

# 2026년도 이공분야 학술연구지원사업 신규과제 공모

2026년도 교육부 이공분야 학술연구지원사업 신규과제 선정·지원 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 1월 22일

〈주무부처〉 교육부 장관 최 교 진  
 〈전문기관〉 한국연구재단 이 사장 홍 원 화

## 1. 사업개요

### □ 사업목적

- 학문후속세대 양성과 연구 다양성 확대를 통해 국가 연구역량 강화 및 혁신적 성과 창출 기반 구축
- 대학 연구소를 지역의 연구거점으로 육성하여 우수 기초연구 성과 창출

### □ 지원계획

구 분	사 업		사업목적 및 특성	지원대상	지원 규모	
					연간 연구비	연구 기간
개 인 연 구	학문 후속 세대 지원	석사과정생 연구장려금 지원	석사과정생의 석사학위 논문 연구와 관련된 창의적·도전적 아이디어 연구를 지원	국내 대학원 석사과정에 전업(full-time)으로 재학 중인 자 (학·석사통합과정 석·박사통합과정 포함) ※대한민국 국적자	0.12억원 (간접비 포함)	1년
		박사과정생 연구장려금 지원	박사과정생의 박사학위 논문 연구와 관련된 창의적·도전적 아이디어 연구를 지원	국내 대학원 박사과정에 전업(full-time)으로 재학 중인 자 (석·박사통합과정, 수료생 포함) ※대한민국 국적자	0.25억원 (간접비 포함)	1~2년
		박사후 국내연수	박사학위 취득 후 국내외 대학·연구소 등에서 연구를 수행할 수 있도록 연수 지원	국내·외 대학 박사학위 취득 후 5년 이내인 자 (2021.9.1. 이후 취득) ※대한민국 국적자	0.6억원 (간접비 포함)	1~3년
		박사후 국외연수		국내 대학 박사학위 취득 후 5년 이내인 자 (2021.9.1. 이후 취득) ※대한민국 국적자	0.6억원 (간접비 포함)	1년
		Post- Doc. 성장형 연구 지원	박사후연구원 등이 다양한 방식으로 연구역량을 제고하고 성장하면서 혁신적 연구를 주도적으로 수행할 수 있도록 지원	박사후연구원 (대학 소속, 전임교원 제외) ※연구개시일 기준 박사학위 취득 후 7년 이내 또는 39세 이하 ※대한민국 국적자	3억원이내 <sup>1)</sup> (간접비 포함)	3년
		공동 연구 단독 연구			0.6억원 (간접비 포함)	

구분	사업		사업목적 및 특성	지원대상	지원 규모		
					연간 연구비	연구 기간	
학술연구혁신지원		기본연구B (포용형)		대학 소속 비전임교원, 박사후연구원에게 다양한 연구경험과 기회를 제공함으로써 이공분야 연구저변 확대	대학연구자 (비전임교원, 박사후연구원)	0.6억원 (간접비 포함)	3년
		보호 연구	공동 연구	기초학문의 다양성 및 균형성을 유지하고, 국가 차원의 보호·육성이 필요한 분야의 연구인력 양성을 지원	대학연구자 (전임·비전임교원, 박사후연구원)	2.8억원 (간접비 포함)	5년
			단독 연구			1억원 (간접비 포함)	
		미래도전 연구지원		새로운 영역을 개척할 수 있는 도전적이고 잠재력이 풍부하며 패러다임의 변화를 가져올 수 있는 협력·다학제 연구 지원	대학연구자 (전임·비전임교원, 박사후연구원)	1.6억원 (간접비 포함)	5년
		글로벌 R&D지원		지역발전을 뒷받침하고 혁신을 이끌어 낼 수 있는 비수도권 대학 소속 연구자 중심 기초연구 지원	지역대학* 연구자 (전임·비전임교원, 박사후연구원) *수도권(서울, 경기, 인천) 소재 대학, 4대 과기원, POSTECH 제외	1.5억 (간접비 포함)	3년
집단연구	대학연구기반구축	글로벌	거점형	대학 연구소가 지역(수도권 포함)의 기초 연구 거점으로서 지역발전을 선도할 수 있도록 집중 지원	「고등교육법」 제2조의 대학 소속 KCI 등록 이공분야 대학부설 연구소	15억원 (간접비 포함)	9년 (3+3+3)
			컨소시엄형		「고등교육법」 제2조의 대학 소속 KCI 등록 이공분야 대학부설 연구소간 컨소시엄 <sup>2)</sup>	24억원 (간접비 포함)	

- 1) 연구책임자 및 공동연구원인 박사후연구원 인원 규모에 따라 연 100백만원/인 연구비 계상이 가능하며 추후 인원규모 변경 불가
- 2) 컨소시엄: 서로 다른 대학에 소속된 KCI 등록 이공분야 연구소 3개 내외로 구성

