

## KAIST 수리과학과 전임직 교원 채용 공고

KAIST 수리과학과에서 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

### ■ 모집 부문

모집직종	채용분야	고용 형태	채용 인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
전임직 교원	순수 및 응용 수학 전 분야 (AI, Data Science 관련 포함)	정규직	4명	아니오	신입, 경력	대전(본원)

■ 지원서류 접수기간: 2024.06.17. ~ 2024.08.16.

### ■ 응시자격

- 초빙분야 박사학위 소지자 또는 취득 예정자

※ 단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 확인서 제출)할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함

- 우수한 연구업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재

- 새로운 분야, 학문간 공동연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재

■ 우대사항: 외국인 및 여성 지원자 (최종 평가 점수가 동일한 경우 우선 임용 추천)

### ■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자

- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자

- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자

- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직 자로서 취업제한 대상자

### ■ 전형절차/방법

## 1. 전형절차

- 1차 : 서류심사
- 2차 : 심층심사
- 3차 : 학과 세미나 및 학과 교원인사심의회 심의
- 4차 : 단과대학 교원인사심의회 심의 및 본부 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정  
(정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)

## 2. 제출서류

- KAIST 전임직교원 임용지원서(소정 양식)  
※ 주요업적요약서, 강의계획서, 연구계획서(연구업적기술서) 별첨 가능
- 커버 레터 (예: AMS Standard Cover Sheet)  
※ 커버 레터에 3인의 추천인 명단 기재
- Curriculum Vitae (Publication List 포함)
- 추천서 3부 이상 (조교수/부교수 3부, 정교수/정년보장 6부)  
※ 추천서는 추천자가 직접 [math\\_hr@kaist.ac.kr](mailto:math_hr@kaist.ac.kr), [recruit@mathsci.kaist.ac.kr](mailto:recruit@mathsci.kaist.ac.kr)  
두 계정으로 송부  
※ 서류심사 합격자에게 추가적으로 서류 제출을 요청할 수 있음.

## 3. 지원서류 접수처: [math\\_hr@kaist.ac.kr](mailto:math_hr@kaist.ac.kr), [recruit@mathsci.kaist.ac.kr](mailto:recruit@mathsci.kaist.ac.kr) (두 계정으로 지원 요청)

## 4. 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 편견이 개입될 수 있는 정보(성별, 연령, 출신학교명, 출신지역, 사진, 신체조건, 가족관계 등)를 기재하지 않음
- 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위일 경우 임용을 취소함
- 지원자중 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있음
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

## 5. 관련 문의: 수리과학과 (042-350-2799) [math\\_hr@kaist.ac.kr](mailto:math_hr@kaist.ac.kr)

KAIST 수리과학과

June 17, 2024

## Professorships at KAIST

The Department of Mathematical Sciences at KAIST invites applications for tenured and tenure-track faculty positions beginning from Spring 2025.

In recent years, KAIST, one of the top research universities in Korea, has been recruiting distinguished scholars of both Korean and foreign nationalities. KAIST is located in Daejeon, a city with a population of 1.5 million, and its operation is financially supported by the Korean government. Most of the courses at KAIST are taught in English.

Applications are accepted from any areas of pure, applied, and interdisciplinary mathematics including artificial intelligence (AI) and data science. Successful applicants must demonstrate outstanding accomplishments or potential in research and teaching.

An internationally competitive salary commensurate with qualifications will be offered with attractive remuneration packages including relocation assistance, a start-up grant for research, health insurance, and housing benefit. The regular teaching load is two courses per year for the first two years after appointment, and three courses per year thereafter.

All applications must include the following:

- KAIST faculty application form  
(A separate paper for major achievements, teaching plan, and research accomplishments is acceptable.)
- Cover letter  
(An AMS standard cover sheet is acceptable. The names of three (3) recommenders must be listed therein.)
- Curriculum vitae with a publication list
- Research statement of previous work and future plans
- Teaching statement of previous work and future plans
- A minimum of three (3) recommendation letters (six letters for the tenured associate professor and professor)  
(Recommenders should send their letters directly to the email address below.)

After the screening process, candidates may need to submit additional documents.

All applications should be sent to both [math\\_hr@kaist.ac.kr](mailto:math_hr@kaist.ac.kr) and [recruit@mathsci.kaist.ac.kr](mailto:recruit@mathsci.kaist.ac.kr) addresses **from June 17, 2024 to August 16, 2024**

Ganguk Hwang  
Head of the Department of Mathematical Sciences  
KAIST  
291 Daehak-ro, Yuseong-gu,  
Daejeon  
Republic of Korea  
Zip Code: 34141  
<http://mathsci.kaist.ac.kr/home/en/>

For any inquiries, please contact [math\\_hr@kaist.ac.kr](mailto:math_hr@kaist.ac.kr)