## 화학과 전임직 교원 채용 공고문

화학과에서 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력여부	채용구분	근무지
전임직 교원	<ul> <li>생화학 전분야</li> <li>고분자화학 전분야</li> <li>융합 실험물리화학 (재료/나노/바이오)</li> <li>화학 전분야 (이론계산화학 제외)</li> </ul>	정규직	○명	_	신입, 경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

#### 1. 지원자격

- 우수한 연구 업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재
- 새로운 분야, 학문간 공동 연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재
- 본인의 핵심 연구 분야에서 박사학위를 취득한 자 또는 취득 예정자
- ※ 단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 6개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 확인서 제출)할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능해야 함.

#### 2. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용 실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

#### ■ 전형절차/방법

- ※ 각 단계별 합격자에 한하며, 해당자의 경우에만 개별 안내
- 1차: 서류심사 (교원서류심사위원회 심의)
- 2차: 심층심사 (학과 교원인사심의회 심의)
- 3차: 학과세미나 및 종합심의 (학과 교원인사심의회 심의)
- 4차: 단과대학 교원인사심의회 및 본부 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정
   (정년보장 부교수 및 교수 채용시 교원인사위원회 심의)

#### ■ 지원 서류 접수 기간

2021. 3. 22. ~ 2021. 5. 21. (2개월)

#### ■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서 (소정 양식)
- 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서 포함
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 (소정 양식)
- 학술연구 실적 (publication list, award 등)
- 이력서 (CV)
- \* 1차 서류 합격자는 (개별 안내) 추천서 제출 조교수 및 부교수 (3부), 정교수 및 정년보장 (6부)

#### ■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 접수: hee-seung\_lee@kaist.ac.kr

#### ■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의해야 함.
- 제출한 서류는 인비 처리되며 일체 반환하지 않음.
- 지원서 및 제출서류의 기재사항이 사실과 다를 경우에는 임용추천을 취소할 수 있음.
- 적격자 부재 시 선발하지 않을 수 있음.

#### ■ 관련 문의

- 이희승 교수 (hee-seung\_lee@kaist.ac.kr)

# KAIST 화학과

### Tenure-Track or Tenured Faculty Positions at the Department of Chemistry K A I S T

The Department of Chemistry at KAIST (https://chem.kaist.ac.kr) invites applications for tenure-track or tenured positions at all professor levels beginning in the spring of 2022. We seek outstanding candidates in **all areas of chemical science (except computational chemistry)**, but are particularly interested in applicants with a research focus in **biochemistry, polymer chemistry**, and **experimental physical chemistry (integrated with materials/nano/bio)**. Exceptional candidates with interests in other areas, including multidisciplinary approaches and new emerging subdisciplines, are also encouraged to apply.

Candidates must have a doctorate in chemistry or a related science, and some postdoctoral experience is preferred. Candidates will be expected to establish a creative, vigorous, and independent research program and excel in teaching at both graduate and undergraduate levels. The Chemistry Department at KAIST places a priority on teamwork, communication, and collaboration among its faculty.

### Application process

- Submit the following application materials via e-mail (hee-seung\_lee@kaist.ac.kr) by May 21, 2021.
  - An application form including the summary of key achievements and plans of teaching and research
  - Curriculum Vitae
  - ※ Do not include personal information.
- 2. After review, suitable candidates will be contacted and asked to submit three reference letters. (For full professor or tenured professor positions, six reference letters are required.)
- 3. Finalists will be contacted and invited to present a research seminar and give a proposal talk at KAIST.

#### Notes

- 1. Applications from senior graduate students and junior postdoctoral researchers will be considered. When appropriate, provisions will be made to allow for additional postdoctoral research after contractually securing a position at KAIST.
- 2. We strongly encourage international candidates to apply.
- 3. Junior faculty positions are tenure-track. Under university regulations, faculty members with extraordinary research accomplishments, teaching records, and services to the KAIST community will be granted tenure within a few years.
- 4. The Department of Chemistry at KAIST guarantees a competitive start-up package appropriate for the needs of the subdiscipline.

#### Contact

Prof. Hee-Seung Lee The Chair of Faculty Search Committee E-mail: hee-seung\_lee@kaist.ac.kr