

KAIST 신소재공학과 연구교원 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야 | 모집구분 | 모집인원 | 직 무 |
|------|--------|------|------|---|
| 연구교원 | 소재화학분야 | 무관 | 1명 | 탄소 소재개발 및 MOF, ZIF 등을 이용한 응용소재 개발에 관한 연구 -탄소를 기반으로 하는 전반적인 물질에 대한 연구 및 전극소재 개발 -MOF, ZIF, COF 등을 이용한 다공성 촉매 및 전극소재 개발 연구 -SEM, AFM, XPS, XRD, Raman 등의 데이터 분석 능력 |
| 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"> ◦ 해당분야 박사학위 소지자 | |

3. 응시방법 및 기간

| | |
|------|--|
| 응시방법 | 지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이메일 : kmh0508@kaist.ac.kr ◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명) * 상기 제출서류를 하나의 Zip 파일로 취합하여 제출 * 지원서 외 제출서류 누락시 지원서는 접수하지 않음 * 지정양식 외 별도양식으로 제출하는 서류 및 자필서명이 누락된 지원서는 접수하지않음 |
| 응시기간 | 2021년 02월 09일 부터 2021년 02월 24일 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)
- 추천서(3부)
- SCI/E 저널 게재논문 사본 각 1부

- * 상기 제출서류를 하나의 Zip 파일로 취합하여 제출
- * 학위증명서 및 각종 증명서 등의 서류는 임용승인자에 한해 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 5월 1일 ~ 2022년 4월 30일 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