

# 2026-1학기 교수초빙 (정년제 전임교원) 공고

접수기간 : 2025.09.29.(월) ~ 10.13.(월) 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)
대양 휴머니티 칼리지	-	대양휴머니티 칼리지	인류학, 고고학, 고기후학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련분야 SCI급 및 SCOPUS 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> <li>▶ 임용 후 Academic Advisor(인문사회계열 전공 상담) 보직 수행 필수</li> </ul>
			과학기술사	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련분야 SCI급 및 SCOPUS 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> </ul>
인문과학 대학	국제학부	영어데이터융합 전공	인공지능 기반 언어 분석, AI 번역	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 인공지능 활용 영어학, 영문학, 영어교육 전공자 우대</li> </ul>
	글로벌 인재학부	국제협력전공	국제정치학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> </ul>
			국제통상	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> </ul>
사회과학 대학	-	미디어 커뮤니케이션학과	AI/데이터 기반 디지털 커뮤니케이션 또는 AI/데이터 기반 광고	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 커뮤니케이션학 또는 광고학 관련 분야 박사학위 소지자(AI, 빅데이터, 소셜미디어, 디지털 저널리즘, 디지털 미디어 비즈니스, 실감미디어, 디지털 마케팅 커뮤니케이션 등 제반 분야 포함)</li> <li>▶ 최근 3년간 관련분야 SCI급 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 영어강의 가능자(영어강의 다경험자 우대)</li> </ul>
			법학과	민사법/형사법/공법	1

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
경영경제 대학	경영학부	-	경영정보시스템	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 경영정보 일반, 경영데이터 관리, 머신러닝/인공지능 분야 관련 연구실적으로 SSCI 학술지에 1편 이상 게재 실적이 있는 자 우대</li> <li>▶ 대학에서 2년 이상의 강의 경력이 있는 자 우대</li> </ul>
		-	마케팅(계량, 소비자행동)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 마케팅 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 마케팅(소비자 행동, 소매, 유통채널관리 등) 과목 학부, 대학원 영어강의 경력 소지자 우대</li> <li>▶ 소비자 행동 및 마케팅 응용 분야 관련 연구실적으로 SSCI 학술지에 3편 이상 게재 실적이 있는 자 우대</li> <li>▶ 대학에서 2년 이상의 강의 경력이 있는 자 우대</li> </ul>
		-	재무, 핀테크	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 재무 또는 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 재무 분야 관련 연구실적으로 SSCI 학술지에 3편 이상 게재 실적이 있는 자 우대</li> <li>▶ 인공지능(AI) 및 핀테크(FinTech) 분야 관련 연구실적으로 SSCI 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적 보유 및 관련 강의 가능자 우대</li> </ul>
	-	경제학과	금융/개발/국제경제	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> </ul>
자연과학 대학	-	수학통계학과	통계적 학습(인공지능 관련 통계학 분야)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 통계학 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 2022.09.01. 이후 초빙분야에 SCI(E) 학술지에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 2편 이상 게재 실적이 있는 자</li> </ul>
	-	물리천문학과	입자물리 이론	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 입자물리 이론 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 핵 및 입자물리 실험과 밀접한 관계 있는 QCD 분야 연구자 우대</li> <li>▶ 독자 연구프로그램 운영 가능한 자 우대</li> </ul>
			응집물리 이론	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 물리학 및 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련분야 SCI급 학술지에 단독저자, 제1저자, 또는 교신저자로 3편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 영어강의 가능자</li> </ul>

