

# 2026

## 과학기술분야 기초연구사업 설명회

2025.11.19.(수)



# CONTENTS

## PART 1

### 과학기술정보통신부 기초연구사업 안내

- Ⅰ 과학기술정보통신부 기초연구사업 추진방향
- Ⅱ 과학기술정보통신부 집단연구사업 안내
- Ⅲ 과학기술정보통신부 개인연구사업 안내
- Ⅳ 신규과제 신청 시 유의사항

## PART 2

### 교육부 이공분야 학술연구지원사업 안내

- Ⅰ 교육부 이공분야 학술연구지원사업 추진방향
- Ⅱ 교육부 이공분야 학술연구지원사업 안내
- Ⅲ 신규과제 신청 시 유의사항

## PART 3

### 기초연구사업 평가제도

## PART 4

### FAQ(자주 묻는 질문) 안내



# 1

## PART

# 과학기술정보통신부 기초연구사업 안내

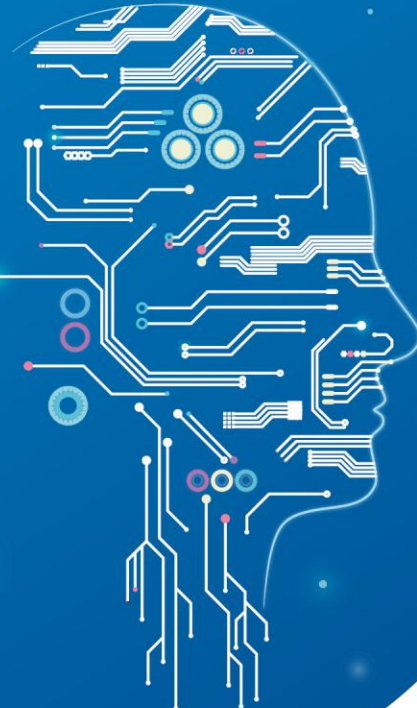
- 
- I 과학기술정보통신부 기초연구사업 추진방향
  - II 과학기술정보통신부 집단연구사업 안내
  - III 과학기술정보통신부 개인연구사업 안내
  - IV 신규과제 신청 시 유의사항



I

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

# 과학기술정보통신부 기초연구사업 추진방향



# I

• **과학기술정보통신부**  
**기초연구사업 추진방향**

- 1 기초연구사업 지원 현황
- 2 2026년도 중점 추진방향
- 3 2026년도 기초연구사업 선정 계획

## 01: 기초연구사업 지원 현황

## 01 · 기초연구사업 예산 현황



다양성·자율성·안정성이 보장되는 견고한 기초연구생태계 구축을 위해  
역대 최고 수준으로 2026년 기초연구사업 예산 편성



'26년(안) 기초연구 예산 : 총 3조 3,585억원(과학기술정보통신부 + 교육부)  
과기정통부 예산 : '25년 2조 3,357억원 → '26년(안) 2조 7,362억원(총 4,005억원 증가)

※ 2026년도 국회 예산 편성 결과 등에 따라 지원규모는 변동될 수 있음

## 01: 기초연구사업 지원 현황

## 02 · 기초연구사업 지원 예산 현황

## • 개인연구



## 리더연구

약 734억원

## 핵심연구

약 1조 5,355억원

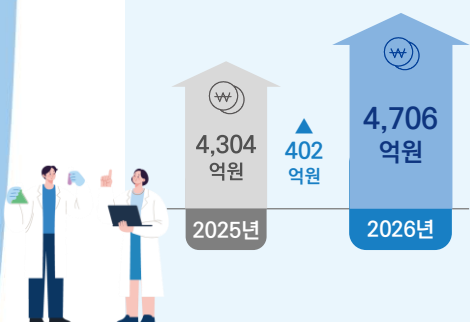
## 신진연구

약 4,975억원

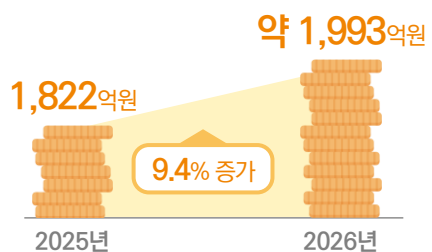
## 세종과학펠로우십

약 1,592억원

## • 집단연구



## 기초연구실



## 국가연구소(NRL2.0)

약 300억원

## 선도연구센터

약 2,413억원

## 기초연구실

약 1,993억원

# I

## 과학기술정보통신부 기초연구사업 추진방향

- 1 기초연구사업 지원 현황
- 2 2026년도 중점 추진방향
- 3 2026년도 기초연구사업 선정 계획

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

## 2026년 기초연구 정책 방향

## “장기·안정적 지원, 다양성 추구, 자율성 보장”

- 1 연구안전망 확충을 위한 기본연구 복원
- 2 장기·지속 연구 지원체계 강화
- 3 기초연구사업 구조 개편 및 효율화
- 4 글로벌 연구인력 유치 및 지원 강화
- 5 세계적 경쟁력을 가진 연구자 지원 확대
- 6 평가 시스템을 연구자 중심으로 개선

PART1

PART2

PART3

PART4

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

## 01 · 연구안전망 확충을 위한 기본연구 복원

## ■ 연구 진입·복귀 촉진

신진·경력 단절 연구자 등 연구 기반 형성 단계의 연구자에게 안정적 연구비를 지원하여 신규 진입 및 연구 복귀 촉진

## ■ 지역 연구역량

지방 소재 연구자 선정 비율을 설정하여 지역의 우수한 연구자 유입을 촉진하고, 수도권-지역 간 연구 역량 불균형 해소

※ 전체 과제 중 지방 소재 우수 연구자 연구비 비율 40% 이상 지원

## | 기본연구 사업 개요 |

구 분	연구비	연구기간	지원 대상	우대사항
기본연구B	연 0.7억원	1~5년	대학 전임교원 및 연구소 연구원	지방소재 우수연구자
기본연구A	연 0.5억원			생애 첫, 경력단절

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

### 02 · 장기·지속 연구 지원체계 강화

#### ▣ 연구기간 확대

기존 단기(1~3년) 중심의 지원에서 장기(3~5년) 과제 비중을 확대하여 충분한 연구기간을 보장하고 단기성과 중심의 연구 부담을 완화

기존		개선(안)	
증견(창의), 기본연구	1~3년	핵심(유형A), 기본연구(B, A)	1~5년
신진(씨앗)	1년	신진(유형A)	1~3년

#### ▣ 후속지원

연구 성과가 우수한 과제에 대한 후속연구 지원을 강화하여 선행연구의 심화·확장 유도  
 ※ (후속지원 강화) 연구비 상향, 최대 2회(+3+3년)까지 지원

#### ▣ 자율성 보장

연구 수행 중 새로운 기법 발견이나 연구 환경 변화에 유연하게 대응할 수 있도록  
 과제 목표 조정 등 탄력적 운영 활성화

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

### 03 · 기초연구사업 구조 개편 및 운영체계 효율화

#### ▪ 지원체계

기존 연령과 경력 중심의 기초연구 지원체계를 탈피,  
연구의 성장단계별(탐색→축적→확장) 지원체계로 전환  
※ 중견연구(유형1/유형2) → 핵심연구(유형A/유형B/유형C)

#### ▪ 예산 유연성

과제 수 중심의 경직된 관리방식에서 벗어나, 유사 사업군 내 과제 수를 탄력적으로 조정

### 04 · 글로벌 연구인력 유치 및 지원 강화

#### ▪ 국내 복귀·유치

국외 포닥 또는 외국인이 국내에 안정적으로 정착하도록 “세종과학펠로우십  
복귀·유치 트랙” 신설, 인재 유치에 기여

#### ▪ 외국인 연구환경 개선

개인연구의 영문 연구계획서 접수를 전면 도입하고, 신진연구자 인프라지원 사업의  
지원 대상을 외국 국적 소지자까지 확대

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

### 05 · 세계적 경쟁력을 위한 우수 연구자 지원 확대

#### ▣ 리더연구자

리더급 연구자에 대한 지원을 확대하여 세계적 수준의 연구성과를 지속적으로 창출할 수 있도록 기반 마련

- (Top-Tier 유형 신설) 연 16억원, 9년 / (유형A 신규지원 확대) '26년 16개 과제(+10개)

#### ▣ 선도연구센터

대형화되는 집단연구의 규모 및 물가 상승에 대응하여 연구비 단가를 상향, 대학연구의 우수성과 창출 기회를 확장

- SRC (기존) 연 16.5억원 이내 → (개선) 연 18억원 이내
- ERC (기존) 연 20억원 이내 → (개선) 연 22억원 이내

#### ▣ 국가연구소(NRL2.0)

지방 소멸 위기와 지역대학의 위상 약화에 대응하여, 지역 균형 발전을 위한 별도 트랙 신설

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

### 06 · 평가 시스템을 연구자 중심으로 개선

#### ▣ 단계평가 주기 확대

창의적 주제에 대해 장기·안정적으로 연구 할 수 있도록 신규 과제부터 단계평가 주기를 5년으로 확대

- 리더연구 단계평가 주기 변경(3+3+3년 → 5+4년), 핵심연구(5년) 및 세종과학펠로우십 단계평가 폐지 등

#### ▣ 연구자 부담 경감

일부 트랙의 평가 단계를 축소하거나 연구개발 계획서 분량·양식을 간소화하는 등 연구자 평가 부담 완화

구분	기준	개선(안)
개인연구 전 유형	전략기술분야 해당 여부 선택	전면 폐지
기초연구실, 핵심(유형C)	2단계(토론평가-발표평가)	1단계(토론평가)
전략형·도전형	2단계(토론평가-온라인 서면평가)	(간소화) 1차 예비계획서(연구개요, 기대효과 등) 심사 → 2차 본 계획서 제출 및 본 평가

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

## 06 · 평가 시스템을 연구자 중심으로 개선

## ▣ 평가 신뢰도 증진

평가위원 개별 점수제 및 전문 영역별 평가 도입을 통해 평가의 독립성과 전문성을 확보, 피평가자 신뢰 증진

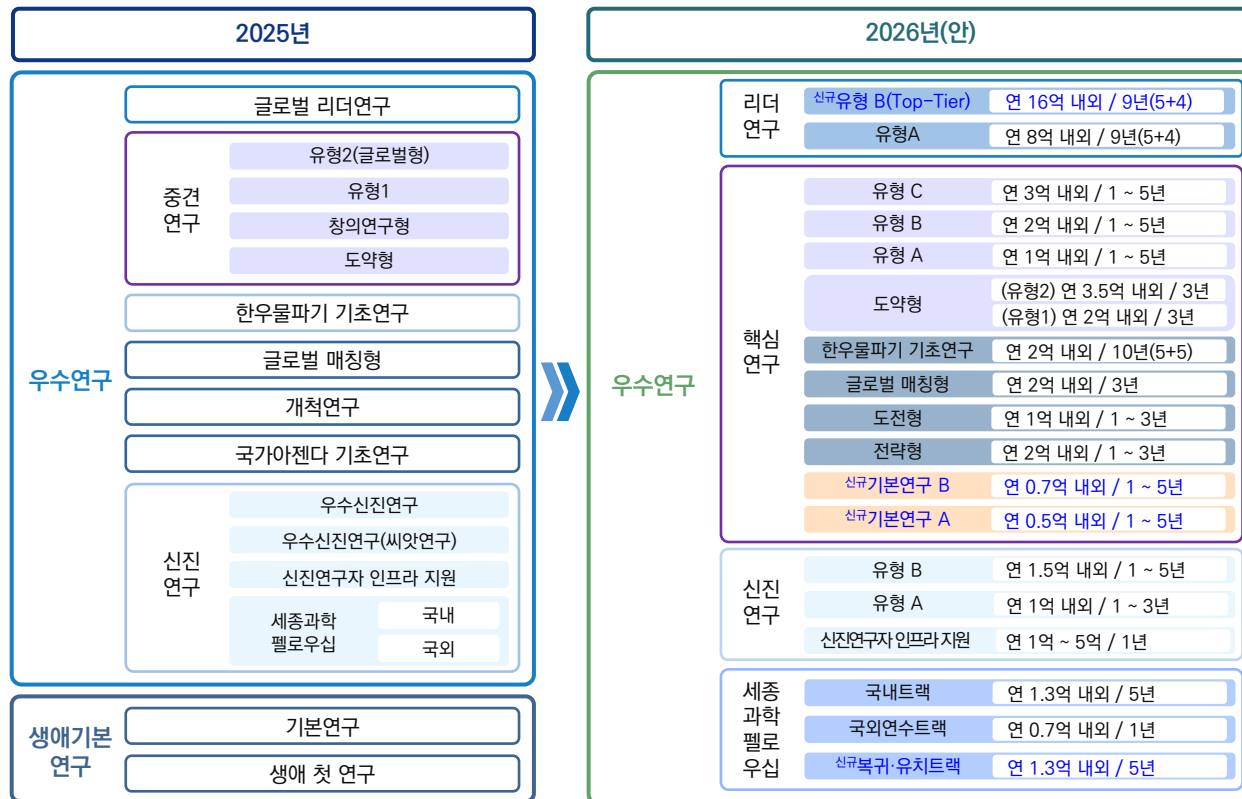
구분	기준	개선(안)
리더연구/집단연구	평가단 선정 과제 추천/비추천	평가위원 개별 점수 부여
NRL 2.0	모든 평가 영역 점수를 합산	평가 영역별(연구개발, 연구소 운영 등) 점수 부여

## ▣ 전문성 강화

전문평가단 규모 및 RB분야를 점진적으로 확대하고,  
임기제 전문 평가단을 도입하는 등 우수한 평가 인력 확보를 통해 평가 질적 수준 향상

## 02: 2026년도 중점 추진 방향

## ■ 2026년 기초연구사업 개인연구 개편(안)



# I

## • 과학기술정보통신부 기초연구사업 추진방향

- 1 기초연구사업 지원 현황
- 2 2026년도 중점 추진방향
- 3 2026년도 기초연구사업 선정 계획

## 03: 2026년도 기초연구사업 선정 계획

## 01 · 개인연구

구분	사업명	신규과제
우수연구	리더연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [유형B(Top-Tier)] 3개 내외</li> <li>• [유형A] 16개 내외(후속 1개 이내 포함)</li> </ul>
	핵심연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [유형C, B, A] 2,300개 내외</li> <li>• [도약형] 200개 내외</li> <li>• [한우물파기 기초연구] 30개 내외</li> <li>• [글로벌 매칭형] 20개 내외</li> <li>• [도전형] 50개 내외</li> <li>• [전략형] 60개 내외</li> <li>• [기본연구B, A] 2,000개 내외</li> </ul>
	신진연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [유형B, A] 1,630개 내외</li> <li>• [신진연구자 인프라 지원] 100개 내외</li> </ul>
	세종과학펠로우십	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [국내트랙] 235개 내외</li> <li>• [국외연수트랙] 30개 내외</li> <li>• [복귀유치 트랙] 200개 내외</li> </ul>
계		▶ 6,874개 내외

※ 사업별 선정 규모는 국회 예산 편성 결과 등에 따라 변동될 수 있음

## 03: 2026년도 기초연구사업 선정 계획

## 02 · 집단연구

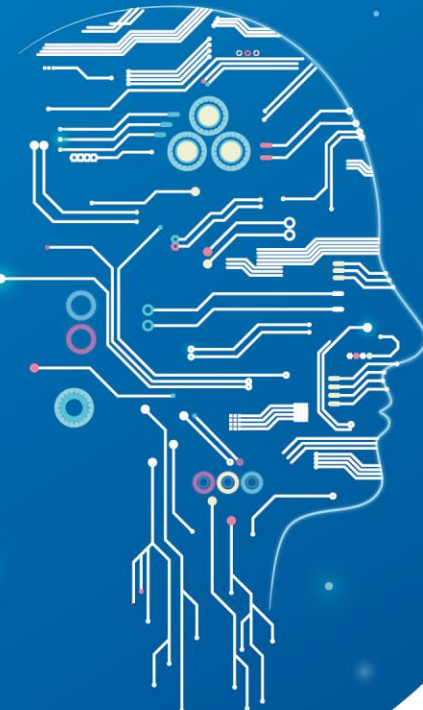
구분	사업명	신규과제
선도연구센터	국가연구소(NRL2.0)	최초신규 4개 내외
	이학분야(SRC)	최초신규 3개 내외
	공학분야(ERC)	최초신규 3개 내외 후속신규 1개 내외
기초연구실	기초의과학분야(MRC)	최초신규 4개 내외
	심화형/개척형	최초신규 122개 내외(심화형 85개 내외, 개척형 37개 내외), 후속신규 10개 내외
계		최초신규 137개 내외, 후속신규 11개 내외

