

# KAIST 신소재공학과 연구교원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원	실록산 소재	무관	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 솔-젤 실록산 하이브리드 재료 설계 및 제조, 분석 연구</li> <li>- 실록산 하이브리드 재료 디스플레이 및 광전자 응용 연구</li> <li>- 웨어러블 플랫폼소재 기술센터 관리 운영</li> <li>- 학생 연구 지도 및 강의</li> </ul>
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"> <li>◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)</li> </ul>
연구직 (연구교원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 박사 학위 소지자</li> <li>◦ 박사 학위 취득 후 1년 이상 연구개발 경력자</li> <li>◦ 솔-젤 공정 및 실록산 소재 연구 경력자</li> <li>◦ 디스플레이 및 광전자 소자 응용 연구 경력자</li> <li>◦ 최근 5년 SCI(E) 저널 주저자 (제 1 저자 및 교신저자) 논문 5편 이상 보유자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ JCR 기준 상위 5% 저널 논문 주저자 (만점의 5% 이내 가산점 부여)</li> </ul>

## 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 이메일 : suji2946@kaist.ac.kr</li> <li>◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명)</li> </ul> * 상기 제출서류를 하나의 Zip 파일로 취합하여 제출함. * 지정양식 외 별도양식으로 제출하는 서류 및 자필서명이 누락된 응시원서는 접수하지 않음.
응시기간	2022년 2월 7일 부터 2022년 2월 22일 18시 도착 수신분에 한함 * 마감일 18:00 까지 지원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종 제출 후 수정 불가

#### 4. 제출 서류

- 연구교원 임용지원서(소정양식) 및 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨 자료
  - 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식 내 포함)
  - 추천서 3부.
  - SCI(E) 저널 게재 논문 사본
- ※ 상기 제출서류를 하나의 Zip 파일로 취합하여 제출

#### 5. 전형 절차

구분	세부내용	일정	합격배수(예비합격배수)
1차	서류심사	2022.03.02-2022.03.04(예정)	2 배수 (1 배수)이내
2차	학과 교원인사심의회 심의	2022.03.28-2022.04.01(예정)	1 배수
3차	단과대학 교원인사심의회 심의	2022.04.20-2022.04.21.(예정)	1 배수

- ※ 기관 내부 사정에 따라 일정이 변동될 수 있으며, 변동사항 발생 시 응시자에게 별도 통보 예정임.
- ※ 서류심사 합격자에 한해 2차 학과 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행하며, 추후 개별 통보하여 안내 예정임.
- ※ 서류심사 합격자가 인터뷰 응시를 포기하는 경우, 예비합격배수 이내 차순위 응시자에게 기회를 부여 할 수 있음.

#### 6. 근로계약 정보

구분	세부내용
고용형태	기간제(비정규직)
부서	KAIST 신소재공학과
근무형태/근무지	■ 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) / 대전 KAIST 본원
계약기간	2022년 05월 16일 ~ 2023년 05월 15일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기 종료될 경우 계약 기간이 변동될 수 있음)
급여	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, 이수지 042-350-4159 / suji2946@kaist.ac.kr