

KAIST 용융과학연구소 연수연구원 및 신소재공학과 위촉연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	위촉연구원	경력무관	1 명	- 포토리소그래피, MEMS, 가스크로마토그래피용 칼럼 제작 및 GC분석 연구와 관련 과제 수행 - 3차원 정렬 다공성 나노소재의 제작 공정 연구 / 전기화학 촉매 응용 연구 수행 - 마약류 및 유해물질 검출을 위한 3차원 다공성 나노소재 응용 연구 및 과제 수행
	연수연구원A (Post-doc)	경력무관	1 명	- 반도체 소자 공정 연구 및 과제 수행 - 포토리소그래피 및 이빔리소그래피 공정 연구와 관련 과제 수행 - 3차원 다공성 나노 소재 제작/응용 연구 및 과제 수행 - 푸리에 역계산을 활용한 소재 형상 제어 및 광학 소자 개발 연구 및 과제 수행
	연수연구원B (Post-doc)	경력무관	1 명	- 나노패터닝 공정 연구 및 과제 수행 - 3차원 정렬 다공성 나노소재의 제작 공정 연구 / 전기화학 촉매 응용 연구 수행 - 리튬-공기전지를 위한 전극 설계 및 전지성능-구조인자 관계 도출
총 원			3 명	

- ※ 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 ◦ 직무관련 연구를 수행한 자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여)
위촉연구원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이공분야 학사학위 이상 취득자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무관련하여 연구 경험이 있는 자 ◦ 과제보고서 작성 관련 한글보고서 작성가능자 우대
연수연구원A	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이공분야 박사학위 취득자 또는 취득 예정자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무관련하여 연구 경험이 있는 자 ◦ 과제보고서 작성 관련 한글보고서 작성가능자 우대
연수연구원B	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이공분야 박사학위 취득자 또는 취득 예정자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무관련하여 연구 경험이 있는 자 ◦ 과제보고서 작성 관련 한글보고서 작성가능자 우대

* 우대사항 세부내용

- ① 각 전형별 100점 만점 기준 5%가점
- ② 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제 29조 제1항 제1호, 제2호 및 제4호 대상자는 10%

가점

(<https://www.law.go.kr/LSW/lsSc.do?subMenuId=15&menuId=1&query=%EA%B5%AD%EA%B0%80%EC%9C%A0%EA%B3%B5%EC%9E%90#liBgcolor4>)

③ 우대 사항 ①,② 중복 시 높은 가점 항목 적용/ 중복 가점 없음

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) ◦ 이메일 : seowon@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목: "연수연구원(A or B) or 위촉연구원" 지원 ○○○(성명) * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
응시기간	2021년 01월 06일부터 2021년 01월 21일 18시 도착 수신분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2021년 01월 22일(예정)	3배수 이내
면접전형	면접	2021년 01월 26일(예정)	1배수
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	응용과학연구소 (신소재공학과)
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	위촉연구원 2021년 02월 01일부터 2022년 11월 30일 까지 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
	연수연구원 A 2021년 02월 01일부터 2022년 01월 31일 까지 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
	연수연구원 B 2021년 03월 01일부터 2022년 02월 28일 까지 (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