※ 사업별 선정 규모는 국회 예산 편성 결과 등에 따라 변동될 수 있음

II

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

# 과학기술정보통신부 집단연구사업 안내



## 01 : 사업목적 및 지원대상

### 국가연구소(NRL2.0)

대학 강점 분야의 우수 연구 인력, 인프라 등을 활용해 세계 최초, 최고 수준의 혁신적 연구를 선도하는 연구소 육성 및 국가균형발전 도모

#### 2026년도 주요 추진방향

##### ④ 대학별 신청 제한

- (기존) 대학별 3개 신청, 1개 선정 ► (변경) 대학별 2개 신청, 1개 선정
- 2025년 선정 대학은 2026년 신규 신청에서 제외하여 신규 대학의 진입 기회 확대

##### ④ 지역 트랙 신설 및 균형 지원 강화

- '지역 Track' 을 신설하여 대학이 지역 특화 분야에 맞춰 자생적으로 성장 기반을 갖추도록 뒷받침
- 지역대학 우수연구자들의 수도권 이탈을 방지하고 지역 대학에서 연구를 지속할 수 있도록 지원하여 산학연 협력 등 지역혁신의 핵심 주체로 활용

#### 2026년도 지원 내용

##### ④ 지원 기간 : 10년(3+4+3)

##### ④ 지원 금액 : 연 100억원(간접비 포함, 사업 첫 해에는 6개월 분 지원 예정)

##### ④ 지원대상 : 고등교육법 제 2조의 대학 소속의 KCI 등록 이공 분야 대학부설연구소

\* 과학기술법 등 특별법에 따라 설립된 대학 제외(단, 국립대학법인은 지원 대상 포함)

\* 대학기초연구소(G-LAMP), 글로컬 랩 등을 지원받는 연구소는 중복 신청 불가

- 기존 연구소의 재편 및 신설 연구소도 신청 가능

구분	과제 수	지원금액	지원기간	지원대상
국가연구소 (NRL2.0)	유형1	2	연 100억원	10년
	유형2	2	연 100억원	10년

## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 선도연구센터

창의성과 탁월성을 보유한 우수 연구집단 발굴·육성을 통해 세계적 수준의 경쟁력을 갖춘 핵심연구분야 육성 및 국가 기초연구역량 향상

	이학분야(SRC)	공학분야(ERC)	기초의과학분야 (MRC)	지역혁신분야 (RLRC)	융합분야(CRC)	혁신분야(IRC)
연구기간	7년(4+3)	7년 이내(자율 설정)	7년(4+3)	7년(4+3)	7년(4+3)	10년 (3+4+3)
연구비 규모 (간접비 포함)	연 18억원 이내	연 22억원 이내	연 15억원 이내	연 15억원 이내	연 15억원 이내	연 50억원 이내
지원대상	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 8인 이상 연구그룹	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 8인 이상 연구그룹	기초의과학(의·치의·한의·약학) 분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 8인 이상 연구그룹	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 지역 대학의 연구자 8인 이내 연구그룹	이공계 및 인문/사회/예술 분야 등의 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구자 10인 내외 연구그룹	이공계 분야 대학원이 설치되어 있는 대학의 연구그룹으로 동일 대학 소속 연구자 13명 내외로 구성
선정규모	4개 내외 (최초신규 3개, 후속신규 1개)	4개 내외 (최초신규 3개, 후속신규 1개)	4개 내외	-	-	-
최초신규 지원분야	물리학 1개 수학 1개* 기반생명 1개 기초·분자 1개	화공 1개 소재 1개* 에너지·환경 융합 ·복합+다학제 융합 ·복합 1개, 전기/전자+통신 1개	기초·응용의학 3개, 한의학 1개	-	-	-

- 후속 선정 여부에 따라, SRC의 수학, ERC의 소재 분야 지원 여부는 변동 될 수 있음

## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 기초연구실

특정 연구주제를 중심으로 소규모 기초연구 그룹을 지원하여 국가 기초연구 역량 강화

목적	심화형	개척형
기초 연구를 심화하는 다양한 형태의 연구를 지원해 소규모 연구집단을 체계적으로 육성		국내에서 거의 시도되지 않은 새로운 분야의 창의적·도전적 연구 지원을 통해 역량 있는 젊은 연구자의 성장 지원
연구기간	3년(36개월) ※ 총 연구기간 : '26.7.1. ~ '29.6.30.	
연구비 규모 (간접비 포함)	연 5억원 이내(간접비 포함)	
공동연구진 구성 (연구책임자+ 참여(공동)연구원)	<p>연구책임자 1명 + 참여(공동)연구원 2명 또는 3명 구성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구책임자 또는 참여(공동)연구원 중 1명 이상 신진연구인력 포함</li> <li>- 참여(공동)연구원은 연구책임자와 동일기관 2명 이상</li> </ul>	<p>연구책임자 1명 + 참여(공동)연구원 2명 또는 3명 구성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구책임자 또는 참여(공동)연구원 중 2명 이상 신진연구인력 포함</li> <li>- 참여(공동)연구원 연구책임자 동일소속 제한 없음</li> </ul>
박사후연구원	참여(공동)연구원 또는 참여연구원 중 박사후연구원 1명 이상	
선정 규모	85개 내외	37개 내외
선정 규모 (후속)	10개 내외	

• 신진연구인력 : 박사학위 취득 후 7년 이내(2019.1.1. 이후) 또는 만 39세 이하(1986.1.1. 이후) 또는 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내(2021.1.1. 이후) 인 연구자

• 박사후연구원 : 박사학위 취득 후 정규 직업을 취득하기 이전 상태 연구자

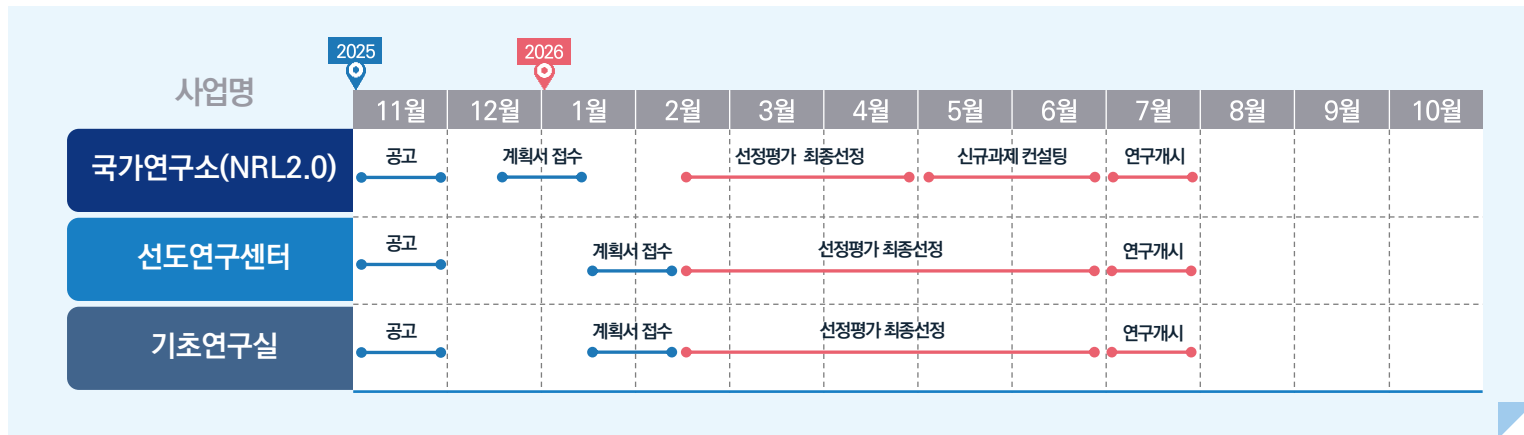
## 02: 2026년도 집단연구 신규과제 선정(안)

사업명	신규과제	비고
선도 연구 센터	국가연구소(NRL2.0)	4개 내외 • 최초신규 4개 내외
	이학분야(SRC)	4개 내외 • 최초신규 3개 내외, 후속신규 1개 이내
	공학분야(ERC)	4개 내외 • 최초신규 3개 내외, 후속신규 1개 이내
	기초의과학분야(MRC)	4개 내외 • 최초신규 4개 내외
	지역혁신분야(RLC)	-
	융합분야(CRC)	-
기초 연구실	혁신분야(IRC)	-
	심화형/개척형	132개 내외 • 최초신규 122개 내외 (심화형 85개 내외, 개척형 37개 내외) • 후속신규 10개 내외
계	148개 내외	최초신규 137개 내외, 후속신규 11개 내외

## 03: 2026년도 집단연구 추진일정

### 최초신규

(연구책임자 접수 : (국가연구소)2025.12.16 ~ 2026.1.8 / (선도연구센터, 기초연구실) 2026.1.14 ~ 2026.2.2)



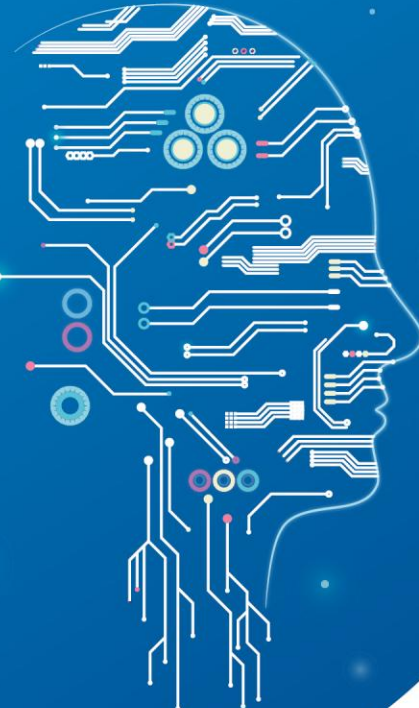
### 후속신규



# III

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 과학기술정보통신부 개인연구사업 안내



## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 우수연구

우수한 연구자가 초기부터 생애 전주기동안 연구 역량을 발전시켜, 연구성과를 창출할 수 있도록 수월성 중심의 연구지원

## • 리더연구(6.1. 개시)

연구기간	유형B(Top-Tier)	유형A
	9년(5+4)	
지원규모	연 16억원 내외	연 8억원 내외
선정규모	3개 내외	16개 내외
지원대상	<p>대학 이공분야 <b>교원</b>(전임·비전임) 및 국(공)립·정부출연·민간연구소의 <b>연구원</b></p> <p>※ 현재 글로벌 리더연구를 수행하면서 '26년 단계평가 대상 (3단계 진입)에 해당하는 연구자도 신청 가능</p>	<p>대학 이공분야 <b>교원</b>(전임·비전임) 및 국(공)립·정부출연·민간연구소의 <b>연구원</b></p>

- 기존 리더연구(연 8억원, 9년)에 더하여 Top-Tier 리더 연구자에 대한 지원을 강화하기 위한 신규 유형(연 16억원, 9년) 신설(신규과제 3개)
- 수월성 기반으로 분야별 신청 수요 등을 반영하여 분야 제한없이 과제 선정
- 2026년도 신규과제 선정 시 1단계 1차년도 연구비는 9개월 분 지급(2026.6.1.~2027.2.28.)
- 선정규모는 예산 상황, 접수 및 평가 결과에 따라 변동 가능

## 01: 사업목적 및 지원대상

## 우수연구

우수한 연구자가 초기부터 생애 전주기동안 연구 역량을 발전시켜, 연구성과를 창출할 수 있도록 수월성 중심의 연구지원

• 핵심연구(1차: 3.1. 개시, 2차: 9.1. 개시, 3차: 12.1. 개시)

	유형C	유형B	유형A	도약형	한우물파기 기초연구
연구기간	1~5년			3년	10년(5+5)
지원규모	연 3억원 내외	연 2억원 내외	연 1억원 내외	(유형2) 연 3.5억원 내외 (유형1) 연 2억원 내외	연 2억원 내외
선정규모	2,300개 내외		200개 내외		30개 내외
지원대상	대학 이공분야 <b>교원</b> (전임·비전임), 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 <b>연구원</b>		기초연구 ( <b>종전유형1·2, 우수신진</b> ) 2026년 종료예정 연구자		박사학위 취득 후 15년 이내 (2010.1.1. 이후 취득)인, 대학 이공분야 <b>교원</b> (전임· 비전임) 및 국(공)립·정부 출연·민간연구소의 <b>연구원</b>

- 핵심연구는 1차(3.1. 개시: 유형C, 유형B, 유형A, 도약형, 한우물파기 기초연구) /2차(9.1. 개시: 도전형, 전략형, 기본연구B, 기본연구A)/ 3차(12.1. 개시: 글로벌매칭형) 분리하여 실시
- 선정규모는 예산 상황, 접수 및 평가 결과에 따라 변동 가능

## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 우수연구

우수한 연구자가 초기부터 생애 전주기동안 연구 역량을 발전시켜, 연구성과를 창출할 수 있도록 수월성 중심의 연구지원

## ▪ 핵심연구(1차: 3.1. 개시, 2차: 9.1. 개시, 3차: 12.1. 개시)

	글로벌매칭형	도전형	전략형	기본연구B	기본연구A
연구기간	최대 3년	1~3년	1~3년	1~5년	
지원규모	연 1.5억원 내외	연 1억원 내외	연 2억원 내외	연 0.7억원 내외	연 0.5억원 내외
선정규모	20개 내외	50개 내외	60개 내외	2,000개 내외	
지원대상	국내대학 이공분야 <b>전임교원</b> 및 국(공)립·정부 출연연구소의 정규직 <b>연구원</b>	대학 이공분야 <b>교원</b> (전임·비전임), 국(공)립· 정부출연연구소의 <b>연구원</b>	대학 이공분야 <b>교원</b> (전임·비전임), 국(공)립· 정부출연연구소의 <b>연구원</b>	대학 이공분야 <b>전임교원</b> 및 국(공)립·정부출연·민간 연구소의 <b>연구원</b>	

- 핵심연구는 1차(3.1. 개시: 유형C, 유형B, 유형A, 도약형, 한우물파기 기초연구) /2차(9.1. 개시: 도전형, 전략형, 기본연구B, 기본연구A)/ 3차(12.1. 개시: 글로벌매칭형) 분리하여 실시
- 선정규모는 예산 상황, 접수 및 평가 결과에 따라 변동 가능

## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 우수연구

우수한 연구자가 초기부터 생애 전주기동안 연구 역량을 발전시켜, 연구성과를 창출할 수 있도록 수월성 중심의 연구지원

## • 신진연구(3.1. 개시)

연구기간	유형B	유형A	신진연구자 인프라 지원	
	1~5년	1~3년	창의인프라	첨단인프라
지원규모	연 1.5억원 내외	연 1억원 내외	연 1억 이상~3억 이하	연 3억 초과~5억 이하
선정규모	1,630개 내외			100개 내외
지원대상	박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하인, 국내대학 이공분야 <b>전임교원</b> 및 국(공)립 정부출연·민간연구소의 <b>정규직 연구원</b> ※ 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원은 박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하가 아니더라도 신청 가능			박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하인, 국내대학 이공분야 <b>전임교원</b> ※ 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원은 박사학위 취득 후 7년 이내 또는 만 39세 이하가 아니더라도 신청 가능 ※ 본 사업 기수혜자 신청 불가

- 선정규모는 예산 상황, 접수 및 평가 결과에 따라 변동 가능

## 01 : 사업목적 및 지원대상

## 우수연구

우수한 연구자가 초기부터 생애 전주기동안 연구 역량을 발전시켜, 연구성과를 창출할 수 있도록 수월성 중심의 연구지원

## • 세종과학펠로우십

	국내트랙(3.1. 개시)	국외연수 트랙(9.1. 개시)	복귀유치 트랙(9.1. 개시)
연구기간	5년	1년	5년
지원규모	연 1.3억원 내외 ※ 최대 연간직접비 1억원 : 연구책임자 인건비 최대 65백만원(자녀수당 제외)	0.7 억원(간접비 350만원 별도)	연 1.3억원 내외
선정규모	235개 내외	30개 내외	200개 내외
지원대상	국내대학 박사학위를 취득한 자로서, ①박사학위 취득 후 7년 이내이거나 ②만 39세 이하인 연구자 중, 국내대학 이공분야 전임교원이 아닌 자 또는 국·공립·정부출연·민간연구기관 등에서 비정규직 근무하는 자 ※ 대한민국 국적 소지자만 신청 가능 ※ 국외연수트랙의 경우, 교육부 박사후국외연수 기 수행자는 신청 불가	해외대학 박사학위 취득한 자로서, ①박사학위 취득 후 7년 이내이거나 ②만 39세 이하인 연구자 중, 국내대학 이공분야 전임교원이 아닌 자 또는 국·공립·정부출연·민간연구기관 등에서 비정규직 근무하는 자 ※ 외국 국적 소지자의 경우 국내대학 박사학위 취득자 신청 가능	

