

국민대학교 2025학년도 1학기 전임교원 초빙

1. 지원자격

가. 공통 자격기준 : 사립학교 교원임용에 결격사유가 없고 고등교육법 및 본교 교원인사규정에서 정한 전임교원 자격기준을 충족하는 자로 본교 자격기준은 다음과 같음.

- 전임교원 자격기준 : 본교 교원인사규정에 의한 환산경력이 5년 이상인 자
(환산경력 5년 : 박사학위 소지자는 경력 자격기준 충족. 석사학위 소지자는 석사 학위 이외에 추가로 환산경력 3년에 해당하는 연구경력 및 교육경력이 필요)
- 학위별 취득기준은 다음과 같음.
 - * "석사학위 소지자"일 경우 : 접수시작일 기준 석사학위를 취득한 자
 - * "박사학위 소지자"일 경우 : 접수시작일 기준 박사학위를 취득한 자 또는 임용예정일 이전까지 박사학위 취득이 예정된 자(단, 박사학위 취득 예정자는 증명서류 제출 시, "박사학위 취득 예정 증명서"를 반드시 제출하여야 하며 임용예정일 전까지 박사학위를 취득하지 못할 경우 임용을 취소함)

나. 추가 자격기준

- (1) 초빙 전공분야별 세부자격기준을 충족하는 자
- (2) 정년트랙 전임교원 자격기준
 - ① 최근 3년간(접수 마감일 기준) 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SCIE(SSCI, A&HCI 포함) 논문 2편 이상인 자
(단, 공업디자인학과 「디자인 조형」, 시각디자인학과 「일러스트레이션」, 자동차·운송디자인학과 「자동차 디자인」, 미술학부 「현대미술 일반」, 스포츠건강재활학과 「운동재활」, 교양대학 「창의메이커스」 분야는 예외,
전자공학부 「지능형 통신 네트워크」, 소프트웨어학부 「소프트웨어 및 컴퓨터과학 전 분야」, 인공지능학부 「인공지능 전 분야」, 자동차공학과 「xEV 전분야」, 자동차IT융합학과 「자동차IT 전분야」, 비즈니스IT전문대학원 「비즈니스IT 분야」는 대체자격기준으로 인정됨)
- (3) 최종합격자는 임용예정일에 근무가 가능해야 함.

다. 특정대학 학사학위 소지자 임용 제한 분야

- (1) 자동차·운송디자인학과 「자동차 디자인」 분야 : 국민대학교 관련 학사학위 소지자
 - (2) 미술학부 회화전공 「현대미술 일반」 분야 : 서울대학교 관련 학사학위 소지자
 - (3) 도자공예학과 「세라믹 디자인」 분야 : 국민대학교 관련 학사학위 소지자
- ※ 관련 근거 : 「사립학교법」 제53조의5, 「교육공무원법」 제11조의3, 「교육공무원임용령」 제4조의3, 「국민대학교 교원인사규정」 제11조
- ※ 지원불가가 명시되지 않은 경우에도 특정대학 학사학위 소지자의 채용인원 3분의 2 초과금지 규정 준수로 임용이 제한될 수 있음

2. 초빙 전공분야 및 인원

< 정년트랙 >

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
미디어·광고학부 미디어전공	디지털 미디어, 커뮤니케이션 이론 Digital Media, Communication Theory	- Social Sciences Citation Index (SSCI) 저널 등 우수 저널 실적자 우대.

