

KAIST 항공우주공학과 스마트 구조 및 복합재 연구실 시간제 위촉연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	시간제 위촉연구원	신입/경력/ 경력무관	1명	- 전자파 흡수 구조(RAS, Radar Absorbing Structure) 연구 - 전지 (Battery) 및 복합재 연구
총 원			1명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출지에 한함)
시간제 위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 항공 또는 화학 분야 전공 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 항공/화학 관련 또는 전지(Battery), 복합재 분야 인턴 유경험자 ○ 연구과제 수행 유경험자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> ○ 이메일 : smartcel@kaist.ac.kr
응시기간	2020년 12월 11일부터 2020년 12월 28일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

* [참고] 전형 별 선발 배수는 명확히 기재하여야 하며, 공공기관 채용비리 특별점검에 따라 0배수 내외, 이내, 이상 등 표현 불가하며 최초 채용 계획한 인원을 선발하여야 함

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 12월 30일	3 배수 선발
면접전형	면접	2021년 01월 06일	1배수 선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	추후 개별 통보	

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	항공우주공학과
근무형태	<input type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input checked="" type="checkbox"/> 시간제 (주 4 일, 10 시간)
계약기간	2021 년 1 월 18 일부터 2021 년 06 월 30 일 까지(5 개월 14 일) (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	추후 협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

7. 관련 문의 : 항공우주공학과 윤현수 042-350-3793 / smartcel@kaist.ac.kr