- 선정규모는 예산 상황, 접수 및 평가 결과에 따라 변동 가능

## 02: 2025년도 개인연구 지원실적

구 분			신규과제(후속 포함)		계속과제		합 계		
			과제 수	연구비	과제 수	연구비	과제 수	연구비	
우수 연구	리더연구		6	3,513	83	60,402	89	63,915	
	증견연구		2,423	341,244	4,724	844,748	7,147	1,185,992	
	신진연구	한우물파기 기초연구		30	5,734	45	8,706	75	14,440
		우수신진연구		435	91,476	1,536	246,546	1,971	338,022
		우수신진연구(씨앗연구)		530	48,932	-	-	530	48,932
		신진연구자 인프라 지원		96	30,000	-	-	96	30,000
		세종과학 펠로우십	국내트랙	194	21,844	946	108,090	1,140	129,934
			국외연수트랙	35	2,573	-	-	35	2,573
	소 계		1,290	194,825	2,482	354,636	3,772	549,461	
	글로벌 매칭형		25	2,700	38	1,513	63	4,213	
	개척연구		160	14,948	-	-	160	14,948	
	국가아젠다 기초연구		140	26,502	-	-	140	26,502	
	소 계(A)		4,074	589,466	7,372	1,270,005	11,446	1,859,471	
생애 기본 연구	기본연구		-	-	645	40,704	645	40,704	
	생애첫연구		-	-	150	4,709	150	4,709	
	소 계(B)		-	-	795	45,413	795	45,413	
소 계(A+B)			4,074	589,466	8,167	1,315,418	12,241	1,904,884	

## 03: 2026년도 개인연구 신규과제 선정(안)

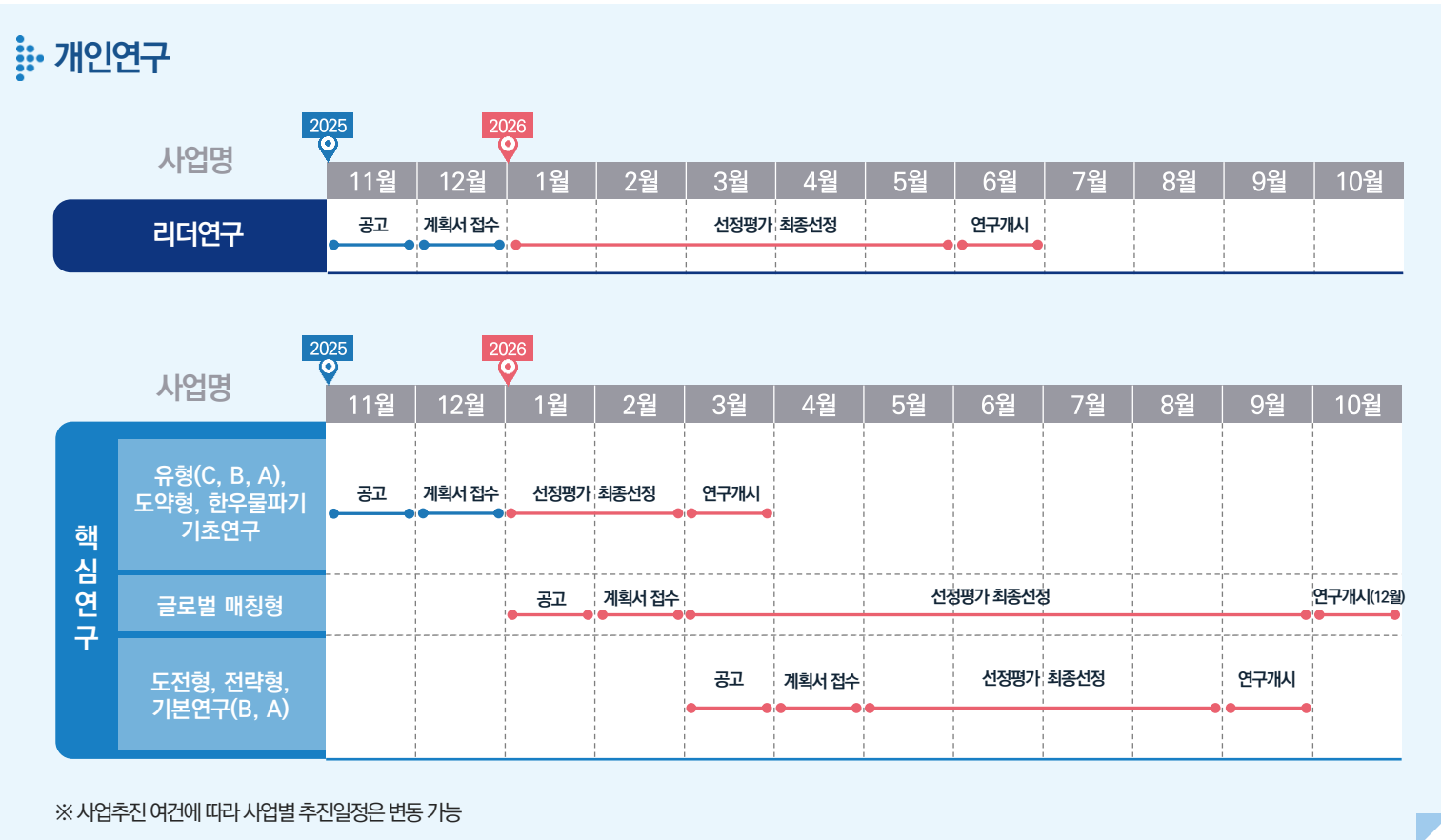
## 우수연구

	리더연구	핵심연구	신진연구	세종과학펠로우십	합계
신규과제	19개 내외	4,660개 내외	1,730개 내외	465개 내외	6,874개 내외
신규예산	13,200백만원	541,600백만원	219,500백만원	55,100백만원	829,400백만원
비고	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <b>유형B (Top-Tier)</b> 3개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>유형(C, B, A)</b> 2,300개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>도전형</b> 50개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>유형(B, A)</b> 1,630개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>국내트랙</b> 235개 내외           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>유형A</b> 16개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>도약형</b> 200개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>전략형</b> 60개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>신진연구자 인프라 지원</b> 100개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>국외연수트랙</b> 30개 내외           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>한우물파기 기초연구</b> 30개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>기본연구(B, A)</b> 2,000개 내외           </div> <div style="text-align: center;"> <b>복귀트랙</b> 200개 내외           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>글로벌 매칭형</b> 20개 내외           </div> </div>				사업별 평균단가 기준의 예상치이므로 실제 선정과제 수는 변경될 수 있음

※ 사업별 선정 과제 수 및 지원예산은 예산상황, 접수 및 평가결과에 따라 변동될 수 있음.

## 03: 2026년도 개인연구 신규과제 선정(안)

## 최초신규



## 03: 2026년도 개인연구 신규과제 선정(안)

## 최초신규



# IV

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 과학기술정보통신부 기초연구사업 신규과제 신청 시 유의사항



## 01: 신규과제 신청 및 선정과제 수

## 개인연구 및 집단연구

구분	사업명	공고		공고	신청		연구개시일
		신청과제 수	신청 시기				
개인연구	1차	리더연구	유형B(Top-tier), 유형A	'25.11월	1개 <sup>(주)</sup>	'25.12월 초 ~ 12월 중	6.1.
		핵심연구	유형C, 유형B, 유형A, 도약형, 한우물파기 기초연구				3.1.
		신진연구	유형B, 유형A				9.1.
		세종과학	국내				9.1.
	2차	핵심연구	도전형, 전략형, 기본연구B, 기본연구A	'26.3월	1개	'26.4월 중	9.1.
집단연구	1차	국가연구소(NRL2.0)		'25.11월	1개	'25.12월 중 ~ '26.1월 중	7.1.
		선도연구센터, 기초연구실				'26.1월 중 ~ '26.2월 초	

(주) 리더연구와 핵심연구(유형C, 유형B, 유형A, 도약형 中 1개)는 중복신청 가능

※ 사업추진 여건 및 예산에 따라 신청 시기는 변동 가능

※ 개인기초연구사업의 경우 기초사업 특성을 반영하여 과제 신청 시 기술특성·성숙도에 따라 유형화한 12대 국가전략기술은 작성하지 않음

(핵심인재로 성장을 지원하기 위한 연수사업인 세종(국외) 제외)

## 01: 신규과제 신청 및 선정과제 수

## 글로벌 매칭형

개인연구	글로벌 매칭형	독일(DFG)	'26.1월	신청		연구개시일
				신청과제 수	신청 시기	
				1개	~'26.2월	12.1.

※ 사업추진 여건 및 예산에 따라 신청 시기 및 연구개시일 변동 가능 (국가별 신청 시기 등 변동 가능)

※ 기초연구 개인연구사업 내 1인 1과제 제한 적용대상 제외(중복 신청 및 선정 가능)

## 신진연구자 인프라 지원

개인연구 (시설 장비)	신진연구자 인프라 지원	① 창의인프라 ② 첨단인프라	'25.11월	신청		연구개시일	도입심의
				신청과제 수	신청 시기		
				1개 <sup>주)</sup>	'25.12월 초 ~12월 중	3.1.	'26.3~4월

주) 2개 트랙(창의인프라, 첨단인프라) 중 1개만 신청 가능

※ 사업추진 여건 및 예산에 따라 신청 시기 등은 변동 가능

※ 기초연구 개인연구사업 내 1인 1과제 제한 적용대상 제외(중복 신청 및 선정 가능)

## 02: 신청 및 수행 제한

### 기존 연구 수행자 신청 및 수행 제한

- (개인연구사업) 연구책임자 1인 1과제 수행 가능, 개인연구 수행 중인 연구책임자는 신규 신청 불가
- (집단연구사업) 연구책임자 또는 참여(공동)연구원으로 1인 1과제 수행 가능, 집단연구를 수행 중인 연구책임자 및 참여(공동)연구원 신규 신청 불가

### ● 적용 대상

#### 개인연구

##### 과기정통부 소관

우수연구 리더연구, 핵심연구, 신진연구, 세종과학펠로우십

생애기본연구 기본연구, 생애첫연구

##### 교육부 소관

이공학 개인기초, 학술연구혁신지원, 학문후속세대지원

#### 집단연구

##### 과기정통부 소관

국가연구소(NRL2.0), 선도연구센터, 기초연구실

##### 교육부 소관

국가연구소(NRL2.0), 대학기초연구소(G-LAMP), 글로컬랩, 대학중점연구소

※ 적용 제외: 글로벌 매칭형, 핵심연구(도전형), 신진연구자 인프라 지원

※ 리더연구 책임자는 집단연구를 포함하여 기초연구사업 중복수행 불가(단, 핵심연구(도전형) 제외)

※ 교육부 이공분야 학술연구지원사업 신청 및 수행 제한은 추후 사업별 공고문 참조

## 02: 신청 및 수행 제한

## 기존 연구 수행자 신청 및 수행 제한

## • 예외사항

## 공통

- 신진연구자 인프라 지원은 기초연구사업 내 1인 1과제 제한 적용대상에서 제외하며, 연구개발과제 수의 제한(3책 5공)에도 미포함 (개인연구 중복 신청 및 선정 가능)
- 수행 중인 과제가 당해연도 내(2026.12.31.) 최종종료(연차/단계종료 제외)되는 경우
  - ※ 단, 리더연구는 수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 최종종료(연차/단계종료 제외)되는 경우
  - ※ 기초연구 개인연구사업 내 1인 1과제 예외기준이며, 연구개발과제 수의 제한(3책 5공) 예외기준에 해당하지 않음.

개인연구  
예외사항

- 한우물파기 기초연구는 수행 중인 과기정통부 소관 개인기초연구 과제가 당해연도 내(2026.12.31.) 최종종료 (연차/단계종료 제외) 되는 경우가 아니더라도 신청 가능
  - ※ 단, 한우물파기 기초연구 선정 시, 기 수행 중인 과기정통부 소관 개인기초연구 과제는 2026.12.31.자로 종료해야 하며, 중복 수행 기간은 연구개발과제 수의 제한(3책 5공)에 예외기준에 해당하지 않음.
- 글로벌 매칭형, 핵심연구(도전형)은 기초연구 개인연구사업 내 1인 1과제 제한 적용대상에서 제외 (연구개발과제 수 (3책 5공)에는 포함)

집단연구  
예외사항

- (집단공통) 선도연구센터, 기초연구실은 수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 최종종료(연차/단계종료 제외) 되는 경우
  - ※ 기초연구 집단연구사업 내 1인 1과제 예외기준이며, 연구개발과제 수의 제한(3책 5공) 예외기준에 해당하지 않음.
- 국가연구소(NRL2.0)는 다음의 경우에 한하여 기존 과제 수행자도 신청 및 참여 가능(단, 국가연구소에 선정시 기준에 연구책임자로 수행 중인 과제는 종료)
  - ① 27년 단계 개시 리더연구 연구책임자, ② 27년 단계 개시 선도연구센터 연구책임자, ③ 선도연구센터 참여(공동)연구원, ④ 기초연구실 연구책임자 및 참여(공동) 연구원, ⑤ 교육부 소관 기초연구 집단연구사업 공동연구원(단, 대학기초연구소(G-Lamp) 사업 중점테마연구소 소속 공동연구원은 신청불가)
- 지역혁신선도연구센터(RLRC)는 선도연구센터(SRC, ERC, MRC, CRC)에 참여 중인 참여(공동)연구원(연구책임자 제외)이 신청 및 참여 가능
- 혁신연구센터(IRC)는 선도연구센터(SRC, ERC, MRC, CRC, RLRC)에 참여 중인 참여(공동)연구원(연구책임자 제외)이 신청 및 참여 가능
  - ※ 1차년도 연구기간동안 종복 참여 한시적 허용. 단, 2차년도부터는 신규 RLRC, IRC만 참여 가능
  - ※ 기존 선도연구센터는 연구진 구성요건을 반드시 유지하여야 하며, RLRC, IRC에 참여하는 인원에 대하여 적절한 조치(참여(공동)연구원 변경 또는 제외) 후 보고하여야 함.