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
경제학과	경제학 일반 (산업조직론, 노동경제학, 공공경제학, 금융경제학 등 중심) Economics General(focusing on Industrial Organization or Labor Economics or Public Economics or Financial Economics)	
공업디자인학과	디자인 조형 Design Form	- 테크놀로지 리터러시, 조형 역량, 교육적 소통 역량
시각디자인학과	일러스트레이션 Illustration	- 최근 3년간 실무 경력, 전시회 및 공식 출판물 실적 보유자 우대 - 분야의 특성을 고려하여 SCIE 논문 실적 기준은 필수가 아님
자동차·운송 디자인학과	자동차 디자인 (외장디자인, 디자인 프로세스) Automotive Design (Automotive exterior design, Design process)	- 전공분야 석사학위 이상 소지자, 글로벌 자동차 제조업체 근무 경력 우대 - 분야의 특성을 고려하여 논문 실적 기준은 필수가 아닌 우대사항으로 함
신소재공학부 전자화학재료전공	에너지재료 Energy Materials	- 최근 3년간 SCI급 저널 게재 논문 주저자 4편 이상, 논문 실적 우수자 우대
기계공학부 기계공학전공	AI 및 로봇공학 AI / Robotics	- 기계공학 강의가능자 (동역학, 제어공학, 로봇공학 등)
기계공학부 기계공학전공	열 및 유체공학 Thermal and Fluid Engineering	- 기계공학 강의가능자 (열역학, 유체역학 등)
전자공학부 전자시스템공학전공	지능형 통신 네트워크 Intelligent Communication Networks	1. 학교의 정년트랙 논문업적 규정 적용 (최근 3년간 주저자로 SCIE급 논문 2편 이상, 한국정보과학회 2020년도 기준 우수학술대회 논문에 대하여 SCIE급 논문으로 인정함) 2. 우수한 연구업적과 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재 3. 학문 간 공동연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재 4. 본인의 핵심 연구 분야에서 박사학위를 취득한 인재 또는 취득 예정자 ※ 산업체(연구소 포함) 경력 우대, 데이터통신네트워크, IoT플랫폼, 자료구조, 알고리즘, 운영체제, 내장형시스템 강의 가능자 우대
전자공학부 지능형반도체 융합전자전공	차세대 반도체 소자 Next-generation Semiconductor devices	- 최근 3년간 SCI 논문 3편 이상(주저자, 교신저자 기준) - JCR Ranking 10% 이내 SCI급 저널 주저자 우대

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
응용화학부 나노소재전공	유기/고분자 소재 합성 및 응용 (배터리, 에너지, 반도체, 디스플레이 적용 분야) Organic/polymer material synthesis and applications(battery, energy, semiconductor, display)	<ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 주저자(제1 또는 교신저자)로 IF 합이 30 이상인 연구실적 우수자 우대 - 이차전지, 인공지능 등 국가전략기술 분야 관련 연구자 우대
응용화학부 나노소재전공	계산화학 및 인공지능 Computational chemistry, artificial intelligence	
정보보안암호수학과	정보보안 Information Security	
식품영양학과	정밀영양*(오믹스, 분자영양, 마이크로바이옴 등) 또는 식품가공 및 제조 (푸드테크*, 식품공정, 분석 등) Precision nutrition(Omics, Molecular nutrition, Microbiome, etc.) or Food processing and manufacturing(Food-tech, Food processing, analysis, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간 주저자로 SCI 논문 3편 이상(또는 주저자로 impact factor 합이 10 이상) - 최근 3년간 연구책임자로 연구과제 수행 경험자 우대
미술학부 회화전공	현대미술 일반 Contemporary Art	<ul style="list-style-type: none"> - 관련 전공 석사학위 이상, 최근 3년간 개인전 및 주요기획전 2회 이상 - 공통자격기준인 SCIE 논문 2편 이상은 예외로 함 - 최근 10년간 주요 전시 및 활동 관련 참고 자료 첨부 가능
스포츠건강재활학과	운동재활 Athletic Training	<ul style="list-style-type: none"> - 미국 NATA 선수트레이너 자격증(ATC) 필수
경영학부 경영학전공	인사조직(매니지먼트) 전공 Organizational Studies and Human Resource Management(OB/HR/OT) major	<ul style="list-style-type: none"> - 인사조직 분야 박사학위 소지자 혹은 2025년 2월 학위취득예정자(예: 조직행동/조직이론/인적자원관리/피플애널리틱스/전략) - 최근 3년간(접수마감일 기준) 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SCI(SCIE, SSCI, A&HCI포함) 논문 2편 이상인 자로서 영어강의 가능자
재무금융·회계학부 재무금융전공	재무금융 Finance	<ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 박사학위 소지자 혹은 2025년 2월 박사학위 취득 예정자(경영학, 경제학 등 관련 분야)

