

2026-2학기 교수초빙 (정년제 전임교원) 공고

접수기간 : 2026.03.11.(수) ~ 03.25.(수) 17:00 까지 (한국표준시, KST 기준)

초빙분야

심사결과에 따라 탁월한 지원자가 다수인 경우 모집예정인원을 초과하여 초빙하거나, 책임자가 없는 경우 초빙하지 않을 수 있음

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
인공지능 융합대학	-	시용합전자공학과	6G개방형네트워크	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			지능형공학(임베디드, 신호, 시스템)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	반도체시스템공학과	AI 반도체 설계(SoC, NPU 등)	2	▶ 반도체 설계분야 박사학위 소지자 ▶ AI 반도체 설계 분야 산업체 경력자 우대
	-	컴퓨터공학과	시스템, 인공지능 및 컴퓨터 전분야	2	▶ 컴퓨터공학 및 관련 분야 박사학위 소지자
	창의소프트학부	디자인이노베이션 전공	AI 크리에이티브 비주얼 디자인	1	▶ 디자인분야 석사학위 이상 소지자 ▶ 디자인분야 박사학위 소지자 우대 ▶ 디자인 실무경력 8년 이상 우대 ▶ Communication, Brand, UI/UX Design 전공자 우대 ▶ 생성형 AI 디자인 실무경험 우대 ▶ 포트폴리오 PDF 제출(10mb 미만 업로드) - 신청마감 후 접수자료 변경 및 반환 불가 - 포트폴리오 자유형식(참여기간 및 역할 표기)
	-	인공지능데이터사이언스학과	실물인공지능(피지컬AI)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	AI로봇학과	로보틱스(소자/재료 분야 제외)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			인공지능응용(자율제조, 음성/영상/언어처리 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			첨단모빌리티(자율주행차, 무인운항, 드론 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			통신네트워크(무인이동체, 로봇 통신, 네트워크드 로보틱스 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	지능정보융합학과	사물인터넷 및 인공지능	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			XR/디지털트윈 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			신호처리/제어시스템	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			차세대통신/네트워크 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	콘텐츠소프트웨어	컴퓨터 소프트웨어 전분야	1	▶ 컴퓨터 및 전기전자공학 계열 관련 분야 학사, 석사, 박사학위 소지자
-	사이버국방학과	정보보호, 암호학	1	▶ 정보보호 및 암호학 분야 박사학위 소지자 ▶ 정보보호 및 암호학 분야 연구자 우대 ▶ 논문실적은 단독저자, 제1저자, 교신저자에 한하여 인정함	
-	국방AI로봇융합공학과	지능형 무기시스템(인공지능, 상황인식/탐지/추적, 유무인 복합체계 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자	

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
공과대학	-	건축학과	건축설계 및 IT 또는 도시계획	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 박사학위 소지자 또는 석사학위 이상 소지자로서 국내외 건축사 자격증 소지자 ▶ 최근 3년 이내 SCI(E) 학술지에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 건축설계 및 IT 분야 논문 1편 이상 또는 도시계획 분야 2편 이상 게재 실적이 있는 자
	-	건설환경공학과	수자원공학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 건설환경 분야 박사학위 소지자 ▶ 수자원공학 분야(수문학, 수문해석, 수문기상학, 수자원 시스템, 수공구조물설계, 수문경보학, 시 기반 수문해석 및 기후변화 적응 등) 전공자 우대 ▶ SI 및 데이터 과학 연구 경험자 우대
	우주항공시스템공학부	우주항공공학전공	극초음속 비행체 제어	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 항공우주공학 또는 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 극초음속 비행체 개발 연구 경험자 우대
		지능형드론융합전공	비행제어, 무인항공기 시스템 설계	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 항공우주공학 또는 기계공학 학사학위 소지자 ▶ 초빙분야 관련 연구 및 산업현장 경험자 우대
	-	나노신소재공학과	내열 및 강화 코팅 소재	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
-	그린스틸(수소환원제철(HyREX), 제련)		1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자	
생명과학대학	생명시스템학부	바이오산업자원전공	첨단 작물 정밀육종 및 유전체 기반 형질개량 분야(유전자교정, 유전체·전사체·대사체 기반 오믹스 분석, AI·빅데이터 활용 디지털 육종, 시스템 생물학적 접근 포함)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 식물생명과학 분야 또는 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 유전자 교정 기술을 실제 작물 또는 산업소재 적용한 연구실적 소지자 우대 ▶ AI·오믹스 기반 육종, 대사공학·합성생물학 등 간 융합연구 경험자 우대
자연과학대학	-	수학통계학과	통계적학습(인공지능 관련 통계학 분야)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 통계학 분야 박사학위 소지자 ▶ 통계학 또는 수학 학사학위 소지자 ▶ 2023.03.01 이후 SCI(E) 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자
호텔관광대학	호텔관광외식경영학부	호텔관광경영학전공	호텔관광경영학 세부전공(재무관리·회계학/조직행동·인적자원관리/디지털마케팅/AI·빅데이터)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 호텔경영학 및 관광경영학 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 일반 경영학 분야 박사학위 소지자 중 호텔·관광경영 분야 연구 및 강의가 가능한 자도 지원 가능함

