

KAIST 항공우주공학과(광전로보틱스연구실) 연구교원 채용 공고

KAIST 항공우주공학과(광전로보틱스연구실)에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	항공우주공학과 (레이저초음파 비파괴검사)	비정규직	1 명	-	박사후 2년이상 연구경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
○ 모집분야 박사학위 취득자	

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 하나에 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 처분일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

■ 담당(예정) 업무

- 레이저초음파 비파괴검사 관련 연구 수행
- 자동화 기술 기반 지능형 항공기 비파괴 검사 시스템 개발 업무 수행
- 레이저유도초음파 장비의 영상화 기능 및 알고리즘 개발 업무 수행

■ 지원서류 접수 기간 : 2023.04.24(월) ~ 2023.05.09(화)

■ 제출서류

- KAIST 비전임직 교원 임용지원서 (소정 양식) 1부
 - 주요 업적 요약서
 - 학술연구실적(Publication list, award 등)

- 담당업무 계획서
- 이력서(CV)
- 개인정보 수집 이용에 대한 동의서
- ※ 서류심사 통과자에 한해 전공분야 전문가의 추천서 제출
- ※ 경력증명서, 학위증명서는 최종 임용 승인자에 한해 제출

■ 전형절차 및 일정

- 1차 : 서류심사
- ※ 서류심사 합격자에 한해 학과 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함
- 2차 : 학과 교원인사심의회 심의
- 3차 : 단과대학 교원인사심의회 심의 후 최종임용 결정
- ※ 각 단계별 합격자에 한하며, 해당자의 경우에만 개별 안내

■ 근무 조건

- 근무 형태 : 전일제 (주5일)

■ 기타사항

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

■ 지원 서류 접수 방법

- E-mail 제출 : msjeon94@kaist.ac.kr

■ 관련 문의

- 항공우주공학과 광전로보틱스연구실 (042-350-3768/ msjeon94@kaist.ac.kr)