

세종대학교 전임교원 상시초빙 공고

접수기간 : 상시(원서접수 마감일시 추후 안내)

지원자격

- 우리 대학의 특성화와 세계화를 이끌 수 있는 자
- 대학 교원 임용 자격에 결격 사유가 없는 자
- 초빙 관련 분야 박사학위 소지자
- 임용 후 연구과제 수주 및 참여 필수
- 한국어 및 영어로 강의가 가능한 자

초빙분야

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

초빙분야		인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족 시 지원 가능)
영역	분야		
국제협력	세종국제대학 학장	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 박사학위 소지자로서 전문적인 식견과 대학 행정 및 글로벌 프로그램 운영 경험을 보유한 분 ▶ 학장으로서 리더십을 발휘하고 대학의 비전을 제시할 수 있는 역량을 갖춘 분 ▶ 영어 강의를 가능하며 국제협력 업무를 수행할 수 있는 분 [임용 후 세종국제대학 학장으로 보직 임명 및 세종국제대학에 개설된 학부의 학부장 겸직 예정]
반도체 디스플레이	고집적 메모리, 고성능·저전력 인공지능 반도체, 반도체 첨단패키징, 전력반도체, 신개념 PIM 반도체 등	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	무기발광 디스플레이, 프리폼 디스플레이, 반도체·디스플레이 소재·부품·장비	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
이차전지	차세대 이차전지 소재(고에너지밀도)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	이차전지 모듈 및 재활용	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
첨단모빌리티	자율주행(비행 및 항행 포함), 무인시스템	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	Urban Air Mobility/드론	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
차세대에너지	차세대원자로, 노심설계, 소형 모듈형원자로[SMR]	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	저탄소전환, 재생에너지(수소연료전지, 수전해 저장생산 포함)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
첨단바이오	합성생물학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	유전자세포치료	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	디지털헬스 데이터 분석 활용	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	감염병 백신치료	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	식물생명과학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	식품생물공학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	표적 단백질 분해	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자

초빙분야		인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족 시 지원 가능)
영역	분야		
우주항공해양	(초소형)위성, 우주관측 및 센싱, 달착륙, 우주탐사, 우주발사체 등	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	연소 및 추진(극초음속 기술, 대형 다단연소 엔진, 연소 불안정 실험)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 항공우주공학 또는 기계공학 학사학위 소지자
	첨단항공터빈 엔진 소재(초고온 합금, 초내열 세라믹 코팅재)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	자율비행 유도/항법/제어	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자 ▶ 항공우주공학 또는 기계공학 학사학위 소지자
	무인수상/잠수정, 수중탐지	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
사이버보안	인공지능 보안, 양자보안, 블록체인, 네트워크 및 클라우드 보안 등	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
인공지능	첨단 인공지능모델, 의사결정	1명	▶ 컴퓨터공학 분야 박사학위 소지자
	인공지능 응용(산업 인공지능, 국방인공지능 등)	1명	▶ 컴퓨터공학 분야 박사학위 소지자
차세대 통신	5G고도화, 6G, 오픈랜, 차세대 위성통신, 양자통신 등	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
첨단 로봇 및 제조	로봇 정밀제어·구동, 로봇 자율이동, 고난도 자율조작	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	인간-로봇 상호작용, 가상 제조, 스마트팩토리	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
양자	양자정보/양자컴퓨팅/양자기술(이론)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	양자정보/양자컴퓨팅/양자기술(실험)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
국방 응용	국방첨단화(AI기반 지휘통제, 유도무기, 항공기/함정/기동화력, 에너지무기, 우주무기, 유무인복합, EO/IR 또는 SAR 등 ISR, 탐지인식 및 추적 등)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
기후변화 인프라	어반플래닝, 랜드스케이핑, 스마트시티	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	기후변화	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
SW 응용	사물인터넷	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	디지털 트윈/CPS, VR/AR, 메타버스 등	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
기초과학 및 공학	수학(인공지능수학, 통계학 등)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	물리천문학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	생물학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	화학공학, 생물화학공학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
경제	물류경제학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	국방경제학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	에너지경제학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
경영	생산관리(기술경영: MOT / Technology & Innovation Management)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	생산관리(국제물류: Global SCM / Logistics & Supply Chain Management)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자

