

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	○ 생화학 전분야 ○ 고분자화학 전분야 ○ 융합 실험물리화학 (재료/나노/바이오) ○ 화학 전분야 (이론계산화학 제외)	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 KAIST

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

1. 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