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
소프트웨어학부 소프트웨어전공	소프트웨어 및 컴퓨터과학 전 분야 All areas related to software and computer science	<ul style="list-style-type: none"> - 정보과학회 2020년도 기준 우수학술대회 논문에 대하여 SCI(E)급 논문으로 인정함
인공지능학부 인공지능전공	인공지능 전 분야 All areas related to artificial intelligence	
건축학부 건축시스템전공	건축시공 Architectural construction	
자동차공학과	xEV 전분야 (동력 및 구동, 통합열관리, 차체 및 안전 등) xEV-related Areas(e.g. power and drive, integrated thermal management, and body structure and safety)	<ul style="list-style-type: none"> - 한국정보과학회 2020년도 제정 우수학술대회 목록에 대하여 SCI급 논문으로 인정
자동차IT융합학과	자동차IT 전분야 (차량전기전자, 차량소프트웨어, AI융합 등) Automotive IT-related Areas (e.g. automotive electrical and electronics, automotive software, and applied AI)	<ul style="list-style-type: none"> - 한국정보과학회 2020년도 제정 우수학술대회 목록에 대하여 SCI급 논문으로 인정
교양대학	창의메이커스 Creative Makers	<ul style="list-style-type: none"> - 일반 창의메이커스 융합 역량 - 관련분야 외부연구비 수주실적 우수경력자 우대 - 3D프린팅 전문가 우대
비즈니스IT 전문대학원 비즈니스IT전공	비즈니스IT 분야 (Behavioral MIS, Technical MIS, 비즈니스애널리틱스, 고객경험 등) Business IT(Behavioral MIS, Technical MIS, Business Analytics, Customer Experience, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년간(접수마감일 기준) 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 SCIE(SSCI, A&HCI 포함) 논문 2편이상인 자 (단, 2023년 JCR랭킹 기준 Q1급 저널의 경우, 주저자(제1저자 또는 교신저자) 1편으로도 지원 가능), 영어 가능자

< 비정년트랙(교육일반)>

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
도자공예학과	세라믹 디자인 Ceramic Design	- 도자공예/디자인 석사학위 이상 소지자/관련분야 산업체 경력자 ※ 분야의 특성을 고려하여 박사학위는 필수가 아닌 우대사항으로 함
자동차IT융합학과	소프트웨어 Software	- 관련 분야 강의 유경험자 우대 - 관련 분야 연구 실적 우수자 우대
교양대학	일본학 Japanese Studies	- 일본문화 및 역사
일반대학원 문화재보존학과	문화유산보존처리 Conservation Treatment of Cultural Properties	- 최근 3년간 학술연구논문 2편 이상(한국연구재단 등재지 주저자 1편 이상) - 최근 3년간 문화재 보존 경력 우대
테크노디자인 전문대학원 스마트경험 디자인학과	디자인 마케팅 Design Marketing	- 디자인과 마케팅의 융합 역량, 스타트업 및 디자인경영 역량 ※ 스타트업 및 디자인경영 분야의 경력자 및 수상자 우대

< 비정년트랙(강의전담)>

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
교양대학	글쓰기 Writing	- 관련 과목 강의 경험자 우대

< 비정년트랙(연구중점)>

학부(과)	초빙 전공분야	세부자격기준
응용화학부 바이오헬스전공	항체공학 Antibody engineering	- 항체공학 분야 전문가 ※ 연구실적 우수자, 항체 라이브러리 제작 및 기술이전 실적 우대

※ 각 초빙 전공분야별 초빙인원은 '0'명

3. 접수마감 : 2024.09.28.(토) 14:00까지

4. 자세한 사항은 학교 홈페이지 참조