

KAIST 신소재공학과 연구교원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원	바이오 재료 및 소자	경력	1명	바이오 재료 및 소자 개발 : 다차원 생체 응용 재료 합성 (그래핀옥사이드, CNT, 단백질 및 DNA) 및 검출 용합 소자(DNA, 단백질, 박테리아) 개발(디스플레이 및 센서 소자 제작).
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(증명서 제출자에 한함)
연구직 (연구교원)	◦ 바이오 및 탄소 재료 합성 (그래핀 옥사이드, CNT, 그래핀, 단백질, 바이러스, 박테리아, DNA) 이 가능하며 단백질 검출 소자, 디스플레이, 센서 소자 제작 및 평가가 가능한 박사학위 취득 후 10년 이상의 충분한 연구 경력이 있는 자	◦ 바이오 재료(DNA, 바이러스, 박테리아 및 단백질) 합성 및 검출이 가능한 자. ◦ 디스플레이 소자 및 센서 소자를 제작 할 수 있는 자 ◦ 바이오 소자에 응용 될 수 있는 탄소 재료(그래핀 옥사이드, 그래핀, CNT) 합성, 표면 개질(선택성이 높은 작용기) 및 구조 제어가 가능한 자

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) ◦ 이메일 : kmh0508@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명) * 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출
응시기간	2020년 11월 04일부터 2020년 11월 18일 18시 도착 수신분에 한함 * 마감일 18:00까지 지원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종 제출 후 수정 불가

4. 제출 서류

- 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부.
- 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	2021년 2월 1일 ~ 2022년 1월 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, 김명희 042)350-5339 / kmh0508@kaist.ac.kr