## 02: 신청 및 수행 제한

## 사업별 제한 사항

리더연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구책임자는 과제 수행 중 타 국가연구개발사업 연구책임자로 1개 과제만 추가 수행 가능(기초연구사업 중복수행 불가. 단, 핵심연구(도전형) 제외)           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 집단연구사업(NRL2.0, 선도연구센터, 기초연구실, 대학중점연구소(G-LAMP 포함)) 연구책임자는 신청 제한</li> </ul> </li> </ul>
세종 과학펠로우십 (국내트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제 개시일 6개월 이내 주관연구기관 미확정* 시 해당 과제 선정 취소           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 사유서를 첨부하여 확정된 주관연구기관에서 확정 공문 송부(※ 복귀·유치 트랙 동일)</li> </ul> </li> </ul>
세종 과학펠로우십 (국외연수트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>국외 연수기관 변경 불가 및 과제 수행 중 귀국허용일수는 연간 최대 15일로 제한</li> <li>이직으로 인한 과제 중단은 이직 기관이 국내 기관이면서 연구개시일 후 6개월이 경과한 경우에만 정당한 사유로 인정</li> <li>과제 수행 중 신분변동(국내 전임교원 또는 정규직 연구원)이 발생하는 경우, 자격 상실일 기준으로 과제 중단</li> </ul>
세종 과학펠로우십 (복귀·유치트랙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>이직으로 인한 과제 중단은 이직 기관이 국내 기관이면서 연구개시일 후 6개월이 경과한 경우에만 정당한 사유로 인정</li> <li>연구개시 전(26.8.31)까지 주관연구기관 미확정 시 해당 과제 선정 취소</li> </ul>
국가연구소 (NRL2.0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구책임자*는 타 국가연구개발사업(기초연구사업 포함) 연구책임자로 1개 과제만 추가 수행 가능           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국가연구소(NRL2.0)의 경우, 주관연구책임자(연구소장)만 연구책임자에 해당               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 리더연구 및 선도연구센터 연구책임자는 국가연구소(NRL2.0) 연구책임자 중복수행 불가</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
선도연구센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구책임자*는 타 국가연구개발사업(기초연구사업 포함) 연구책임자로 1개 과제만 추가 수행 가능           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 선도연구센터의 경우, 주관연구책임자(센터장)만 연구책임자에 해당               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 리더연구 및 타 집단연구사업 연구책임자는 중복수행 불가</li> <li>※ 선도연구센터 신규과제 개시일로부터 타 과제가 10개월 이내 최종종료되는 경우는 예외</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>연구책임자는 주관연구기관에 재직 중인 전임교원으로, 연구기간 동안 주관연구기관에 재직이 보장되어야 함.</li> </ul>
기초연구실	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구책임자는 주관연구기관에 재직 중인 전임교원으로, 연구기간 동안 주관연구기관에 재직이 보장되어야 함.</li> </ul>

## 02: 신청 및 수행 제한

## 정부 R&amp;D 공동사항

## 참여제한

- 국가연구개발사업 참여제한 제재처분을 받은 연구자는  
제재기간이 연구책임자 접수마감일 전일까지 종료되는 경우에만 신규과제 신청 및 참여 가능

연구개발과제  
수의 제한  
(3책5공)

- 기초연구사업은 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제를 최대 5개로 제한하며, 그 중 연구책임자로서 동시에  
수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 3개로 제한  
(개인연구·집단연구와 중복 신청 및 선정 가능)

※ 예외사항 : 국가연구개발혁신법 시행령 제64조 제3항 각 호에 해당하는 경우

- (제4호에 따라) 신진연구자 인프라 지원은 연구개발과제 수에 미포함
- (제7호에 따라) 개인기초연구의 연평균 연구개발비 6천만원 이하(직접비+간접비) 소규모 신규과제는 연구개발과제 수에 미포함  
(26년~과제 종료 시)

## 03: 우대 및 감점사항

### 우대사항

여성연구자, 지역연구자, 성과우수자 등에 대해 아래와 같이 우대하되, 평가 점수가 '추천' 이상(온라인 서면평가의 경우, 80점 이상<sup>b</sup>)인 과제에 한하여 지원  
 \* 단, 기본연구의 경우 사업 특성을 고려해 별도 기준을 따르며, 세부평가계획을 통해 확정

여성연구자	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성연구자에 대한 연구기회 확대 및 안정적 연구환경 마련을 위해 핵심연구(유형B)에 대해 여성연구자 선정목표제*를 통한 추가 선정            * 핵심연구(유형B) 최초 신규과제 예산 기준으로 20% 이상을 여성연구자에 배분</li> </ul>
지역연구자	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역의 기초연구 활성화를 위하여 기초연구실(심화형)의 경우 선정과제수의 30%수준을 고려하며, 기본연구(B, A)는 연구비 비율 40% 이상으로 선정</li> </ul>
성과우수자	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구성과 우수자에 대한 안정적 연구지원을 위해 핵심연구(유형B, A)에 대해 연구성과 우수자로 선정된 연구자* 과제 추가 선정            * 연구개시일 기준으로 최근 2년 이내에 국가연구개발 우수연구성과 100선 중 순수기초분야 선정자 등 기초연구진흥 유공자에 대해 1회에 한해 적용</li> </ul>
신진연구자	<ul style="list-style-type: none"> <li>청년 연구자의 안정적 성장 경로 보장을 위하여 세종과학펠로우십(국내트랙) 수행 중 전임교원으로 신분이 변동된 연구책임자가 정상종료(5년) 되는 해, 신진연구(유형B)에 과제를 신청한 경우 우대 선정</li> </ul>
생애 첫/경력 단절연구자	<ul style="list-style-type: none"> <li>생애 첫, 경력 단절 연구자(출산/육아)에 대한 연구 기회 확대 및 연구활동 복귀 지원을 위하여 기본연구(A) 5점 가점 부여            (단, 중복 우대 불가)</li> </ul>
신진연구자 인프라 지원사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>「국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준」 제100조에 따른 연구시설·장비비통합관리 지정기관은 신진연구자 인프라 지원 사업에 한해 가점(3점) 부여</li> </ul>

### 감점사항

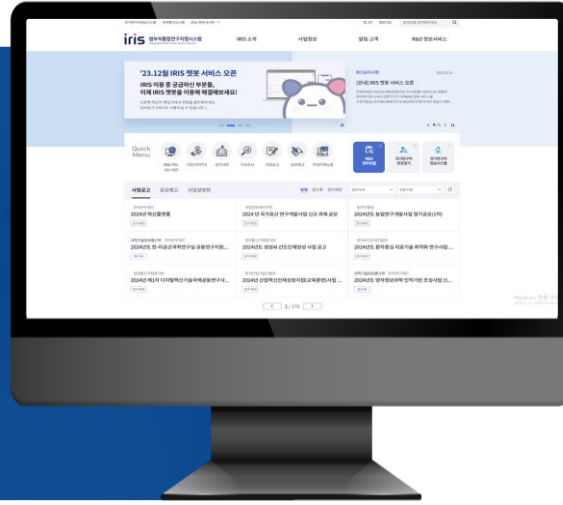
(점수 마감일로부터) 최근 3년 이내에 제재처분을 받거나, 정당한 사유 없이 연구개발과제 수행을 포기한 경우에 해당하는 연구자가 신규과제 신청 시, 선정 평가점수의 10% 이내 감점 부여 등 불리하게 대우 가능  
 ※ 관련 근거: 국가연구개발혁신법 시행령 제12조 제5항 각 호

## 04: 신청절차 및 방법

2024년도부터 기초연구사업 전 사업에 대해  
한국과학기술기획평가원(KISTEP)이 운영하는  
IRIS\*(<https://www.iris.go.kr>)를 통해  
과제신청, 평가 및 관리업무 진행

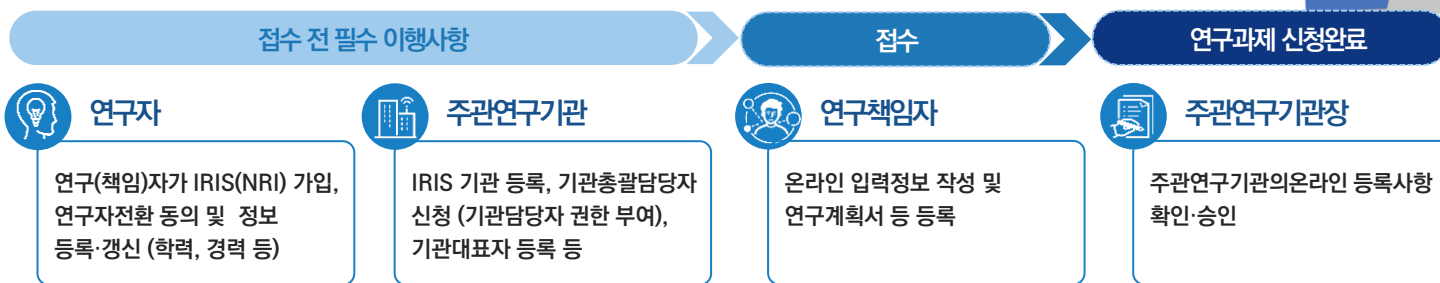
Integrated R&D Information System

각 부처 및 전문기관별로 운영하고 있던 시스템을 하나로 통합한 범부처통합연구지원시스템



### ▣ 범부처통합연구지원시스템(IRIS) 신청 방법

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 가능 여부를 반드시 확인 요망

## 04: 신청절차 및 방법



IRIS를 통한 과제신청을 위해 접수 전 필수 이행사항이 있으니 과제신청에 문제가 없도록 사전에 준비하여 주시기 바랍니다. 세부내용은 별첨 자료 〈연구개발과제 접수 전 필수 이행사항〉 등 참조

### 연구자



- ① IRIS 회원가입
- ② IRIS 내 NRI(국가연구자정보시스템)로 이동하여 연구자전환 동의(국가연구자번호 발급)
- ③ NRI 내 학력/경력\* 및 주요 연구수행 실적\*\* 정보 등록 필수

\* 경력정보에서 근무(소속)부서 등록 필수

\*\* 최근 5년 간 수행완료 과제, 수행 중/신청 중 과제 목록 작성

※ ① 및 ②: 연구책임자 포함 참여연구자 전원 필수(학생인건비 통합관리 기관의 학생연구자 포함), ③: 연구책임자만 필수

### 주관연구기관



- ① IRIS 기관등록
- ② 기관총괄담당자 신청(기관담당자 권한부여)
- ③ 기관대표자 등록 등

※ 기관대표자 및 기관(총괄)담당자도 IRIS 회원가입 및 연구자전환 동의(국가연구자번호 발급)가 필수이며, 대표자 정보 미등록 시 연구자가 과제접수를 완료할 수 없으므로, 반드시 신청기간 시작 전까지 필수 이행사항 조치 필요



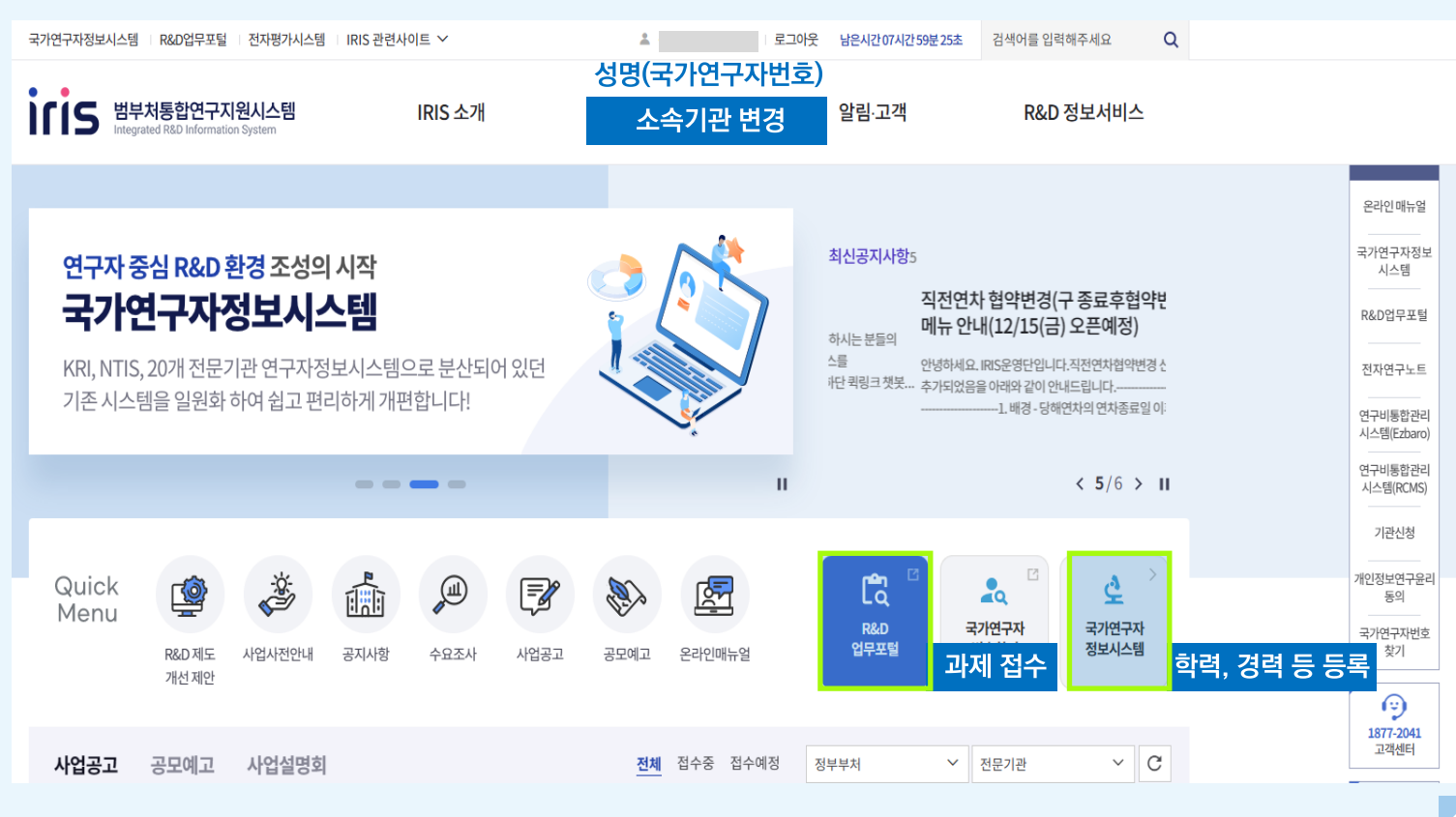
IRIS 콜센터 1877-2041



IRIS 홈페이지 > 알림·고객 > R&D신문고 게시판 활용

## 04: 신청절차 및 방법

## IRIS 로그인 화면



The screenshot shows the IRIS login page with the following details:

- Header:** 국가연구자정보시스템 | R&D업무포털 | 전자평가시스템 | IRIS 관련사이트
- User Information:** 로그아웃 | 남은시간 07시간 59분 25초 | 검색어를 입력해주세요 | Search icon
- Logo:** IRIS 범부처통합연구지원시스템 (Integrated R&D Information System)
- Menu:** IRIS 소개 | 소속기관 변경 (highlighted in blue) | 알림-고객 | R&D 정보서비스
- Section 1: 연구자 중심 R&D 환경 조성의 시작**
  - Section 1.1: 국가연구자정보시스템**
  - Section 1.2: KRI, NTIS, 20개 전문기관 연구자정보시스템으로 분산되어 있던 기존 시스템을 일원화하여 쉽고 편리하게 개편합니다!**
  - Section 1.3: Illustration of a person interacting with a laptop screen displaying a chart and a star.**
- Section 2: 최신공지사항**
  - Section 2.1: 직전연차 협약변경(구 종료후협약분 메뉴 안내(12/15(금) 오픈예정)**
  - Section 2.2: 안녕하세요. IRIS운영단입니다. 직전연차협약변경 분**
  - Section 2.3: 추가되었음을 아래와 같이 안내드립니다.**
  - Section 2.4: 1. 배경 - 당해연차의 연차종료일 이:**
- Section 3: Quick Menu**
  - R&D 제도 개선 제안 | 사업사전안내 | 공지사항 | 수요조사 | 사업공고 | 공모예고 | 온라인매뉴얼
- Section 4: Main Navigation**
  - R&D 업무포털 | 국가연구자 정보시스템 (highlighted in blue)
- Section 5: Footer**
  - 사업공고 | 공모예고 | 사업설명회 | 전체 | 접수종 | 접수예정 | 정부부처 | 전문기관 | C
  - 1877-2041 고객센터

## 04: 신청절차 및 방법

## IRIS 신청화면 예시 (1)

**iris 통합업무포털서비스** Integrated R&D Portal Service

연N04 님 날은시간07시59분05초

로그아웃 도움말

사업 기획 사업 공고 과제접수 과제수행 사후관리 과제평가 납부 R&D 고객센터

**연구개발계획서**

과제 정보 전체 1건

! [최종확인] 버튼 클릭 시 데이터 검증에 일정 시간이 소요됩니다.

!  최종확인 완료 후 접수종료일 이전에 [제출] 버튼을 클릭한 과제만 제출

접수취소 최종확인 제출 기관담당자승인 기관담당자반려 목록

**기본정보-과제요약-연구기관 단계까지는 순차적으로만 입력 가능하며, 미입력 시 다음 단계로 이동할 수 없습니다.**

과제명	과제 구분	연구개발 기관	연구 책임자	과제 상태	계획서 상태	기본 정보	과제 요약	연구 기관	연구 개발비	추가 항목	첨부 파일	최종 확인
				- 선택 -		<span>-</span>						

□ : 해당 아이콘을 클릭하면 세부정보를 확인할 수 있는 팝업창이 뜹니다. ☑ : 입력완료 상태를 나타냅니다.

○ : 미 입력 상태를 나타냅니다. ✓ : 최종확인 버튼 클릭 후 오류가 없는 상태를 나타냅니다.

