

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<br>- 아두이노 활용 공학 프로젝트 경험<br>- C, C++, ROS 혹은 파이선 활용우대  |            |                             |
| 실습내용      | <아두이노 기반 스마트 토이를 로봇설계 및 구현, 소프트 로봇 설계 및 구현, 휴머노이드 로봇><br>: 과학문화, 예술작품 전시기술을 위한 스마트 토이 및 소프트로봇 구현<br><br>소프트로봇 설계프로그램 및 동작제어시스템 구현, 스마트 토이시스템 프로젝트 시작<br>소프트로봇 활용사례 개발, 스마트 토이시스템 프로젝트 수행<br>소프트로봇 활용사례 개발, 스마트 토이시스템 프로젝트 수행<br>오디오 에니메트로닉스 시스템 구현, 스마트 토이시스템 실증실험<br>최종발표<br>보고서 작성 및 인수인계 준비 |            |                             |
| 면접정보      | 면접유형 : 서류전형+면접전형<br>면접일 :<br>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  |            |                             |