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)	
경영경제 대학	경영학부		경영정보시스템	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자	
			매니지먼트 - 조직/인사	2	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자 ▶ 거시조직이론 세부 전공자 우대 ▶ 거시조직이론 및 조직구조설계, 제도적 맥락 및 조직간 역학분석, 노사관계 및 거시 산업시 스템 관련 연구 경험자 및 강의 가능자 우대	
			생산 및 서비스 운영관리	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자 ▶ 공급망 관리, 품질경영, 프로젝트 및 서비스 운영 세부 전공자 우대	
			경영전략 및 국제경영	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자	
			재무(투자론)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자	
		경제학과		국제경제학 및 거시경제학	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자 ▶ 경제통합 관련 연구자 우대
				시계열계량경제학	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자
				물류 및 교통경제학	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자
				기술 및 혁신 경제학	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자
				안보 및 국방경제학	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 영어강의 가능자
사회과학 대학		미디어커뮤니케이션	디지털·AI 저널리즘	1	▶ 커뮤니케이션학 관련 분야 박사학위 소지자 (AI, 빅데이터, 소셜미디어, 디지털 저널리즘, 디지털 미디어 비즈니스, 실감미디어 등 제반 분야 포함) ▶ 영어강의 가능자(다경험자 우대) ▶ 최근 3년 이내 A&HCI, SSCI, SCI(E) 학술지 에 단독저자, 제1저자, 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자	
			법학과	민사법	1	▶ 학사학위 이상 취득 후 해당분야 교육 및 연 구경력년수가 본교 인사규정 기준으로 4년 이상인 자 또는 박사학위 소지자 ▶ 변호사 자격 소지자
	형사법	1		▶ 학사학위 이상 취득 후 해당분야 교육 및 연 구경력년수가 본교 인사규정 기준으로 4년 이상인 자 또는 박사학위 소지자 ▶ 변호사 자격 소지자		
	공법	1		▶ 학사학위 이상 취득 후 해당분야 교육 및 연 구경력년수가 본교 인사규정 기준으로 4년 이상인 자 또는 박사학위 소지자 ▶ 변호사 자격 소지자		

