

KAIST 확률 해석 및 응용 연구센터(SAARC) 연구교원 채용공고

한국연구재단 선정 선도연구센터(SRC)인 KAIST 확률 해석 및 응용 연구센터(SAARC)에서 연구교원을 아래와 같이 채용합니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공(분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원	확률론 및 해석학 관련	비정규직	1명	미해당	신입+경력	대전

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
<ul style="list-style-type: none">○ 초빙분야 박사학위 소지자 및 취득 예정자 (단, 박사학위 취득 예정자는 최종논문심사에 통과(증빙 서류 제출)된 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능해야 함.	<ul style="list-style-type: none">○ 관련 연구 분야 경력자○ 영어강의 가능한 자

■ 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

- 연구센터 교수진과의 공동 연구
- 수리과학과 기초 및 전공과목 강의 (학기당 1과목, 최소 3학점 이상)

■ 처우

- 계약기간: 2년 6개월
- 근무형태: 전일제
- 급 여: 5,000만원 ~ 6,000만원/년 (세전 총액 연봉, 기관부담금 별도)

■ 지원서류 접수 기간 : 2023. 05. 22. ~ 2023. 06. 30.

■ 제출 서류

- 연구교원 임용지원서 (소정양식) 1부
- Curriculum Vitae (Publication List 포함)
- Research Statement
- 추천서 2부 (추천인이 직접 아래 이메일로 송부)

■ 지원서류 접수 방법 :

- E-mail 제출: saarc@kaist.ac.kr

■ 전형 절차

전형 단계	일 정	선발인원
채용공고 및 접수	2023년 05월 22일 ~ 2023년 06월 30일	-
1차 서류심사	2023년 07월 06일(예정)	3 배수 선발
2차 면접심사 및 심의	2023년 07월 13일(예정)	1 배수 선발
3차 최종 임용	2023년 08월 28일(예정)	최종합격자

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

■ 관련 문의 : 확률 해석 및 응용 연구센터 이수라

sura65@kaist.ac.kr / 042-350-8117

※ 제출된 지원서류는 일체 반환하지 않으며 타 용도로 사용하지 않습니다.

붙 임 : 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부