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
자연과학 대학	-	화학과	친환경 기능성 고분자 화학 소재 개발 및 분석	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 아래 분야 연구경력 보유자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고분자 화학소재의 합성, 개질, 가공 및 응용 분야</li> <li>- 고분자 및 관련 소재의 구조해석 및 응용연구 분야</li> <li>- 화학소재의 열적·기계적·유변학적 물성 분석 분야</li> </ul> </li> <li>▶ 첨단 분석 장비 활용 경험자 우대</li> <li>▶ 국가 연구개발 과제 기획 및 수행 경험자 우대</li> <li>▶ 연구성과의 지식재산권화(특허 등) 경험자 우대</li> <li>▶ 무기화학 강의 가능자 우대</li> </ul>
			계산화학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 아래 분야 연구경력 보유자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 중심 계산화학 플랫폼 기술의 연구 및 개발 분야</li> <li>- 화학정보의 체계적 수집·분석을 통한 데이터 베이스 구축 분야</li> <li>- 인공지능을 활용한 소재 특성 분석 및 물성 예측기법 개발 분야</li> </ul> </li> </ul>
생명과학 대학	생명시스템학부	바이오산업자원 공학전공	식물생명과학 전 분야(식물스트레스생물학, AI 오믹스 기반 디지털 육종, 유전자교정, 합성·대사공학, 바이오소재 등 포함)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 식품생명과학 분야 또는 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 임용 후 교내 공동 연구 활성화를 위한 중/대형 과제 수주 기여 가능한 자 우대</li> </ul>
	-	스마트생명산업 융합학과	바이오소재 기능성 평가	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 5년간 관련 분야 SCI급 학술지(2024년 기준 JCR 분야별 상위 10% 또는 IF 10이상)에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자</li> </ul>
인공지능 융합대학	-	AI융합전자공학과	AI 하드웨어 설계	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul>
			AI 네트워크	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> </ul>
	-	반도체시스템 공학과	AI 반도체설계(SoC, 디지털회로 전공)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 관련 분야 산업체 경력자 우대</li> </ul>
			화합물 반도체 소자(전력반도체, 센서 등)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 관련 분야 산업체 경력자 우대</li> </ul>

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
인공지능 융합대학	-	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 및 인공지능	2	▶ 컴퓨터공학 및 관련 분야 박사학위 소지자
			클라우드 컴퓨팅	1	▶ 컴퓨터공학 및 관련 분야 박사학위 소지자
	-	양자지능정보학과	양자 정보이론	1	▶ 전자공학, 컴퓨터과학, 물리학 분야 박사학위 소지자 ▶ 양자 정보 분야 산학연 기관에서 1년 이상 근무 경력이 있는 자 우대
			양자 머신러닝	1	▶ 전자공학, 컴퓨터과학, 물리학 분야 박사학위 소지자 ▶ 양자 정보 분야 산학연 기관에서 1년 이상 근무 경력이 있는 자 우대
			양자 컴퓨팅	1	▶ 전자공학, 컴퓨터과학, 물리학 분야 박사학위 소지자 ▶ 양자 정보 분야 산학연 기관에서 1년 이상 근무 경력이 있는 자 우대
	창의소프트학부	만화애니메이션텍 전공	시콘텐츠 제작 (만화&웹툰, 애니메이션, 디지털영상)	1	▶ 만화/웹툰, 애니메이션, 디지털영상 분야 박사학위 소지자 ▶ 관련 분야 10년 이상 강의 경력 또는 실무경력이 있는 자 ▶ 웹툰, 애니메이션, 버츄얼콘텐츠, 디지털영상 등의 시 제작 프로젝트 및 관련 시 연구 프로젝트 기획 추진 관련 경험자 우대 ▶ 시 콘텐츠 제작 관련 논문 게재 실적이 있는 자 우대 ▶ 해외 프랜차이즈학과 파견 강의 가능자 우대
	-	인공지능데이터 사이언스학과	VLM(Vision-Language Model) 또는 멀티모달LLM 분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			AI 응용 (AI Orchestration/AI Agent/Physical AI 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	시로봇학과	인공지능응용 (스마트팩토리, 피지컬AI, 음성/영상/언어처리 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			로보틱스 (소자/재료 분야 제외)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			첨단모빌리티 (자율주행차, 자율운항, 드론 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
인공지능 융합대학	-	지능정보융합학과	AIoT 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			지능시스템 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			지능형 통신 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			지능형 제어 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	콘텐츠소프트웨어 학과	생성형 AI 및 AI응용 분야	1	▶ 컴퓨터 및 전기전자공학 계열 분야 학사, 석사, 박사학위 소지자
			컴퓨터비전, 컴퓨터그래픽스, 또는 메타버스(VR, AR, XR, HCI) 분야	1	▶ 컴퓨터 및 전기전자공학 계열 분야 학사, 석사, 박사학위 소지자
	-	사이버국방학과	정보보호	1	▶ 정보보호 분야 박사학위 소지자 ▶ 정보보호 분야 연구자 우대 ▶ 연구실적은 단독저자, 제1저자, 교신저자만 인 정하므로 공동저자 연구실적 제출 불필요
			사이버국방	1	▶ 사이버국방 분야 박사학위 소지자 ▶ 사이버국방 분야 연구자 우대 ▶ 연구실적은 단독저자, 제1저자, 교신저자만 인 정하므로 공동저자 연구실적 제출 불필요
			암호학	1	▶ 암호학 분야 박사학위 소지자 ▶ 암호학 분야 연구자 우대 ▶ 연구실적은 단독저자, 제1저자, 교신저자만 인 정하므로 공동저자 연구실적 제출 불필요
	-	국방AI로봇융합공 학과	무인이동체(UAV, UGV, USV, 모빌리티 설계 및 제어 등)	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
지능형 무기시스템(인공지능, 상황인식/탐지/추적, 유무인 복합체계 등)			1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자	
공과대학	-	건축공학과	AI융합건축	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 4년간 관련 분야 SCI급 학술지에 단독저 자, 제1저자 또는 교신저자로 3편 이상 게재 실 적이 있는 자(단, MDPI, HINDAWI, FRONTIERS 저널 게재 실적 제외)
			도시계획	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 최근 4년간 관련 분야 SCI급 학술지에 단독저 자, 제1저자 또는 교신저자로 3편 이상 게재 실 적이 있는 자(단, MDPI, HINDAWI, FRONTIERS 저널 게재 실적 제외)