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
인문과학 대학	-	교육학과	AI학습과학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AI교육/교육공학/인지과학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최신 교수이론과 에듀테크 분야 연구 및 강의경력자 우대 ▶ 영어강의 가능자 우대
	국제학부	영어데이터융합전공	AI 기반 언어 분석 및 번역	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 인공지능 활용 영어학, 영문학 전공자 우대 (영어교육 전공자 제외)
예체능 대학	-	패션디자인학과	패션디자인 & 인공지능	1	▶ 패션디자인 분야 학사, 석사, 박사학위 소지자
	-	음악과	현악	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 현악 분야 박사학위 소지자 또는 이에 준하는 학위 소지자 ▶ 오케스트라 지휘 학위 소지자 우대
			작곡	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 박사학위 소지자 또는 이에 준하는 학위 소지자 ▶ 오케스트라 지휘 학위 소지자 우대 ▶ 작곡이론, 오케스트라 지휘 가능자 우대
	-	체육학과	AI운동생리학	1	▶ 운동생리학 분야 박사학위 소지자
	-	영화예술학과	연출제작(연출, 시나리오)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ▶ 관련 분야 교육경력(대학) 3년 이상인 자 ▶ 최근 5년(2021년 3월 이후) 이내 전국 개봉관에서 상영한 장편영화를 연출하거나 시나리오를 창작한 자 또는 TV나 OTT플랫폼, 케이블 방송에서 상영한 드라마 극본을 창작한 자(단독, 메인) ▶ 국내외 주요 영화제 수상 경험이 있는 자 우대 ▶ 전공 관련 연구지원사업 수주경험이 있는 자 우대
			연기예술(연기)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 관련 분야 교육경력(대학) 3년 이상인 자 ▶ 최근 3년(2023년 3월 이후) 이내 KCI 학술지에 논문 단독저자 3편 이상 게재 실적이 있거나 국공립 기관, 전국문화재단 공연장에서 3회 이상 공연 참여한 자(출연/제작/연기 감독 분야만 인정) ▶ 인공지능(AI) 및 융복합 예술 콘텐츠 교육이 가능한 자 우대 ▶ 공연예술지원사업 수주경험이 있는 자 우대 ▶ 무대(공연), 매체(TV/영화) 등 다중 매체 연기 교육이 가능한 자 우대
대양 휴머니티 칼리지	자유전공 학부	-	진화인류학(집단유전학, 문화진화, 진화모델링)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 진화인류학(집단유전학, 문화진화, 진화모델링) 또는 진화생물학 이론 관련 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SCI(E) 또는 A&HCI 학술지에 단독저자, 제1저자, 교신저자로 4편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 관련 분야 국제 저명 학술지(Evolution, Proceedings of the Royal Society B, Journal of Theoretical Biology 등)에 단독저자, 제1저자, 교신저자로 게재 실적이 있는 자 우대 ▶ 관련 분야 독립적인 연구프로그램을 구축하고 향후 연구계획이 명확한 연구자 우대

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
일반 대학원	-	-	지정학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지정학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			지경학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지경학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			기후학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기후학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			바이오메디칼공학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 바이오메디칼공학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			첨단신약	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 첨단신약 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			분자유종	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 분자유종 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			레이더 및 무선주파수(RF) 공학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 레이더 및 무선주파수(RF) 공학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			위성 항법 시스템	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 위성 항법 시스템(GPS) 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자
			고고학	1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 고고학 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 5년 이내 SSCI, A&HCI 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 또는 IF상위 1% 이내 SCI(E) 학술지 단독저자, 제1저자, 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자 ▶ 산업체 근무 경력 5년 이상인 자

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
산업 대학원	-	스포츠산업학과	해양스포츠	1	▶ 체육학 분야 박사학위 소지자 ▶ 크루즈요트 관리 및 대학(원) 강의 경험자
합계				62	

※ 심사결과에 따라 탁월한 지원자가 다수인 경우 모집예정인원을 초과하여 초빙하거나 적임자가 없는 경우 초빙하지 않을 수 있음.

※ 임용 후 학과/전공 간 융복합 강화를 위해 초빙 분야와 유사한 학과/전공에 공동소속되거나, 신설되는 학과/전공으로 소속이 변경될 수 있음.

지원자격

- 우리 대학의 특성화와 세계화를 이끌 수 있는 자
- 대학 교원 임용 자격에 결격 사유가 없는 자
- 영어강의가 가능한 자
- 임용 후 연구과제 수주 및 참여 필수
- 각 분야별 세부 지원자격은 공고문 참조

임용조건

관계법령, 우리 대학 교원인사 관련 규정, 심사결과 등에 의거 **정년제 전임교원**으로 임용함

임용예정시기

2026학년도 2학기 (2026.09.01.부)

심사절차

- ① 서류심사, 기초 및 전공심사 : 전공의 일치성, 학력 및 교육·연구 경력, 학문적 우수성 및 공헌도 등 심사
 - ② 세미나 심사 (서류심사, 기초 및 전공심사 합격자에 한함) : 발표내용, 발표능력, 학문적 발전 가능성 등 심사
 - ③ 면접심사 (세미나 심사 합격자에 한함) : 교수로서의 자질 및 인성 등에 대한 종합 심사
- ※ 각 단계별 합격자에 한하여 별도 통보 예정이며, 심사절차는 필요시 통합 또는 추가될 수 있음

