

---

2024학년도 후기 일반대학원

**일반전형 모집요강**

---

2024. 3. 8.



# 목차

1. 전형 일정 및 장소	1
2. 모집학과 (신입학)	2
3. 모집인원	8
4. 지원자격	9
5. 전형방법	9
6. 선발기준	9
7. 입학시험 (필기 등) 실시학과 안내	10
8. 제출 서류 및 유의사항	11
9. 전형료	17
10. 등록금 안내	18
11. 지원자 유의사항	18
12. 장학금 안내	19
13. 학과사무실 및 단과대학 행정실 연락처	22

## 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	2024. 3. 26.(화) 10:00 ~ 4. 8.(월) 18:00	100% 인터넷 접수 <a href="https://uwayapply.com">https://uwayapply.com</a>
서류 제출	2024. 3. 26.(화) ~ 4. 9.(화) 우편/방문 접수 (입학원서/학업계획서 출력본, 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류 원본)	지원학과로 우편/방문 접수 ※ 학과별 주소: 22page~ 참조
학과별 면접	2024. 4. 20.(토), 학과별 지정시간/장소 ※ 학과에 따라 평일에 진행할 수 있음	시험 일자/장소 공지 - 4. 15.(월) <a href="https://gradschool.skku.edu">https://gradschool.skku.edu</a>
합격자 발표	2024. 5. 10.(금) 17:00	<a href="https://gradschool.skku.edu">https://gradschool.skku.edu</a>
예치금 납부 (합격자)	2024. 5. 11.(토) ~ 5. 17.(금) 16:00 마감 (본등록 의사 확인 절차/납부 시 학번 부여)	우리은행 전국지점 & 가상계좌
등록금 납부 (합격자)	2024. 7. 12.(금) ~ 7. 18.(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 불가능합니다.
- (2) 서류제출 관련 자세한 사항은 '8. 제출 서류 및 유의사항'(11page)를 참고하시기 바랍니다.
- (3) 위 지정일[ 4. 9(화) / 우편소인 유효 ]까지 입학원서/학업계획서(유웨이어플라이 출력물), 학위수여증명서, 성적증명서, 기타 증빙서류를 지원 학과 사무실(22page~ 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.)

### 나. 전형 장소

- (1) 학과 소재 캠퍼스(서울/수원 등)별로 구분하여 실시합니다.
- (2) 전형 장소 및 일정 안내: 2024. 4. 15.(월) 17:00, <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
	철 학 과	○	○	○	서양철학
	문 헌 정 보 학 과	○	○	○	문헌정보학
	교 육 학 과	○	○	○	교육사, 교육철학, 교육심리, 교육평가, 교육사회, 교육행정, 고등교육, 상담교육, 교육과정, 교육공학
	교 과 교 육 학 과	○	○	X	한문교육학, 수학교육학
	컴 퓨 터 교 육 학 과	○	○	○	컴퓨터교육학
	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
	미래인문학소셜양트레 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	○	○	○	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
	심 리 학 과	○	○	○	발달심리(아동 발달, 성인 및 노년 발달), 사회심리, 산업 및 조직 심리, 심리측정 및 계량심리, 인지 및 인지신경과학, 임상심리

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
	소 비 자 학 과	○	○	○	소비자학(소셜이노베이션융합전공 이수 가능)
	아동·청소년학과	○	○	X	영재성 및 창의성 교육, 아동청소년 심리 및 발달(BK이수 가능), 영유아 교육 및 보육(BK 이수 가능)
	경 제 학 과	○	○	○	경제학
	통 계 학 과	○	○	○	통계학
	무 역 학 과	○	X	X	개설과목: 국제SDM/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, AI, 소프트웨어 ※ 홈페이지 참고( <a href="http://skb.skku.edu/FinTech">http://skb.skku.edu/FinTech</a> ) ※ 미국 사우스캐롤라이나 대학 박사과정 복수학위 가능 ※ 미국 스티븐스 대학 석사과정 복수학위 가능
	인 터 랙 션 사 이 언 스 학 과	○	○	○	일반과정과 인더스트리 리더십 과정을 구분하여 모집
	미 래 정 책 대 학 원	○	X	X	정치학, 정책학, 경제학, 사회학, 법학 ※ 석사과정 학생 모집 (전일제) ※ 미래정책대학원의 자세한 사항은 별첨 참고자료 반드시 참조
예 · 체 능	미 술 학 과	○	X	X	동양화, 서양화, 트랙 중 하나를 선택해 학업계획서 서술 요망
	디 자 인 학 과	○	○	X	커뮤니케이션디자인, 브랜드디자인매니지먼트, 써피스디자인
	무 용 학 과	○	○	X	무용학
	영 상 학 과	○	○	○	영상학(영상콘텐츠, 엔터테인먼트콘텐츠)
	의 상 학 과	○	○	○	의복설계생산, 패션디자인, 복식미학, 패션마케팅·의상심리
	융합정보디자인학과	○	X	X	디자인학(디자인 전 분야와 빅데이터, 앙트레프레너십을 융합한 과목 개설)
	게 임 디 자 인 학 과	○	○	○	게임디자인학
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	수학과는 수학, 보험계리학 2개 트랙 중 하나를 선택해 지원 ※ 보험계리학 트랙은 보험계리학석사 학위를 수여하고, 인문사회과학캠퍼스에서 수업 진행 ※ 박사학위는 학과사무실로 문의
공 학	데 이 터 사 이 언 스 용 합 학 과	○	X	X	데이터사이언스융합학 ※ 데이터사이언스융합학과의 자세한 사항은 별첨 참고자료 반드시 참조
	인공지능융합학과	○	○	○	인공지능융합학 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 희망 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	실감미디어공학과	○	○	○	공학학위 수여 ※ 실감미디어기술, 실감미디어콘텐츠 등을 중점적으로 연구

