

# KAIST 항공우주공학과

## 시간제 위촉연구원 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	시간제 위촉연구원	신입/경력/ 경력무관	1명	- 다상 제트유동에서 액적 생성에 대한 수치적 연구 수행 - 액체연료를 이용한 연소에 대한 수치적 연구 수행 - 액체연료를 사용한 연소기내의 안정성에 영향을 미치는 주요 설계 변수 도출
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"> <li>○ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)</li> </ul>
시간제위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 석사학위 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 분야 기술 보유자 ( 리눅스 사용기술, C++ 프로그래밍 기술, Matlab 사용 기술)</li> <li>○ 연구개발과제 수행 유경험자</li> </ul>

### 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 (제목 예시 확인) 예시: 항공우주공학과 시간제 위촉연구원 채용 이력서 제출 ○ 이메일 : sunsun83@kaist.ac.kr
응시기간	2020년 07월 01일부터 2020년 07월 15일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 07월 17일	3배수 선발
면접전형	면접	2020년 07월 22일	1배수 선발
입 용	입용서류 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 5일, 09시-18시) <input checked="" type="checkbox"/> 시간제 (주 5일, 25시간)
계약기간	2020년 08월 01일부터 2020년 12월 31일 까지( 5개월) (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 김민선 042-350-3703 / sunsun83@kaist.ac.kr