

2021학년도 동계방학 학부생 연구 인턴십 과정 운영 공고

1. 지원목적

UROP, 캡스톤 디자인, 동아리 활동 등에서 두각을 나타내는 우수한 학부생에게 방학 중 연구실 인턴 경험을 통하여 연구프로젝트에 대한 이해도를 높이고 대학원 진학 등 진로 탐색의 기회를 제공하여 우수연구인력을 육성하고 연구활성화를 제고하고자 함.

2. 자격요건

가. 본교 재학생 (2021-2학기 재학 기준)

※ 학부생 연구 인턴십 기 수료자 참여 불가(2019년, 2020년, 2021년 하계방학)

나. 교수 1인당 1명 추천 가능

다. 국가 R&D 연구과제 참여율 60% 미만인 자(2021.12.03. 접수마감일 기준)

3. 지원내용 및 참여 기간

가. 모집인원: 75명 내외

나. 인턴십 연수 기간 및 지원액 : 6주 (30일) / 60만원

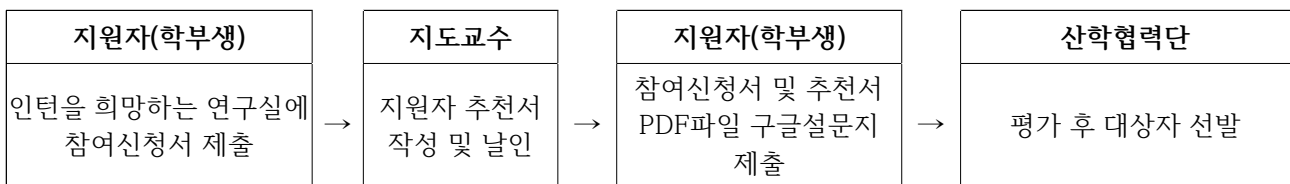
다. 기간: 2021.12.20.(월). ~ 2022.01.28.(금) 총 6주

라. 인턴십 근무시간은 1일 6시간(주 30시간 기준), 5일을 1주로 산정하고, 1일 8시간 (주 40시간)을 초과하지 않는 것을 원칙으로 함.

마. 인턴십 종료 후 산학협력단장 명의의 수료증 발급

4. 지원방법 및 접수

가. 지원절차



나. 제출서류 : 인턴십 참여신청서 및 추천서 1부

다. 접수방법: 구글 설문(<https://forms.gle/PMiTicRSvUcFRPKQ8>)

라. 접수마감: 2021.12.03.(금) 17:00

※ 제출 시 주의사항

1. 제출파일 형식: PDF파일(지도교수 서명날인 필수)

2. 파일명: 학과_지원자이름 (예시: 전자공학과_홍길동)

3. 구글 설문지 제출: 지원자(학부생)가 제출

5. 이수조건

- 가. 인턴십 기간의 80% 이상 출석(단, 3일간 무단 결근 시 인정하지 않음)
- 나. 인턴십 종료 후 7일 이내 출석부 및 결과보고서 제출(붙임2.)
 - ※ 결과보고서 제출 후 15일 이내 인턴십 지원비 지급
- 다. 인턴십 수행 기간 중 재학 신분 유지(수행기간 중 휴학신청 시 인턴십 지원금 지급 불가)
 - ※ 2022-1학기 휴학 예정자는 2022.01.28.(금) 이후 휴학 신청

6. 평가 및 선발

- 가. 주요평가항목
 - 지원자(학부생)의 프로그램 참여의지
 - 지도교수의 프로그램 참여 의지 및 학부생 연구참여의 연속성
- 나. 지원요건 검증 및 평가항목에 대한 평가 후 평가점수 상위 75명 선발
- 다. 학·석사 연계과정 및 타학과(전공) 참여자 가점 부여
 - 예시) 기계공학부 학부생이 응용화학과 교수님 연구실에서 인턴십 수행하는 경우

7. 주요일정

- 2021.11.22.(월): 접수 시작
- 2021.12.03.(금): 접수 마감
- 2021.12.14.(화): 평가 및 대상자 선발
- 2021.12.15.(수): 대상자 통보
- 2021.12.20.(월) ~ 2022.01.28.(금): 인턴십 수행(6주)
- 2022.02.04.(금) : 결과보고서 제출

8. 기타안내

- 가. 2021학년도 동계방학 UROP 프로그램과 중복 참여 가능
- 나. 코로나19 연구실 안전 수칙 준수
- 다. 본 프로그램은 국민대학교 대학혁신지원사업에서 지원합니다.

9. 문의

- 연구기획팀 신원선 과장 : 내선번호 5388 (rndplan@kookmin.ac.kr)

★ 코로나 19 대응 연구실 안전수칙 ★

코로나바이러스감염증-19 대응 연구실 안전수칙

과학기술정보통신부 국가연구안전관리본부

연구실 책임자 (지도교수)

연구실 출입 전·후 건강상태 및 감염여부 확인

최소 1회/1일

- ✓ 학부생 실험실 출입제한 또는 금지
- ✓ 대학원생 연구실 출입 최소화
- ✓ 연구책임자는 연구자의 입·퇴실 관리

연구실 책임자 (지도교수)

집단 교육·실험 제한 및 화상회의 적극 활용

✓ 불가피하게 연구개발활동 수행할 경우
상호간 접촉 최소화(2미터 이상 거리 유지)

연구실 책임자 (지도교수)

연구실 내 확진자, 의사자 등 발생 시 연구실 대응지침 준수

의사자(의심환자) 확인된 경우 즉시
보건소 또는 질병관리본부
콜센터 **1339** 신고

- ✓ 연구책임자는 확진자 발생 시 즉시 연락
- ✓ 발열, 기침 등 호흡기 증상 시 외출자제,
집에서 1~2일 휴식

연구실 책임자 (지도교수)

연구실 청결상태 유지

✓ 실험대, 문고리, 설비 스위치 등 소독 및
연구실 환기(1회 이상/1일)

연구활동종사자 (대학원생)

개인위생관리 강화

실험 전·후 손세척 보호구 사용 후
지정된 곳에 폐기

개인보호구 착용 및
관리(소독 등)

손소독제 자가 제조
표준 배합 비율

소독용 알코올 75%	+	중류수 12.5%	+	글리세린 12.5%	=	손소독제
-------------	---	-----------	---	------------	---	------

연구활동종사자 개인보호구 착·탈의 방법

마스크 착의



마스크 착용 전 손 씻기



고정심을 위로하여 코와 입을 완전히 가림



마스크 끈을 귀 또는 머리 뒤 고정



마스크가 얼굴에 밀착 되도록 고정심 조정



마스크 밀착도 자가검사 (공기누설 체크)

연구활동종사자 개인보호구 착·탈의 방법

마스크 탈의



마스크 탈의 전 손 씻기



마스크 전면부를 접촉하지 않고 마스크 끈을 이용하여 탈의



마스크 전면부가 안쪽으로 향하게 접어 마스크 끈으로 묶어 고정



소독제 등으로 소독 후 지정된 장소에 처리



손 씻기

연구활동종사자 개인보호구 착·탈의 방법



장갑착의



장갑탈의



장갑은 실험(작업)복과 장갑 사이에 틈이 생기지 않도록 착용



장갑 탈의 전 손 소독



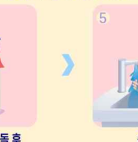
장갑이 쉽게 빠지도록 한쪽 손 손가락 부분을 살짝 당겨놓음



장갑은 소매부분을 잡아 뒤집어 탈의



소독제 등으로 소독 후 지정된 장소에 처리



손 씻기