

기업 참여 신청서

기본정보

기업명	화랑
기업주소	충청남도 천안시 동남구 단대로 119, 창업보육센터311호 (안서동) 창업보육센터311호
담당자	김보환
연락처	070-8715-1770
학생 신청 현황	신청한 학생이 없습니다.

요청사항

현장실습유형	인턴십 현장실습(장기)
	6개월
실습분야	연구 / 제품개발 / 기타(C# MFC App개발)
실습인원	무관 2명
신청수/매칭수	총2명/0명
실습내용 소개 및 요청사항	스마트 팩토리 오토메이션 연계 IoT개발 영상처리 개발 (C++, C#) 간편 프로젝트 수행 차량 오토메이션 연계 IoT개발
관련전공	(죽전/학부)SW융합대학 소프트웨어학과, (죽전/학부)SW융합대학 응용컴퓨터공학과, (죽전/학부)SW융합대학 모바일시스템공학과
취업연계여부	예
학년	4학년
실습지원비	600000원 / 4주
출퇴근 시간	09:00 ~ 18:00
지원사항	중식, 취업연계
실습위치	31116 충청남도 천안시 동남구 단대로 119, 창업보육센터 311호 (안서동) 창업보육센터 311호

기업홍보자료

홈페이지	http://www.jhwarang.co.kr
기업홍보자료	판별신규_20191026.pdf

사업자등록증	사본 -사업자등록증_화랑311호.jpg
--------	---------------------------------------

추천교수

추천교수	I-다산LINC+사업단 - 김재강
------	--------------------

인턴십 현장실습(장기) 6개월 운영 계획서

- 1주차 회사소개(제품,조직,연구개발상황 등) , 검사장비 프로그램 업무이해, 업무특성소개 (업무 의사소통 관련)
- 2주차 제품기초설명(검사장비 프로그램 설치 사용) 기초기술교육(visual studio 2013설치/ 설치 및 코딩),현장 장비 이해동반
- 3주차 영상처리 에디터, 뷰어설명(샘플제작, 결과물 확인) 현장 장비 이해동반
- 4주차 산업용카메라와 장치의 이해 (영상획득 조정 사용법 이해), 현장 장비 이해 동반
- 5주차 영상 획득 뷰어 출력 프로그램 작성 및 현장 장비 이해동반
- 6주차 프로젝트 각 화면 제작 요령의 이해, 현장 장비 이해 동반
- 7주차 알고리즘 작성 방법의 이해
- 8주차 프로젝트 절차 교육(요구사항 취합 및 분석)
- 9주차 간편 프로젝트 수행(제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 10주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행1 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 11주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행2 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 12주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행3 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 13주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행4 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 14주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행5 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 15주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행6 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 16주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행7 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 17주차 인공지능 개발 (Python) 간편 프로젝트 수행8 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시) -시스템 데이터 효율적 알고리즘 작성 방법
- 18주차 인공지능을 이용한 IoT통신처리 개발1 (c#, Python) 간편 프로젝트 수행 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 19주차 인공지능을 이용한 IoT통신처리 개발2 (c#, Python) 간편 프로젝트 수행 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 20주차 인공지능을 이용한 IoT통신처리 개발3 (c#, Python) 간편 프로젝트 수행 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 21주차 인공지능을 이용한 IoT통신처리 개발4 (c#, Python) 간편 프로젝트 수행 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 22주차 인공지능을 이용한 IoT통신처리 개발5 (c#, Python) 간편 프로젝트 수행 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 23주차 인공지능을 이용한 영상처리 개발 (c++, c#) 프로젝트 수행1 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)
- 24주차 인공지능을 이용한 영상처리 개발 (c++, c#) 프로젝트 수행2 (제안서 내 개발 프로그램 작성 예시)

인턴십 현장실습(장기) 6개월 방문지도계획서

- 1주차
- 2주차
- 3주차
- 4주차
- 5주차
- 6주차
- 7주차
- 8주차

9주차
10주차
11주차
12주차
13주차
14주차
15주차
16주차
17주차
18주차
19주차
20주차
21주차
22주차
23주차
24주차