☒ : 임시저장 상태를 나타냅니다. 반드시 입력완료 후 저장 버튼을 클릭하여야 합니다. ⚠ : 최종확인 버튼 클릭 후 오류가 있는 상태를 나타냅니다 (해당 오류 수정 후 다시 최종확인 버튼 클릭 필요).

## 04: 신청절차 및 방법

## IRIS 신청화면 예시 (2)

기본 정보	과제 요약	연구 기관	연구 개발비	추가 항목	첨부 파일	최종 확인																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																		
<p>1 IRIS에 기등록한 연구책임자의 소속기관이 주관연구기관으로 자동 입력됩니다.</p> <p>· 연구개발기관 정보 <span>?</span> <span> 연구기관추가</span> <span> (미학정)위탁기관추가</span> <span> 연구기관삭제</span> <span> (업무포털)기관정보 등기화</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기관역할</th> <th>국적</th> <th>연구개발기관명</th> <th>사업자등록번호</th> <th>설립목적구분</th> <th>기업유형</th> <th>소재지</th> <th>연구비 지급유형</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주관연구개발기관</td> <td>대한민국</td> <td>1 기관명</td> <td>314-82-13322</td> <td>비영리</td> <td>공공기관</td> <td>대전광역시</td> <td>건별지급</td> </tr> <tr> <td>기관역할</td> <td>연구개발기관명</td> <td>연구 책임자</td> <td>대표자</td> <td>실무자</td> <td>참여연차</td> <td>신청자격 적정성 확인서</td> <td>증빙 서류</td> <td>수행 구분</td> </tr> <tr> <td>주관연구개발기 1 기관명</td> <td>김</td> <td>이</td> <td>김</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>입력 <span>등록</span> <span>첨부</span></td> <td>수행중</td> </tr> </tbody> </table>							기관역할	국적	연구개발기관명	사업자등록번호	설립목적구분	기업유형	소재지	연구비 지급유형	주관연구개발기관	대한민국	1 기관명	314-82-13322	비영리	공공기관	대전광역시	건별지급	기관역할	연구개발기관명	연구 책임자	대표자	실무자	참여연차	신청자격 적정성 확인서	증빙 서류	수행 구분	주관연구개발기 1 기관명	김	이	김	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	입력 <span>등록</span> <span>첨부</span>	수행중
기관역할	국적	연구개발기관명	사업자등록번호	설립목적구분	기업유형	소재지	연구비 지급유형																																	
주관연구개발기관	대한민국	1 기관명	314-82-13322	비영리	공공기관	대전광역시	건별지급																																	
기관역할	연구개발기관명	연구 책임자	대표자	실무자	참여연차	신청자격 적정성 확인서	증빙 서류	수행 구분																																
주관연구개발기 1 기관명	김	이	김	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	입력 <span>등록</span> <span>첨부</span>	수행중																																
<p>2 기관 대표자 및 연구개발과제 실무담당자(연구책임자) 정보가 자동 입력됩니다.</p> <p>※ 대표자 정보 등록은 접수 전 필수 이행 사항으로, 대표자 정보가 입력되어 있지 않을 경우, 연구책임자가 과제 신청을 진행완료할 수 없으므로, 기관총괄담당자는 반드시 연구자 접수기간 전에 정보 등록을 완료하여 주시기 바랍니다.</p> <p>· 대표자 및 지원인력 정보 <span>?</span> <span> 지원인력추가</span> <span> (거소증없는)지원인력추가</span> <span> 지원인력삭제</span> <span> (연구자)인력정보 등기화</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지원역할▲</th> <th>국적</th> <th>인력명</th> <th>국가 연구자번호</th> <th>소속부서</th> <th>직위</th> <th>지원연차</th> <th>참여 구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 대표자 기관명</td> <td>대한민국</td> <td>이</td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>수행중</td> </tr> <tr> <td>연구개발부서실무</td> <td>대한민국</td> <td>김</td> <td>113</td> <td></td> <td>연구원</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>수행중</td> </tr> </tbody> </table>							지원역할▲	국적	인력명	국가 연구자번호	소속부서	직위	지원연차	참여 구분	2 대표자 기관명	대한민국	이	101			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	수행중	연구개발부서실무	대한민국	김	113		연구원	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	수행중						
지원역할▲	국적	인력명	국가 연구자번호	소속부서	직위	지원연차	참여 구분																																	
2 대표자 기관명	대한민국	이	101			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	수행중																															
연구개발부서실무	대한민국	김	113		연구원	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	수행중																															

## 04: 신청절차 및 방법

### 과제 신청 및 최종 접수 일정

과제 신청은 미리미리 완료하여 주시고, 연구책임자는 연구책임자 접수마감일 18:00:00까지 접수를 필히 완료해야 하며, 연구책임자의 신청사항에 대해 주관연구기관 승인마감일 18:00:00까지 **주관연구기관장의 승인이 완료되어야 신청접수가 최종 완료됩니다.** (“계획서 작성 중”으로 마감되는 경우 미접수 처리되오니 유의하시기 바랍니다.)

대상 사업	개인연구(1차)		집단연구(1차)		개인연구(2차)	
	핵심연구 (유형C, 유형B, 유형A, 도약형)	리더연구(유형B, 유형A), 핵심연구(한우풀파기 기초연구), 신진연구(유형B, 유형A) 세종과학펠로우십 (국내, 국외, 복귀·유치)	신진연구자 인프라 지원	국가연구소 (NRL2.0)	선도연구센터, 기초연구실	핵심연구 (도전형, 전략형, 기본연구B, A)
연구책임자 접수기간 (접수마감일)	2025. 12. 3.(수) 14:00 ~ 12.15.(월) 18:00	2025. 12. 3.(수) 14:00 ~ 12.16.(화) 18:00	2025. 12. 5.(금) 14:00 ~ 12. 17.(수) 18:00	2025. 12. 16.(화) 09:00 ~ 2026. 1. 8.(목) 18:00	2026. 1. 14.(수) 09:00 ~ 2. 2.(월) 18:00	2026. 3월 공모 예정
주관연구기관 검토/승인기간	2025. 12. 3.(수) 14:00 ~ 12.17.(수) 18:00	2025. 12. 3.(수) 14:00 ~ 12. 18.(목) 18:00	2025. 12. 5.(금) 14:00 ~ 12. 19.(금) 18:00	2025. 12. 16.(화) 09:00 ~ 2026. 1. 13.(화) 18:00	2026. 1. 14.(수) 09:00 ~ 2. 5.(목) 18:00	2026. 3월 공모 예정

※[글로벌매칭형]은 '26년 1월 중 공고 예정이며, 자세한 공고 내용 및 신청 요강은 별도 안내 예정

## 04: 신청절차 및 방법

## 과제 신청 및 최종 접수 시 체크



온라인 입력사항\*이 많이 있으므로 반드시 사전에 온라인 입력사항 작성 및 연구계획서 등 자료 업로드 완료 필수

\* 온라인 입력: 기본정보, 과제요약정보, 연구기관 및 연구원 정보(대표자 및 지원인력 정보 포함), 연구비 내역, 수행완료 과제, 수행(신청) 중 과제 등

※ 접수마감일에는 온라인 접속이 폭주하므로 마감일 1~2일 전까지 신청 완료를 권장하며, 접수 불가 시 별도 구제 없음.



세부 사업별로 제시된 연구계획서 작성분량을 위반할 경우 평가 시 초과분량에 대한 평가 미실시 등 불이익을 받을 수 있습니다.



반드시 제공된 서식을 활용하여 작성하며, 각 제출서류별 제시된 조건을 준수하여 작성



등록 완료된 연구계획서는 수정이 불가하므로, 작성·제출 시 작성요령 및 유의사항 준수 요망



참여제한자 외에는 신청자격을 미충족 하더라도 과제접수는 가능하나, 접수마감 후 사전검토를 통해 평가대상에서 제외되니 신청자격 요건을 잘 확인하신 후 신청하여 주시기 바랍니다.

## 04: 신청절차 및 방법

## 과제 신청 전 체크리스트

	내용	체크
1	법무처통합연구지원시스템(IRIS)에서 신청해야 함을 알고 있으며, 사업 접수 전 필수 이행사항을 모두 조치하였고, 미비 시 오류가 발생할 수 있음을 확인하였다.	
2	법무처통합연구지원시스템(IRIS) 및 국가연구자정보시스템(NRI) 가입·이용 방법에 관한 질의는 한국과학기술기획평가원(KISTEP) IRIS 쿨센터 1877-2041로 문의해야 함을 인지하고 있다.	
3	연구책임자 접수마감일 18:00:00에 접속이 일괄 차단되므로 반드시 18:00:00전까지 접수를 완전히 완료해야 함을 알고 있다. ※ [최종확인] 버튼 클릭 후 오류가 없는 상태에서 [제출] 버튼을 반드시 클릭해야 함을 알고 있다.	
4	신청하고자 하는 사업의 신청자격 요건을 충족하지 못할 경우, 접수는 가능하나 접수마감 후 사전검토를 통해 평가대상에서 제외 또는 선정 취소되는 것을 인지하고 있다.	
5	연구책임자 접수시작 시간이 접수시작일 14:00:00부터임을 알고 있다.	
6	연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 5개 이내로 하며, 그 중 연구책임자로 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 최대 3개 이내임을 인지하고 있다.	
7	개인기초연구사업에서 연구책임자로 1개 과제, 집단연구사업에서 연구책임자 또는 공동연구원으로 1개 과제를 수행해야 함을 인지하고 있다.	
8	리더연구는 리더연구 외 타 국가연구개발사업 연구책임자로 1개 과제만 추가 수행이 가능(단, 기초연구사업은 중복수행 불가)*함을 확인하였다. * 리더연구 신규과제 연구개시일로부터 10개월 이내 최종종료되는 경우는 예외	
9	신청하는 사업의 평가 방법 및 일정을 확인하였다.(핵심연구는 유형에 따라 평가 방법 상이)	
10	사업 신청 시 논문은 게재가 확정된 것(accepted: in press 포함)만을 기재하였음을 확인하였다.	
11	우대사항(여성 연구자는 제출 불필요, 참고 필수) 대상자는 공문으로 한국연구재단에 필수로 제출해야 함을 알고 있다.(대상자이나, 주관기관 마감기한 내에 미제출 시 우대사항 미적용)	
12	직접비, 간접비 분리지급과 관련한 사항을 확인하였으며, 연구자는 과제 신청 시 직접비만 신청하는 것임을 숙지하였다. ※ 간접비는 선정 이후 재단이 산정하여 별도 지급	
13	온라인 신청안내 매뉴얼이 신청 접수 전에 한국연구재단 홈페이지에 별도 공지되며, 매뉴얼을 참고하여 신청과정을 누락하지 않고 진행해야 하는 것을 알고 있다.	
14	(주관연구기관이 영리기관인 경우) 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의2에 따라 인정받은 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서인 경우에 한하여 신청 가능하며, 공고일 이후 발급한 기업부설연구소/전담부서 인정서만 인정함을 확인하였다.	

## 04: 신청절차 및 방법

## 과제 신청 중 체크리스트

	내용	체크
1	제출완료 후 수정하려면, 연구책임자가 주관연구기관 담당자에게 요청하여 반려 받은 후 관련 내용을 수정하고, 반드시 다시 [최종확인] 버튼 클릭 후 오류가 없는 상태에서 [제출] 버튼을 최종적으로 눌러야 연구책임자 제출완료로 인정됨을 알고 있다. ※ 최종확인 오류가 없어야만 제출버튼 클릭 가능	
2	사업별로 제시된 연구계획서 작성 분량제한을 준수하였고, 작성분량 초과 시 불이익을 받을 수 있다는 내용을 인지하고 있다.	
3	신청하는 사업의 연도별 직접비 신청금액과 금액단위를 정확히 입력하였다. ※ 단위 잘못 입력시 별도 구제 불가능	
4	주관연구기관 접수마감 이후에 데이터(접수분야, 연구비 등) 및 파일은 변경이 불가함을 알고 있다.	

## 과제 신청 후 체크리스트

	내용	체크
1	신청하고자 하는 연구사업, 연구유형에 제대로 지원하였다.	
2	업로드한 연구계획서 파일에 대한 확인(최종본, 암호해제, 오류 확인)을 하였다. ※ 업로드 파일 전체 용량은 2GB(각 첨부파일별 용량은 500MB)를 초과할 수 없음을 확인하였다.	

## 05: 과제 신청 시 유의사항

### 과제 신청 시 유의사항

※ 온라인 입력 매뉴얼은 접수 전 한국연구재단 홈페이지에 별도 공지 예정이며 신고요강 참조

#### ▣ 과제 신청 절차

##### 01 신청사업(유형) 결정

신청자격 확인 후 신청할 사업(유형)을 결정  
※ 과제 접수 전 필수 이행사항 준비 필수

##### 02 연구기간/직접비 확인

신청하고자 하는 사업(유형)의 연구기간과 연간 직접비 기준 확인

##### 03 업로드 파일 준비

(1) 연구계획서(연구내용) 및 대표적 연구실적 요약문 및 증빙,  
(2) 개인정보 및 과세정보 제공 활용 동의서/제3자 제공 동의서  
※ 세종과학펠로우십(국외연수)는 지도교수(멘토) 확인서 등  
추가서류 첨부 필요(세부내용은 신고요강 참조)

##### 06 주관연구기관 승인완료

주관연구기관에서 내용 확인 후 승인완료 (반드시 주관연구기관 승인마감일 18:00:00까지 완료하여야 함)

##### 05 파일 업로드 후 신청완료

첨부파일 업로드 후 신청완료 (반드시 연구자 접수마감일 18:00:00까지 완료하여야 함)

##### 04 온라인 입력

온라인 입력사항(과제기본정보, 과제요약정보, 연구기관 및 연구원 정보(대표자 및 지원인력 정보 포함), 연구비 내역, 수행완료 과제, 수행(신청) 중 과제 등) 입력

구분	사업	연구기간 범위 내에서 자율선택				연구기간 고정			
		핵심연구 (유형 C, B, A)	신진연구 (유형 B, A)	핵심연구 (도전형, 전략형), ※ 2차공모사업	핵심연구 (기본연구B, A) ※ 2차공모사업	리더연구 (유형B, A)	핵심연구 (도약형)	한우물파기 기초연구	세종과학펠로우십
참고	예시	1~5년	1~5년/ 1~3년	1~3년	1~5년	9년(5+4)	3년	10년(5+5)	국내 5년
									국외연수 1년
									복귀유치 5년

연구기간 : 사업별로 범위 내 연구기간 자율선택 또는 고정

## 05: 과제 신청 시 유의사항

### 직접비/간접비 분리 공고

과기부 개인연구는 직접비/간접비 분리공고 실시 ➡ 연구책임자는 직접비만 신청(간접비는 선정 시 재단이 별도 산정하여 지급)

#### 직접비

연구책임자는 각 사업별 연간 총연구비의 80% 수준으로 직접비만 신청(간접비는 추후 재단에서 별도 산정하여 지급)

#### 간접비

직접비 5,000만원까지는 기관별 간접비 고시비율의 일정비율(50%)을 적용하고, 5,000만원 초과분은 고시비율을 적용하여 간접비 산출  
세종과학펠로우십(국외연수트랙)은 간접비비율 5%를 일괄 적용

### 간접비 계상 예시

#### 간접비 지급 기준

직접비  
50백만원 이하  $\times$  고시비율  $\times$  조정비율  
0.5

직접비  
50백만원 초과  $\times$  고시비율

※ 세종과학펠로우십(국외연수트랙) : 간접비 고시비율에 관계 없이 간접비비율 5% 일괄 적용

#### 간접비 계상 예시

사업명	간접비 고시비율	신청 직접비 (A)	간접비			총연구비 (A+D)
			50백만원 이하 (B)	50백만원 초과 (C)	간접비 계 (D)=B+C	
핵심연구(유형B)	30%	150백만원	7.5백만원 (50백만원×30%×0.5)	30백만원 (100백만원×30%)	37.5백만원	187.5백만원
세종과학펠로우십 (국외연수트랙)	30%	70백만원	3.5백만원 (70백만원×5%)	-	3.5백만원	73.5백만원

## 06: 수행포기

### 정당한 사유 없이 정부연구과제의 수행 포기 시, 제재처분 및 모든 국가연구개발활동 참여 제한

- 기준 이외의 사유로 연구수행 포기를 요청한 경우, (관련 법령에 따라) 제재처분 평가단을 통해 연구자 참여제한 등을 심의·확정

#### 수행포기 신청의 정당한 사유에 대한 기준

##### 신분변동<sup>1</sup>

**이직** ▶ 타 기관에 채용된 후 과제 수행을 할 수 없는 경우(과제 관리가 불가능한 기관으로의 이직 등 포함)  
※ 연구개시일 이후 6개월 미만의 이직은 정당한 사유로 불인정

**퇴직** ▶ 재임용 틀락 및 소속기관의 귀책사유(폐교, 파산 등)로 인해 과제 수행을 할 수 없는 경우(단, 징계 등의 사유로 인한 경우는 불인정)

**공직 등 임명** ▶ 국공립·사립대학교 총장, 공공기관의 장(또는 임원) 및 공무원(국회의원, 장(차)관 포함) 등으로 임명되어 연구 수행이 제한된 경우

##### 사망, 질병, 육아 등

▶ 흉수, 지진 등의 천재지변, 화재, 폭발, 폭동, 소요, 동원령 선포, 전쟁의 위협 또는 존재, 사망, 불구, 폐질, 사고, 장기입원, 질병휴직, 출산·육아 등에 의하여 정해진 기간 내에 과제를 수행할 수 없는 경우

※ 질병은 최소 6개월 이상의 치료(입원) 이력 또는 계획이 기관제출용 진단서를 통해 확인된 경우에 한해 정당한 사유로 인정

※ 출산·육아는 관련 휴직기간이 2년 초과일 경우에 한해 정당한 사유로 인정

##### 타 사업 선정<sup>2</sup>

▶ 현재 과제의 최종 종료 전 4개월 이내 또는 단계 종료 전 4개월 이내에 과제와 연계성이 높은 사업으로 이동하는 경우

##### 기타

▶ 「국가연구개발혁신법」 제15조에 따른 특별평가를 통하여 수행포기의 정당한 사유로 인정된 경우

※ 수행포기의 사유(불가피성) 및 시점(전여 연구 기간) 등을 종합적으로 고려하여 판단

1. 세종과학펠로우십(국외·복귀유치)은 이직 기관이 국내 기관인 경우에만 정당한 사유로 인정

2. 한우물파기 기초연구에 선정된 경우는 정당한 사유로 인정

※ 핵심연구(도전형)의 경우 연구실패에 따른 과제 중단 신청을 정당한 사유로 인정

※ 신진연구자 인프라 지원은 연구책임자 이직 시 과제 이관을 원칙으로 하며, 이관 불가 등의 사유로 불가피하게 과제중단 시, 구축된 장비는 기관 내부에서 재배치함.

