

# KAIST 생명화학공학과(이진우 교수 연구실) 연구교원 채용 공고

KAIST 생명화학공학과 이진우 교수 연구실에서 연구교원을 아래와 같이 채용하오니 많은 지원 바랍니다.

## ■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용 인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원	Electrocatalysis	비정규직	1명	해당없음	신입,경력	대전 본원

## ■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
○ 모집분야 박사학위 소지자	○ 관련 연구분야 경력자, 여성

## ■ 결격 사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자

## ■ 담당(예정) 업무

- 전기화학적 수전해 촉매 합성 및 수전해 단전지 최적화
- 전기화학적 수전해 시스템 개발 및 최적화
- Electrochemical water electrolysis catalyst synthesis and water electrolysis cell optimization
- Development and optimization of electrochemical water electrolysis system

## ■ 지원서류 접수 기간 : 2021.07.02. ~ 2021.07.19.

## ■ 제출 서류

- KAIST 연구교원 임용지원서(양식 활용) 및 지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식 내 포함)

## ■ 지원서류 접수 방법 :

- E-mail 제출: cyl1020@kaist.ac.kr (우편접수 받지 않음)  
\*메일제목에 반드시 [연구교원\_본인이름] 으로 송부

## ■ 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

## ■ 근무 조건

- 근무 형태 : 전일제(주 5일 09:00 ~ 18:00 근무)
- 근무지: 대전 KAIST본원

## ■ 기타

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건, 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의)
- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용요건에 하자가 있을 경우 임용을 취소할 수 있음
- 제출된 지원서류는 일체 반환하지 아니함

## ■ 관련 문의 : 생명화학공학과 : 042-350-5973, cyl1020@kaist.ac.kr

붙임 : 지원서(소정양식) 1부 (개인정보이용동의, 지원서 제출대상 포함)

경력증명서 각1부,

추천서3부 (**서류심사 합격자에 한함**)