

KAIST 항공우주공학과(광전로봇스연구실) 연구교원 채용 공고

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

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	항공우주공학과 (펄스 레이저 초음파 전파 영상화)	비정규직	1 명	-	경력무관	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
○ 모집분야 박사학위 취득자	

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

■ 담당(예정) 업무

- LUT 관련 연구 수행
- 무인비행체 NDT&E 를 위한 Machine learning 적용 연구 수행
- 선진 MRO 기술 실증센터 기획 및 관리

■ 지원서류 접수 기간 : 2021.08.11(수) ~ 2021.08.27(금)

■ 제출서류

- 임용지원서 (소정 양식) 1부
- 개인정보 수집 이용에 대한 동의서
- ※ 경력증명서, 학위증명서는 최종 임용 승인자에 한해 제출

■ 전형절차 및 일정

- 1차 : 서류심사

- 2차 : 학과교원 인사심의위원회 심의
- 3차 : 단과대학 인사심의위원회 심의 후 최종임용 결정
 - ※ 서류심사 합격자에 한해 학과교원위원회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 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 : ymjung1@kaist.ac.kr

■ 관련 문의

- 항공우주공학과 광전로보틱스연구실 (042-350-3768/ ymjung1@kaist.ac.kr)