



2025-1학기 이공계 연구생활장려금 시행 안내

[시범운영 2025년 7월 ~ 8월 (2개월간)]

국가연구개발사업에 참여하는 본교 이공계 전일제 대학원생의 안정적인 연구 몰입 환경 조성 및 최저 생계 수준의 인건비 보장을 위한 「이공계 연구생활장려금 지원 사업」을 안내하오니, 관심있는 대학원생 및 교수님들께서는 기한 내 신청하여 주시기 바랍니다.

I 사업개요

- 사 업 명: 순천향대학교「2025년 이공계 연구생활장려금 지원 사업」
- 주관부처: 과학기술정보통신부(한국연구재단)
- 운영부서: 순천향대학교 산학협력단 연구비관리팀
- 운영시기: 2025.07.01.~2025.08.31.(2개월), 2025-2학기 재공고 예정
- 지원내용: 본교·타대학 등 산단회계를 통해 지급받는 학생인건비가 기준금액 미만인 경우, 기준금액(석사80만원, 박사 110만원) 대비 부족분을 지원

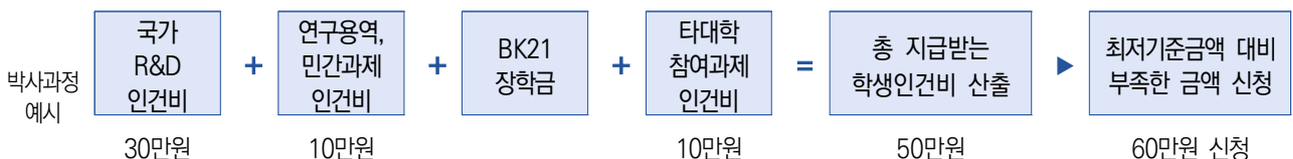
II 지원내용

- 지원대상
 - ▶ 연구생활장려금 지급일 기준, 이공계 전일제 석·박사 과정 재학생 중 연구과제 참여자
 - ▶ 일반대학원 내 이공계열 학과(학부) [붙임1]
- 자격요건
 - ① *전일제(full-time) 대학원생 : 4대보험 미가입자
 - ② 의학계열(의학과)의 경우 기초연구 전공자로 의사 면허증 미소지자
 - ③ 지급일 기준 학적 상태가 “재학”인 학생
 - ④ 학생인건비 통합관리과제 또는 국가연구개발(R&D)과제 참여 중인 학생

[비전일제]

- ▶ 고용보험 가입자(취업자) 또는 자격증/명의 대여 학생
- ▶ 학기당 6학점을 초과하는 4대보험 가입자(시간강사)
- ▶ 4대 보험에 가입된 대학의 조교
- ▶ 사업총괄책임자 승인 없이 프로젝트 수행을 위해 회사·교내 벤처기업 등의 연구원으로 위촉된 학생

- 연구생활장려금 지원금액
 - ▶ 최저기준금액 : **석사과정 월 800,000원, 박사과정 월 1,100,000원**
 - ▶ 석박사 통합과정의 경우 4학기 초과자부터 박사 학위과정으로 구분
 - ▶ 지원금액 산출방법



□ 지급방식

- ▶ 균등지급 및 연구책임자 계정(R&D과제) 우선 집행 후, 기준금액 부족분에 대해 학생인건비통합관리 대학계정에서 연구생활장려금 매월 25일 지급 예정
- ▶ 기준금액 부족분 산출 시에는 국가 R&D 과제 외 민간용역 과제, BK21 등을 통해 지급된 인건비 및 장학금을 모두 포함하여 산정
- ▶ 사업 기획운영위원회 선정 심의 절차를 거쳐 장려금 지급 대상자 최종 확정

III 지급일정



IV 신청방법

□ 신청방법: **이메일 제출 (Email: sanhak@sch.ac.kr)**

※파일 형식은 PDF로 변환 후 병합하여 1개의 파일로 제출

□ 신청대상: 일반대학원 재학생 중 지원요건을 모두 충족한 자

□ 신청기간: **2025.06.23.(월) ~ 07.04.(금)**

□ 제출서류

- ① 이공계 연구생활장려금 지원 신청서[서식1] 1부
- ② 학생연구자 연구참여확약서[서식2]
- ③ 건강보험 자격득실 확인서 1부
- ④ 재학증명서 1부
- ⑤ 개인정보활용동의서[서식3] 1부
- ⑥ 신분증사본 1부
- ⑦ 통장사본 1부
- ⑧ (해당시) 의사 면허증 미소지 확인서[서식4] 1부

