

2019년 경기도 R&D 인턴연구원 추가모집(3차)

차세대융합기술연구원에서 아래와 같이 인턴연구원을 모집하오니 많은 관심 부탁드립니다.

■ 모집기관	재단법인 차세대융합기술연구원
■ 지원자격	만 19세~34세 이하 경기도민(주민등록상) 및 경기도 소재 대학생(휴학생, 졸업생 포함) ※ 주5일 9:00 ~ 18:00, 1개월 동안 주 40시간 참여(Full time) 가능자
■ 근무기간	2019년 12월 2일 ~ 12월 31일
■ 모집인원	00명
■ 근무지	차세대융합기술연구원 - 주소 : 경기도 수원시 영통구 광교로 145(이의동 864-1)
■ 근무지원	경기도 생활임금('19년도 시급 10,000원, 월 2,090,000원 / 4대보험 포함) 연구 및 업무 체험, 공통 및 융합교육 프로그램 등 참여
■ 특전사항	근무 후 연구원장 명의의 수료증 교부(중도 퇴사자 제외)
■ 지원분야	우주환경 모델링, 방사선의학물리, Dosimetry 및 방사선 융합공학, 차세대에너지분야 소재합성, 실시간 음성신호 분석 및 자연어 처리, 구조물 안전진단 관련 시뮬레이션 및 실험 수행, 컴퓨터 비전 및 인공지능, 빅데이터 플랫폼 개발 등
■ 접수일정	2019년 11월 12일(화) ~ 11월 19일(화)
■ 접수방법	차세대융합기술연구원 홈페이지(http://aict.snu.ac.kr) '행사접수' 메뉴 온라인신청 - 제출서류 : ① 지원신청서, ② 개인정보수집 및 이용 동의서 · 지원신청서 : 파일명 '19인턴_지원자이름' 으로 제출, 지원서 용량 5MB로 제한 - 증빙서류 ① 성적증명서 및 경기도 소재 대학생을 증빙할 수 있는 일체서류 ② 주민등록등본/초본 등 경기도 거주자임을 증빙할 수 있는 일체서류 (등(초)본 발급 신청 시 '신청내용 전체미포함'으로 발급)
■ 선발일정	2019년 11월 20일(수) ~ 11월 22일(금) - 서류심사 후 합격자에 한하여 면접일 개별연락(별도의 서류합격자 발표 없음) - 일정 중 중간합격여부 확인불가하며, 선발일정 종료 후 최종합격자 확인요망
■ 합격발표	2019년 11월 25일(월) ※ 홈페이지 공지 - 최종합격자는 선발인원 범위 내에서 선발하되 최종합격자의 부적격사유가 발생하거나 합격포기 등으로 결원이 발생할 경우 최종평가 점수순위에 따라 추가합격자를 선발할 수 있으며 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
■ 문 의	지역확산팀 031-888-9018

인턴프로그램 지원 Q&A

Q1. 지원자격에 지역제한(주민등록 주소지가 경기도 혹은 경기도 소재 대학에 다니는 학생)이 있는 이유는 무엇인가요?

A1. 2019년 경기도 R&D 인턴연구원 지원은 경기도의 사업입니다. 경기도의 지원을 받아 진행되는 사업이므로, 부득이하게 지역제한을 두게 되었습니다.

Q2. 졸업생인데요. 지원이 가능할까요?

A2. 졸업자도 지원이 가능합니다. 다만 만 34세 이하의 경우에만 지원 신청이 가능합니다.

Q3. 정확한 전형진행과정을 알고 싶습니다.

A3. ① 접수마감 → ② 지원자격, 정보누락 등 기본사항 확인
→ ③ 1지망 서류평가(1차) → ④ 1지망 면접평가(2차)
→ ⑤ 적격자 없는 연구센터(실) 대상 2지망 서류평가(1차) → ⑥ 2지망 면접평가(2차)
→ ⑦ 합격자 발표
※ 전형 중간에 서류평가결과를 공개하지 않으며, 모든 결과는 최종발표일에 확인가능합니다.

Q4. 서류전형 발표일은 언제인가요?

A5. 모집공고에 나와 있듯이 별도의 서류전형 발표일이 없습니다.

Q5. 최종발표 전에 합격여부를 미리 알 수 있을까요?

A6. 합격여부를 미리 아는 것은 어렵습니다. 다만, 지원자를 배려하기 위해 전형과정에서 불필요한 시간소요를 줄이고자 최선의 노력을 다하고 있습니다.

2019년 경기도 R&D 인턴연구원 모집분야

구분	업무분야	업무내용	지원자격	근무지	담당자 연락처
극한환경 로봇연구실	우주환경 모델링, 방사선의학물리, Dosimetry 및 방사선 융합공학	1) Space environment modeling (달 탐사 과제 참여) 2) 방사선 피폭량 측정 의료장비 개발 3) Robotics/Mechatronics 기반 의료용 고정장치 개발	물리 및 공학 전공자	D동 B103호, C동 309호	예성준 교수 syee@snu.ac.kr
차세대 에너지기술 연구센터	차세대에너지분야 소재합성	차세대 에너지 분야 소재합성 (2차 전지 전해질 소재)	전문 분야에 대한 전공자	D동 502호	김연상 센터장 younskim@ snu.ac.kr
인간-로봇 상호작용 연구실	실시간 음성신호 분석 및 자연어 처리	음성인식 및 자연어 처리 라이브러리를 활용한 실시간 음성신호 분석 기술 개발	Python 초급, 프로그래밍 초급	A동 1504호, 1501호	김영훈 실장 toya84@snu.ac.kr
인프라 안전진단 연구실	구조물 안전진단 관련 시뮬레이션 및 실험 수행	전자기장 및 응력 해석 시뮬레이션, 자기센서를 이용한 장력 계측 실험, 압력 센서를 이용한 하중 계측 실험 수행	우대사항 : 해석프로그램(ANSYS등) 사용가능자, 구조물 실험 수행 경험자	A동 1502호	김준경 실장 junkyeong@ snu.ac.kr
컴퓨터 비전 및 인공지능 연구실	컴퓨터 비전 및 인공지능	컴퓨터 비전 및 인공지능 최신 동향 분석 및 알고리즘 구현	학부생 이상 (우대사항 : 컴퓨터, 전자공학 등 관련전공자 우대)	A동 1503호	김진평 실장 jpkim@ snu.ac.kr
데이터 과학 연구실	빅데이터 플랫폼 개발	분산컴퓨팅 기반 데이터 수집·처리·분석 플랫폼 개발	리눅스 개발환경 (C/Python/Go 中 최소 1가지) 유경험자	A동 1507호	송규원 실장 gyuwon.song@ snu.ac.kr