## 2. 2026년도 신규과제 지원 규모(안)

(단위: 개, 백만원)

구분				지원규모	
				과제 수	지원예산
개인 연구	학문후속 세대지원	석사과정생연구장려금지원		790 내외	9,462 내외
		박사과정생연구장려금지원		600 내외	7,500 내외
		박사후국내연수		150 내외	4,500 내외
		박사후국외연수		50 내외	3,000 내외
		Post-Doc. 성장형 연구지원	공동연구	13 내외	2,650 내외
			단독연구	30 내외	1,350 내외
	학술연구 혁신지원	기본연구B(포용형)		790 내외	23,700 내외
		보호연구	공동연구	15 내외	2,100 내외
			단독연구		
		미래도전연구지원		35 내외	2,800 내외
글로벌R&D지원		120 내외	12,000 내외		
집단 연구	대학연구 기반구축	글로벌랩	거점형	8 내외	8,500 내외
			컨소시엄형	2 내외	
계				2,603 내외	77,562 내외

### 3. 신청(수행) 자격 및 참여 제한

#### □ 신청자격

- 세부사업별 신청 및 수행 제한 사항은 각 세부사업별 신청요강에서 명시한 사항이 우선 적용

#### □ 정부 R&D 공통사항

- 국가연구개발혁신법 시행령 제64조에 따라 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 5개 이내여야 하며, 그 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발과제는 3개 이내로 제한됨
- 국가연구개발사업 참여제한 제재조치를 받은 연구자는 제재기간이 연구 계획서 신청마감일 전일까지 종료되는 경우에만 신규과제 신청 및 참여 가능
- 연구개시일 기준 국가연구개발사업 참여제한 중인 연구자는 과제 선정 제외

#### □ 신청 및 참여제한 사항

- (기본원칙) 교육부 및 과학기술정보통신부 소관 ①개인단위 기초연구사업은 연구책임자로 1개 과제만 수행 가능, ②집단단위 기초연구사업은 연구책임자\* 또는 공동연구원으로 1개 과제만 수행 가능 \*글로벌 컨소시엄형 공동연구책임자 포함

<교육부·과기부 기초연구사업>

① 개 인 연 구	과기 정 통 부	리더연구	유형B(Top-tier), 유형A		1개 (연구책임자)
		핵심연구	유형C, 유형B, 유형A, 도약형, 한우물파기 기초연구, 글로벌 매칭형, 도전형, 전략형, 기본연구B, 기본연구A		
		신진연구	유형B, 유형A, 신진연구자인프라지원		
		세종과학펠로우십	국내, 해외, 복귀·유치		
	교육부	학문후속세대지원	석사과정생연구장려금, 박사과정생연구장려금, 박사후국내연수, 박사후국외연수, Post_Doc, 성장형연구지원		
		학술연구혁신지원	기본연구B(포용형), 보호연구, 미래도전연구지원, 글로벌R&D지원, 창의도전연구기반, 지역대학우수과학자, 학제간융합연구		
		이공학개인지초(기본연구)			
② 집 단 연 구	과기 정 통 부	선도연구센터, 기초연구실		국가연구소(NRL2.0)	1개 (연구책임자 또는 공동연구원)
	교육부	대학중점연구소, 글로벌랩, 대학기초연구소(G-LAMP)			

※ 1인 1과제 적용제외 : 과학기술정보통신부 글로벌매칭형, 핵심연구(도전형)\*, 신진연구자 인프라지원

\* '26년 교육부 개인기초연구사업과 동시 신청 불가

- (신규 신청 제한) 2026년도 교육부 및 과학기술정보통신부 소관 개인연구 연구책임자로 1개, 집단연구 연구책임자\* 또는 공동연구원으로 1개 과제만 신청 가능

\*글로벌 컨소시엄형 공동연구책임자 포함

※ (개인연구) 기신청한 사업의 선정결과가 확정되어 미선정된 경우에는 신청 가능

※ (집단연구) 타 집단연구 사업에 신청이력이 있는 경우 글로벌 신규 신청 불가

#### ○ 기존 연구수행자 신청 제한

- (개인연구사업) 연구책임자 1인 1과제 수행 가능, 교육부 및 과학기술정보통신부 소관 개인연구를 수행중인 연구책임자는 신규 신청 불가

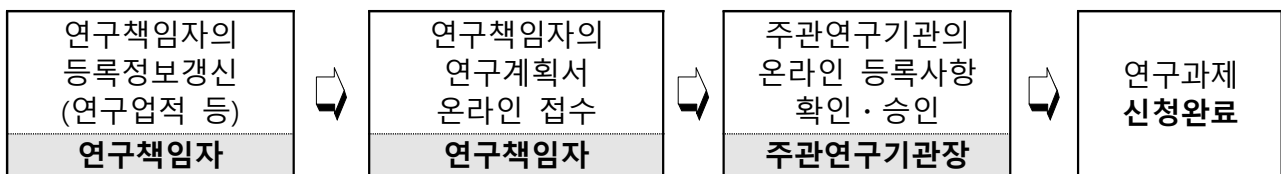
※ 단, 수행 중인 과제가 신규과제 연구개시일로부터 10개월 이내에 최종 종료(연차/단계종료 제외) 되는 경우 신청 가능  
(박사후국내·외연수 사업의 경우 별도 기준 적용)

