

KAIST 분자이미징 및 분자 모방연구실

(신소재공학과) 위촉연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	위촉연구원	경력무관	1명	<ul style="list-style-type: none"> - 새로운 반도체 공정 개발을 위해서 다양한 재료를 다양한 방법으로 가공하여 그 특성을 분석 및 테스트 - 하이드로젤을 반도체 공정에 도입하기 위한 새로운 하이드로젤 합성, 물성 분석, 최적화 등 수행 - 하이드로젤을 이용한 다양한 기능성 구조체를 만들기 위한 새로운 하이드로젤 물질 특성 분석 및 테스트 - 과제 관리 및 수행
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(기점 부여) ◦ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재료공학 혹은 화학공학 학사 학위 소지자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 영어 논문을 빠르게 이해하고 해당 논문에 나온 여러 실험 기법들을 빠르게 습득 후 재현하기 위한 뛰어난 영어 실력이 있는 자 ◦ 재료 물리적 특성 및 표면 특성 분석 연구를 수행해본 경험이 있는 자 ◦ 재료의 분석 및 가공에 필요한 수학 및 재료공학 전반에 걸친 수준 높은 지식을 보유하고 있는 자 ◦ 하이드로젤을 이용한 반도체 공정 연구 개발을 위하여 나노 소재 및 반도체 공정에 대한 전반적인 지식을 보유하고 있는 자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이메일 : xm1034@kaist.ac.kr ◦ 이메일 제목 : 위촉연구원 지원_000(성명) *상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
응시기간	2020년 09월 04일 부터 2020년 9월 18일 시까지 도착(수신) 분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 09월 21일 (예정)	3배수 이내 선발
면접전형	면접	2020년 09월 23일 (예정)	1배수 선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	2020년 09월 25일 (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 신소재공학과 - 분자이미징 및 분자 모방연구실
근무형태	■ 전일제 (주 5일, 09시-18시) □ 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	2020년 10월 01일 ~ 2021년 02월 28일 까지 (5개월) (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	추후 협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 감점 처리될 수 있음)

- 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. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 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

8. 관련 문의: 신소재공학과 신경환 042-350-3373 / 이메일주소 xtm1034@kaist.ac.kr