 매학기 양현재에서 별도로 부과한 시험에서 선발된 자	등록금 일정액

나. 특별 장학금

장학금 유형	지급기준	장학금액
4단계 BK21 사업 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 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 변동사항 발생 시 변경될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> [석사] 월 100만원 이상 [박사] 월 160만원 이상 [박사 수료] 월 130만원 이상
경영학과 박사과정 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 전일제 박사과정 신입생 중 전공별 1명씩 연간 최대 5명 이내 선발 - 연구계획, 실적 및 면접심사를 통한 선정 	<ul style="list-style-type: none"> - 학기별 등록금 지원(입학금 포함) - 매달 200만원의 장학금 지급 - 재원: 4단계 BK21 사업 지원금
이규용 미래정책대학원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 미래정책대학원 입학생 전원 (직전 학기 소정의 학점을 이수하고, 평점 평균 4.0이상인 경우 장학금 계속 지급) ※ 단, 외국인 특별전형을 통한 입학생은 제외 	입학금 및 정규학기 내 등록금 전액
에너지과학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 에너지과학과 전일제 입학생 전원 	등록금(4단계 BK21 사업 및 연계 교내지원금) 및 생활비 지원
미래에너지공학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 미래에너지공학과 입학생 전원 	학과 결정에 따른 지원
메타바이오헬스학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 메타바이오헬스학과 정원 내 입학생 전원 	<ul style="list-style-type: none"> 학과 결정에 따른 지원 [전일제] 2025-2~2027-1 재학생 기준 등록금 50% 지원 [부분제] 2025-2~2027-1 재학생 기준 등록금 25% 지원 ※ SKKU - IBS 학연특화과정 입학생은 별도 적용 : 공시사항 (SKKU - IBS 학연특화과정 대학원생 모집) 참고
글로벌바이오 메디컬공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 결정에 따른 지원 	학과 결정에 따른 지원
반도체융합공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 반도체융합공학과 입학생 중 전일제 학생 ※ 파트타임, 부분제(=재직자/학술연수), 외국인의 경우 지원 제외 ※ 반도체특성화대학원 사업변동사항 발생 시 변경될 수 있음 ※ 재학 중 직전학기 성적이 2.0 미만(포함인 경우, 장학금 지급이 중단됨) 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 지원(교내장학금 및 인건비 합계) [석사] 1,456만원/년 내외 [박사] 1,840만원/년 내외
전자전기컴퓨터공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 전자전기컴퓨터공학과 입학생 중 전일제 학생 전원 (단, 지도교수의 사전 추천 필수) 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 지원 - 교내장학금, BK21FOUR 장학금, 연구과제 인건비 합계 - 교내 장학금, BK21FOUR 장학금 등 수혜 후 잔여등록금 전액을 연구과제 인건비를 통해 지급 - 교내 장학금, BK21FOUR 장학금 미수혜 시 등록금 전액을 연구과제 인건비를 통해 지급
AI시스템공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 신입생 전원, 재학생 직전학기 평점 3.5 이상 - 과기정통부 ICT명품인재양성사업비 연계 등록금 전액 과 연구성과에 따른 장려금을 장학금 및 인건비로 지급함(입학금은 본인 부담) 	<ul style="list-style-type: none"> -연구장려 장학금 지급 ·석사: 최대 1,200만원 / 박사: 최대 1,920만원 -국내 최고수준 인건비(등록금+생활비) ·석사: 최대 연 2,640만원 / 박사: 최대 연 3,600만원

