

배포 2025. 8. 21.(목) 08:30

보도시점 (인터넷) 2025. 8. 21.(목) 12:00  
(지면) 2025. 8. 22.(금) 조간

## 2025년 대학기초연구소 지원(지-램프) 예비 선정 결과, 총 6개 대학 선정

- 2025년도 대학기초연구소 사업 6개교(수도권 3개교, 비수도권 3개교) 예비 선정
- 최대 5년간 매년 50억 원 규모의 재정지원을 통해 ①대학 내 연구소 관리 체계 확립, ②신진 연구자를 중심으로 한 거대 융복합 연구 수행 추진 지원

교육부와 한국연구재단은 8월 21일(목), 대학기초연구소(G-LAMP\*) 사업의 2025년도 신규 지원 대학의 예비 선정 결과를 발표한다고 밝혔다.

\* G-LAMP: Global-Learning & Academic research institution for Master's-PhD students, and Postdocs

대학기초연구소 지원 사업은 기초과학 분야의 거대 융복합 연구를 지원하고, 대학의 연구소 관리 체계를 혁신하기 위해 2023년부터 시작되었다. 2023년 8개를 시작으로 2024년 6개 대학이 지정되었고, 올해 6개 대학을 선정할 예정이다. 그간 본 사업은 대학의 연구 역량 제고를 위한 학내 연구조직의 합리화 및 관리 체계 확립, 개별 연구소 활동 프로그램 운영 지원, 신진 연구자의 연구 활동 인프라 구축 등을 중점적으로 지원하여 왔다.

올해 예비 선정된 6개 대학과 각각의 연구 분야는 아래와 같다.

### < 2025년 대학기초연구소 지원 사업 예비 선정 결과 >

구분	수도권			비수도권		
	승실대	경희대	이화여대	동아대	충남대	순천향대
선정대학	승실대	경희대	이화여대	동아대	충남대	순천향대
연구분야	수리·통계· 인공지능	천체·입자· 우주과학	수리·통계· 인공지능	원자과학	천체·입자· 우주과학	DNA·RNA 분자생물학

※ ('23년 선정교) 서울대, 경상국립대, 아주대, 강원대, 경북대, 국립부경대, 부산대, 조선대

※ ('24년 선정교) 서강대, 연세대, 국립창원대, 전남대, 전북대, 충북대

올해 신규로 선정되는 대학은 총 5년\*(3년+2년) 동안 매년 평균 50억 원 규모의 재정지원을 받고, ①대학 내 연구소 관리·지원 강화, ②기초과학 분야의 거대 융복합 연구를 집중적으로 수행하게 된다.

\* 지원 3년 차에 사업 추진 상황, 성과 달성 수준 등에 대한 단계 평가를 거쳐 추가 2년 지원 여부 및 지원 예산액 규모 등 결정

특히, 올해부터는 대학 내 연구소 관리에 보다 집중하기 위해 지원 예산의 20% 이상을 연구소 관리 체계 확립에 편성·활용할 수 있도록 하였다. 또한, 연구 분야도 자연과학 외 ‘공학’ 등의 분야까지 확장하여 신진 연구 인력이 학과 간, 전공 간 칸막이 없는 공동연구를 폭넓게 수행할 수 있도록 연구 환경을 조성하였다.

교육부는 예비 선정 통보 후 10일간의 이의신청 기간을 거쳐 선정 대상을 최종 확정하고, 9월에는 선정 대학과 협약 체결 및 대학별 협약 사항\* 이행 여부를 점검해 나갈 계획이다. 또한, 대학별 사업의 조기 정착과 성과 창출을 위해 교육부-한국연구재단 합동으로 신규 선정교 대상 하반기 집중 자문을 실시할 계획이다.

\* 사업 기본계획, 신청요강 등을 통해 기 공고된 요건 사항 준수

아울러, 교육부는 그간의 대학별 성과 분석 및 향후 사업 방향 등에 대한 면밀한 검토를 통해 2026년 초에 대학기초연구소 지원 사업의 향후 개편 방향을 마련할 예정이다.

이주희 인재정책기획관은 “새 정부의 국가 연구개발(R&D) 정책은 현장과 수요자 중심의 연구개발 정책에 방점을 두고 있다.”라고 강조하며, “대학기초연구소 지원은 현장 중심의 연구 관리 체계 조성을 비롯해, 신진 연구 인력의 안정적인 연구 기회의 보장 등에 기여함으로써, 기초연구 생태계 조성을 위한 대학 연구개발 정책에서 핵심적인 역할을 할 것으로 기대한다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】** 1. 2025년 대학기초연구소(지(G)-램프(LAMP)) 지원 사업 주요내용(요약)  
 2. 2025년 예비 선정 대학 현황  
 3. 예비 선정교 주요 연구 추진계획

담당 부서	인재정책기획관실 학술연구정책과	책임자	과 장	채홍준 (044-203-6870)
		담당자	서기관	김진홍 (044-203-6867)
			주무관	현주훈 (044-203-6868)
담당 기관	한국연구재단 학술기획팀	책임자	팀 장	이길신 (042-869-6370)
		담당자	팀 원	이지은 (042-869-6377)



