

# 2021학년도

## 로스알라모스연구소 유연인쇄전자공학과, 메카트로닉스공학과 대학원 석/박사과정, 학부연구생 모집



### 채용조건 (아래 내용 중 하나에 해당하는 자)

- 대학원생 진학을 원하는 학부졸업(예정)자
- 학부 연구생 (현재 4학년 이상): 석박사 과정 지원 희망자
- ※ 대학원 진학시 등록금 및 일정 금액의 생활비 지원. 대학원 진학 관련 면담도 가능함.

### 지원 자격 및 방법

- 지원 자격: 관련 분야 학부생 또는 학사, 석사학위 소지자 (학, 석사 졸업생)
- 관련 분야: 기계, 항공우주, 전자전기, 건축, 토목공학, 재료공학, 유연인쇄전자, 농업, AI 등 연구주제 관련 연구 수행이 가능한 분야 출신이면 가능함.
- 지원 방법: 관련 서류 작성 후 이메일로 지원 ([reon.kang@jbnu.ac.kr](mailto:reon.kang@jbnu.ac.kr))
- 제출서류: 자기소개서 및 이력서(한글파일 공고문 참고 또는 자유양식), 성적증명서, 졸업증명서(학부생의 경우 재학증명서), 영어성적

### 모집 절차

- 서류심사: [reon.kang@jbnu.ac.kr](mailto:reon.kang@jbnu.ac.kr) 이메일 접수 (대학원 진학자: 21년 6월 30일 이전 중 상시, 학부연구생: 상시 모집)
- 면접심사: 서류 합격자에 한해 면접장소 개별통지. 전화면접 가능
- 모집인원: 학부연구생 00명, 석박사과정 00명 (최대 20명까지 모집)

### 혜택 및 지원내용

- 학부연구생의 경우, 50만원/월 제공
- 석박사 학생의 경우, 등록금 포함 100만원/월~250만원/월 차등 지급
- 우수 학생은 미국 로스알라모스연구소 장기파견(3개월) 제공
- 우수 학생은 독일 뮌헨공대, 아우크스부르크 대학 및 Airbus 견학 제공
- 우수 학생은 미국 워싱턴대학, 펜실베니아주립대, UCSD 등 견학 제공
- 업무 결과에 따른 인센티브 제공
- 국내외 학술대회 참가비 제공 및 상용 소프트웨어 교육비 제공
- 관련 기업체 방문 및 협력 기관 견학
- 현재 수행 중인 과제에 참여 가능한 학생 우대 (한글파일 공고문 참고)

### 연구소 및 연구실 소개

- 본 연구소는 미국 로스알라모스연구소와 전북대학교가 공동으로 설립한 한국공학연구소이며, 유연인쇄전자공학과, 메카트로닉스공학과 대학원 입학생 및 학부연구생을 모집하고 있습니다. 본 연구소의 주요 연구내용은 다음과 같으며, 새로운 분야도 계속 늘려가고 있습니다.

연구 주제	연구 세부 내용
자동차 부품 검사 및 평가	볼트 체결력 측정, 수소버스 용기, 비파괴 검사 등
항공우주 부품 제작/평가	경량 복합재료 구조 설계, 해석, 제작, 성능 평가 등
인공지능 기반 자동화 기술	무인 자율주행 자동차 및 굴삭기 제어 연구 등
드론 이용 항공영상 분석	영상처리, 식생지수 분석, 딥러닝 이용 농경지 관리 등
스마트 구조 및 소재 개발	압전재료, 광섬유, 복합재료, 탄소소재, 발열/단열소재 등
복합재료 및 신소재	복합재료를 이용한 기계설계 및 구조해석 탄소/유리 섬유 및 에폭시 레진 등 혼합 연구 외
스마트 구조 및 구조 재료	경량 로봇 구조 설계 및 제작, 경량화 구조 개발 및 해석 나노 복합재료 개발 및 응용, 신소재 응용 기계설계 외
신재생 에너지 및 2차전지	고온 및 저온 PEMFC 부품/스택 개발 외 레독스 흐름전지 부품/스택 개발 외
신재생 에너지 관련 구조 개발	풍력 블레이드 구조 설계 및 동적 특성 분석 외 풍력 블레이드 핵심 부품 설계 및 최적화 연구 외
인공위성 개발	복합재료 인공위성 구조 개발 및 평가
원자력발전소 구조물 진단	원전배관 및 저장용기 미세결함/열화손상 평가
3D프린팅 제품 비파괴평가	초음파검사 기반 결함/물성/미세구조 변화 평가
항공기 부품 비파괴평가	터빈 블레이드 미세구조/열화손상 평가
인공지능기반 비파괴평가	머신러닝기반 초음파 비파괴진단 알고리즘 개발
원격로봇기반 비파괴평가	비접촉식 초음파센서 개발, 고온/방사능환경에서 검사

- 동역학 및 제어 연구실 (<http://sites.google.com/view/ei-k/dynamics-and-control-lab>)
- 구조 및 복합재료 연구실 (<http://ascl.jbnu.ac.kr>)
- 비파괴평가 연구실 (<http://sites.google.com/view/ndelab>)

### 문의처

- 담당자: LANL-JBNU 한국공학연구소 강래형 교수
- 연락처: 063)270-3372
- E-mail: [reon.kang@jbnu.ac.kr](mailto:reon.kang@jbnu.ac.kr)
- Website: <http://sites.google.com/view/ei-k>