초빙분야		인원	자격사항 (필수자격을 모두 충족 시 지원 가능)
영역	분야		
인문, 사회, 교양	민사법/형사법/공법(헌법, 행정법)	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학사학위 이상 취득 후 해당분야 교육 및 연구경력년수가 본교 인사규정 기준으로 4년 이상인 자 또는 박사학위 소지자 ▶ 변호사 자격 소지자 ▶ 사법연수원 수료 후 법원, 검찰, 헌법재판소 등에서 법조 경력이 20년 이상인 자(경력 합산 가능)
	고고학, 고인류학	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	기후변화(고기후학)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	지구과학(지질학, 해양학)	1명	▶ 관련 분야 박사학위 소지자
	학습데이터분석 및 교육평가	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 교육평가 또는 교육학 관련 분야 박사 학위 소지자 ▶ 2022.09.01.이후 SCI(E) 또는 SSCI급 저널에 논문 1편 이상 게재실적이 있는 자 ▶ 관련 분야 프로젝트 경험 보유자 우대
예체능	서양화	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ▶ 관련 분야 연구경력 10년 이상 및 교육경력 5년 이상인 자 ▶ 미술사 강의 가능자

- ※ 동일 분야에 지원한 경우라도 지원자의 전공에 따라 각각 다른 학과에서 심사할 수 있음
- ※ 소속 학과는 임용 시 초빙 분야와 유사한 전공/학과 혹은 신설되는 전공/학과로 학교에서 배정 예정임
- ※ 임용 후 학과 간 융복합 강화를 위해 초빙 분야와 유사한 전공/학과에 공동소속 될 수 있음

접수기간

상시(원서접수 마감일시 추후 안내)

- 접수된 지원서는 지원자의 지원철회 요청이 있기 전까지 우리 대학에서 계속 보유하며, 우리 대학의 교수초빙 계획에 따라 정기 또는 수시로 초빙이 필요한 경우 지원 시기와 관계없이 지원자로 간주하여 심사 진행 예정
- 심사는 지원(본교 교수초빙 시스템에 지원정보 및 첨부파일 입력·제출) 완료된 지원자에 한하여 진행

임용조건

관계법령, 우리 대학 교원인사 관련 규정, 심사결과 등에 의거 **정년제 전임교원 또는 연구중점 비정년제 전임교원**으로 임용

임용예정시기

초빙대상자 선발(전형) 절차 완료 후 별도 협의 예정

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 필요 시 통합 또는 추가될 수 있음

【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	실적사항 입력가능기간 : 2020년 9월 ~ 현재		
	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 불가한 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 보유 시 입력	1. 개인 포트폴리오 ① 회화과 : 최근 5년 이내의 연구실적물(개인전) 및 증빙자료(계약서 등)를 최신순으로 나열하여 하나의 PDF 파일 작성하여 첨부할 것
	연구과제참여실적	▶ 단독 또는 연구책임자로서 참여한 연구과제 실적 보유 시 입력	1. 연구비 수주실적 증명서
	특허등록실적	▶ 주발명자로서 등록을 마친 특허실적 보유 시 입력	1. 특허증
	품종 등록 또는 출원 실적	▶ 주발명자로서 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 (예체능계열 지원 시)	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 권장(증명사진 제외)

▶ 심사 대상자 추가서류 제출

【 수신처 : 지원 분야 해당 학과장 】※ 추천서 제출 이메일 계정은 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 해당 분야 권위자)가 직접 해당 학과장에게 이메일 제출

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