장학금 유형	지급기준	장학금액
태양광시스템공학 협동과정	<ul style="list-style-type: none"> - 전일제 학생 중 중견기업인력양성 선발자(사업 참여 중견기업 취업 연계) - 전일제 학생 중 건물형 태양광산업 생태계 대응 전문인력양성사업 선발자(사업 참여 기업 취업 연계) 	<ul style="list-style-type: none"> - 중견기업인력양성: 과제참여 시 인건비 및 연구비 지원 (고용확정과 무관) / 연간 1천만원, 현장체험 및 인턴십 기회 제공(기업지원) - 건물형 태양광산업 생태계 대응 전문인력양성사업: 과제 참여 시 등록금 전액 지원/추가 학업장려금/연구실적별 추가 인센티브 지급/국내외 학술대회 참가 지원/현장실습 및 인턴십 기회 제공 (기업 및 정부출연연구원 연계)
삼성융합의과학원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과 전일제 입학생 중 장학금 지급 정원을 선발하여 지급 ※ 장학금 지급 여부는 합격자 발표 후 별도 안내 ※ 후기 합격자는 별도 장학금 지원 없음 	<ul style="list-style-type: none"> - 학기당 300만원 (석사/박사과정 4개 학기, 석박통합과정 6개 학기 지급) - 연구실별 등록금, 인건비 별도 지원 ※ 재학 중 직전학기 성적이 3.5미만(F포함)인 경우, 장학금 지급이 중단됨 ※ 후기 합격자는 별도 장학금 지원 없음
지능형로봇학과	<ul style="list-style-type: none"> - 입학생 중 우수학생 장학금 지급 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 일부 지원 (교내장학금 및 연구과제 인건비 포함) - 학연산 및 기업지원 학생의 경우 장학금 제외
디스플레이융합공학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> - 디스플레이융합공학과 입학생 전원 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 전액(입학금 포함) - 학연장려금 지급
에스케이온이차전지학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> - 에스케이온이차전지학과 입학생 전원 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 전액(입학금 포함), 학연장려금 지급 - 지도교수 연구실 별도지원
실감미디어공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 실감미디어공학과 입학생 및 우수학생 (전일제 학생에 한하여 지급 / 파트타임 제외) 	<ul style="list-style-type: none"> - 과제기간까지 모든 입학생 / 재학생 등록금 전액지원 (학생이 선 납부 후 학과에서 월 인건비로 리턴) - 선발된 인원(최소 25% 이상) 해외 대학 공동연구 연수 지원(석사 3개월/박사 6개월) - 성균관대 대학원 자체의 내부 장학금(개인별 지원)
지능형소프트웨어학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> - 지능형소프트웨어학과 입학생 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금(입학금+수업료) 전액 지원 - 학비보조금(70만원/월) 지원
첨단디스플레이공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 첨단디스플레이공학과 입학생 전원 (전일제학생에 한하여 지급 / 외국인·부분제 학생 제외) ※ 디스플레이특성화대학원사업 변동사항 발생 시 변경될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> - 학업 장려금 지원 (월 인건비로 지급) 석사 135만원/월 내외, 박사 180만원/월 내외
저탄소에너지공학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> - 저탄소 에너지공학과 전일제 입학생 전원 	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 결정에 따른 지원
뇌과학뇌공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 우수한 역량을 갖춘 국내 학생을 대상으로 경쟁 기반 선발 - 구체적인 선발 방식이나 재원, 선발 근거는 학과 내부 심사 기준에 따름 - 최종 지급액은 담당 지도교수(PI)의 결정 및 관련 규정에 의거하여 조정될 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 지원: 선발된 우수 학생에게 등록금 전액에 해당하는 펠로우십(Fellowship) 기회 제공 - 생활비 지원(Stipend): 정부 지원 상한액 수준의 연구 장려금 지급 • 석사 과정: 매월 최대 220만 원 • 박사 과정: 매월 최대 300만 원

13. 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 5층 61503호	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	미래인문학소셜앙트레프레너십융합전공 - 중앙학술정보관 5층 70508호	02-740-1770
독어독문학과 - 퇴계인문관 3층 31314호	02-760-0291	미래정책대학원(미래정책연구원) - 법학관 B1 2B102호	02-740-1643
동아시아학과 - 600주년기념관 5층 505호	02-760-0711	법학과, 법학전문대학원 - 법학관 1층 20104호	02-760-0922
데이터사이언스융합학과** - 주소 하단 참조	031-290-5928	비교문화협동과정 - 퇴계인문관 7층 31725호	02-760-1093
디자인학과 - 수선관 2층 61210호	02-760-0651	사학과 - 퇴계인문관 7층 31710호	02-760-0301
러시아어문학과 - 퇴계인문관 7층 31711호	02-760-0641	사회복지학과 - 수선관 5층 61503호	02-760-0631