나. 자연과학캠퍼스 - 수원

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
자연과학	생명과학과	○	○	○	동물생화학, 면역학, 미생물학, 바이리얼학, 분자세포생물학, 분자유전학, 생물다양성 및 보전생태학, 생화학, 식물생화학, 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
	화학	○	○	○	유기화학, 물리화학, 무기화학, 분석화학, 생물화학, 고분자화학
	에너지과학과	○	○	○	에너지과학
	약학과	○	○	○	생물약학, 생명약학, 유기생약학, 제조약학, 임상약학, 사회약학 ※ 학과홈페이지( <a href="http://pharm.skku.edu">http://pharm.skku.edu</a> ) 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( <a href="https://skb.skku.edu/biomedipharm/index.do">https://skb.skku.edu/biomedipharm/index.do</a> ) 참조
	바이오헬스규제과학과	○	○	○	바이오헬스규제과학 ※ 학과홈페이지( <a href="http://biohrs.skku.edu">http://biohrs.skku.edu</a> ) 참조
	식품생명공학과	○	○	○	식품생명공학
	바이오메카트로닉스학과	○	○	○	메카트로닉시스템, 의공학
	융합생명공학과	○	○	○	융합생명공학
	생명물리학과	X	○	○	생명물리학, 정밀의학 ※ 원서접수 전 학과사무실 문의(031-299-4092 / bp.dept@skku.edu)
	과학수사학과 (바이오포렌식)	○	○	○	디지털포렌식, 바이오포렌식 2개 트랙 중 하나를 선택해 지원 - 바이오포렌식 트랙은 자연과학캠퍼스에서 수업 진행
메타바이오헬스학과	○	X	X	메타디지털헬스, 바이오헬스, 헬스산업, 미래헬스기술, 예방헬스, 진단헬스, 치료헬스, 회복헬스, 지속헬스	
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
	고분자공학과	○	○	○	고분자공학
	신소재공학과	○	○	○	신소재공학
	기계공학과	○	○	○	기계공학
	건설환경시스템공학	○	○	○	건축환경 및 설비학, 구조공학, 수공학, 시공및건설관리학, 지반공학, 측지학, 해안공학, 환경공학
	건축학과	○	○	○	건축계획학, 도시계획학, 친환경건축학, 도시 관련 법·제도, 건축 디자인 연구