- (집단연구사업) 연구책임자\* 또는 공동연구원으로 1인 1과제 수행 가능, 교육부 및 과학기술정보통신부 소관 집단연구를 수행중인 연구책임자\* 및 공동연구원은 신규 신청 불가 \*글로벌 컨소시엄형 공동연구책임자 포함

※ 단, 수행 중인 과제가 신규과제 연구개시일로부터 10개월 이내에 최종 종료(연차/단계종료 제외) 되는 경우 신청 가능

## 4. 신청절차

○ 범부처통합연구지원시스템(<https://www.iris.go.kr>)에 로그인하여 신청



※ 세부사업별 신청요강을 반드시 확인하고 신청

## 5. 평가방법

※ 세부평가계획에 의해 변경 가능하며, 사업별 평가항목 및 배점은 각 사업별 신청요강을 확인

구분				평가방법	
개인연구	학문후속 세대지원	석사과정생연구장려금지원		토론평가(전문평가단) 또는 온라인평가	
		박사과정생연구장려금지원			
		박사후국내연수		온라인평가	
		박사후국외연수			
		Post-Doc. 성장형 연구지원	단독연구		
			공동연구		
	학술연구 혁신지원	기본연구B(포용형)		온라인평가 또는 토론평가	
		보호연구		토론평가	
		미래도전연구지원		온라인평가 또는 토론평가	
		글로벌R&D 지원			
집단연구	대학연구 기반구축	글로벌**		1차 토론평가 2차 발표평가	

\* 발표평가 생략 가능

\*\* 선정평가 추진 과정에서 필요한 경우 발표평가 2회 실시 가능

## 6. 신청기간

### ○ 1차 접수

구분				연구책임자 신청 및 접수	주관연구기관 승인
개인연구	학문 후속 세대지원	박사후국외연수		2026.2.11.(수) 09:00 ~2026.2.24.(화) 14:00	2026.2.11.(수) 09:00 ~2026.2.26.(목) 14:00
		Post-Doc. 성장형 연구지원	단독연구		
			공동연구		

### ○ 2차 접수

구분			연구책임자 신청 및 접수	주관연구기관 승인
개인연구	학문 후속 세대지원	석사과정생연구장려금지원	2026.4.6.(월) 09:00 ~ 2026.4.13.(월) 14:00	2026.4.6.(월) 09:00 ~ 2026.4.15.(수) 14:00
		박사과정생연구장려금지원		
			박사후국내연수	2026.4.7.(화) 09:00 ~ 2026.4.14.(화) 14:00
	학술연구 혁신지원	기본연구B(포용형)		
		보호연구		
		미래도전연구지원		
		글로벌R&D 지원		
집단연구	대학연구 기반구축	글로벌랩	2026.4.7.(화) 09:00 ~ 2026.4.14.(화) 14:00	2026.4.7.(화) 09:00 ~ 2026.4.14.(화) 16:00

## 7. 추진일정(안)

일정 (2026년)	추진내용	대상사업
1월	■ 신규과제 공모	2026년도 교육부 이공분야 학술연구지원사업 신규과제 통합 공고
2월	■ 신규과제 접수	<개인연구> 박사후국외연수, Post-Doc. 성장형 연구지원
3~5월	■ 신규과제 선정평가	
6.1.	■ 신규과제 연구개시	<개인연구> Post-Doc. 성장형 연구지원
4월	■ 신규과제 접수	<개인연구> 석사과정생연구장려금지원, 박사과정생연구장려금지원, 박사후국내연수, 기본연구B(포용형), 보호연구, 미래도전연구지원, 글로벌R&D지원
5~8월	■ 신규과제 선정평가	
		<집단연구> 글로벌랩
9.1.	■ 신규과제 연구개시	<개인연구> 석사과정생연구장려금지원, 박사과정생연구장려금지원, 박사후국내연수, 박사후국외연수, 기본연구B(포용형), 보호연구, 미래도전연구지원, 글로벌R&D지원
		<집단연구> 글로벌랩

## 8. 기 타

- 신청요강 및 양식은 한국연구재단 홈페이지 참조

## 9. 문의처

- ☐ 사업신청 관련 문의: 한국연구재단 이공학술지원팀(042-869-6619, 6622)
- ☐ 제도·정책관련 문의: 교육부 학술연구정책과(044-203-6867, 6868)