** 데이터사이언스융합학과: 16419 경기도 수원시 장안구 서부로 2066 성균관대학교 산학협력센터 5층 85503호 / ads.dept@skku.edu

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
사회학과 - 수선관 5층 61503호	02-760-0405	인터랙션사이언스학과/ 인간AI인터랙션융합전공 - 국제관 3층 90314호	02-740-1855/1882
소비자학과 - 호암관 3층 50303호	02-760-0507	인공지능융합학과 - 다산경제관 5층 32541호	02-740-1785
수학과(보험계리학) - 다산경제관 2층 32206호	02-760-0948	정치외교학과 - 수선관 5층 61503호	02-760-0379
심리학과 - 수선관 별관 6층 61503호	02-760-0485	중어중문학과 - 퇴계인문관 4층, 31416호	02-760-0281
실감미디어공학과 - 다산경제관 5층 32541호	02-740-1785	철학과 - 퇴계인문관 6층 31610호	02-760-0315
아동·청소년학과 - 호암관 4층 50403호	02-760-0525	컴퓨터교육학과 - 호암관 5층 50520호	02-760-0671
연기예술학과 - 수선관 본관 4층 61417호	02-760-0681	퀀트응용경제학과 - 다산경제관 3층 32316호	02-760-0854
영상학과, 게임디자인학과 - 수선관 본관 3층 61318호	02-760-0661	통계학과 - 다산경제관 4층 32427호	02-760-0461
영어영문학과 - 퇴계인문관 6층 31612호	02-760-0246	프랑스어문학과 - 퇴계인문관 5층 31513호	02-760-0271
예술학협동과정 - 수선관 별관 5층 62509호	02-760-1429	핀테크융합전공 - 경영관 4층 33407호	02-760-0958
유학동양한국철학과 - 퇴계인문관 4층 31401호	02-760-1410	한국어교육학과 - 퇴계인문관 6층 31611호	02-760-0230
융합정보디자인학과 - 수선관 별관 5층 62509호	02-760-1429	한문고전번역협동과정 - 600주년기념관 5층 505호	02-760-0711
의상학과 - 수선관 별관 8층 62802호	02-760-0515	한문학과 - 퇴계인문관 4층 31411호	02-760-0334
인재개발학과 - 호암관 4층 50403호	02-760-0525	-	-

○ 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 27동 2층 27212호	031-290-7840	바이오코스메틱스협동과정 - 생명공학관 61동 61212호	031-299-4130
건축학과 - 제1공학관 21동 4층 21408호	031-290-7550	바이오헬스규제과학과 - 약학관 3층 530328호	031-290-7741
글로벌바이오메디컬공학과 - N센터 3층 86315호	031-299-4340	반도체디스플레이공학과 - 반도체관 400225호	031-299-4901
글로벌스마트시뮬레이션공공 - 제1공학관 22동 4층 22406A호	031-299-4779	반도체융합공학과 - 반도체관 400629호	031-299-4972
기계공학과/스마트발전공학과 - 제1공학관 22동 3층 22313호	031-290-5882	방재안전공학협동과정 - 제2공학관 26동 2층 26218호	031-290-7536
나노과학기술학과 - 제2종합연구동 2층 83234호	031-299-4115	산업공학과 - 제2공학관 27동 4층 27401호	031-290-7590
뇌과학·뇌공학과 - N센터 3층 86318호	031-299-6823	수학과(수학) - 제1과학관 3층 31356호	031-299-4529
디지털헬스학과**	02-2148-7797	생명과학과 - 제2과학관 32동 32267호	031-290-7000
디스플레이융합공학과 - 제1공학관 23동 2층 23206B호	031-299-4391	생명물리학과 - N센터 8층 생명물리학과사무실	031-299-4092
메타바이오헬스학과 - 모듈러 99205호	031-299-6140	서비스융합디자인협동과정 - 제1공학관 21동 3층 21308호	031-290-5277
물리·화학융합협동과정 - 제2과학관 32동 3층 32354A호	031-299-4153	소프트웨어학과 - 산학협력센터 6층 85624호	031-290-5825
물리학과 - 제1과학관 2층 31206호	031-290-7040	소프트웨어학과(융합보안트랙)	031-290-5826
미래에너지공학과 - N센터 4층 86420호	031-299-4270	제1공학관 21동 5층 21527호 지능형소프트웨어학과 - 산학협력센터 6층 85624호	031-299-4102
바이오메카트로닉스학과 - 생명공학관 61동 61105호	031-290-7820		
스포츠과학과 - 수성관 05140호	031-299-6920	스마트팩토리융합학과 - 제2공학관 27동 5층 27528호	031-299-4250/4260
바이오의약융합전공 - 약학관 3층 530312호	031-299-4370		