계열	학과	모집과정			비고
		석사	박사	석박사	
공학	조 경 학 과	○	○	○	조경학
	산 업 공 학 과	○	○	○	산업공학
	글로벌 스마트시티 융합전공	○	○	○	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, 자원공학, 측지학, 환경공학, 시공 및 건설관리학, 건축환경 및 설비학, 해안공학, 건축학, 도시공학
	지능형 팹테크 융합전공	○	○	○	기계공학, 전기전자, 반도체, 재료공학
	소프트웨어학과	○	○	○	- 소프트웨어학 일반트랙 ※ 박사/석박사통합과정 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	AI 시스템공학과	○	○	○	자세한 사항은 학과 홈페이지( <a href="http://supersapiens.skku.edu">http://supersapiens.skku.edu</a> ) 참조
	반도체디스플레이공학과	○	X	X	반드시 학과 사무실에 문의 후 지원(031-299-4901) 지도교수 추천서(서식7)를 원서접수 시 필히 함께 제출해야 함
	나노과학기술학과	○	○	○	나노과학, 나노공학, 양자정보과학
	글로벌바이오메디컬공학과	○	○	○	바이오메디컬재료, 바이오전자정보, 뇌과학
	인공지능학과	X	○	○	박사과정 지원자는 지도교수 추천서(서식7) 필수 제출 ※ 인공지능학과의 자세한 사항은 별첨 참고자료 반드시 참조
	지능형정밀헬스케어 융합전공	○	○	○	지능형 생체정보, 인공지능 생체마커, 표적치료 및 인공생체
	반도체융합공학과	○	○	○	회로설계/시스템, 회로/소자, 소재/장비/부품/패키징
	미래에너지공학과	○	○	○	태양전지, 이차전지, 연료전지, 수소에너지, 신재생에너지 소재, 소자 및 시스템
	지능형로봇학과	○	○	○	인식, 판단, 동작, 제어, 디자인 등
예체능	스포츠학과	○	○	○	스포츠과학, 골프매니지먼트 트랙 중 하나를 선택해 지원 - 스포츠과학 트랙: 운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠경영학 등(※ 스포츠경영 일부 수업은 인문사회과학캠퍼스 개설) - 골프매니지먼트 트랙: 골프매니지먼트
	스포츠인터랙션사이언스학과	○	X	○	석사과정(체육학, 공학), 박사과정(체육학) ※ 공학학위의 경우 학과에서 정하는 기준 이상의 공학계열 교과목을 필수 이수하여야 함
의학	의학과 (의생명과학계열)	○	○	○	임상의학계열은 후기 전형에서 모집하지 않음 ※ 다음 페이지 '의학과 세부전공 안내' 참조
	융합의과학과	○	○	○	융합의과학 ※ 전일제 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	의료기기산업학과	○	○	○	의료기기산업학 ※ 전일제 지원자는 지도교수추천서(서식7) 제출 권장
	디지털헬스학과	○	○	○	디지털헬스학 ※ 전일제 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출
	임상연구설계평가학과	○	○	○	임상역학, 건강행동역학, 환경역학, 암역학, 유전역학, 임상시험관리학 ※ 전일제 지원자는 지도교수추천서(서식7) 필수 제출

※ 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

※ 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	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
	공 학	스마트팩토리융합학과 ( 재 교 육 형 )	○	○	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조
		디스플레이융합공학과	○	○	○	※ <b>채용조건형 계약학과</b> , 협약기관 'LG디스플레이'
		에스케이온이차전지학과	○	X	X	※ <b>채용조건형 계약학과</b> , 협약기관 'SK온' ※ 전형과정 중 별도의 적성검사 시행 예정
		지능형소프트웨어학과	○	X	X	※ <b>채용조건형 계약학과</b> , 협약기관 '삼성전자' ※ 전형과정 중 별도의 삼성전형 시행
		스마트 발전 공 학 과	○	X	X	※ 재교육형 계약학과, 아래 협약기관 참조

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

일동제약(주), 정우신약(주), 한국바이오의약품협회, 한미약품(주), (주)코아팜바이오, (주)메드팩토, 삼천당제약, 인트로바이오파마, 엔비피헬스케어, (주)대웅제약, 비안피케어, 에스티팜

※ 스마트팩토리융합학과(재교육형) 협약기관 현황

- 자세한 사항은 스마트팩토리융합학과행정실(031-299-4260)으로 문의

(주)사이버테크프랜드, (주)광일시스템, 나이스솔루션뱅크, (주)무진, (주)스타코, 씨와이오토텍(주), (주)이맥스, (주)지어소프트, 텔스타홈텔(주), (주)티라유텍, (주)파미니티, (주)하이지노 (주)한국램리서치, (주)한국정밀기기센터, (주)솔텍로보틱스, 씨네스테크놀로지(주), (주)이안, 초일정밀, (주)유호스트, 터크코리아(주), LG이노텍, 에임시스템(주), 에이치에스소프트(주), 삼원에프에이(주), (주)다스코포레이션, 주식회사 쉬앤비, (주)미라콤아이앤씨, 스토리에듀케이션, (주)제우스, 유로자텍 주식회사, 디포커스 주식회사, (주)파밀리티에터, 디아이씨주식회사, 이지스코주식회사, 에스앤디피워낙스(주), 주식회사 제이앤비, (주)AIM, (주)마크로젠, (주)인포트롤테크놀로지, (주)기업혁신센터, 올하우(주), (주)세르파벤처스, (주)디텍프론티어, (주)유비씨, (주)데이터스트림즈, (주)유씨티, 주식회사 엔카스, 주식회사 엘트리, (주)로드피아, (주)에이텍씨엔, (주)맥파이테크, (주)데브, (주)코스메카코리아, 라온프렌즈(주), 주식회사 다한에프에이, (주)월탑테크노스, (주)에스씨솔루션글로벌, (주)조은이엔지, 주식회사 하이퍼놀로지, 주식회사 포인블랙, 주식회사 지에스에프솔루션, 주식회사 헥사이이, (주)크로이스, 주식회사 연, (주)쓰리뷰