※ 건강보험 자격득실 확인서는 국민건강보험공단 및 정부 24 홈페이지에서 발급 가능

V 유의사항

- 2025-2학기부터는 국가 R&D 과제 미참여자도 연구용역 및 민간과제 참여 시 지원 대상에 포함될 예정
- 이공계 연구생활장려금을 신청한 이후 아래와 같은 사유 발생 시 운영부서에 즉시 보고
 - ▶ 중도 휴학, 졸업, 취업 전환 등 사유 발생
 - ▶ 참여 연구과제 계상률 변경

VI 문의사항

- 순천향대학교 산학협력단 연구비관리팀: 0868@sch.ac.kr / 041-530-4742

[붙임1]이공계대학원학과별분류체계표

소속 대학	참여 학사조직		표준분류계열			대학 자체계열
	학부·학과	학과 코드	대분류	중분류명 (중분류코드)	소분류명 (소분류코드)	
일 반 대 학 원	ICT융합재활공학과 (학과간협동과정)	0215711	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	의공학(088)	공학계열
	ICT융합학과 (학과간협동과정)	0231012	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	전산학·컴퓨터공학(090)	공학계열
	ICT환경보건시스템학과	0230988	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	환경학(057)	자연과학계열
	건축학과	0000037	공학계열	건설(16)	건축학(072)	공학계열
	기계공학과	0005631	공학계열	기계(19)	기계공학(078)	공학계열
	모빌리티융합보안학과	0235669	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	정보·통신공학(091)	공학계열
	미래융합기술학과 (학과간협동과정)	0222596	공학계열	N.C.E(99)	N.C.E.(999)	공학계열
	바이오메디컬공학과	0228598	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	의공학(088)	공학계열
	법학과(학과간협동과정)	0218723	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	N.C.E.(999)	자연과학계열
	생명공학과	0003690	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	생명과학(056)	자연과학계열
	생명과학과	0230987	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	생명과학(056)	자연과학계열
	소프트웨어융합학과	0231170	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	응용소프트웨어공학(089)	공학계열
	식품영양학과	0020768	자연과학계열	생활과학(08)	식품영양학(066)	자연과학계열
	신소재공학과	0001958	공학계열	재료(18)	신소재공학(094)	공학계열
	의학과(학과간협동과정)	0211079	자연과학계열	N.C.E(99)	N.C.E.(999)	자연과학계열
	의료IT공학과	0205697	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	의공학(088)	공학계열
	의료과학과(학과간협동과정)	0009210	자연과학계열	N.C.E(99)	N.C.E.(999)	자연과학계열
	의생명과학과(학과간협동과정)	0021362	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	생명과학(056)	자연과학계열
	의생명융합학과	0209860	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	생명과학(056)	자연과학계열
	의학과(기초)	0009061	의학계열	의료	의학	의학계열
	작업치료학과	0205698	자연과학계열	보건(22)	재활치료(114)	자연과학계열
	전기·로봇공학과	0232893	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	전기공학(084)	공학계열
	전기통신시스템공학과	0005002	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	전기공학(084)	공학계열
	전자공학과	0000396	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	전자공학(085)	공학계열
	전자재료소자장비용합공학과	0235786	공학계열	재료(18)	반도체공학(093)	공학계열
	정보보호학과	0204790	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	정보·통신공학(091)	공학계열
	정보통신공학과	0005898	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	정보·통신공학(091)	공학계열
	컴퓨터학과	0000622	공학계열	전기·전자·컴퓨터(15)	전산학·컴퓨터공학(090)	공학계열
	화학공학·환경공학과	0211021	공학계열	N.C.E(99)	N.C.E.(999)	공학계열
	화학과	0020534	자연과학계열	화학·생명과학·환경(07)	화학(055)	자연과학계열
	환경보건학과	0215546	자연과학계열	보건(22)	보건학(113)	자연과학계열
	물리학과('22년 폐지)	0022283	자연과학계열	수학·물리·천문·지구(09)	물리학(050)	자연과학계열