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
스포츠인터랙션사이언스학과 - 수성관 05140호	031-299-6950	인공지능학과 - 산학협력센터 5층 85503호	031-290-5828/5929
식품생명공학과 - 생명공학관 61동 61206A호	031-290-7810	임상연구설계평가학과** - 주소 하단 참조	02-2148-7550
신소재공학과 - 제2공학관 25동 1층 25115호	031-290-7370	전자전기컴퓨터공학과 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-290-5818,5868
약학과 - 약학관 3층 530312호	031-299-4370	제약산업학과 - 약학관 3층 530312호	031-290-7740
에너지과학과 - N센터 4층 86420호	031-299-4272	조경학과 - 제2공학관 27동 2층 27212호	031-290-7840
에스케이온이차전지학과 - 제2종합연구동 2층 83234호	031-299-4115	지능형로봇학과 - 제2공학관 27동 1층 27102호	031-290-7940
융합생명공학과 - 생명공학관 62동 62208호	031-290-7860	지능형정밀헬스케어융합전공 - N센터 3층 86315호	031-299-4429
융합의과학과**	02-2148-7553	지능형팍테크융합전공 - 제2공학관 27동 1층 27102호	031-299-4684
의료기기산업학과**	02-2148-7799	태양광시스템공학협동과정 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-290-5818
의학과** - (의생) 의학관 1층 711111호 - (임상) 주소 하단 참조	031-299-6027(의생) 02-2148-9913(임상)	화학공학과 - 제2공학관 25동 4층 25419호	031-290-7310
		화학과 - 화학관 2층 330210호	031-290-7060
첨단디스플레이공학과 - 제1공학관 23동 1층 23129호	031-290-7161/7163	AI시스템공학과 - 제2공학관 26동 3층 26317호	031-299-4671
하이테크솔루션학과 - 제1공학관 22동 4층 22406A호	031-299-4779	양자공학과 - 제2종합연구동 2층 83275호	031-299-4241
저탄소에너지공학과 - 제1공학관 21동 3층 21314B호	031-290-7430		

**** 의학과(임상의학계열)**

- 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 9층 의과대학행정실

**** 융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과**

- 서울시 강남구 일원로 115, 삼성생명일원역빌딩 A동 8층 삼성융합의과학원행정실

○ 소속 학과별 단과대학 행정실

학과명	업무주관 행정실	전화번호
유학동양한국철학과		
국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 중어중문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 한문학과, 사학과, 철학과, 문헌정보학과, 한국어교육학과, 비교문화협동과정, 미래인문학소셜인테리어디자인융합전공	유학/문과대학 행정실	(02)760-0914
미술학과, 디자인학과, 무용학과, 영상학과, 의상학과, 연기예술학과, 예술학협동과정, 융합정보디자인학과, 게임디자인학과	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, 쿼트응용경제학과	경제대학 행정실 쿼트응용경제학과 사무실	(02)760-0942 (02)760-0854
경영학과, 핀테크융합전공	경영대학 행정실	(02)760-0959 (02)760-0958
교육학과, 교과교육학과, 컴퓨터교육학과	사범대학 행정실	(02)760-0965
동아시아학과, 한문고전번역협동과정	동아시아학술원 행정실	(02)760-0777
생명과학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 물리·화학융합협동과정	자연과학대학 행정실	(031)290-5804
전자전기 컴퓨터공학과 반도체디스플레이공학과 소프트웨어학과(일반트랙) 소프트웨어학과(융합보안트랙) 지능형소프트웨어학과 스마트팩토리융합학과 AI시스템공학과 DMC공학과 태양광시스템공학협동과정 인터랙션사이언스학과, 인간AI인터랙션융합전공 인공지능학과 데이터사이언스융합학과 인공지능융합학과 나노과학기술학과/에스케이이차전지학과 디스플레이융합공학과 반도체융합공학과 실감미디어공학과 칩단디스플레이공학과	전자전기 컴퓨터공학과 사무실 반도체디스플레이공학과 사무실 소프트웨어학과(일반트랙) 사무실 소프트웨어학과(융합보안트랙) 사무실 지능형소프트웨어학과 사무실 스마트팩토리융합학과 사무실 AI시스템공학과 사무실 DMC공학과 사무실 태양광시스템공학협동과정 사무실 인터랙션사이언스학과 사무실 인공지능학과 사무실 데이터사이언스융합학과 사무실 인공지능융합학과 사무실 SAINT행정실 디스플레이융합공학과 사무실 반도체융합공학과 사무실 실감미디어공학과 사무실 칩단디스플레이공학과 사무실	(031)290-5818/5868 (031)299-4901 (031)290-5825 (031)290-5826 (031)299-4102 (031)299-4260,4250 (031)299-4671 (031)290-5823 (031)290-5818 (02)740-1882 (031)290-5929 (031)290-5928 (02)740-1785 (031)299-4115 (031)299-4391 (031)299-4972 (02)740-1785 (031)290-7161/7163
화학공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 건축학과, 건설환경시스템공학과, 조경학과, 산업공학과, 방재안전공학협동과정, 서비스융합디자인협동과정, 스마트빌딩공학과, 글로벌소프트웨어융합전공, 지능형반도체융합전공, 하이테크융합학과, 지능형로봇학과, 양자공학과, 차세대에너지공학과	공과대학 행정실	(031)290-5838
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, 메타바이오헬스학과	의과대학 행정실	(031)299-6027(의생) (02)2148-9913(임상) (031)-299-6140(메타)
융합의과학과, 의료기기산업학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과	삼성융합의과학원(SAIHST) 행정실	(02)2148-7553 (02)2148-7799 (02)2148-7797 (02)2148-7550
글로벌바이오메디컬공학과, 에너지과학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공, 미래에너지공학과, 뇌과학 뇌공학과	성균융합원 행정실	(031)290-5705
미래정책대학원		(02)740-1643

