

전기및전자공학부 전임직 교원 채용 공고문

전기및전자공학부에서 아래의 분야에 대한 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체 인력여부	채용구분	근무지
전임직 교원	차세대 컴퓨터 비전 및 멀티모달 AI* (Next-Generation Computer Vision and Multimodal AI)	정규직	○명	-	신입/경력	대전 본원

*세부 분야 예시

- 3D 컴퓨터 비전 및 시공간 표현 학습 (3D Vision and Spatio-Temporal Representation Learning)
- 시각-언어 통합 모델링 및 멀티모달 학습(Vision-Language Models and Multimodal Learning)
- 생성형 비전 AI (Generative Vision AI; 예: Diffusion, GANs, Neural Rendering, Gaussian Splatting 등)
- 생성형 AI 및 멀티 모달 파운데이션 모델 (Generative AI and Multi-modal Foundation Model)
- 영상 이해 및 시공간 표현 학습 (Video Understanding and Spatio-Temporal Representation Learning)
- 자기지도 학습 및 대규모 사전학습 모델(Self-Supervised and Foundation Models)

※ 위 세부 분야가 아니더라도 '차세대 컴퓨터 비전 및 멀티모달 AI'에 해당하는 혁신적 신기술 분야 연구자 지원 가능. (Any innovative technologies relevant to 'Next-Generation Computer Vision and Multimodal AI' are welcomed.)

■ 지원자격 및 우대사항

1. 지원자격

- 우수한 연구 업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재
 - 새로운 분야, 학문간 공동 연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재
 - 본인의 핵심 연구 분야에서 박사학위를 취득한 인재 또는 취득 예정자
 - 영어강의 가능자
- ※ 단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 추천서 제출) 할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함.

2. 우대 조건

- 외국인 및 여성과학자 우대

3. 우대사항

- 동일점수 시 여성 및 외국인 채용

4. 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학부 심층심사
- 3차: 학부 세미나 및 종합심의

4차: 단과대학 교원인사심의회 및 본부 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정
(정년보장 및 교수 직급 채용 시 교원인사위원회 심의)

■ 지원 서류 접수 기간: 2025. 06. 20 ~ 2025. 07. 19

■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(첨부양식)
- 이력서 (CV)
- 대표논문 5편 (추가가능)
- 추천서 (1차 서류합격자에 한해 개별 공지하며, 추천서는 추천자가 직접 eehead@kaist.ac.kr로 송부)
 - 조교수 및 부교수로 지원할 경우 총 3부 제출
 - 정년보장 및 교수 직급으로 지원할 경우 총 6부 제출

■ 지원서류 접수 방법 : eehead@kaist.ac.kr 이메일 접수

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(성별, 연령, 출신지역, 가족관계, 신체적 조건(키, 체중, 용모<사진 포함>), 재산, 혼인여부 등) 이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의해야 함.
- 적격자 부재 시 선발하지 않을 수 있음.
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우에는 임용 추천을 취소할 수 있음

■ 관련 문의

- 전기및전자공학부 행정팀 담당자 (E-mail: msyoo@kaist.ac.kr)