대학	학부	학과/전공	모집분야	인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족시 지원가능)
공과대학	-	건축학과	건축설계 및 IT	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련 분야 SCI급 학술지에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 1편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 설계 스튜디오 강의 가능자 우대</li> <li>▶ 국내외 건축사 자격증 소지자 우대</li> </ul>
	-	건설환경공학과	스마트 건설 및 IT 분야	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 건설환경 분야 박사학위 소지자 (4차 산업혁명 기반 스마트 건설 분야 : BIM, 빅데이터, AI, 자동화, 로보틱스, 안전 스마트 시공 등)</li> <li>▶ AI 및 데이터 과학 연구 경험자 우대</li> </ul>
	우주항공 시스템 공학부	우주항공공학전공	첨단 항공기 연소/추진	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항공우주공학 또는 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 항공기 가스터빈엔진 개발 경험자 우대</li> </ul>
		지능형드론융합전공	연소 및 추진 (난류 연소 불안정성 실험 및 해석)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 항공우주공학 또는 기계공학 학사 졸업자</li> <li>▶ 초빙분야 관련 연구 및 산업 현장 경험 보유자 우대</li> </ul>
	-	나노신소재공학과	초고온 신소재	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
			첨단 신소재 전분야	1	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	-	양자원자력공학과	원자력데이터사이언스, 후행핵주기, 방사성 폐기물	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야(원자력공학, 에너지공학, 기계공학) 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련 분야 SCI급 학술지에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 3편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ 인공지능, 방사성 폐기물 세부전공자 우대</li> </ul>
			노심설계	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야(원자력공학, 에너지공학, 기계공학) 박사학위 소지자</li> <li>▶ 최근 3년간 관련 분야 SCI급 학술지에 단독저자, 제1저자 또는 교신저자로 3편 이상 게재 실적이 있는 자</li> <li>▶ SMR 노형 노심설계 세부전공자 우대</li> </ul>
	-	국방시용합시스템 공학과	수중 고속 이동체 설계 및 효과도 분석	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 국방무기체계 분야 연구/개발, 또는 교육경력 보유자</li> </ul>
			소나 신호처리	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 박사학위 소지자</li> <li>▶ 국방무기체계 분야 연구/개발, 또는 교육경력 보유자</li> </ul>
예체능 대학	-	회화과	서양화	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관련 분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>▶ 관련 분야 연구경력 10년 이상 및 교육경력 5년 이상인 자</li> <li>▶ 미술사 강의 가능자</li> </ul>

※ 심사결과에 따라 탁월한 지원자가 다수인 경우 모집예정인원을 초과하여 초빙하거나 책임자가 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
- 각 분야별 세부 지원자격은 공고문 참조

## 임용조건

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

## 임용예정시기

2026학년도 1학기 (2026.03.01.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 : <a href="https://sjpt.sejong.ac.kr/recruit/">https://sjpt.sejong.ac.kr/recruit/</a> / 권장 웹브라우저 : Chrome / 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 <b>중복 입력 불가</b> 하며, 증명서가 없는 경력은 불인정)	1. 경력 및 재직증명서
	연구경력		
	기타경력		
<b>실적사항 입력가능기간 : 2020년 9월 ~ 현재</b>			
실적사항	연구실적	▶ 논문 및 저서, 역서, 편서 등 <b>연구실적 입력</b> ▶ 게재(권, 호, 페이지 부여) 논문과 게재승인 (accept) 논문 입력 가능 ▶ 논문의 경우 논문조회 시스템 검색, 등록 ▶ 검색 불가능한 논문의 경우 직접 입력	1. 연구실적물 2. 대표논문

