

KAIST 전기및전자공학부 Hamza Kurt/박효훈 교수 연구실 연구교원 채용 공고

KAIST 전기및전자공학부에서는 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체인력 여부	채용 구분	근무지
연구교원 (전일제)	전자공학 (실리콘기반나노포토닉스)	비정규직	1명	-	신규/경력	대전 본원

■ 지원자격

- 모집분야 박사학위 소지자

■ 결격사유

1. 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
3. 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
4. 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
5. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

■ 담당(예정) 업무

- 실리콘 광위상배열 소자 설계, 측정 및 시스템 집적

■ 지원서류 접수 기간: 2022.09.26.~2022.10.11

■ 제출서류

- 연구교원 임용지원서 (소정 양식) 1부
- 추천서 (3부)
- SCI/E 저널 게재 논문 사본 각 1부

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: aroa@kaist.ac.kr

이메일 제목양식: [응시자 이름] 연구교원 응시

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학부 교원인사심의회 심의

3차: 단과대학 교원인사심의회 후 최종 임용 결정

※ 서류심사 합격자에 한해 학부 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 근무 조건

- 근무 형태 : 전일제 (주 5일)

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항 (학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건) 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
- 지원자중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.
- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명 되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

■ 관련 문의

- 전기및전자공학부 이지선(aroa@kaist.ac.kr)