

실습기관

실습기관 정보

| | | | |
|-----------|--|------------|-----------------------------|
| 현장실습명 | 2020년도 2학기 장기 현장실습(,2020.08.31~2020.12.31) | | |
| 실습기관명 | 한국과학기술연구원(KIST)/지능로봇연구단7 / 지능로봇연구단7 | 신규모집 | 신규모집 |
| 담당자 부서 | 지능로봇연구단 | 기관 홈페이지 주소 | http://www.kist.re.kr |
| 직원수 | 2500명 | 기관정보 URL | http://bitly.kr/cYd0NZeh72Y |
| 기관규모 | 공공기관 | 연매출 | 원 |
| 상장여부 | | 소재지 | 서울시 성북구 |
| 실습기관소개 | | | |
| 소개자료 | | | |
| 실습기간 | 2020-09-01 ~ 2020-12-31 | | |
| 선발대상 | 기계/ 전자 / 컴퓨터 | | |
| 선발정보 | 2명 / 학년무관 / 접수마감 : 2020-07-31 / 시간 : 10시까지 | | |
| 유형 | 직무체험형 | | |
| 자격사항 | - 모집전공 : 기계, 전자, 컴퓨터, 메카트로닉스 - 아두이노 활용 공학 프로젝트 경험 - C, C++, ROS 혹은 파이썬 활용우대 | | |
| 실습내용 | <아두이노 기반 스마트 토이를 로봇설계 및 구현, 소프트 로봇 설계 및 구현, 휴머노이드 로봇> : 과학문화, 예술작품 전시기술을 위한 스마트 토이 및 소프트로봇 구현 소프트로봇 설계프로그램 및 동작제어시스템 구현, 스마트 토이시스템 프로젝트 시작 소프트로봇 활용사례 개발, 스마트 토이시스템 프로젝트 수행 소프트로봇 활용사례 개발, 스마트 토이시스템 프로젝트 수행 오디오 에니메트로닉스 시스템 구현, 스마트 토이시스템 실증실험 최종발표 보고서 작성 및 인수인계 준비 | | |
| 면접정보 | 면접유형 : 서류전형+면접전형 면접일 : 내용 : 미정 : 추후 개별 공지 | | |
| 근무시간 | 09시 00분 ~ 18시 00분 | | |
| 근무요일 | 월 화 수 목 금 | 숙식제공여부 | 없음 |
| 기관지원금 | 월 1,000,000 원 | 기관지원금 지급일 | 매월 21일 지급 |
| 지도교수 | - | | |
| 모집공고 추가자료 | | | |
| 진행상태 | 접수중 | | |