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 투고(submit) 논문 입력 <b>불가</b></li> <li>▶ 대표논문 입력 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대표논문 : 게재(승인) 논문 중 본인의 연구 활동을 대표할 수 있는 <b>SCI급 논문</b></li> <li>- 게재일시에 상관없이 <b>최대 5편</b> 입력 가능</li> </ul> </li> <li>▶ CS분야 우수학술발표 인증 대회 목록은 별도의 첨부 파일 참조</li> <li>* 포스터 형식 게재 논문 제외</li> </ul>	
실기실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지원분야 관련 실기실적 입력</li> <li>▶ 예체능계열(회화과) 실적물 제출은 교수초빙시스템 실기실적 접수탭 하단 작성방법을 참고하여 업로드</li> </ul>	1. 개인 포트폴리오 ① 회화과 : 최근 5년 이내의 연구실적물(개인전) 및 증빙자료(계약서 등)를 최신순으로 나열하여 하나의 PDF 파일 작성하여 첨부할 것
연구과제참여실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>단독 또는 연구책임자</b>로서 참여한 연구과제 실적 보유 시 입력</li> </ul>	1. 연구비 수주실적 증명서
특허등록실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>주발명자</b>로서 등록을 마친 특허실적 보유 시 입력</li> </ul>	1. 특허증
품종 등록 또는 출원 실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>주발명자</b>로서 등록 또는 출원한 품종실적 보유 시 입력</li> </ul>	1. 품종등록증 또는 품종출원증
전공관련분야자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지원분야 관련 자격증 보유 시 입력 (취득일시 제한 없이 입력 가능)</li> </ul>	1. 자격증
공인어학성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공인어학성적 보유 시 입력 (취득일시 제한 없이 입력 가능)</li> </ul>	1. 공인어학시험 성적표
입상실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지원분야 관련 입상실적 보유 시 입력</li> </ul>	1. 입상실적증명서
자기소개서	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 자기소개 입력(텍스트만 입력 가능)</li> </ul>	* 첨부파일 없음
연구계획서	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 임용 후 2년간의 연구계획 입력</li> </ul>	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 권장(증명사진 제외)

▶ 세미나 심사 대상자 추가서류 제출

**【수신처 : 지원 분야 해당 학과장】**

1	추천서 2통	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 세미나 심사 대상자(기초 및 전공심사 합격자)에 한하여 제출</li> <li>▶ 기초 및 전공심사 합격 발표 후, 추천자(2명, 교수 또는 박사학위 소지한 해당분야 권위자)가 직접 해당 학과장에게 이메일 제출</li> </ul>
---	--------	--

▶ **학과장 E-mail**

대양휴머니티칼리지	gunnkim@sejong.ac.kr	만화애니메이션텍전공	skillsk@sejong.ac.kr
영어데이터융합전공	jytak@sejong.ac.kr	인공지능데이터사이언스학과	ykmoon@sejong.ac.kr
국제협력전공	hwshin@sejong.ac.kr	AI로봇학과	jksuhr@sejong.ac.kr
미디어커뮤니케이션학과	jwchun@sejong.ac.kr	지능정보융합학과	mcjung@sejong.ac.kr
법학과	sjchoi@sejong.ac.kr	콘텐츠소프트웨어학과	sikwon@sejong.ac.kr
경영학부	jaywonlee@sejong.ac.kr	사이버국방학과	jhk@sejong.ac.kr
경제학과	seongeun.kim@sejong.ac.kr	국방AI로봇융합공학과	jksuhr@sejong.ac.kr
수학통계학과	eonkyung@sejong.ac.kr	건축공학과	kbjeong7@sejong.ac.kr
물리천문학과	yongsun@sejong.ac.kr	건축학과	joonkwun@sejong.ac.kr
화학과	ykchae@sejong.ac.kr	건설환경공학과	seungsab@sejong.ac.kr
바이오산업자원공학전공	jkshim@sejong.ac.kr	우주항공공학전공	haedong@sejong.ac.kr
스마트생명산업융합학과	hspark10@sejong.ac.kr	지능형드론융합전공	junghyun.kim@sejong.ac.kr
AI융합전자공학과	baej@sejong.ac.kr	나노신소재공학과	jwjung@sejong.ac.kr
반도체시스템공학과	dongsun.kim07@sejong.ac.kr	양자원자력공학과	kl2548@sejong.ac.kr
컴퓨터공학과	hmoon@sejong.ac.kr	국방AI융합시스템공학과	ysyoon@sejong.ac.kr
양자지능정보학과	sungbae@sejong.ac.kr	회화과	kanghwa61@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