

KAIST 신소재공학과 (전석우 교수 연구실) 연구교원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원	3차원 나노 패턴링	경력	1명	<ul style="list-style-type: none"> - 전이금속 디칼코제나이드 소재의 3차원 나노구조화를 통한 전기화학 촉매 제조 - 금속화합물 소재의 3차원 나노구조화를 통한 전기화학 촉매 제조 - 마약류 유해물질 감지 성능 향상을 위한 3차원 다공성 나노소재 제작 기술 개발 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	<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(증명서 제출자에 한함)
연구직 (연구교원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 직무관련하여 연구 경험이 있는 자 ◦ 이공분야 박사학위소지자 ※ 외국인 과학자 지원가능 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 박사학위 취득 후 모집 분야 경력 3년 이상 ※ 최근 3년간 (2017.07.01.~) SCI 주저자(제1/교신) 10편 이상 (상위 10% 내 SCI 저널 4편 이상 포함) ※ 직무관련 연구재단 과제의 연구책임자로서 과제 운용 경력자 또는 현재 과제 선정자 우대

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이메일 : seowon@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명) * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
------	---

용시기간

2020년 6월 29일 부터 2020년 7월 13일 18시 도착 수신분에 한함
* 마감일 18:00까지 지원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며,
최종 제출 후 수정 불가

4. 제출 서류

- 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부.
- 추천서 (3부) <추천자가 직접 seowon@kaist.ac.kr 로 이메일 송부해야 함>
- 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨 자료
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 (지원서 양식 내 포함)
- * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출

5. 전형 절차(필수)

- 1차 : 서류심사
- 2차 : 학과 교원인사심의회 심의
- 3차 : 단과대학 교원인사심의회 심의 및 최종 임용대상자 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함.

6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제(비정규직)
부서	KAIST 신소재공학과
근무형태/근무지	■ 전일제 (주 5 일, 09 시 - 18 시) / 대전 KAIST 본원
계약기간	2020년 9월 1일 ~ 2023년 8월 31일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 계약 기간이 변동될 수 있음)
급 여	KAIST 급여 규정에 따름

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

※ 계약 기간은 내부 사정에 의하여 변동될 수 있음

7. 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
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자 (서류 및 면접전형)는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

8. 기타 안내

- 제출된 지원 서류는 일체 반환하지 않음
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름
- 지원서 및 부속서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

9. 관련 문의

- KAIST 신소재공학과, 김서원 042)350-5342 / seowon@kaist.ac.kr