

2024년도 제3차 과학기술분야 연구기획과제 공모

2024년도 제3차 과학기술분야 연구기획과제로 추진할 아래 과제에 대하여 주관연구기관·연구책임자를 다음과 같이 공개 모집합니다.

2024년 6월 21일

과학기술정보통신부장관 이 종 호

한국연구재단이사장 이 광 복

1. 공모대상과제

분야		과제명	기간	연구비 (백만원)
국책	기초 원천	첨단바이오 융합형 인재를 양성하기 위한 정책 방향 제안 및 신규사업 기획	6개월	70
	기초 원천	주요국 바이오정책 시스템 비교분석을 통한 국내 바이오정책 시스템 개선 방안 연구	6개월	70
	기초 원천	국책연구사업 신약 기초기반기술개발 분야 성과 분석을 통한 사업개선 연구	9개월	100
	기초 원천	첨단바이오 생태계 활성화를 위한 규제혁신 전략 연구	10개월	90
	기초 원천	유전자·세포치료기술 육성을 위한 R&D 추진방안 수립 연구	8개월	70
	기초 원천	제4차 국가생명연구자원 관리·활용 기본계획 수립을 위한 기획연구	10개월	120
	기초 원천	유전자변형생물체 위해성평가 연구 활성화 및 위해성심사 진입을 통해 국내 LMO 산업화·상용화 촉진을 위한 후속 사업 기획	5개월	70
	기초 원천	AI 기초연구 및 연구개발분야 AI 활용 활성화 방안	10개월	150
	공공 융합	재난안전 임무용 육해공 무인이동체 개발	6개월	70
	공공 융합	첨단기술을 활용한 사회문제해결 추진체계 기획연구	6개월	70
	공공 융합	저전력반도체 활용 우주시스템의 저전력화 개발방안	6개월	50
학술	미래 인재	(가칭) 이공계 연구생활장학금 사업 신설 기획연구	8개월	70

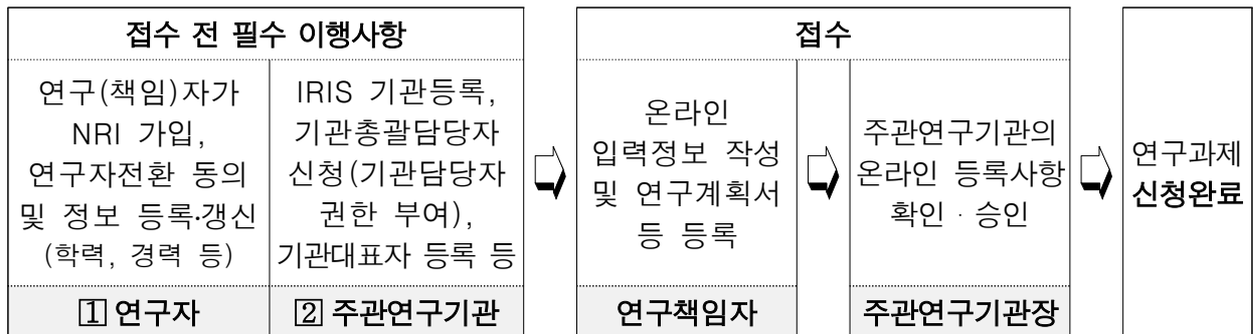
※ 연구비 및 연구기간은 조정될 수 있음

2. 지원자격

- 국가연구개발혁신법 제2조 제3호에 따른 기관·단체
- ※ 단, 접수마감일 전일까지 「국가연구개발혁신법」 제32조제1항 및 「국가연구개발혁신법시행령」 제59조제1항에 의하여 참여제한이 종료되지 않은 자는 과제신청 자격이 없음

3. 신청요령

- 신청기한 : 2024년 7월 5일(금), 18:00시까지 접수완료 분
- ※ 단, 제출기한까지 접수된 신청자가 없을 경우, 7일간 재공모를 실시할 수 있음
- ※ 주의사항 : 상기 신청기간 내에 주관연구기관장은 연구신청자의 등록사항을 승인해야 하며, 마감시간에 임박하면 접속이 폭주하여 신청이 어려우므로 마감 3~4시간 전까지 완료 요망
- 제출서류 : 2024년도 과학기술분야 연구기획사업 연구계획서를 온라인으로 제출
- 신청방법
 - **범부처통합연구지원시스템(IRIS, <https://www.iris.go.kr>)**에 연구책임자가 로그인하여 온라인 입력정보 작성 및 연구계획서 등 탑재 후 주관연구기관 확인·승인



- ※ 접수 전 소속기관의 연구관리 담당자에게 주관연구기관 승인 가능여부를 반드시 확인 요망
- ※ 접수 전 소속기관신청서 접수, 공모대상과제의 분야(국책, 학술) 확인 필수
- ※ 12개의 공모대상과제 중 **연구책임자로 1과제만 신청 가능**

4. 주관연구기관·연구책임자 선정

- 과제담당관을 포함한 5인 이내의 외부 전문가로 분야별 선정평가위원회를 구성하여 심의·선정하며, 주관연구기관·연구책임자 선정 후 연구책임자에게 개별 통지
- 평가지표

평가항목	배점	비고
연구수행 체계·전략의 적합성	35	
연구책임자의 전문성·연구역량	30	
기대성과 및 정책반영 가능성	25	
연구비 규모·집행계획의 적정성	10	
계	100	

5. 기타사항

- 연구기간은 담당부서와의 협의에 따라 조정될 수 있음
- 간접비는 연구비(부가가치세 제외) 총액의 10% 범위에서 계상 가능
- 문 의 처
 - (온라인 입력 및 제출관련 문의) 범부처통합연구지원시스템 : 1877-2041
 - (과제관련 문의-국책) 국책연구본부 : 042-869-7789
 - (과제관련 문의-학술) 학술진흥본부 : 042-869-6583

6. 첨부자료

- 과제제안요구서
- 연구개발계획서 서식
- 개인정보 제공 및 활용 동의서
- 국가연구개발사업 연구개발비 사용용도
- 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준
- 과학기술분야 연구기획과제 운영관리지침
- IRIS 관련 매뉴얼