※ 스마트발전공학과(재교육형) 협약기관 현황

- 자세한 사항은 스마트발전공학과행정실(031-290-5882)으로 문의

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	비 교 문 화 협 동 과 학 정	○	○	X	국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 한문학과, 철학과, 사학과, 법학과, 사회학과, 미술학과, 영상학과, 조경학과, 건축학과, 중어중문학과
		한 문 고 전 번 역 협 동 과 학 정	○	○	○	한문, 한문교육, 동아시아
	예·체능	예 협 동 술 과 학 정	○	○	X	유학동양한국철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 프랑스어문학과, 독어독문학과, 러시아어문학과, 미디어커뮤니케이션학과, 의상학과, 미술학과, 무용학과, 영상학과, 디자인학과, 연기예술학과
자연 과학 (수원)	자연 과학	물 리 · 화 학 융 합 협 동 과 학 정	X	X	○	물리학과, 화학과
		바이오킴메틱스 협 동 과 학 정	○	○	○	융합생명공학과, 식품생명공학과, 화학과, 화학공학과, 약학과, SAINT(성균나노과학기술원) ※ 원서접수 전 사전문의 요망(031-299-4130)
	공학	태양광시스템공학 협 동 과 학 정	○	○	○	전자전기컴퓨터공학과, 신소재공학과, 고분자공학과 ※ 트랙 및 인력양성사업 장학생 희망자 사전 문의 필수 - 한화큐셀 PV트랙 문의: younckim@skku.edu - 에너지 중견기업특화 고급인력양성사업: junsin@skku.edu - 건물형 태양광산업 생태계 대응 전문 인력 양성 사업 문의: jaehyeong@skku.edu
		방 재 안 전 공 학 협 동 과 학 정	○	○	○	건설환경시스템공학과, 경제학과, 통계학과
		서비스융합디자인 협 동 과 학 정	○	○	○	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, 고분자공학, 나노과학기술학
국립암센터	생명과학, 물리학, 의학, 통계학, 나노과학기술학
한국파스트르연구소	생명과학, 수학, 화학, 약학, 전자전기컴퓨터공학
삼성에스디에스(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학
한국생산기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 화학공학, 화학, 고분자공학, 식품생명공학, 나노과학기술학, 에너지과학, 지능형로봇공학, 지능형팍테크융합전공
한국원자력연구원	신소재공학, 기계공학, 물리학
한국전자기술연구원	물리학, 전자전기컴퓨터공학, 화학공학, 고분자공학, 신소재공학, 기계공학, 산업공학, 바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학, 에너지과학, 화학, 나노과학기술학
철도기술연구원	전자전기컴퓨터공학, 기계공학, 건설환경시스템공학, 화학공학, 나노과학기술학, 지능형로봇공학
한국세라믹기술원	화학공학, 산업공학, 신소재공학, 에너지과학, 고분자공학, 나노과학기술학
농촌진흥청	바이오메카트로닉스학, 식품생명공학, 융합생명공학
대주전자재료(주)	화학공학, 화학, 물리학, 고분자공학, 나노과학기술학
삼성에스디아이(주)	전자전기컴퓨터공학, 신소재공학, 화학공학, 에너지과학, 나노과학기술학
삼성전기(주)	신소재공학, 나노과학기술학
한국기초과학지원연구원	물리학, 화학, 전자전기컴퓨터공학, 나노과학기술학, 에너지과학
한국에너지기술연구원	건설환경시스템공학, 화학공학, 기계공학, 나노과학기술학, 화학과, 신소재공학과
기초과학연구원	물리학

### 3. 모집인원

#### 학위과정별 각 학과(과정) 약간 명

## 4. 지원자격

### 가. 신입학

#### (1) 석사과정, 석박사통합과정

- ① 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2024년 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 2024년 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: 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 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.

※ 여체능계열 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 24년 5월 예치금 등록 마감 또는 24년 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, 미분방정식, 위상수학, 선형대수학 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

### 공통 제출서류

(1) 입학원서 : 인터넷 원서접수 시 작성 후 출력하여 제출 (출력한 입학원서상의 사진으로 본인 식별이 어렵다고 판단하는 경우 3개월 이내 촬영한 사진 4×5cm 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(준)학년 성적증명서

(4) 박사지원자

① 대학 졸업(예정)증명서 (4년제 대학졸업 학사 학위가 명시된 서류)

② 대학 전(준)학년 성적증명서

③ 석사학위수여(예정)증명서 [학위수여예정증명서 제출 불가 시 석사수료(예정)증명서]

