

한국과학기술한림원 수탁연구사업 연구책임자 사전 모집 공고

한국과학기술한림원은 수탁연구사업 **신규과제**(미래융합도전연구지원단(前 과학난제 도전협력지원단)) 지원 및 수행을 위한 연구책임자를 공모하고자 합니다.

해당 사업은 국가적·사회적 파급력이 큰 난제의 발굴과 도전적 연구 생태계 조성을 목표로 하며, 도전적 R&D 기획과 추진 과정에서의 협력·지원 기능을 수행하는 사업입니다.

이에 본 과제를 기획·지원하고 선정 이후 사업 수행을 총괄할 수 있는 전문성과 역량을 갖춘 연구책임자를 아래와 같이 모시고자 합니다.

□ 공모 직위

모집 분야	수행업무	모집인원
미래융합도전연구지원단 (前 과학난제도전협력지원단) 연구책임자	<ul style="list-style-type: none">수탁연구사업 연구책임자로서 사업계획서 작성 및 과제 신청·평가 준비과제 선정시 지원단장 임명(예정)<ul style="list-style-type: none">조직 운영 총괄, 사업 예산 집행, 과제 기획 및 지원지원단 인력 관리, 성과관리 등	1명

□ 지원 자격

- 해당 지원단 사업 및 업무에 대한 학식과 경험을 바탕으로 전문성과 사업에 대한 총괄·조정 능력을 갖춘 박사학위 소지자로서 연구경력 또는 연구행정 경력이 있는 전문가
 - 대학이나 공인된 연구기관에서 부교수 이상의 직 또는 이에 상당하는 직에 10년 이상 있거나 있었던 사람
 - 기업경영이나 기업 연구소에 10년 이상 종사한 사람

※ **【결격사유】**

- 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 각호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따라 취업제한 기간 중에 있는 사람
- 공공기관 운영위원회의 심의, 의결을 거쳐 정한 제한 사항에 해당하는 사람
- 당해 수탁사업을 제공하는 기관의 배우자 및 직계존비속
- 당해 수탁사업을 제공하는 기관의 회계감사 또는 세무대리를 하는 사람
- 당해 수탁사업과 연관된 자문용역을 제공하고 있는 사람
- 채용과정에서 결격사유가 발견된 사람은 불합격 처리하며, 임용 후 발견된 사람은 합격 및 임용을 취소함

□ **근무조건**

- 임 기: 2 + 3년
- 급 여: 채용계약 시 협상
- 근무형태: 비상근 (최소 주 2일 이상, 본 공고에 따라 변동 가능)
- 근무지
 - 한국과학기술한림원
 - 또는 출장지 등 업무가 행해지는 기타 장소

□ **제출서류**

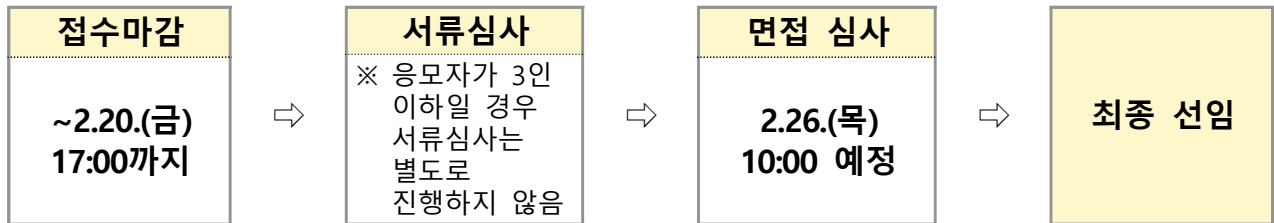
- 신청서 1부 [서식1]
- 주요경력 소개서 1부 [서식2]
- 직무수행 계획서 1부 [서식3]
- 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 1부 [서식4]
- 기타 증빙자료 등
 - ※ 소정 양식은 첨부파일 서식 참조
 - ※ 제출 시 자필 서명이 누락되지 않도록 주의 바람

□ **접수기간 및 제출처**

- 접수기간: 2026. 2. 20.(금), 오후 5시까지
- 제 출 처: 이메일 제출 (ygjoo@kast.or.kr)

□ 선임절차

○ 심사방법



- 심사기준: 전문성, 기획력, 추진 역량 등 종합적 심사

□ 기타사항

- 심사위원회에서 제출서류 검토 후 추가자료 제출을 요구할 수 있음
- 기재된 내용이 사실과 다를 경우 선임을 취소할 수 있음
- 적격자가 없을 경우 선임하지 않을 수 있음

※ 자세한 사항은 한국과학기술한림원 경영기획실(031-710-4657)로 문의 또는 한국과학기술한림원 홈페이지(www.kast.or.kr) 및 과학난제도전협력지원단 홈페이지(www.nscn.or.kr) 참조하시기 바랍니다.

2026년 2월 9일

한국과학기술한림원장

1 지원 사업 개요

- 총괄사업명 : 미래개척융합과학기술개발사업
- 지원 사업 현황: 혁신 도전형 R&D 사업

내역사업명	주요내용
과학난제도전 융합연구개발	<ul style="list-style-type: none"> ▶과학난제 도전 및 해결 ▶2개 이상 이학·공학 융합
<ul style="list-style-type: none"> ▶ (목적) 다양한 기술·분야·주체 간 시너지를 통해 미래사회 패러다임을 바꿀 수 있는 핵심 원천기술 확보를 위한 창의·도전적 융합연구 지원 	
미래유망융합기술 파이오니어(도전형) <ul style="list-style-type: none"> ▶ (목적) 미래 사회 변화 및 시장개척 효과가 큰 미래 유망 융합 신기술 분야 발굴 및 원천기술 확보 	

2 지원단 과업

구분	내 용
과제 기획	수요조사 및 세부 과제 기획, 연구과제 맞춤형 동향 분석
연구관리	연구과제 맞춤형 전문위원회 구성 및 컨설팅 운영, 연구과제 지원 체계 구축 및 운영
성과 확산	연구 성과 조사 분석, 연구 협력 네트워크 구축·운영, 연구 성과 홍보·확산
도전적 연구 생태계 조성	다학제 및 글로벌 융합 네트워크 구축·운영
정책 발굴	혁신·도전형 융합연구 분야 정책 발굴 및 대응