## 1. 사업 개요

- (지원내용) 대학의 연구소 개편·지원 등 관리체계 구축 및 신진 연구인력 중심의 혁신적 기초과학 거대 융복합연구(국제 공동연구 포함) 지원

- (지원분야) 기초연구 12대 분야 ※ 대학별 1개 분야만 선택

---

①수리·통계·인공지능, ②원자과학, ③천체·입자·우주과학, ④분자수준과학, ⑤나노 분야, ⑥물질·에너지, ⑦DNA·RNA 분자생물학, ⑧진화·종의 다양성, ⑨지구·해양·기후, ⑩뇌·신경과학·기초의학, ⑪전기·전자·통신 분야, ⑫기계·역학분야

---

- (지원대상) 「고등교육법」 제2조의 대학(4대 과학기술원 제외)

- (지원기간) 총 5년(3+2)

- ('25년 지원규모) 총 20개 대학(계속 14, 신규 6) 대상 총 850억원 지원  
- 신규지원 6교 대상 150억원 지원('25년 지원기간 : '25.9월~'26.2월)

## 2. 사업 구조

### 1) 대학의 연구지원체계 개편

- (사업단 구성·운영) 대학 차원의 주도적 사업 추진을 위해 '대학본부' 또는 '연구처'에 설치하고, 사업단장은 총장이 교무위원급을 임명
- (학내 연구소 관리체계) 내실있는 연구소 운영을 위해 협의를 바탕으로 ▲기존 연구소의 개편·조정(확대, 통합, 신설 등), ▲현황 조사·공개, ▲운영실적 평가 및 차등지원 등 실시

## 2) 중점테마연구소 지정 및 전문연구인력(LAMP인력) 구성

- (중점테마연구소) 기초연구 12개 분야 중 1개에 대해 다양한 학과/전공의 인력이 '테마'를 중심으로 공동연구를 추진할 '중점테마연구소' 지정
- (LAMP 인력) 중점테마연구소 연구의 중심이 될 신진인력 공개선발

구분	자격요건 및 규모	지원
LAMP 전임교원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전임교원으로 임용된 지 7년 이내인 자</li> <li>- 사업 유형별 자연과학 관련 전공 비율 : 최소 30 ~ 최대 60% 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기기사용료 추가 감면, 책임시수 감면 등 대학 자율로 연구 몰입 환경 조성</li> </ul>
LAMP 포닥	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 취득자(내국인)로서 '박사학위 취득 7년 이내' 또는 '만 40세 미만'인 자</li> <li>- 각 LAMP 전임교원에 대하여 LAMP 포닥 1인 이상 배정 필수</li> <li>- 전체 LAMP 포닥 중 타대학 박사학위 취득자 비율 : 50% 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 독자연구비 지원(연 30백만원 내)</li> <li>- 대학 자율로 생활복지(숙소, 적정 보수 등), 성장 기회 제공</li> </ul>

## 3) 공동연구 포트폴리오 구성 및 운영

- (연구과제 구성) 거대 목표를 위한 하나의 연구과제(총괄과제)를 수행하기 위해 여러 연구과제(세부과제)를 유기적으로 연계하여 구성
  - ※ 다수의 소규모 과제를 bottom-up 방식으로 단순 결합하는 것은 지양
  - ※ 세부과제별로 LAMP 전임교원이 책임연구를 맡되, LAMP 포닥 1인 이상 필수 배정
- (구성 방향) 과제 기획단계부터 국가적 육성이 필요한 분야의 발전에 필수적인 기초연구 12개 분야의 '새로운 지식 창출'을 전략목표로 설정
  - 국제 협력 활동은 자유롭게 실시하되, 해외 연구자 또는 연구기관과 동일 주제에 대해 수행하는 공동연구는 반드시 실시

**1. '25년 예비선정 대학 현황 : 총 6개교**

- 지역별
  - (수도권 : 3개교) 숭실대, 경희대, 이화여대
  - (비수도권 : 3개교) 동아대, 충남대, 순천향대
- 분야별 (총 4개 분야)
  - (수리·통계·인공지능) 숭실대, 이화여대
  - (천체·입자·우주과학) 경희대, 충남대
  - (원자과학) 동아대
  - (DNA·RNA 분자생물학) 순천향대

**2. '23 ~ '24년 선정 대학 현황 : 총 14개교**

기초과학분야	'23년 선정대학		'24년 선정대학	
	대학명	권역	대학명	권역
수리·통계과학	서울대학교	수도권	-	-
분자수준과학	경상국립대학교	비수도권	-	-
나노단위과학	-	-	서강대학교	수도권
			국립창원대학교	비수도권
물질·에너지과학	아주대학교	수도권	연세대학교	수도권
			전남대학교	비수도권
			전북대학교	비수도권
			충북대학교	비수도권
DNA·RNA 분자생물학	강원대학교	비수도권	-	-
진화·종의 다양성	경북대학교	비수도권	-	-
지구·해양·대기과학	국립부경대학교	비수도권	-	-
	부산대학교	비수도권		
뇌·신경과학·기초의학	조선대학교	비수도권	-	-
<b>계 : 총 14교</b> (수도권 4, 비수도권 12)	<b>총 8교</b>	<b>수도권 2</b> <b>비수도권 6</b>	<b>총 6교</b>	<b>수도권 2</b> <b>비수도권 4</b>