

2026학년도 하반기 한국기술교육대학교 전임교원 공개채용 공고문

정부(고용노동부) 출연대학, 한국기술교육대학교에서 교수님을 모십니다.

I 지원자격 및 채용분야별 세부내용(인원, 자격사항 등)

1. 지원자격

- 사립학교 교원 임용에 결격사유가 없어야 함
- 박사학위 소지자
 - 산업디자인, 시각디자인 분야는 석사학위 이상(UI/UX 포함) 소지자 지원 가능
- 남성은 병역을 마쳤거나(임용예정일 이전 전역 예정자 포함) 면제받은 사람
- 성범죄 관련 처벌 이력 및 향정신성의약품 중독이 없는 사람
- 실무경력 3년 이상인 사람. 다만, 아래 채용분야에 대해서는 적시한 내용을 따름
 - 메카트로닉스공학부 반도체 전분야의 실무경력 5년 이상
 - 디자인공학과 산업디자인, 시각디자인의 실무경력 3년 이상, 석사학위 소지자의 경우 7년 이상
 - 일학습병행대학 기계설계(비정년트랙)은 산업체경력 10년 이상
- 최근 5년간(2021.04.01.~2026.03.31.) 연구실적물 200% 이상이어야 하며, 학위논문 제외 논문 주저자로서 1편 이상의 논문이 있어야 함. 다만, 아래 채용분야에 대해서는 적시한 내용을 따름
 - 메카트로닉스공학부 반도체 전분야의 연구실적물 인정 기간은 최근 10년(2016. 4. 1.~2026. 3. 31.) 또는 등록 특허를 반드시 포함
 - 에너지신소재화학공학부 신소재공학분야의 연구실적물 인정 기간은 최근 10년(2016. 4. 1.~2026. 3. 31.)
 - 에너지신소재화학공학부 화학공학(반도체 소재·공정)의 연구실적물(논문/특허) 인정 기간은 최근 10년(2016. 4. 1.~2026. 3. 31.)
 - 미래융합학부 안전보건분야(비정년트랙)의 연구실적물(논문/특허) 인정 기간은 최근 10년(2016. 4. 1.~2026. 3. 31.)
 - 일학습병행대학 기계설계(비정년트랙)의 연구실적물 인정 기간은 최근 10년(2016. 4. 1.~2026. 3. 31.)

- 부실학회·논문 또는 기관에서 발표한 저널이거나, MDPI, Frontiers, Hindawi 계열 학술지 투고 논문 실적은 미 인정될 수 있음
 - 붙임 6. 부실학회, 논문 자가점검 체크리스트 제출 必
- 초빙 분야별 세부 내용은 세부 지원자격 혹은 우대사항 참조
- 2026.09.01.자 우리 대학에 임용이 가능한 사람

2. 채용인원 : 14명(정년 12명, 비정년 2명)

3. 채용분야별 세부내용

- 정년트랙: 7개 학부(과) 10개 분야 12명
- 비정년트랙: 1개 학부(과), 1개 대학원 2개 분야 2명

수요부서	채용분야	인원	세부지원 자격 혹은 우대사항
계	12개 분야	14명	
기계공학부	기계공학 전분야	2명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학 관련 학부 전공자 ▪ 스마트생산설계, 미래에너지시스템 분야 우대
메카트로닉스공학부	반도체 전분야	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학부 기계계열 전공자 ▪ 실무경력 5년 이상 ▪ 채용분야 외 기계공학 전분야 지원 가능 ▪ 최근 10년간 발표한 연구실적물 200% 이상, 학위논문을 제외한 주저자로서 1편 이상의 논문 또는 등록 특허를 반드시 포함
	전기전자 전분야	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 로봇 또는 인공지능 관련 분야 우대
	기계공학 전분야	2명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학부 기계계열 전공자 필수 ▪ 열, 유체 학부 과목 강의 가능자 우대
전기전자통신공학부	전자공학	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학부 전자공학 관련 전공자 ▪ AI 활용한 실무 경험자 우대 ▪ AI 관련 교과목 강의 가능자 우대 ▪ 마이크로프로세서및실습 강의 가능자 우대
컴퓨터공학부	컴퓨터공학	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 컴퓨터공학 또는 컴퓨터 관련 분야 전공자 ▪ 한국연구재단 인정 Computer Science분야 우수국제 학술대회 논문을 SCIE급으로 인정. 다만, 포스터, 데모를 제외한 정규 발표논문에 한함. 부속 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표 논문도 인정되지 않음.