내부 수요가 없는 경우에는 해당 장비를 활용하여 연구를 수행할 수 있는 타 대학의 연구자에게 ZEUS 나눔터를 통해 이관하여야 함.

## 07: 사업신청요강

기초연구사업 공고문, 신고요강, 연구계획서 서식 등은 한국연구재단 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

01 한국연구재단 홈페이지 [www.nrf.re.kr](http://www.nrf.re.kr)

02 신규사업공모

03 기초연구사업으로 검색

04 해당 사업 검색결과 확인  
검색옵션: 1) 기간(전체/월별 등), 2) 접수 상태(접수대기, 접수중, 접수마감)

# 2

## PART

# 교육부 이공분야 학술연구지원사업 안내

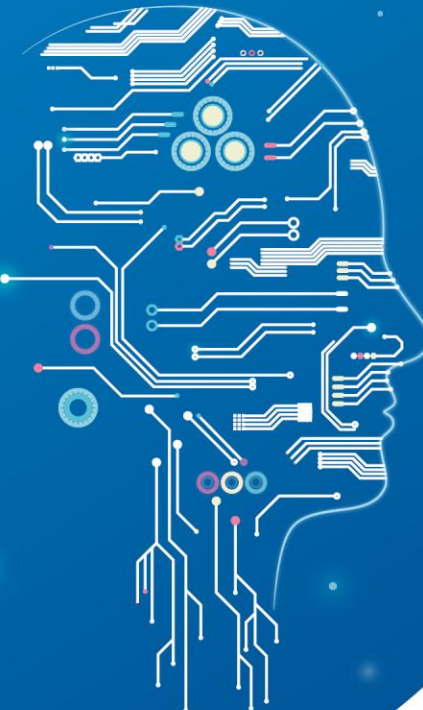
- 
- I 교육부 이공분야 학술연구지원사업 추진방향
  - II 교육부 이공분야 학술연구지원사업 안내
  - III 이공분야 학술연구지원사업 신규과제 신청 시 유의사항



I

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

# 교육부 이공분야 학술연구지원사업 추진 방향



## 01: 이공분야 학술연구지원사업 목표



## 02: 2026년도 지원 규모(안)

총 6,223억원

(신규 1,005억원, 계속 5,218억원)

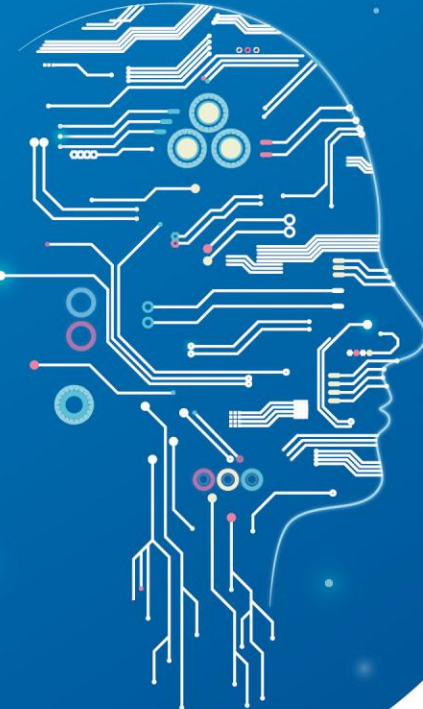
구 분	'25년 예산	'26년 예산	증감액	증감률	신규		계속	
					과제수	연구비	과제수	연구비
학문후속세대지원	- 박사과정생연구장려금지원	38,140	44,825	6,685	17.5%	600	7,500	1,786 37,325
	- 석사과정생연구장려금지원	17,100	18,462	1,362	8.0%	790	9,462	1,500 9,000
	- 박사후국내·외연수	45,300	42,420	-2,880	-6.4%	200	7,500	672 34,920
	- Post-Doc.성장형연구지원	55,492	80,827	25,335	45.7%	43	4,000	432 76,827
소계		156,032	186,534	30,502	19.5%	1,633	28,462	4,390 158,072
대학연구기반구축	- 기초과학연구역량강화	80,516	35,160	-45,356	-56.3%	10	2,964	65 32,196
	- 대학중점연구소지원	202,430	242,440	40,010	19.8%	14	18,500	159 223,940
	- 국가연구소	10,000	30,000	20,000	200.0%	4	10,000	4 20,000
	소계		292,946	307,600	14,654	5.0%	28	31,464 228 276,136
학술연구혁신지원	- 창의·도전연구기반지원	61,542	11,166	-50,376	-81.9%	-	-	639 11,166
	- 기본연구B	-	23,700	23,700	순증	790	23,700	- -
	- 보호연구	15,838	13,600	-2,238	-14.1%	15	2,100	114 11,500
	- 지역대학우수과학자	45,980	25,653	-20,327	-44.2%	-	-	501 25,653
	- 학제간 융합연구	2,025	375	-1,650	-81.5%	-	-	5 375
	- 미래도전연구지원	5,000	12,800	7,800	156.0%	35	2,800	50 10000
	- 글로컬R&D지원	13,685	39,370	25,685	187.7%	120	12,000	119 27370
	소계		144,070	126,664	-17,406	-12.1%	960	40,600 1,428 86,064
이공학학술연구기반구축 합계		593,048	620,798	27,750	4.7%	2,621	100,526	6,046 520,272
개인기초연구(교육부)	기본연구	2,752	1,502	-1,250	-45.4%	-	-	52 1,502
합계		595,800	622,300	26,500	4.4%	2,621	100,526	6,098 521,774

# II

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 교육부 이공분야 학술연구지원사업 안내 (신규 과제)

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능. 추후 사업별 공고문 참조



## 01 : 학문후속세대지원

		박사과정생 연구장려금지원	석사과정생 연구장려금지원
사업내용	우수한 박사과정생(수료생 포함)의 학위 논문 연구를 위한 연구비 지원		우수한 석사과정생의 학위 논문 연구를 위한 연구비 지원
지원대상	국내 대학원 박사과정에 전업(Full-time)으로 재학 중인 자 (석박통합, 수료생 포함)		국내 대학원 석사과정에 전업(Full-time)으로 재학 중인 자 (석.박사 통합과정 포함)
지원기간	1~2년		1년
지원연구비(연)	25백만원		12백만원
신규 지원 규모	600개 / 7,500백만원		790개 / 9,462백만원
개시일	9.1.		8.1.

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능, 추후 사업별 공고문 참조

## 01 : 학문후속세대지원

	박사후국내연수	박사후국외연수	Post-Doc. 성장형 연구지원
사업내용	박사후연구원에게 국내·외 대학 등에서의 연수·연구 기회를 제공하여 단절없는 연구활동 지원 및 초기 일자리 창출		박사후연구원 등의 역량제고를 위한 다양한 형태의 연구 지원
지원대상	국내·외 대학 박사학위 취득 후 5년 이내인 자	국내 대학 박사학위 취득 후 5년 이내인 자	박사후연구원(대학 소속) 박사학위 취득 후 7년 이내 또는 39세 이하(전임교원 제외)
지원기간	1~3년	1년	3년
지원연구비(연)	60백만원	60백만원	(공동) 260백만원 이내 (단독) 60백만원
신규 지원 규모	150개 / 4,500백만원	50개 / 3,000백만원	(공동) 13개内外 / 2,650백만원 (단독) 30개 / 1,350백만원
개시일	9.1.	9.1.	(공동) 6.1. (단독) 6.1.

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능, 추후 사업별 공고문 참조

## 02: 대학연구기반구축

기초과학연구역량강화(핵심연구지원센터 조성 운영)		대학중점연구소지원(글로컬랩)	
사업내용	대학 내 산재된 R&D 장비 집적·공동활용, 장비전담운용인력 지원을 통해 연구분야별 전문화된 핵심연구지원센터 (Core-facility) 조성·운영		
지원대상	신규조성 지원	후속 지원	대학부설연구소 ※ 거점형, 컨소시엄형 구분하여 선정 예정
지원기간	6년(3+3)	3년	9년(3+3+3)
지원연구비(연)	396백만원 내외	396백만원 내외	거점형 1,500백만원 컨소시엄형 2,400백만원
신규 지원 규모	5개 내외 / 1,485백만원	5개 내외 / 1,479백만원	10개 내외 / 8,500백만원
개시일	6.1.		9.1.

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능, 추후 사업별 공고문 참조 / G-LAMP 사업은 차년도 별도 안내 예정 / 국가연구소는 과기정통부 설명 내용과 동일

## 03: 학술연구혁신지원

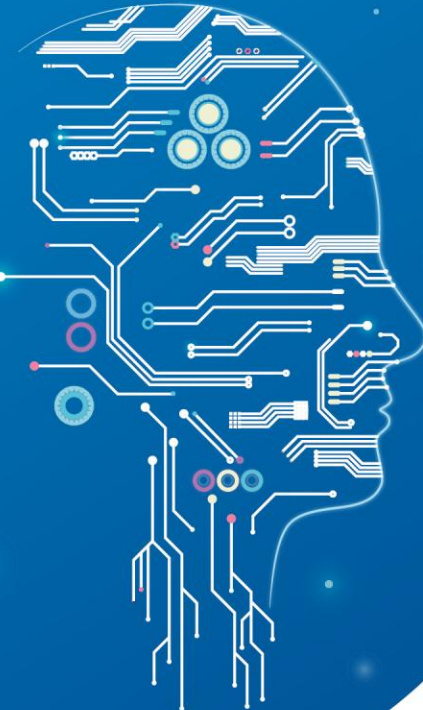
		기본연구B	보호연구	미래도전연구지원	글로컬R&D지원
사업내용	대학 비전임교원의 안정적 연구지원	기초학문의 다양성·균형성을 유지하고, 국가차원의 보호·진흥이 필요한 분야의 연구를 지원하여 학문 균형발전을 유도	학문 다양성에 기반한 기초과학 분야 다학제 융합연구 지원	비수도권 대학 소재 연구자 중심으로 지역발전 및 혁신의 기반이 되는 기초연구지원 (국제협업연구 포함) 지원	
지원대상	대학 소속 비전임교원	대학 소속 연구자 (공동 또는 단독)	대학 소속 연구자 (공동)	비수도권 대학 소속 연구자 (공동)	
지원기간	3년	5년(3+2)	5년(3+2)	3년	
지원연구비(연)	60백만원	공동 280백만원 단독 100백만원	160백만원	150백만원 (국제 협업연구 수행 시 연 50백만원 추가 지원)	
신규 지원 규모	790개 / 23,700백만원	15개 내외 / 2,100백만원	35개 내외 / 2,800백만원	120개 내외 / 12,000백만원	
개시일	9.1.	9.1.	9.1.	9.1.	

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능, 추후 사업별 공고문 참조

# III

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 교육부 이공분야 학술연구지원사업 신규과제 신청 시 유의사항



## 01: 신청 및 수행제한

## 1인 1과제로 수행 제한

## 개인연구사업 내에서

연구책임자로 1개  
과제만 신청 및 수행



## 집단연구사업 내에서

연구책임자 또는  
공동연구원으로 1개  
과제만 신청 및 수행



## 예외

- \* 수행 중인 과제가 신규과제 개시일로부터 10개월 이내 종료하는 경우 (단, 학문후속세대지원사업은 별도 기준 적용) 예외로 인정
- \* 기초과학연구역량강화사업에 한하여 타 집단 과제와 중복수행 허용

## 정부 R&amp;D 공통사항

01

## 3책5공



연구자가 동시에 수행 할 수 있는  
연구개발 과제는 5개 이내로 하며,  
그 중 연구책임자로서 동시에 수행  
가능한 연구개발과제는 3개 이내

02

## 신청제한



국가연구개발사업 참여제한 제재  
조치를 받은 연구자는 제재기간이  
접수 마감일 전일까지 종료되는  
경우에만 신규과제 신청 가능

03

## 수행제한



신규과제 신청 후 사업개시일 전  
국가연구개발사업 참여제한 제재  
조치를 받은 연구자는 신규과제  
수행 불가

※ 2026년 사업 시행 계획 수립 시 변동 가능, 추후 사업별 공고문 참조



## 01: 신청 및 수행제한

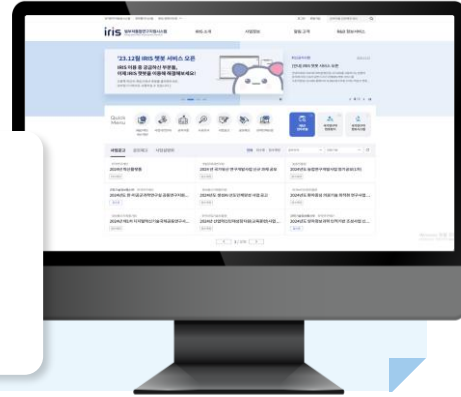
## 신청 절차

2026년도 기초연구사업 전 사업에 대해  
한국과학기술기획평가원(KISTEP)이 운영하는  
IRIS(<https://www.iris.go.kr>)를 통해  
과제신청, 평가 및 관리업무를 진행합니다.



## Integrated R&amp;D Information System

각 부처 및 전문기관별로 운영하고 있던 시스템을  
하나로 통합한 범부처통합연구지원시스템



## 신청 방법

범부처통합연구지원시스템(IRIS, <https://www.iris.go.kr>)에 연구책임자가 로그인하여 온라인 입력정보 작성 및  
연구계획서 등 탑재 후 주관연구기관 확인·승인

## 접수 전 필수 이행사항



## 연구자

연구(책임)자가 IRIS(NRI) 가입,  
연구자전환 등의 및 정보  
등록·갱신 (학력, 경력 등)



## 주관연구기관

IRIS 기관 등록, 기관총괄담당자  
신청 (기관담당자 권한 부여),  
기관대표자 등록 등

## 접수



## 연구책임자

온라인 입력정보 작성 및  
연구계획서 등 등록



## 주관연구기관장

주관연구기관의 온라인 등록사항  
확인·승인

※ 접수 전 소속기관의 연구관리 담당자에게 주관연구기관 승인 가능여부를 반드시 확인 요망

※ 주의사항 : 2026년도 과기부/교육부 최초신규 접수된 연구계획서를 대상으로 차별성 검토를 실시하여 '차별성 없음'으로 판정될 경우 불이익을 받을 수 있음.

