

KAIST 확률 해석 및 응용 연구센터

연수연구원(전문연구요원) 모집 공고

한국연구재단 지원 선도연구센터(SRC)인 「확률 해석 및 응용 연구센터」에서는 확률론과 해석학을 융합한 새로운 분야에 대해 2026년 2월 28일까지 연구를 수행하게 됩니다. 또한, 2020년 하반기 병역지정업체(연구기관)로 선정되어 21년 편입(1명) 및 전직자 채용이 가능합니다. 이에 본 센터에서는 연구를 함께 수행할 국내외 우수한 인재를 모시고자 아래와 같이 모집공고하오니 관심 있는 분들의 많은 지원 바랍니다.

1. 모집 분야 및 직무

직종	모집분야	모집인원	직무
연구직	연수연구원 (전문연구요원 가능)	2 명	◇ Group 1 : 확률이론 해석학적 접근에 기반한 확률 이론 연구 ◇ Group 2 : 확률응용 확률론에 기반한 인공지능 및 기계학습 연구 ◇ Group 3 : 확률PDE 랜덤 효과가 포함된 미분방정식 및 편미분방정식 연구
총 원		2 명	

- ※ 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함
- ※ 전문연구요원 전직자 지원 가능
- ※ 2021년 신규 전문연구요원 배정인원 1명

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
연수연구원 (Post-Doc)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 해당 분야 박사학위 소지자 및 취득 예정자 (단, 박사학위 취득 예정자는 임용일 시점에 박사학위 제출이 가능해야 함) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ SCI급 논문실적 보유자 우대

3. 응시방법 및 기간

제출서류	1) 응시원서, 자기소개서 (지정 양식) 2) 연구계획서(Research Statement)
응시방법	서류 작성하여 이메일로 제출 ◦ 이메일 : saarc@kaist.ac.kr ◦ 이메일 제목 : 연수연구원 지원_그룹 O(1,2,3 중 택 1)_OOO(성명) (예: 연수연구원 지원_그룹 1_홍길동 / 전문연구요원 지원_그룹 2_홍길동)
응시기간	2021년 1월 28일부터 2021년 2월 26일까지 도착(수신)분에 한함

4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면평가	2021년 3월 04일 (예정)	3 배수 이내 선발
면접전형	면접	2021년 3월 09일 (예정)	1 배수 선발
임 용	임용서류 작성 및 제출 등 (임용 일자 협의 후 결정)	2021년 9월 01일 (예정)	

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

5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 확률 해석 및 응용 연구센터
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5일, 09시-18시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0일, 00시간)
계약기간	- 2022년 8월 31일 까지(최초 1년으로 하되 실적에 따라 2년 연장 가능, 전문연구요원은 의무복무만료예정일까지) (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	3,600,000/월 (세전 기준)

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 감점 처리될 수 있음)

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음.
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

7. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 14일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- KAIST 기간제근로자(별정직) 퇴직 후 재임용 제한 규정 관련하여, KAIST 근무 경력이 있는 경우 응시원서(경험 혹은 경력사항)에 해당 내용을 반드시 기재해야 함. 근무 경력이 있음에도 불구하고 미기재 또는 거짓기재 시 채용이 취소될 수 있음.
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의 : 확률해석 및 응용 연구센터 이슬기 042-350-8111 / ekfrl26@kaist.ac.kr

Post-Doctoral Researcher at KAIST

Stochastic Analysis and Application Research Center (SAARC) at KAIST invites applications for post-doctoral researcher beginning from September 1, 2021.

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.

SAARC at KAIST is a Science Research Center (SRC) funded by the National Research Foundation (NRF) of Korea. It is established on June 1, 2019, and 12 professors in mathematics and related fields are currently involved in the center.

Applications are accepted from any areas related to probability such as probability theory, applied probability, and stochastic differential equation. Successful applicants must demonstrate outstanding accomplishments or potential in research.

The standard term for a post-doctoral researcher will be 1-2 years, possibly extended to 3 years, with an annual salary level of about 50 million KRW. SAARC offers an alternative military service position for a Korean researcher with a Doctoral degree. For the detail, please contact the staff.

All applications must include the following:

- Application for Post-Doctoral Researcher Form of KAIST
- Research Statement

All applications should be sent to saarc@kaist.ac.kr by **February 26, 2021**.

For any inquiries, please contact:

JeongIn Park, Admin Staff, wjddls249@kaist.ac.kr, +82-42-350-8117