수요부서	채용분야	인원	세부지원 자격 혹은 우대사항
디자인공학과	산업디자인, 시각디자인	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업디자인 또는 시각디자인 및 관련 전공자로 석사 이상(UI/UX 포함) ▪ 디자인분야 실무경력 7년 이상(박사학위 소지자의 경우 3년 이상) ▪ 2D, 3D 컴퓨터 Tool 강의 가능자 ▪ AI 분야 수업 가능자 ▪ 포트폴리오 20장(20작품) 이내 제출 필수 - 각 실적별 지원자 역할 및 개발(제작)시기 필수 기재
건축공학과	건축구조	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 건축구조 분야 산업체 경력 3년 이상자 우대 ▪ AI를 활용한 건축구조 관련 연구 실적 보유자 우대
에너지신소재 화학공학부	신소재공학 분야	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신소재공학 전공자 ▪ 반도체 강의 가능자 우대 ▪ 최근 10년간 발표한 연구실적물 200% 이상
	화학공학 (반도체소재·공정)	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 화학공학 및 이와 관련 전공자 ▪ 반도체 소재·공정 분야 강의 가능자 우대 ▪ 박사졸업 후 경력 3년 이상 우대 ▪ 최근 10년 이내 연구실적물(논문/특허) 200% 이상
미래융합학부	안전보건분야 (비정년트랙)	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 안전공학 및 산업안전 관련 전공자 ▪ 안전분야 산업체 경력 3년 이상 우대 ▪ 안전분야 교육 경력 3년 이상 우대 ▪ 최근 10년 이내 연구실적물(논문) 200% 이상
일학습병행대학	기계설계 (비정년트랙)	1명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계(설계)공학 관련 박사학위 소지자 ▪ 산업체 10년 이상 ▪ NCS에 대한 이해를 바탕으로 NCS 수업 강의 가능자 ▪ 일학습병행대학의 특성상 전체 책임 시수 토요일 집중 강의 필수 ▪ 연구실적 우수자 우대(최근 10년 이내 연구 실적물 제출자에 한함)

○ 2026년 상반기 임용 교원은 학문적 연계성이 높은 학부(과)에 JA교원*으로 지정되어 운영될 수 있음

* JA(Joint Appointment)교원 : 한 명의 교원이 학문적 연계성이 높은 두 학부(과) <원소속 학부(과), 겸임 학부(과)>에 소속되어 두 학과 간의 교육 및 연구 등 협력을 촉진하는 이중 소속 교원

II

원서 접수 등

1. 원서접수

○ 접수기간 : 2026년 4월 27일(월) 11:00 ~ 5월 13일(수) 18:00

○ 접수방법 : ①온라인 등록 및 ②오프라인 서류 제출

① 온라인 등록 : 한국기술교육대학교 인터넷홈페이지 “전임교원초빙” 패널에 응시원서 자료를 입력하고, 제출버튼을 클릭하여 최종 등록

② 오프라인 제출 : 출력물을 포함하여 관련 자료(증빙)를 우편 또는 방문접수

※ 신청·접수는 본교 홈페이지 패널을 통해서만 진행되며, **접수기한(5월 13일, 18시까지)** 내 관련 서류 도착 시 최종 접수가 완료됩니다.

2. 기타사항

○ 공개채용 세부 내용 및 지원자 유의 사항 등 붙임문서 확인 및 숙지 후 지원

○ 문의는 한국기술교육대학교 교무팀(041-560-2522, kyomu@koreatech.ac.kr)

※ E-mail 문의 시 메일 제목은 “2026년 하반기 전임교원 신규채용 문의”

○ 기타사항은 한국기술교육대학교 홈페이지 참조(<http://www.koreatech.ac.kr>)