지원방법

우리 대학 교수초빙 시스템에 지원정보 및 첨부파일 입력·제출

【교수초빙시스템 : <https://faculty.sejong.ac.kr> / 권장 웹브라우저 : Chrome / 1인 1개 분야만 지원 가능】

입력사항	입력정보	첨부파일
인적사항	▶ 기본 인적사항 입력	1. 증명사진
학력사항	▶ 기본 학력사항 입력 (고등학교, 학사, 석사, 박사, 학위논문 등)	1. 고등학교 생활기록부 (가까운 초등학교 행정실에서 발급 가능) 1-1. 고교 검정고시 합격증명서 (고교 검정고시 합격 시) 2. 졸업 및 성적증명서 (학사, 석사, 박사) 3. 최종학위논문

경력사항	교육경력	▶ 지원분야 관련 경력사항 입력 (동일 경력을 교육/연구/기타경력에 중복 입력 불가 하며, 증명서가 없는 경력은 불인정)	1. 경력 및 재직증명서
	연구경력		
	기타경력		
실적사항 입력가능기간 : 2021년 3월 ~ 현재			
실적사항	연구실적	▶ 논문 및 저서, 역서, 편서 등 연구실적물 입력 ▶ 게재(권, 호, 페이지 부여) 논문과 게재승인(accept) 논문 입력 가능 ▶ 논문의 경우 논문조회 시스템 검색, 등록 ▶ 검색 불가능한 논문의 경우 직접입력 ▶ 투고(submit) 논문 입력 불가 ▶ 대표논문 지정 - 대표논문 : 게재(승인) 논문 중 본인의 연구 활동을 대표할 수 있는 SCI급 논문 (최대 5편 지정 가능) ▶ CS분야 우수학술발표 인증 대회 목록은 별도의 첨부 파일 참조 * 포스터 형식 게재 논문 제외	1. 연구실적물 2. 대표논문
	실기실적	▶ 지원분야 관련 실기실적 입력 ▶ 예체능계열 실적물 제출은 교수초빙시스템 실기실적 접수탭 하단 작성방법을 참고하여 업로드 ▶ 증빙자료 미비시 평가대상으로 인정되지 않음	1. 개인 포트폴리오 제출 관련 ① 음악과 : 최근 3년 이내 개최한 독주회의 전체 라이브 녹화 영상과 지휘 연주 영상을 유튜브에 업로드한 후, 해당 링크를 한글 또는 워드로 작성 후 PDF파일로 변환하여 업로드 ※ 영상은 편집이 불가능하며, 독주회 전체 영상이어야 함 ② 디자인이노베이션전공, 패션디자인학과, 영화예술학과 : 공고 마감일 기준 5년 이내 포트폴리오를 공고문 상 자격사항을 참고하여 개별 실적항목에 맞게 각각의 PDF파일로 업로드 (10mb이하)
	연구과제참여실적	▶ 단독 또는 연구책임자로서 참여한 연구과제 실적 보유 시 입력	1. 연구비 수주실적 증명서
	특허등록실적	▶ 주발명자 로서 등록을 마친 특허실적 보유 시 입력	1. 특허증
	품종 등록 또는 출원 실적	▶ 주발명자 로서 등록 또는 출원한 품종실적 보유 시 입력	1. 품종등록증 또는 품종출원증
	전공관련분야자격증	▶ 지원분야 관련 자격증 보유 시 입력 (취득일시 제한 없이 입력 가능)	1. 자격증
	공인어학성적	▶ 공인어학성적 보유 시 입력 (취득일시 제한 없이 입력 가능)	1. 공인어학시험 성적표
	입상실적	▶ 지원분야 관련 입상실적 보유 시 입력	1. 입상실적증명서
	자기소개서	▶ 자기소개 입력(텍스트만 입력 가능)	* 첨부파일 없음

연구계획서	▶ 임용 후 2년간의 연구계획 입력	1. 이미지, 표 등이 포함된 연구계획서(제출 희망 시, 10페이지 이내)
-------	---------------------	---

