

KAIST 수리과학과 연구교수 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

직종	모집구분	모집구분	모집인원	직무
연구직 (연구교원)	수학	박사학위 후 4 년이상 경력 소지자	1명	1. 비균일확산이론과 수리생태학 분야 연구에 참여 2. 기초수학과목 강의 (1과목/학기)
총 원				1 명

※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음

※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
연구 교수	- 확산-반응식을 이용한 수리 생태학 모델 연구에 경험과 관련 논문이 있는 자. - 생물학적 확산에 대한 논문을 게재한 경험이 있는 자. - 해당분야 박사학위 취득후 수리 생물학 분야 연구 경력이 4년이상인 자	

3. 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제76조에 따른 병영의무 불이행 자
- [아동·청소년의 성보호에 관한 법률] 제 56조 제1항 제2호에 의해 취업이 제한된 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 대상자

4. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 - 이메일 : narioh@kaist.ac.kr - 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 산업경영학동 2204호 수리과학과
응시기간	2024년 12월 5일부터 2024년 12월19일 18:00까지 도착(수신) 분에 한함

5. 채용 절차

전형 구분	세부 내용	일 정	선발 인원
서류 심사	연구교원 임용지원서 서면평가	2024년 12월 말 (예정)	3배수 이내 선발
학과 교원인사심의회 심의	학과 교원인사심의회 전 면접심사	2024년 12월 말 ~ 2025년 1월 초 (예정)	1배수 선발
단과대학 교원 인사심의회 의회	최종임용 여부 결정	2025년 1월 말 (예정)	
임용	임용서류 작성 및 제출	2025년 2월1일 (예정)	

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

※ 임용일은 조정가능

6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	KAIST 수리과학과
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	임용일로부터 2 년 (* 연구실적 평가하여 1 년 재계약 연장 가능) (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	54,000천원/년 내외 (세전 4대보험/기관부담금 포함)

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

7. 제출 서류

- 임용지원서 1부
- 연구계획서(3 page 내외)
- 추천서(최소 1부)
- 연구실적이 포함된 CV

(*소정 양식이 없는 경우 자유기술)

8. 기타 안내

- 제출 된 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 지원자 중 적격자가 없을 경우에는 임용을 하지 않을 수 있음
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름
- 임용지원서 및 제반서류 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항이 직-간접적으로 드러나지 않도록 작성 요망(성별, 연령, 출신지역, 외모, 신체조건, 가족관계, 재산, 혼인여부 등)
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명 될 경우에는 임용을 취소함.

9. 관련 문의 : 담당 오나리 042-350-5705 / narioh@kaist.ac.kr