[서식1] ※ 인터넷(진학사) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출(아래양식은 참고예시)

대학원 입학원서 (見本양식)

2026학년도 후기 수시전형				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	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:()	
현직	기간	기관명	직위	전화번호	병역사항	
					군필()	
경력	기간	기관명	직위	주요사항	미필()	
					면제()	
					현역()	
					해당없음()	
본인은 귀 대학교 대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다. 2026년 월 일 지원자: (인) 성균관대학교 총장 귀하					전형료 납부 확인	
※ 가 표기된 란은 기재하지 않습니다.				학번	※	

[서식2] ※ 인터넷(진학사) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출(아래양식은 참고예시)

학 업 계 획 서(見本양식)

Study Plan

2026학년도 후기 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	

※ 입학 후의 학업에 대한 계획을 다음 항목별로 기술하십시오.

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

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

※ 본 학업계획서는 인터넷 접수를 위한 견본양식이며, 인터넷 원서접수 시 학업계획서 입력 메뉴에는 글자 제한이 있습니다(각 항목별 2800byte / 띄어쓰기 포함).

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

[서식3] ※ 인터넷(진학사) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출(아래양식은 참고예시)

영문자기소개서(見本양식)

Personal Statement

2026학년도 후기 수시전형

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

- * 에너지과학과, 나노과학기술학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공, 뇌과학뇌공학과 지원자는 영문자기소개서 작성 요망. (타 학과 지원자는 작성할 필요 없음.)
- * 본 서식은 인터넷 접수를 위한 견본양식이며, 인터넷 원서접수 시 입력 메뉴에는 글자제한이 있습니다(2800byte / 띄어쓰기 포함).

추천서

2026학년도 후기 수시전형

과 정: 석사(), 박사(), 석박사()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 학연산 협동교육 입학지원자로
추천합니다.

2026년 월 일

기관장 : _____(직인)

성균관대학교 총장 귀하

추천서

2026학년도 후기 수시전형

과 정: 석사(), 박사(), 석박사()

학 과: _____

성 명: _____

생년월일: _____

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 _____학과
입학지원자로 추천합니다.

2026년 월 일

협약기관장 : _____(직인)

성균관대학교 총장 귀하

▶첨부 : 재직증명서 1부

[서식6]

※ 본 서식에 작성 후 출력하여 제출

스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서

2026학년도 후기 수시전형

※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, 인턴십, 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	

[서식7]

※ 본 서식에 작성 후 출력하여 제출

성균관대학교 일반대학원 희망 지도교수 추천서

2026학년도 후기 수시전형

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 2026학년도 후기 신입학 일반대학원 전형에 추천하고자 합니다.

I hereby recommend the applicant aforementioned for admission to the 2026 Fall Semester in the General Graduate School.

2026. . .

교수명 _____ (서명)