이 력 서



이름	박진우	영문	Jin Woo Park	한문	朴辰宇
주민번호	960728-1223344			나이	28
휴대폰	010-7890-1234	전화번호	02-987-6543		
E - mail	jinwoo.park@example.com	SNS	github.com/jinwoop	ark	
주소	서울시 서초구 방배로 123	-7			

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)			
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2015.03 ~ 2019.02	KAIST 전자공학과	3.88/4.5	졸업
2012.03 ~ 2015.02	서울과학기술고등학교		졸업

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2018.06 ~ 2019.02	전자기기 설계 및 개발 인턴	인턴	삼성전자 전자개발팀
2017.03 ~ 2018.06	로봇 공학 동아리 회장	동아리	KAIST 로봇 동아리
2016.07 ~ 2017.03	스마트 IoT 시스템 연구 프로젝트	팀원	KAIST 전자공학과

어학 자격증				
언어	시험	점수	기관	
영어	TOEIC	920	YBM	
영어	TOEFL	106	ETS	

어학연수			
기간	과정명	기관	

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2018.11	삼성전자 전자기기 설계 경진대회 금상	삼성전자
2017.06	KAIST 창의 설계 프로젝트 대회 최우수상	KAIST 전자공학과

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2019.08	정보처리기사 -		한국산업인력공단
2018.05	전자기기설계기사		한국산업인력공단
2018.05	리눅스마스터 2급		한국정보통신진흥협회

병역		
복무기간	군별/ 계급/ 병과	미필사유
	군필	

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

전자기기 설계 및 개발 인턴

삼성전자 전자개발팀 | 2018.06 ~ 2019.02

주요 업무 및 성과

전자기기 설계 및 회로 개발, 제품 성능 개선을 위한 회로 설계 및 테스트 진행.

PCB 설계, 회로 최적화를 통해 제품의 전력 소모를 줄이고, 안정성 향상.

다양한 테스트 장비를 활용하여 실험 데이터를 분석하고 결과를 바탕으로 개선안을 제시.

초기 프로토타입을 개발하고, 양산을 위한 기술적 지원을 제공.

기술 스택

도구: Altium Designer, MATLAB, PSpice

기타: 회로 설계, PCB 설계, 실험 분석, 하드웨어 개발

로봇 공학 동아리 회장

KAIST 로봇 동아리 | 2017.03 ~ 2018.06

주요 업무 및 성과

로봇 제어 및 센서 시스템을 개발하여 다양한 로봇 대회에 출전.

자율 주행 로봇, 드론, 로봇 팔 등을 설계 및 구현, 팀원들과 함께 협업하여 프로젝트 관리.

최신 기술을 적용한 로봇 시스템을 설계하고, 성능을 최적화하여 대회에서 좋은 성적을 기록.

동아리 운영 및 팀원들 간의 협업을 통해 실무 경험을 쌓음.

기술 스택

도구: ROS, Arduino, MATLAB, Python

기타: 로봇 제어, 센서 시스템, 자율 주행 알고리즘

스마트 IoT 시스템 연구 프로젝트 팀원

KAIST 전자공학과 | 2016.07 ~ 2017.03

주요 업무 및 성과

IoT 기반 스마트 시스템 설계 및 프로토타입 제작.

실시간 데이터 전송 및 처리 시스템을 개발하여 IoT 기기 간의 상호 연결성을 향상.

여러 센서와 디바이스를 통합하여 스마트 홈 시스템을 구현하고, 성능을 분석.

프로젝트 결과를 바탕으로 논문을 발표하고, 연구 성과를 관련 학회에 공유.

기술 스택

도구: LabVIEW, Python, MATLAB

기타: IoT 시스템 설계, 스마트 센서, 실시간 데이터 처리