④ 석사과정 전(준)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) 최종 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 - <a href="http://www.whed.net">http://www.whed.net</a> 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 ※ <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a> 에서 영문 서류 발급 (영사확인 불필요) ② 성적증명서 : 영사확인 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 영사확인이 없는 졸업/학위증명서 및 성적증명서도 제출 가능. 단, 합격 후 2024년 8월 30일(금)까지 아포스티유 확인 또는 영사확인을 받은 서류를 지원학과 사무실로 제출해야 함

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

(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 권장
- 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)

- **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)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 (skku.biz@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 석사과정 지원자

- √ 동/서양화 전공 지원생은 서류제출 지정일에 구비서류와 함께 포트폴리오 원본 필수 제출 (면접 당일 지참 불가능 및 포트폴리오 반환 불가, 포트폴리오 양식 자율)

- 영상학과 박사과정 지원자

- √ 일반대학원 졸업자: 석사학위논문 제출

- 디자인학과

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

- 수학과(보험계리학)

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

- **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 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 필수 제출
  - √ 제출서류 서식 및 유의사항은 정보통신대학 홈페이지(ice.skku.edu) 참조
- **신소재공학과**
  - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
- **조경학과**
  - √ 설계 전공 지원자는 포트폴리오 제출 (석사과정,석박통합과정 지원자만 해당)
  - √ 포트폴리오 관련 문의: hyeyoung@skku.edu
- **나노과학기술학과**
  - √ 영문학업계획서(모집요강 서식2), 영문자기소개서(모집요강 서식3)
  - √ 연구능력 및 경력 관련 증빙자료(박사과정 지원자)
- **지능형로봇학과**
  - √ 지능형로봇학과 소속 교수의 지도교수추천서 제출(모집요강 서식7)
- **건축학과**
  - √ 학사졸업증명서, 성적증명서, 포트폴리오 제출
- **글로벌바이오메디컬공학과**
  - √ 영문자기소개서(모집요강 서식3)
  - √ 공인어학(영어) 성적표: 필수 서류는 아니나 제출 권장
  - √ 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 제출 필수
- **소프트웨어학과**
  - √ 소프트웨어학과(일반형트랙) 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
  - √ SW코딩테스트 및 삼성전자 면접 일정은 추후 안내 예정
  - √ 공인어학(영어) 성적표 면접 전까지 제출 필수 (원서접수 마감일 기준 2년 이내 성적에 한함)  
: OPIc IL 이상 또는 토익스피킹 110점(Level 5) 이상

- **ISI시스템공학과**

- √ 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 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
- √ 박사/석박사통합 과정 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 필수 제출
- √ 공인어학(영어) 성적표: 제출 권장

- **의학과**

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

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

- √ 융합의과학, 디지털헬스학, 임상연구설계평가학과 전일제 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 필수 제출
- √ 의료기기산업학과 전일제 지원자는 지도교수 추천서(모집요강 서식7) 제출 권장
- √ 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

(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 2024. 8. 30.(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.

## 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)	공통	1,141,000원
수업료(학기당)	인문, 사회, 법학	5,366,000원
	퀀트응용경제학	8,460,000원
	인터랙션사이언스학	6,398,000원
	이학, 체육, 의학(의생명과학계열), 디지털헬스학, 과학수사학, 임상연구설계평가학(일반), 융합의과학	6,428,000원
	의학(임상의학계열), 첨단재생의료학과(계약), 임상연구설계평가학(계약)	8,440,000원
	의료기기산업학과(일반)	8,311,000원
	의료기기산업학과(계약)	8,500,000원
	에너지공학과, 글로벌바이오메디컬엔지니어링학과, 지능형정밀헬스케어융합전공	6,889,000원
	공학, 생명공학, 예능	7,352,000원
	약학, 제약산업학과, 바이오의약품융합전공, 바이오헬스규제과학	7,405,000원
	하이테크솔루션학과	7,352,000원

※ 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(기타 병역의무 수행 중인 자 포함)은 입학 이전 전역예정자로 소속 부대장이 발행한 '전역예정 증명서'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 2024. 8. 23.(금) 16:00까지 완료하여야 합니다.
  - ※ 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).

