

# KAIST 신소재공학과 (정우철 교수 연구실) 연구교원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

| 직 중  | 모집분야   | 모집구분 | 모집인원 | 직 무                                                                     |
|------|--------|------|------|-------------------------------------------------------------------------|
| 연구교원 | 고온전기화학 | 경력   | 1명   | 고체산화물 연료전지 전극 개발: 세라믹 공정, 산화물 표면 개질/분석, 셀/전극 특성 평가. 학생 연구 지도 및 랩 장비 관리. |
| 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<br>(연구교원) | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 고체산화물 연료전지 제작/평가 및 산화물 표면 개질/분석이 가능한 박사학위 취득 후 4년 이상의 충분한 연구 경력이 있는 자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 세라믹 공정, 산화물 전극 제작, 임피던스 분석/해석이 가능한 자</li> <li>◦ 산화물 전극의 표면 개질 및 고해상도 표면 구조/화학조성 분석이 분석이 가능한 자</li> <li>◦ SCI급 영문 논문 작성 및 학생 지도가 가능한 자</li> </ul> |

## 3. 응시방법 및 기간

|      |                                                                                                                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시방법 | <p>지정 양식을 작성하여 이메일로 제출 (우편 접수는 받지 않음)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 이메일 : purejy85@kaist.ac.kr</li> <li>◦ 메일 제목: 연구교원 지원_○○○ (성명)</li> </ul> <p>* 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출</p> |
| 응시기간 | <p>2020년 6월 29일 부터 2020년 7월 13일 18시 도착 수신분에 한함</p> <p>* 마감일 18:00까지 지원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종 제출 후 수정 불가</p>                                                                                      |

#### 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     | 2020년 9월 1일 ~ 2021년 8월 31일 까지<br>(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 문인

- KAIST 신소재공학과, 김지연 042)350-5314 / purejy85@kaist.ac.kr