- ※ 상기 지원정보 및 첨부파일 입력·제출을 접수기한 내에 모두 완료하여야 유효한 지원자로 간주함
- ※ 첨부파일 입력 시 PDF파일 이용(증명사진 제외)

▶ 세미나 심사 대상자 추가서류 제출

【 수신처 : 지원 분야 해당 학과장 】 ※ 추천서 제출 방식 변경 시 추후 공지

1	추천서 2통	▶ 세미나 심사 대상자(기초 및 전공심사 합격자)에 한하여 제출 ▶ 기초 및 전공심사 합격 발표 후, 추천자(2명, 교수 또는 박사학위 소지한 해당분야 권위자)가 직접 해당 학과장에게 이메일 제출
---	--------	--

▶ 학과장 E-mail

AI융합전자공학과	baej@sejong.ac.kr	수학통계학과	eonkyung@sejong.ac.kr
반도체시스템공학과	s.park@sejong.ac.kr	호텔관광경영학전공	jhyeon@sejong.ac.kr
컴퓨터공학과	jcna@sejong.ac.kr	경영학부	jaywonlee@sejong.ac.kr
디자인이노베이션전공	designexp@sejong.ac.kr	경제학과	seongeun.kim@sejong.ac.kr
인공지능데이터사이언스학과	tysim@sejong.ac.kr	미디어커뮤니케이션학과	jwchun@sejong.ac.kr
AI로봇학과	jinyounglee@sejong.ac.kr	법학과	sjchoi@sejong.ac.kr
지능정보융합학과	mcjung@sejong.ac.kr	교육학과	hskwon@sejong.ac.kr
콘텐츠소프트웨어학과	sikwon@sejong.ac.kr	영어데이터융합전공	jytak@sejong.ac.kr
사이버국방학과	jhk@sejong.ac.kr	패션디자인학과	jychung@sejong.ac.kr
국방AI로봇융합공학과	cson@sejong.ac.kr	음악과	kclee@sejong.ac.kr
건축학과	yokim@sejong.ac.kr	체육학과	ywkang@sejong.ac.kr
건설환경공학과	seungsab@sejong.ac.kr	영화예술학과	cpyun@sejong.ac.kr
우주항공공학전공	haedong@sejong.ac.kr	자유전공학부	soojlee@sejong.ac.kr
지능형드론융합전공	junghyun.kim@sejong.ac.kr	일반대학원	jmc65@sejong.ac.kr
나노신소재공학과	jwjung@sejong.ac.kr	산업대학원 스포츠산업학과	jhchoi@sejong.ac.kr
바이오산업자원공학전공	jkshim@sejong.ac.kr		

유의사항

- 지원서 제출 시 본인 실수로 미입력된 사항에 대해서는 추후 증빙서류를 제출하여도 인정하지 않음
 - 지원서 기재사항 중 주요사항 누락, 위·변조, 허위사항 등의 사실이 확인되거나 제출된 서류에 허위가 발견될 경우 심사대상에서 제외될 수 있으며 임용 후에도 임용을 취소할 수 있음
 - 대학 교원 임용에 결격 사유가 확인될 경우 심사대상에서 제외될 수 있으며 임용 후에도 임용을 취소할 수 있음
 - 제 증명 서류는 반드시 원본 스캔 파일(pdf 파일 권장) 제출
 - 외국어로 된 증빙서류(영문 제외)는 반드시 본인이 날인한 번역문을 첨부하고 해당 기관의 주소를 서류 하단에 명기해야 함
 - 지정된 양식을 사용하지 않거나 인터넷 장애 또는 손상된 파일 제출 시 무효 처리됨
 - 임용 후 전과목 영어강의를 원칙으로 함
 - 전형 과정 중 필요한 공지는 지원서에 기재된 e-mail 또는 휴대폰으로 안내 예정
 - 기타 사항은 필요한 사항은 우리 대학 교무과로 문의 바람
 - 전화 : 02-3408-4192 • FAX : 02-3408-3701 • 이메일 : gyomu@sejong.ac.kr
 - 주소 : (우) 05006 서울특별시 광진구 능동로 209 세종대학교 집현관 101호 (교무처 교무과)
- ※ Yahoo, Hotmail은 종종 우리 대학 이메일을 정상 수신하지 못하니 다른 이메일 사용 바람