## 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 살피 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
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	특례 신입학한 외국인교포 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

※ 바이오헬스규제과학과의 경우 위 교내장학금 수혜 불가

## 나. 특별 장학금

장학금 유형	지급기준	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 변동사항 발생 시 변경될 수 있음	[석사] 월 100만원 이상 [박사] 월 160만원 이상 [박사 수료] 월 130만원 이상
정치외교학과 장학금	- 정치외교학과 전일제 입학생 중 선발	첫 학기 등록금 50% 지원 (입학금 제외)
이규용 미래정책대학원 장학금	- 미래정책대학원 입학생 전원 (전학기 평점평균 4.0 이상자 장학금 계속 지급)	등록금 전액(입학금 포함)
에너지과학과 장학금	- 에너지과학과 전일제 입학생 전원	등록금(4단계 BK21 사업 및 연계 교내지원금) 및 생활비 지원
미래에너지공학과 장학금	- 미래에너지공학과 입학생 전원	학과 결정에 따른 지원
메타바이오헬스학과 장학금	- 메타바이오헬스학과 입학생 전원	학과 결정에 따른 지원 (등록금 50~100% 지원, 지도교수 생활비 지원)
글로벌바이오메디컬공학과	- 글로벌바이오메디컬공학과 입학생 전원	등록금+연구장려금(우수학생 차등 지원) 지도교수 결정에 따름
반도체융합공학과	- 반도체융합공학과 입학생 전원 ※ 반도체특성화대학원사업 변동사항 발생 시 변경될 수 있음	학업장려금 지원: 석사(130만원/월 내외) 박사(180만원/월 내외)
지능형팍테크 융합전공	- 지능형팍테크융합전공 입학생 전원	등록금 전액 지원(교내장학금, BK21FOUR 및 연구과제 인건비 포함)
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(우수학생 차등 지원, 학과 결정에 따름) 전일제 학생 대상
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)
시시스템공학과	- 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)	-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"> <li>- 한화큐셀PV트랙 선발자(한화큐셀 취업 확정)</li> <li>- 중견기업인력양성 선발자(중견기업 취업 확정)</li> <li>- 건물형 태양광산업 생태계 대응 전문인력양성사업 선발자(사업 참여 기업 취업 연계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한화큐셀PV트랙: 등록금, 학업지원금, 여학지원금 등 연간 3천 3백 만원 지원</li> <li>- 중견기업인력양성: 과제참여 시 인건비 및 연구비 지원 (고용확정과 무관) / 연간 1천만원, 현장체험 및 인턴십 기회 제공(기업지원)</li> <li>- 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)</li> </ul>
삼성융합의과학원 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 융합의과학과, 디지털헬스학과, 임상연구설계평가학과 전일제 입학생 중 선발하여 지급</li> <li>※ 장학금 지급 여부는 합격자 발표 후 별도 공지</li> <li>※ 지급 기준은 삼성융합의과학원 홈페이지(<a href="https://saihst.skku.edu/">https://saihst.skku.edu/</a>) 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기당 300만원</li> <li>- 연구실별 등록금, 인건비 별도 지원</li> </ul>
의료기기산업학과 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료기기산업학과 신입생 중 전일제/부분제 학생을 구분하여 장학금 및 각종 지원금 지급</li> </ul>	<p>[전일제]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금 전액(입학금 제외), 국내외 인턴십 지원, 연구실별 인건비 지원</li> </ul> <p>[전일제/부분제 공통]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학회, 교육 참가, 연구 인센티브 지원</li> </ul>
지능형로봇학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학생 중 우수학생 장학금 지급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금 전액 지원 (교내장학금 및 연구과제 인건비 포함)</li> <li>- 학연산 및 기업지원 학생의 경우 장학금 제외</li> </ul>
스마트팩토리융합학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트팩토리융합학과 채용조건형 계약학과 입학생 전원 중소기업부 기준등록금 전액 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중소기업부 기준등록금 전액(입학금 제외)</li> </ul>
디스플레이융합공학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디스플레이융합공학과 입학생 전원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금 전액</li> <li>- 학연장려금 지급</li> </ul>
에스케이온이차전지학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 에스케이온이차전지학과 입학생 전원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금 전액(입학금 포함), 학연장려금 지급</li> <li>- 지도교수 연구실 별도지원</li> </ul>
실감미디어공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 실감미디어공학과 입학생 및 우수학생 (전일제 학생에 한하여 지급 / 파트타임 제외)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 모든 입학생 / 재학생 등록금 전액지원 (학생이 선 납부 후 학과에서 월 인건비로 리턴)</li> <li>- 대학원생 연구인건비 보조(기본 50만원): (추후 선발인원에 따라 변경될 수 있음.) * 지도교수 연구실(Lab)에서 개별적 추가 지원이 있을 수 있음. (*지도교수 연구실마다 상이)</li> <li>- 선발된 인원(최소 25% 이상) 해외 대학 공동연구 연수 지원(석사 3개월/박사 6개월)</li> <li>- 성균관대 대학원 자체의 내부 장학금(개인별 지원)</li> </ul>
지능형소프트웨어학과 (채용조건형 계약학과)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지능형소프트웨어학과 입학생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 등록금(입학금+수업료) 전액 지원</li> <li>- 학비보조금(70만원/월) 지원</li> </ul>

