



서울대학교 식물 가소성 연구센터 학부생 연구인턴십 프로그램

23년도 2차 유형 I 하반기

식물 가소성 연구센터 (RCPP)는 과학기술정보통신부에 의해 선도연구센터로 선정되어 식물의 탁월한 가소성에 관한 신비를 이해하고자 2021년 6월에 출범한 연구소입니다.

본 연구센터에서는 학부생들에게 식물생명과학 연구 분야를 체험할 수 있는 기회를 제공하고자 인턴십 프로그램을 마련하였습니다. 관심있는 학부생들의 많은 참여 바랍니다.

연수일정 2023. 9. 4.(월) ~ 12. 29.(금)까지 (4개월, 하루 2시간 이상 연구 참여 / 장려금 100만원)

* 타대학 학생의 경우 서울대 안전교육 실습 참여 필수

모집기간 2023. 7. 3.(월) ~ 7. 28.(금) 15시까지 **모집대상** 생명과학 분야를 전공하고 있는 학부생 (휴학생 제외)

지원/문의 E-mail (rcpp@snu.ac.kr) 제출 **제출서류** 지원신청서, 자기소개서, 개인정보동의서, 대학교 성적증명서, 재학증명서

연구실	참여(지원) 연구실	연구주제
	서울대 생명과학부 노유선 교수	세포 가소성 및 재프로그래밍
	서울대 생명과학부 이일하 교수	발달 가소성 관련 저온 인지 연구
	서울대 생명과학부 최연희 교수	DNA 메틸레이션에 의한 가소성 조절
	서울대 생명과학부 이유리 교수	뿌리 분열조직의 가소성
	서울대 생명과학부 현유봉 교수	기관 발생의 가소성
	서울대 농생명공학부 신찬석 교수	가소성 조절 non-coding RNAome
	서울대 농림생물자원학부 허진희 교수	3D genome과 가소성
	성균관대 생명과학과 정재훈 교수	활성산소와 분열조직
	경희대 그린바이오대학원 정기홍 교수	벼 세포 가소성