

보도 시점 2026. 6. 11.(목) 09:00 배포 2026.6.10.(수) 14:00
(2026. 6. 11.(목) 석간)

이공계 연구 생활장려금, '26년 하반기 신규 참여대학 모집

- '26년 하반기 공모를 통해 50개교 내외로 확대 추진
 - 참여대학 이공계대학원생에게 매월 석사과정 80만 원, 박사과정 110만 원 이상 보장
- 【관련 국정과제】 27. 기초연구 생태계 조성과 과학기술 인재 강국 실현

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 '과기정통부')는 이공계 대학원생의 안정적 연구 생활을 뒷받침하기 위한 「이공계 연구 생활장려금 지원사업」 '26년 하반기 신규참여대학 공모를 6월 11일(목)부터 7월 20일(월)까지 실시한다고 밝혔다.

「이공계 연구 생활장려금 지원사업」은 국정과제 27번 '기초연구 생태계 조성과 과학기술 인재 강국 실현'의 일환으로, △정부 연구개발 과제 등을 통해 대학(산학협력단)에서 지급하는 학생지원금에 정부 지원을 연계하여 매월 기준금액(석사과정 80만 원, 박사과정 110만 원) 이상 지급을 보장*하고, 학생지원금의 지급·운용을 대학 차원에서 체계적으로 관리할 수 있도록 △학생 연구자 지원 정보 통합관리 체계구축을 지원하는 사업이다.

* (예) 박사과정생 A 학생 산단 지원금

= 정부 연구개발 학생 인건비 50만 원 + 학술용역과제 장학금 20만 원 + 추가 정부지원금 40만 원

동 사업은 참여대학에 ①기준금액 보장을 위한 부족분, ②대학 계정 재원 조성 지원금, ③대학별 운영비 등을 통해 대학 차원의 안정적인 학생 지원 체계 구축을 지원하고 있으며, '25년 사업 도입 이후 현재까지 총 43개 대학이 참여하여 약 5.2만 명의 이공계 대학원생이 월 기준금액 이상의 학생지원금을 보장받고 있다.

◆ 참여대학 재정지원 항목

- ① 기준금액 보장 부족분 : 최근 4년간 기준금액(월 석 80/박 110만 원) 평균 부족분
- ② 대학 계정 재원 조성 지원 : 당해 여건 변동 대응, 대학 계정 자금 확충 등을 위한 지원금
- ③ 대학별 운영비 : 전산시스템 구축·정비, 전담 인력 확보 등에 소요되는 제반비용 등

특히, 사업 참여로 대학의 학생지원금의 최소 수준이 확보되면서 전반적 학생지원금 지급 수준 개선 효과가 나타나고 있다. '25년 참여대학(35개교)은 사업 참여 후 월평균 학생지원금이 석사과정은 132만 원에서 157만 원으로 증가하였고, 박사과정은 188만 원에서 229만 원으로 증가하여 '24년 대비 '25년 전체 지급 수준은 약 20.5% 상승한 것으로 확인되었다.

※ '25년 참여대학 35개교의 '24년, '25년 현황분석 결과로 향후 변동 가능

과기정통부는 이번 하반기 공모를 마지막으로 1단계 도입기('25~'27)의 신규대학 선정을 마무리할 계획이다. 1단계가 종료되는 '27년까지 대학 중심의 학생지원금 지급·관리체계 확산과 학내 기반 조성에 집중하고, 2단계 발전기('28~'30)에는 기존 참여대학의 운영 성과와 제도개선 사항을 토대로 지원 수준 상향, 지급 안정성 강화, 대학 자율성 및 책무성 제고 등 사업 고도화를 추진할 예정이다.

이준배 과기정통부 미래인재정책국장은 “이공계 연구 생활장려금 지원사업은 이공계 대학원생의 안정적 연구 생활을 보장하고, 대학 차원의 학생지원금 지급·관리체계를 구축하기 위한 사업”이라며, “이번 하반기 공모를 통해 이공계 대학원생 지원 기반을 확충할 수 있도록 대학들의 적극적인 참여를 기대한다”라고 밝혔다.

'26년 하반기 참여대학 확정 후에는 대학별 맞춤 자문(컨설팅)을 통해 안정적 사업진입을 지원할 계획이며, '26년 연구 생활장려금 지원사업 시행계획 및 사업 공고, 추진 일정 등 보다 자세한 사항은 한국연구재단 누리집(<https://www.nrf.re.kr>)에서 확인할 수 있다.

담당 부서	미래인재정책국 미래인재 양성과	책임자	과장	김동준 (044-202-4830)
		담당자	사무관	심범석 (044-202-4832)
관련 기관	한국연구재단 인재 양성사업팀	책임자	팀장	문기호 (042-869-6451)
		`담당자	책임연구원	차석일 (042-869-6452)
			선임연구원	송재문 (042-869-6456)