### 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 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	미래인문학소셜앙트레프레너십융합전공 - 퇴계인문관 6층 31610호	02-740-1770
독어독문학과 - 퇴계인문관 3층 31314호	02-760-0291	미래정책대학원(미래정책연구원) - 법학관 B1 2B102호	02-740-1643
동아시아학과 - 600주년기념관 4층 403호	02-760-0777	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 61505호	02-760-0631

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

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
사회학과 - 수선관 5층 61507호	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 61504호	02-760-0379
심리학과 - 수선관 별관 6층 62605호	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 4층 403호	02-760-0777
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 - 제1공학관 4층 21408호	031-290-7840	바이오향약융합전공 - 약학관 3층 530328호	031-299-4370
건축학과 - 제1공학관 4층 408호	031-290-7550	바이오코스메틱스협동과정 - 생명공학관 61동 61212호	031-299-4130
고분자공학과 - 제2공학관 25동 4층 25419호	031-290-7310	바이오헬스규제과학과 - 약학관 3층 530312호	031-290-7741
과학수사학과(바이오포렌식) - 제2연구동 3층 83329호	031-290-7098	반도체디스플레이공학과 - 반도체관 400629호	031-299-4901
글로벌바이오메디컬공학과 - N센터 3층 86315호	031-299-4340	반도체융합공학과 - 반도체관 400629호	031-299-4972
글로벌스마트시티융합전공 - 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	생명과학과 - 제2과학관 32동 32267호	031-290-7000
디지털헬스학과**	02-2148-7797	생명물리학과 - N센터 8층 생명물리학과사무실	031-299-4092
디스플레이융합공학과 - 제1공학관 23동 2층 23206A호	031-299-4391	서비스융합디자인협동과정 - 제2종합연구동 2층 83249호	031-299-6877
메타바이오헬스학과 - 의학관 713117호	031-299-6140	소프트웨어학과 - 산학협력센터 4층 85458호 재교육형 G-ICT트랙 지능형소프트웨어학과 - 산학협력센터 6층 85624호	031-290-5825
물리·화학융합협동과정 - 제2과학관 32동 3층 32354A호	031-299-4153		031-299-4159
물리학과 - 제1과학관 2층 31206호	031-290-7040		031-290-5865
미래에너지공학과 - N센터 4층 86481	031-299-4270	수학과(수학) - 제1과학관 3층 31356호	031-299-4529
바이오메카트로닉스학과 - 생명공학관 61동 61105호	031-290-7820	스마트팩토리융합학과 - 제2공학관 27동 5층 27528호	031-299-4250/4260

학과명(가나다순)	전화번호	학과명(가나다순)	전화번호
스포츠과학과 - 수성관 05140호	031-299-6920	인공지능학과 - N센터 86418호	031-290-5828/5929
스포츠인터랙션사이언스학과 - 수성관 05140호	031-299-6950	임상연구설계평가학과** - 주소 하단 참조	02-2148-7550
식품생명공학과 - 생명공학관 61동 61206A호	031-290-7810	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 - 제1공학관 4층 21408호	031-290-7840
에너지과학과 - N센터 3층 86371호	031-299-4272	지능형로봇학과 - 산학협력센터 1층 85125호	031-290-7940
에스케이온이차전지학과 - 제2종합연구동 2층 83234호	031-299-4115	지능형정밀헬스케어융합전공 - N센터 3층 86315호	031-299-4429
융합생명공학과 - 생명공학관 62동 62208호	031-290-7860	지능형팍테이크융합전공 - 제2공학관 2층 26209A호	031-299-4735
융합의과학과**	02-2148-7553	태양광시스템공학협동과정 - 제1공학관 21동 1층 21101A호	031-290-5818
의료기기산업학과**	02-2148-7799	화학공학과 - 제2공학관 25동 4층 25419호	031-290-7310
의학과** - (의생) 의학관 1층 711111호 - (임상) 주소 하단 참조	031-299-6027(의생)	화학과 - 화학관 2층 330210호	031-290-7060
	02-2148-9913(임상)	AI시스템공학과 - 제2공학관 3층 26317호	031-299-4671

