

한국과학기술원 수리과학과

2023학년도(2월 28일부) 강사 채용 공고

KAIST 수리과학과에서는 2023학년도 봄학기 강사를 초빙합니다.

1. 채용 인원 : 2명

학과(부)	채용분야	채용인원	교과목	비고
수리과학과	수학 전분야	2명	미적분학, 선형대수학, 응용미분방정식등	1 과 목 (3 학 점)
합 계		2명		

가 . 해당 분야에서 박사학위를 취득 후 즉시 또는 석사학위 취득 후 5년 이상의 교육·연구경력이 있는 경우 또는 이에 상당하는 실무경력을 갖춘 자라야 합니다. 한국과학기술원 강사 임용에 결격 사유*가 없는 사람

※ 국가공무원법 제33조의 결격사유, 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자, 병역의무를 기피한 사실이 있는 자, 성범죄 경력이 있는 자 중 어느 하나에 해당하는 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 비위면직자로서 취업제한 대상자는 강사로 임용될 수 없음

※ 강사(Lecturer)는 원 소속기관 없이 대학의 강의를 하는 자로서 과학기술원에 임용되어 담당교과목의 강의 또는 실험을 수행하는 자를 말함[한국과학기술원 강사 임용지침 제2조(정의 및 역할)]

3. 우대사항: 영어수업 가능자

4. 활용 계획 : 2023 가을학기 활용계획 없음

5. 임용(계약)기간 : 2023년 2월 28일 ~ 2024년 2월 27일 (1년)

※ 한국과학기술원 관련규정에 의거, 강사는 신규임용일 이후 휴직 등을 포함하여 총 3년간 재임용 절차를 보장하되, 그 3년의 기간이 만료되는 경우 재임용 절차 또는 신규채용절차에 따름

※ 한국과학기술원 강사임용지침 제 7조 제 2항에 따른 1년 미만 임용된 강사의 경우에는 재임용을 아니할 수 있음.

6. 담당업무

담당 교과목의 강의 및 연계되는 강의관련업무 (강의계획서 작성 및 공지, 평가와 성적 제출, 학습 상담 및 지도, 교수 자료 및 교수법 개발 등)

7. 보수

한국과학기술원 관계규정에 의거, 강의학기 강사로 및 방학 중 임금 지급.

8. 지원 기간: 2022년 12월 5일 ~ 2022년 12월 11일 (24:00까지)

9. 전형절차/방법

전형단계		채용 일정
가. 서류심사	-모집대상 전공분야의 적합성 -학술 및 연구실적,교육실적을 지원자역량에 관한 종합적 평가	2022. 12월 초 예정 (6명 내외 선발)
나. 면접심사(인터뷰):	-직무 관련 전문성,우수성 -교육자로서 철학과 비전 -교육자·연구자로서의 인성 및 윤리의식	2022. 12월 중 예정 (2명 선발)
다. 단과대학 교원인사심의회	-자연과학대학장 심의·추천	2023. 1월 중 예정
라. 교원인사위원회	-최종임용대상자 결정	2023. 1월 중 예정

※ 전형단계별 채용 일정은 심사대상자에게 개별통보 예정

10. 제출서류

가. 임용지원서(소정 양식)

나. CV(학술논문,교육,경력실적 반드시 기재)및 최종 학위 증명서 사본

다. 기타 교육연구실적 증빙서류

라. 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정 양식)

11. 제출서류 접수 방법

가. 접수 방법 : 이메일 접수

나. 이메일 주소 :Email: ds114@kaist.ac.kr

* 접수는 마감일 지정 시간까지 도착(수신)분에 한함

12. 기타 사항

가. 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교명, 성별, 연령, 출신지역, 사진, 가족관계 등)이 직접간적으로 드러나지 않도록 유의하여야 함

나. 본교 이외의 타 대학에 강사로 임용될 예정이거나 임용된 사람도 본교 강사 공개채용에 지원 가능함

다. 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용요건에 하자가 있을 경우 임용결정 또는

임용을 취소할 수 있음

자. 제출된 지원서류는 일체 반환하지 않음

차. 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용계약에 따름.

카. 기타 문의 사항은 수리학과(T. 042-350-2702, ds114@kaist.ac.kr)로 문의 바람.

2022. 12 . 5 .

한국과학기술원 수리학과과장