

KAIST 용융과학연구소 (신소재공학과)

연수연구원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직	연수연구원 (Post-doc)	경력무관	1 명	- 3차원 정렬 다공성 나노소재의 제작 공정 연구 및 과제 수행 - 3차원 정렬 다공성 나노소재의 전기화학 촉매 응용 연구 및 과제 수행 - 마약류 및 유해물질 검출을 위한 3차원 다공성 나노소재 응용 연구 및 과제 수행
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 제 33 조의 결격사유가 없는 자	○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(기점 부여) ○ 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대
연수연구원	○ 이공분야 박사학위 소지자 ※ 외국인 과학자 지원가능	○ 직무관련하여 연구 경험이 있는 자 ※ 직무 관련하여, 최근 3년간 (2017.7.1.~) SCI 주저자(제1/교신)로 출판 ※ 직무 관련하여, 최근 3년간 (2017.7.1.~) 연구재단 연구과제 참여 ※ 직무 관련하여, 최근 3년간 (2017.7.1.~) 국내특허 출원/등록

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) ○ 이메일 : seowon@kaist.ac.kr ○ 메일 제목: 연수연구원 지원_○○○ (성명) * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
응시기간	2020년 07월 11일부터 2020년 07월 25일 18시 도착 수신분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 07월 28일(예정)	3배수 이내
면접전형	면접	2020년 08월 03일(예정)	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	응용과학연구소 (신소재공학과)
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	2020년 09월 01일부터 2021년 08월 31일 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

7. 관련 문의: 신소재공학과 김서원 042-350-5342 / seowon@kaist.ac.kr