**\*\* 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, 미래인문학소셜앙트레프레너십융합전공,	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, 퀀트응용경제학과	경제대학 행정실 퀀트응용경제학과 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
전자전기컴퓨터공학과, 반도체디스플레이공학과, 소프트웨어학과(일반트랙), 소프트웨어학과(재교육형 G-ICT트랙), 지능형소프트웨어학과, 스마트팩토리융합학과, AI시스템공학과, DMC공학과, 태양광시스템공학협동과정, 인터랙션사이언스학과, 인간시인터랙션융합전공, 인공지능학과, 데이터사이언스융합학과, 인공지능융합학과, 나노과학기술학과/에스케이온이차전지학과, 디스플레이융합공학과, 반도체융합공학과, 실감미디어공학과	전자전기컴퓨터공학과 사무실 반도체디스플레이공학과 소프트웨어학과 소프트웨어학과(G-ICT트랙) 지능형소프트웨어학과 스마트팩토리융합학과 AI시스템공학과 DMC공학과 태양광시스템공학협동과정 인터랙션사이언스학과 사무실 인공지능학과 데이터사이언스융합학과 사무실 인공지능융합학과 사무실 SAINT행정실 디스플레이융합공학과 사무실 반도체융합공학과사무실 실감미디어공학과사무실	(031)290-5818/5868 (031)299-4901 (031)290-5825 (031)299-4159 (031)299-5865 (031)299-4260,4250 (031)299-4671 (031)290-5823 (031)290-5818 (02)740-1855/1882 (031)290-5828/5929 (031)290-5928 (02)740-1785 (031)299-4115 (031)299-4391 (031)299-4972 (02)740-1785
화학공학과, 신소재공학과, 고분자공학과, 기계공학과, 건축학과, 건설환경시스템공학과, 조경학과, 산업공학과, 방재안전공학협동과정, 서비스융합디자인협동과정, 스마트발전공학과, 글로벌스마트시티융합전공, 지능형팜테크융합전공, 지능형로봇학과	공과대학 행정실	(031)290-5815
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)2148-7553 (02)2148-7799 (02)2148-7797 (02)2148-7550
글로벌바이오메디컬공학과, 에너지과학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공, 메타바이오헬스학과, 미래에너지공학과	성균융합원 행정실	(031)290-5705
미래정책대학원		(031)290-5703

[서식1]

※ 인터넷(UWAY) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출

# 대학원 입학원서 (見本양식)

2024학년도 후기 일반전형

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	
경력	기간	기관명	직위	주요사항	군필( )	
						미필( )
						면제( )
						현역( )
					해당없음( )	
본인은 귀 대학교 대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다. 2024년 월 일 지원자: (인) 성균관대학교 총장 귀하					전형료 납부 확인	

“※” 가 표기된 란은 기재하지 않습니다.

학번 ※

[서식2]

※ 인터넷(UWAY) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출

# 학 업 계 획 서(見本양식)

## Study Plan

2024학년도 후기 일반전형

<b>구 분</b> Type of Application	신입학( )    편입학( ) Initial attendance    Transfer	<b>과 정</b> Type of applicant	석사( ), 박사( ), 석박사통합( ) Master,    Doctorate,    Master&Doctorate
<b>지원학과</b> Major		<b>성 명</b> 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 지원자는 영문으로 작성하시기 바랍니다. 타 학과 지원자는 한글로 작성.

[서식3]

※ 인터넷(UWAY) 원서작성 시 입력 후 출력하여 제출

# 영문자기소개서(見本양식)

## Personal Statement

2024학년도 후기 일반전형

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

- \* 에너지과학과, 나노과학기술학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 생명물리학과, 지능형정밀헬스케어융합전공 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

2024학년도 후기 일반전형

과 정: 석사( ), 박사( ), 석박사( )

학 과: \_\_\_\_\_

성 명: \_\_\_\_\_

생년월일: \_\_\_\_\_

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 학연산 협동교육 입학지원자로  
추천합니다.

2024년 월 일

기관장 : \_\_\_\_\_(직인)

성균관대학교 총장 귀하

# 추천서

2024학년도 후기 일반전형

과 정: 석사( ), 박사( ), 석박사( )

학 과: \_\_\_\_\_

성 명: \_\_\_\_\_

생년월일: \_\_\_\_\_

위 사람을 성균관대학교 일반대학원 \_\_\_\_\_학과  
입학지원자로 추천합니다.

2024년 월 일

협약기관장 : \_\_\_\_\_(직인)

성균관대학교 총장 귀하

▶첨부 : 재직증명서 1부

# 스마트팩토리융합학과 지원자 협약기업 요청서

2024학년도 후기 일반전형

※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

기 간	직 장 명 (소 재 지)	근무부서명	직 위	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	

[서식7]

※ 본 서식에 작성 후 출력하여 제출

## 성균관대학교 일반대학원 희망 지도교수 추천서

2024학년도 후기 일반전형

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 2024학년도 후기 신입학 일반대학원 전형에 추천하고자 합니다.

I hereby recommend the applicant aforementioned for admission to the 2024 Fall Semester in the General Graduate School.

2024. . .

교수명 \_\_\_\_\_ (서명)