

KAIST 기계공학과 연수연구원 (스터디지션 환경시스템 연구실) 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (Post doctor)	신입/경력	1 명	- 액상 유기화합물 기반 수소저장 기술 (LOHC) 촉매, 반응기 개발 및 시스템 모델링 연구 - 금속지지체형 고체산화물 연료전지 (MS-SOFC) 셀 및 스택 개발 연구
총 원		1 명		

※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음

※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
연수연구원	기계공학 등 관련 분야 박사학위 소지자	- 액상 유기화합물 기반 수소저장 기술 (LOHC) 시스템 모델링, 촉매 개발, 실증연구 경험자 우대 - 금속지지체형 고체산화물 연료전지 (MS-SOFC) 셀 및 스택 개발 연구 경험자 우대

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 ◦ 이메일 : joy2779@kaist.ac.kr ◦ 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 기계공학과 별관 212호
응시기간	2020년 07월 20일부터 2020년 08월 04일 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	일정	선별인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 8월 11일(예정)	3배수 이내
면접전형	면접	2020년 8월 14일(예정)	1배수 이내
임용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 9월 01일(예정)	

※ 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	KAIST 기계공학과 신에너지변환시스템 연구실
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	2021년 02월 28일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	추후협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 14일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

7. 관련 문의 : 기계공학과 윤미희 042-350-8231 / joy2779@kaist.ac.kr