※ 공고된 개별사업 신청요강에 따라 신청하여야 하며, 신청요강 내 안내사항을 준수하지 않을 경우 요건 탈락될 수 있음

# 3

## PART

### 기초연구사업 평가 제도



	1 온라인서면평가	2 해외 서면평가	3 토론평가	4 발표평가	5 심층평가
패널 구성	동일/유사 세부RB분야 <sup>1)</sup> 10과제 내외	1과제 내외	동일/유사 RB분야 <sup>2)</sup> 또는 CRB분야 <sup>3)</sup> 20과제 내외	동일/유사 RB분야 10과제 내외	동일/유사 CRB분야 10과제 내외
평가위원 수	3~5명	3명 내외 (해외 석학)	12명 내외	12명 내외	12명 내외
평가결과 활용	최대·최소 제외 후 평균점수 산출 ※ 평가자가 5인 미만일 경우, 별도 기준으로 점수 산출	발표평가 시 참고자료로 활용 (리더연구)	추천과제 도출 ※ 개별점수를 부여하는 경우 최대·최소 제외 후 평균점수 산출	추천과제 도출 ※ 개별점수를 부여하는 경우 최대·최소 제외 후 평균점수 산출	최대·최소 제외 후 평균점수 산출 (리더연구, 선도연구센터)

1) 세부 Review Board분야: 과제 신청 시 입력하는 '세부평가학문분야' (예, 금융수학)

2) Review Board분야: '세부평가학문분야' 보다 한 단계 위 분야 (예, 응용수학)

3) Chief Review Board분야: 과제 신청 시 입력하는 '세부평가학문분야' 보다 두 단계 위 분야 (예, 수학)

## 선정평가 방식

		사업	1차 평가	2차 평가
과기부	리더연구	유형B 유형A	심층평가	(예비평가) 토론
		유형C(舊중견2)		토론
		유형B(舊중견1)		온라인 서면
		유형A(舊창의)		온라인 서면
		한우물파기 기초연구		토론
	핵심연구	글로벌 매칭형	독일(DFG)	온라인 서면 혹은 토론
		도전형(舊개척연구)		토론(전문평가단)
		전략형(舊국가아젠다)		온라인 서면
		기본연구B		토론(전문평가단)
	개인연구	기본연구A		온라인 서면
		유형B(舊우수신진)		온라인 서면
		유형A(舊씨앗)		온라인 서면
집단연구	신진연구	신진연구자 인프라 지원		온라인 서면
		국내트랙		발표
		국외연수트랙		온라인 서면
	세종과학 펠로우십	복귀·유치트랙		온라인 서면
		국가연구소	심층평가	(예비평가) 서면 + 토론
	선도연구센터	선도연구센터	심층평가	토론
		기초연구실		토론

※ 평가계획에 의해 변경 가능하며, 토론 및 발표평가는 대면/비대면 방식을 유연하게 운영

※ 핵심연구(도약형)는 1차 전문평가단 성과검토, 2차 PM 추천 방식으로 진행

※ (전문평가단 평가) 현직 (책임)전문위원 중심으로 전문평가단을 운영하여 평가 실시

## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

※ 토론 또는 발표평가는 추천/비추천만 결정(점수 부여 없음, 가중치(%) 적용)하되, 리더연구와 대형(집단) 사업의 경우 평가위원별 개별 점수 부여 결과에 따라 추천과제 결정

## ■ 리더연구(유형B, A)

## 1차

예비평가  
(토론)

- 연구의 창의성(원천성) 및 도전성 (50점)  
※ 융합분야의 경우, 융합성도 포함
- 연구자의 우수성 (40점)
- 연구 성과의 활용 및 기대효과 (10점)

## 2차

본평가  
(발표)

- 연구의 창의성(원천성) 및 도전성 (35점)  
※ 융합분야의 경우, 융합성도 포함
- 연구책임자 역량의 우수성 (45점)
- 목표 설정의 타당성 및 달성 가능성 (10점)
- 유치기관 지원의지 (10점)

## ■ 핵심연구

평가 항목	유형C	유형B	유형 A	핵심연구(도약형)
	토론	온라인 서면	온라인 서면	
연구의 창의성(원천성) 및 도전성 ※ 융합분야의 경우, 융합성도 포함	40%	40점	40점	연구목표 달성수준 및 연구성과의 질적수준
연구 내용 및 방법의 적합성 ※ 연구비 및 연구기간의 적정성 포함	30%	30점	30점	70%
연구자의 우수성	20%	20점	20점	연구계획의 적절성 및 연구결과의 활용 및 기대효과
연구 성과의 활용 및 기대효과	10%	10점	10점	30%
합계	100%	100점	100점	합계
				100%

## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

## 신진연구

평가 항목	유형B, 유형A 온라인 서면
연구의 창의성(원천성) 및 도전성 ※ 융합분야의 경우, 융합성도 포함	50점
연구 내용 및 방법의 적합성 ※ 연구비 및 연구기간의 적정성 포함	30점
연구자의 우수성	10점
연구 성과의 활용 및 기대효과	10점
합계	100점

## 세종과학펠로우십

국내트랙		국외연수트랙		복귀·유치트랙	
평가 항목	온라인 서면	평가 항목	온라인 서면	평가 항목	온라인 서면
연구의 창의성(원천성) 및 도전성 ※ 융합분야의 경우, 융합성도 포함	50점	연수의 필요성 및 목표의 타당성	15점	연구계획의 창의성 및 독창성	15점
연구 내용 및 방법의 적합성	20점	연수자의 역량 및 연구기관의 적절성	35점	연구 내용 및 방법의 적합성	20점
사업 목적과의 적합성	10점	연구내용의 구체성/적합성	30점	연구자의 연구실적 및 역량	25점
연구자의 우수성	10점	기대효과 및 국내 복귀 계획의 적절성	20점	국내 장기 연구계획 및 정착 의지	30점
연구 성과의 활용 및 기대효과	10점	합계	100점	연구성과의 활용/기여 가능성	10점
합계	100점	합계	100점	합계	100점

## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

## ▣ 한우물파기 기초연구

평가 항목	[1차] 토론+ [2차] 발표 (전문평가단)
연구의 창의성(원천성) 및 도전성	40%
연구 내용 및 방법의 적합성 (충실성)	30%
연구 성과의 활용 및 기대효과	30%
합 계	100%

## ▣ 신진연구자 인프라 지원

평가 항목	[1차] 온라인 서면	[2차] 발표
연구 역량 및 내용의 우수성	50점	15점
장비 구축의 필요성	30점	15점
장비 구축 계획의 우수성	10점	40점
운영·활용 계획의 우수성	10점	30점
합 계	100점	100점

## ▣ 핵심연구(도전형)

평가 항목	[1차] 토론(전문평가단)	[2차] 온라인 서면
연구 아이디어의 대담성		
변혁적 연구의 잠재성	100%	20점
사업 목적과의 부합성		
추진 전략의 체계성 및 우수성		
연구 내용 및 방법의 적합성	–	80점
연구 성과(결과)의 영향력(파급력)		
합 계	100%	100점

## ▣ 핵심연구(전략형)

평가 항목	[1차] 토론(전문평가단)	[2차] 온라인 서면
사업목적과 아젠다의 부합성		
연구주제의 적합성	100%	20점
연구목표의 도전성 및 실현 가능성		
연구과제의 추진전략·방법 및 추진체계		
연구자의 연구 수행역량	–	80점
연구과제의 연구적·산업적 파급력		
합 계	100%	100점

※ 기본연구 B, A의 평가방법과 항목은 세부평가계획에서 별도 수립 예정



## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

## • 글로벌 매칭형

평가 항목	[1차] 온라인서면 또는 토론	[1차] 토론(양국 공동패널)
연구자/기관 역량	20점	20점
연구계획	30점	30점
국제협력	30점	30점
기대효과	20점	20점
합계	100점	100점

PART1

PART2

PART3

PART4



과학기술정보통신부



교육부



한국연구재단

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

## ■ 선도연구센터 (심층평가, [1차] 토론 + [2차] 발표)

SRC, MRC	ERC	RLRC
사업 철학 및 사업 목표와의 부합성	사업 철학 및 사업 목표와의 부합성	사업 목표 및 권역 혁신성장 분야와의 부합성
연구의 창의성 및 수월성 확보 계획	연구의 원천성 및 파급 가능성	연구의 원천성 및 파급 가능성
연구 내용 및 방법의 구체성/적합성	연구 내용 및 방법의 구체성/적합성	연구 내용 및 방법의 구체성/적합성
공동연구진 역량 및 집단연구 네트워킹의 구체성	공동연구진 역량 및 집단연구 네트워킹의 구체성	공동연구진 역량 및 집단연구 네트워킹의 구체성
인력양성 계획의 적정성	인력양성 계획의 적정성	지역 인력양성 계획의 적정성
연구 성과의 기대효과 및 활용 계획의 적절성	연구 성과의 기대효과 및 활용 계획의 적절성	연구 성과의 기대효과 및 활용 계획의 적절성
-	연구기간 및 연구비 적정성	-

※ 평가항목별 배점은 사업별 평가계획을 통해 별도 수립 예정

## ■ 기초연구실 (토론)

평가 항목	심화형	개척형
연구의 창의성(원천성) 및 도전성	30점	40점
연구 내용 및 방법의 적합성(공동연구)	10점	10점
사업 목적과의 적합성	10점	10점
공동연구진 역량 및 집단연구 네트워킹의 구체성	40점	30점
연구 성과의 활용 및 기대효과	10점	10점
합계	100점	100점

## 선정평가 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

## ▣ 국가연구소(NRL2.0) (심층평가, [1차] 예비평가 + [2차] 본평가)

국가연구소(NRL2.0)		배점	
구분(평가영역)	평가 항목	예비평가	본평가
연구개발	연구의 원천성 및 혁신성, 기존 연구와의 차별성	50점	30점
	연구 내용 및 방법의 구체성/타당성		
	세계 최초 또는 최고 수준의 탁월한 성과 도출 가능성		
	연구성과의 기대효과 및 활용 계획의 적절성		
	연구책임자 및 공동연구진의 탁월성		
연구소 운영	내·외부 공동연구진 구성의 우수성	30점	40점
	연구소 운영 철학 및 방향성		
	연구소장의 리더십 확보 방안		
	국내·외 기관과의 공동연구, 인력교류 등 연구협력 계획의 구체성		
	연구소 운영을 위한 전문가 및 지원인력 확보 계획의 적절성		
	연구 주제 관련 인력양성 계획의 구체성 및 적절성		
	연구소 성과관리 방안의 적절성		
	연구소의 단계별 성장 및 지속가능성 계획의 적정성·타당성		
	인프라 확보 계획의 적정성·타당성		
	재정 지원 및 인력 지원 계획의 구체성 및 적절성		
대학의 지원 의지	인프라 제공 및 투자 계획의 구체성	20점	30점
	학내 규정 제·개정 등 제도적 기반 마련 계획의 적절성		
	연구소 지속가능성을 위한 대학 차원의 지원 전략		
	연구소 창출 성과의 확보, 관리, 활용 등에 대한 지원계획의 타당성		
	연구소의 대외적 경쟁력 강화를 위한 협력 및 홍보 지원의 구체성		
합계		100점	100점

※ 상기 평가지표의 기본 취지를 유지하되, 전문가 그룹(연구분야, 과기정책 등)별 평가 체계 도입 예정에 따라 평가항목 및 배점 구조는 추후 평가계획에서 개편·적용 될 수 있음

## 선정평가 방식 및 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

		평가 방식		평가 항목(배점)
교육부	학문후속 세대지원	석사과정생연구장려금	토론평가(전문평가단)	<ul style="list-style-type: none"> <li>신청자의 역량 및 연구환경 (40점)</li> <li>학업 및 연구계획의 적절성 및 연계성 (40점)</li> <li>발전가능성 및 기대효과 (20점)</li> </ul>
		박사과정생연구장려금	온라인평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구자 역량 (25점)</li> <li>연구 내용의 창의성 및 타당성 (35점)</li> <li>연수의 필요성 및 향후 기대효과 (20점)</li> <li>연수기관 및 지도교수의 적합성 (20점)</li> </ul>
	박사후국내외연수	온라인평가	토론평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구책임자 및 공동연구원의 역량 (25)</li> <li>연구내용의 혁신성 및 도전성 (35)</li> <li>멘토 역할의 적절성 (20)</li> <li>연구성과의 활용 및 기대효과 (20)</li> </ul>
	Post-Doc. 성장형연구지원	공동 단독	온라인평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1차) 토템평가 (2차) 발표평가 ※ 토템평가 생략 가능, 필요 시 발표평가 2회 진행 가능</li> </ul>
대학연구기 반구축	글로컬랩			<ul style="list-style-type: none"> <li>지역혁신 연구거점 계획(25)</li> <li>연구소장 역량(10점)</li> <li>연구소 운영 계획(25점)</li> <li>연구소 운영 기반(20점)</li> <li>연구소 발전계획(20점)</li> </ul>

## 선정평가 방식 및 기준

※ 평가 계획에 의해 변경될 수 있음

		평가 방식	평가 항목(배점)
교육부	미래도전연구지원	토론평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구책임자 및 공동연구원의 역량 (30점)</li> <li>• 연구내용의 융합성, 도전성 및 창의성 (50점)</li> <li>• 연구성과의 활용 및 기대효과 (20점)</li> </ul>
	학술연구 혁신지원	온라인평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구책임자 및 공동연구원의 역량 (30점)</li> <li>• 연구내용의 창의성 및 혁신성 (50점)</li> <li>• 연구성과의 활용 및 기대효과 (20점)</li> </ul>
	글로컬R&D지원	토론평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구책임자(또는 공동연구원)의 역량 (30점)</li> <li>• 보호연구 적합성 및 연구내용의 우수성 (50점)</li> <li>• 연구성과의 활용 및 기대효과 (20점)</li> </ul>

※ 기본연구(교육부)의 평가방법과 항목은 세부평가계획에서 별도 수립 예정

# 4

## PART

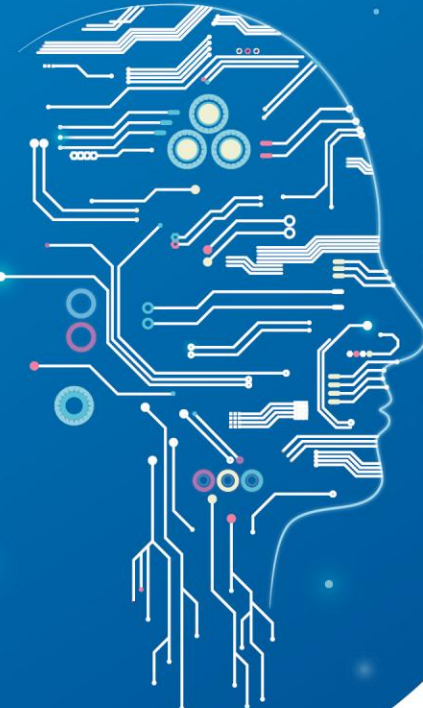
# FAQ (자주 묻는 질문) 안내



# I

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 집단연구지원



## ▪ 선도연구센터, 기초연구실

### 질문 01 공동연구진과 참여(공동)연구원은 어떤 차이가 있나요?

#### 답변 01

공동연구원 정의는 아래와 같으며, 공동연구진은 연구책임자와 참여(공동)연구원을 포함한 구성입니다.

- 선도연구센터 참여(공동)연구원 : 국내외 대학 소속 전임/비전임 교원, 국내외 공공·민간연구소 선임연구원 이상
- 기초연구실 참여(공동)연구원 : 국내외 대학 소속 전임/비전임 교원

구 분	연구책임자(A)	참여(공동)연구원(B)	공동연구진(A+B)
선도연구센터	SRC	1명	7명 이상
	ERC	1명	7명 이상
	MRC	1명	7명 이상
	RLRC	1명	7명 이내
	CRC	1명	최소 7명 이상 9명 내외
	IRC	1명	12명 내외
기초연구실	심화형	1명	2명 또는 3명
	개척형	1명	2명 또는 3명

## ▪ 선도연구센터, 기초연구실

**질문 02** 선도연구센터와 기초연구실 신규과제 선정 후 참여(공동)연구원이 변경되면 불이익이 있나요?

**답변 02** 선도연구센터 및 기초연구실의 경우, 성과목표관리제에 따라 최초연구 개시 후 1년(2026.7.1~2027.6.30) 이내 참여(공동)연구원 변경 시 다음연도 연구비가 20% 삭감됩니다. 다만, 혁신연구센터(IRC) 및 국가연구소(NRL2.0)는 연구자의 보다 자유로운 전출입을 허용하기 위하여 본 사항을 적용하지 않습니다.

**질문 03** 기초연구 개인연구사업 연구책임자로 과제를 수행 중입니다. 집단연구사업에 지원이 가능한가요?

**답변 03** 기초연구 개인연구사업 연구책임자로 1과제 수행 중이시면, 3책5공 이내에서 집단연구사업 연구책임자 또는 참여(공동)연구원으로 1과제 추가 수행이 가능합니다. 다만, 개인연구사업 중 리더연구 책임자는 수행 중인 과제가 2027.4.30 이내에 최종 종료되는 경우에만 집단연구사업 연구책임자로 신청 및 수행이 가능합니다.

## ▪ 선도연구센터, 기초연구실

**질문 04** 선도연구센터 공동연구진(연구책임자+참여(공동)연구원)으로 과제를 수행중입니다.  
국가연구소(NRL2.0)의 연구책임자로 지원이 가능한가요?

**답변 04** 국가연구소(NRL2.0)의 경우, 다음 경우에 한하여 기존 과제 수행자도 연구책임자로 신청 가능합니다.

- 2027년 단계 개시 선도연구센터 연구책임자
- 선도연구센터 참여(공동)연구원
- 기초연구실 연구책임자 및 참여(공동)연구원

**질문 05** 국가연구소(NRL2.0) 참여(공동)연구원으로 과제를 수행중입니다.  
선도연구센터에 지원이 가능한가요?

**답변 05** 불가합니다.

선도연구센터는 집단연구사업 연구책임자 또는 참여(공동)연구원으로 1인 1과제 수행사업으로, 기존에 집단연구를 수행 중인 연구책임자 및 참여(공동)연구원은 신규 신청이 불가합니다.

 선도연구센터, 기초연구실

## 질문 06 집단연구사업 신진연구인력 기준이 무엇인가요?

답변 06 박사학위 취득 후 7년 이내(2019.1.1. 이후) 또는 만 39세 이하(1986.1.1. 이후) 또는 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내(2021.1.1. 이후)인 연구자입니다.

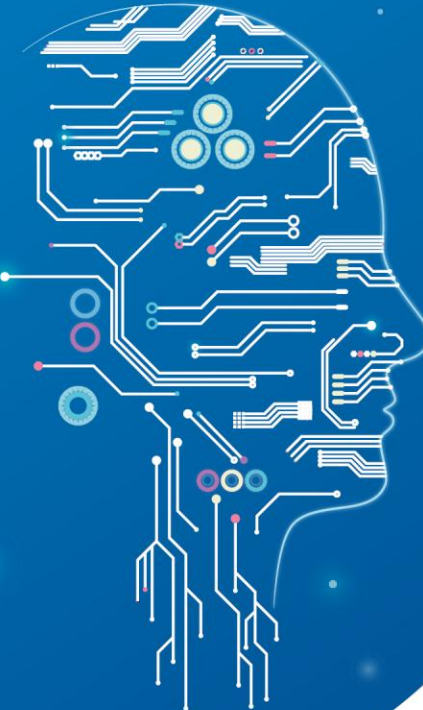
질문 07 현재 다른 국가연구개발사업에 연구책임자로 2과제를 수행하고 있습니다.  
선도연구센터 연구책임자로 신청 가능한가요?

답변 07 불가합니다.  
선도연구센터에 선정되면 다른 국가연구개발사업 연구책임자로 1개까지만 수행 가능합니다.  
그러나 수행하시고 있는 국가연구개발사업 과제가 연구개시일인 2026.7.1. 기준으로  
10개월 이내 (2027.4.30. 이내)에 최종 종료되면 신청 가능합니다.

# II

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회

## 개인연구지원



### ▣ 핵심연구(유형C, 유형B, 유형A)

**질문 01** 1차(상반기)에 핵심연구에 신청하면, 2차(하반기) 핵심연구(기본연구B, 기본연구 A) 신청이 불가한가요?

**답변 01** 1차에 핵심연구 유형(A, B, C, 도약형)을 신청하실 경우, 선정되지 않았다면 2차에 핵심연구(기본연구B, 기본연구A)에 신청 가능합니다.

**질문 02** 기존사업(중견연구)의 명칭과 연구기간/연구비 기준이 어떻게 바뀌었나요?

**답변 02** 기존 경력과 연령 중심의 지원체계를 연구의 성장단계별 지원체계로 전환하였으며, 단계를 하나로 접수 받아 단계평가 없는 연구자의 자유로운 연구 수행을 지원합니다.  
자세한 각 사업 별 연구기간/연구비 기준은 사업공고를 확인하여 주시기 바랍니다.

 핵심연구(도약형)

**질문 03** 이전 후속연구 안내문을 살펴보면 과제마다 신청가능 연구비와 연구기간이 다른 것 같습니다. 이와 관련하여 핵심연구(도약형)의 신청가능 연구비와 연구기간을 알고 싶습니다.

**답변 03** 핵심연구(도약형) 연간 연구비는 간접비 포함 유형2 : 최대 3.5억원/ 유형1: 최대 2억원이며, 모든 유형에 대해 연구기간을 3년으로 고정 지원합니다.

**질문 04** 기초연구(중견 유형1·2, 우수신진연구)에 선정되어 2025년에 종료되었습니다. 핵심연구(도약형) 지원 대상이 가능한가요?

**답변 04** 불가능합니다.  
기초연구(중견 유형1·2, 우수신진연구) 2026년 종료예정 연구자만 신청 가능합니다.

 핵심연구(도약형)

## 질문 05

① 핵심연구 타 유형과 도약형 중 1개 과제만 신청이 가능한지?  
그렇다면, ② 기초연구 후속사업은 아예 폐지된건가요?

## 답변 05

① 핵심연구 타 유형과 도약형 중에서는 1개 과제만 신청 가능합니다.  
② 기존 후속신규를 지원했던 사업(리더, 중견, 우수신진) 중 중견과 우수신진 후속사업은 중견연구  
도약형으로 개편됨에 따라 후속신규가 아닌 최초신규로 분류되므로 홈페이지 공고문을  
참고하시어 신청 가능합니다.

## 질문 06

핵심연구(도약형) 공고 횟수가 궁금합니다.

## 답변 06

핵심연구(도약형)은 상반기 연 1회 모집합니다.

### ▣ 핵심연구(한우물파기 기초연구)

**질문 07** 대학 소속 비정규직 연구원(ex. 산학협력단 소속 연구원, 대학부설연구소 소속 비정규직 연구원), 포닥 신분도 지원이 가능한가요?

**답변 07** 네, 가능합니다.

**질문 08** 교육부 소관 개인기초연구(학문균형발전지원, 학문후속세대지원) 수행 중인데 최종 종료시기에 관계 없이 한우물파기 기초연구에 신청가능한가요?

**답변 08** 교육부 소관 개인기초연구는 현재 수행 중인 과제의 최종종료일이 2026.12.31. 이전일 경우만 신청이 가능합니다.

 핵심연구(도전형)

**질문 09** 상반기 개인기초연구 사업에 선정되었습니다. 개인연구는 연구책임자로 1인 1과제 수행 원칙이 있는 것으로 아는데, 하반기 핵심연구(도전형)에 지원 가능합니까?

**답변 09** 핵심연구(도전형)은 1인 1과제 예외로 선정 과제 수에 미포함 됩니다.

따라서 상반기 선정자도 핵심연구(도전형)에 신청 가능하나, 하반기 개인기초연구 사업 중 핵심연구(도전형) 포함 1과제만 신청 가능합니다.

**질문 10** 핵심연구(도전형)은 개인기초연구 사업 내 1인 1과제 제한 적용대상에서 제외된다면 3책 5공에서도 제외됩니까?

**답변 10** 1인 1과제 제한 적용대상에서는 제외되지만 3책 5공에는 포함됩니다.

 핵심연구(전략형)

## 질문 11 핵심연구(전략형) 지원 시 제한사항이 있습니까?

답변 11 핵심연구(전략형) 12대 국가전략기술과 신규 유망분야를 발굴하여 해당 분야에 한하여 신청 가능합니다.

## 질문 12 핵심연구(전략형) 수행기간 및 규모가 어떻게 됩니까?

답변 12 핵심연구(전략형) 1~3년 간 연 2억원 내외 규모로 지원합니다.

### ■ 신진연구(유형B, A)

**질문 13** 정출연의 선임 연구원으로 임용된 지 5년 이내인데, 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원 자격에 해당합니까?

**답변 13** 아닙니다. 국(공)립·정부출연·민간연구소의 정규직 연구원은 '최초 조교수 이상 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원' 자격에 해당하지 않으며, 이 자격요건은 국내 대학 소속 전임교원에만 해당합니다.

**질문 14** 신진연구 신청 시 출산, 육아 휴직기간으로 인해 박사학위 취득 후 7년이 초과되거나 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원일 경우 관련 증빙을 재단으로 공문 제출해야 하나요?

**답변 14** 아닙니다. 출산, 육아 휴직기간으로 인해 박사학위 취득 7년이 초과되거나, 최초 조교수 이상의 직위로 임용된 지 5년 이내인 국내대학 소속 전임교원임을 증빙하고자 하는 경우 신청서식에 포함되어 있는 확약서만 첨부하여 주관기관 승인마감일까지 재단에 공문으로 제출해 주시기 바랍니다. 재직증명서 등의 관련 증빙서류를 재단으로 제출하는 것이 아닙니다.

 세종과학펠로우십

## 질문 15 국내·국외 체류 기준(산정 기준)은 어찌되나요?

답변 15 국내트랙의 경우 최대 1년으로 제한하고 있으며, 국외트랙의 경우 최대 15일로, 그 기준은 출입국사실증명서의 출국, 입국일을 기준으로 하고 있습니다.

## 질문 16 교육부 박사후 국외연수 기 수행자의 경우 세종과학펠로우십(국외연수트랙)에 신청가능한가요?

답변 16 불가능합니다. 더 많은 연구자에게 국외연수 기회를 부여하기 위해 교육부 박사후국외연수에 선정되어 수행한 연구자는 세종과학펠로우십(국외연수트랙)에 신청이 불가하도록 제한하고 있습니다. 또한, 세종과학펠로우십(국외연수트랙)과 교육부 소관 학문후속세대지원(박사후국외연수)는 동시 신청이 불가능합니다.

 세종과학펠로우십

## 질문 17 국외, 복귀·유치트랙도 타 사업과 동일하게 3월에 개시되어야 하나요?

답변 17 국외, 복귀·유치 트랙은 연구책임자의 출국 및 입국 준비에 소요되는 기간을 배려해 상반기에 선정하되, 선정 과제는 하반기(9월)에 개시됩니다.

## 질문 18 복귀·유치트랙에 신청 시 소속이 없는 연구자는 어떻게 신청해야 하나요?

답변 18 연구개시일 기준, 소속 예정인 기관이 확정되어 있다면 소속 예정인 기관을 주관연구기관으로 신청 가능합니다.

소속 예정인 주관연구기관도 없는 경우, 6개월 이내에 주관연구기관을 확정하여 한국연구재단의 심의를 받아야 합니다.

 세종과학펠로우십**질문 19 복귀·유치트랙 수행 도중 해외기관으로 채용이 가능한가요?****답변 19**

개인기초연구사업의 과제는 외국 소재 기관의 연구자는 연구책임자가 될 수 없습니다.

따라서 해외 기관으로 이직하는 경우, 과제 중단이 불가피하며 복귀·유치트랙의 취지에 따라 해외 기관으로 이직 시 정당하지 않은 사유의 중단에 해당합니다.

PART1

PART2

PART3

PART4

 기본연구(B, A)

질문 20 수행 중인 과제가 2027.2.28. 최종종료되는 경우 신규과제 신청이 가능합니까?

답변 20 불가합니다. 수행 중인 과제가 당해년도 내(2026.12.31.) 최종종료되는 경우만 신청 가능합니다.

질문 21 대학병원 소속인 경우 기본연구에 신청이 가능합니까?

답변 21 대학과 별도 법인으로 설립된 기관이며 병원에서 연구비 중앙관리가 가능한 경우 신청이 가능합니다.

※ 단, 연구책임자 자격요건 충족 필요

 기본연구(B, A)

**질문 22** 대학의 전임교원으로 임용되지 않은 상태입니다. 연구개시일(2026.9.1.) 전에 대학의 전임교원으로 임용이 되면 신청이 가능합니까?

**답변 22** 연구개시일(2026.9.1.)전에 대학의 전임교원으로 임용이 완료되어야 하며, 연구개시일(2026.9.1.) 기준 소속 예정기관과 고용계약을 사전에 협의하여 주관연구기관 담당자에게 신청가능 여부 확인을 받으신 후 신청해 주시기 바랍니다.

**질문 23** 생애 첫 및 경력 단절 연구자의 정의가 어떻게 됩니까?

**답변 23** 생애 첫 연구자는 과기정통부와 교육부 소관 '개인기초연구사업'의 연구책임자로 수행한 경험이 없어야 합니다.

경력 단절 연구자는 성별에 관계없이 최근 5년 이내(2021.01.01. 이후)의 출산·육아 휴직기간이 포함되며, 소속기관으로부터 공식적으로 휴직을 증빙할 수 있는 자로 한정합니다

 기본연구(B, A)

## 질문 24 지방 소재 연구자의 정의가 어떻게 됩니까?

## 답변 24

주관연구개발기관이 서울, 인천, 경기 지역 연구기관 및 5개 연구기관(한국과학기술원, 울산과학기술원, 대구경북과학기술원, 광주과학기술원, 포항공과대학교) 외 기관 그리고 고등교육법 제24조에 의하여 분교로 허가된 기관의 지역이 서울, 인천, 경기 지역 외로 분류되는 기관에 소속된 연구자입니다.



## 사업 신청 관련 문의처

### 과기부 소관 사업

한국연구재단 개인연구지원팀·집단연구지원팀 | 한국연구재단 구주아프리카협력팀  
국가연구시설장비진흥센터(NFEC) 기초인프라실

개인연구	리더연구(B, A)		한국연구재단(NRF) 개인연구지원팀	042-869-6813	
	유형(C, B)			042-869-6809	
	도약형, 도전형, 한우물파기 기초연구			042-869-6814	
	전략형			042-869-6808	
	유형A, 기본연구(B, A)			042-869-6805	
	신진연구(B, A)			042-869-6803	
	세종과학펠로우십(국내, 국외, 복귀·유치)			042-869-6808	
	핵심연구	글로벌 매칭형	한국연구재단(NRF) 구주아프리카협력팀	02-3460-5722	
집단연구	국가연구소(NRL2.0)		한국연구재단(NRF) 집단연구지원팀	042-869-6821	
	선도연구센터			042-869-6826	
	기초연구실			042-869-6825	
개인연구 (시설장비)	신진연구자 인프라 지원		국가연구시설장비진흥센터(NFEC) 기초인프라실	042-865-3972, 3484	

### 교육부 소관 사업

한국연구재단 이공학술지원팀

042-869-6619, 6621, 6622, 6623

국가연구시설장비진흥센터(NFEC)

042-865-3937, 3956, 3975

# 감사합니다

Thank you for your attention.



## 사업설명회 다시 보기 및 자료 다운로드 안내



### 설명회 영상 다시보기

- ▶ 전용 플랫폼([basic.mlive.kr](http://basic.mlive.kr))  
'25.11.19.(수)~11.26.(수) 18시까지 제공
- ▶ 한국연구재단 유튜브(YouTube) 채널  
설명회 종료 이후 상시 가능



### 발표자료 다운로드

- ▶ 전용 플랫폼([basic.mlive.kr](http://basic.mlive.kr))  
'25.11.19.(수) 13:00~16:00(설명회 당일 제공)
- ▶ 재단 홈페이지([www.nrf.re.kr](http://www.nrf.re.kr)) 게시  
설명회 종료 이후 상시 가능  
\* 사업 안내 - 사업공고 - 사업일반공지



과학기술정보통신부



교육부



한국연구재단

2026년 과학기술분야 기초연구사업 설명회