이 력 서



이름	김태수	영문	Tae Su Kim	한문	金泰秀
주민번호	950125-1234567			나이	29
휴대폰	010-7890-1234	전화번호	02-234-7779		
E - mail	taesu.kim@example.com	SNS	github.com/taesukir	n	
주소	서울시 강남구 논현로 258	-14	1		

학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업)				
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분	
2014.03 ~ 2018.02	POSTECH 전기전자공학과	3.9/4.5	졸업	
2011.03 ~ 2014.02	서울과학기술고등학교		졸업	

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2017.06 ~ 2018.02	전자기기 설계 인턴	인턴	삼성전자
2016.05 ~ 2017.02	로봇 공학 연구 동아리 회장	동아리	POSTECH 로봇공학 연구 동아리
2015.07 ~ 2016.03	스마트 센서 연구팀 팀원	팀원	POSTECH 전자공학과

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	940	YBM
영어	TOEFL		ETS
일본어	JLPT N2		일본국제교류기금

어학연수			
기간	과정명	기관	

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2018.11	삼성전자 하드웨어 개발 경진대회 금상	삼성전자
2017.06	POSTECH 창의 설계 프로젝트 대회 최우수상	POSTECH

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 인턴

삼성전자 | 2017.06 ~ 2018.02

주요 업무 및 성과

전자기기 설계 및 회로 개발 업무를 수행, 제품의 성능 개선을 위한 회로 설계 및 실험 진행.

PCB 설계 및 시뮬레이션을 통해 효율적인 전력 소모 및 안정적인 작동을 위한 회로 개선.

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

신제품 개발을 위한 초기 프로토타입 제작과 성능 테스트를 통해 제품 출시 준비.

기술 스택

도구: Altium Designer, MATLAB, PSpice

기타: 회로 설계, PCB 설계, 실험 분석, 하드웨어 개발

로봇 공학 연구 동아리 회장

POSTECH 로봇공학 연구 동아리 | 2016.05 ~ 2017.02

주요 업무 및 성과

로봇 제어 및 센서 시스템을 개발하고, 팀원들과 함께 로봇 프로토타입을 제작하여 기술 발표.

로봇 설계를 위한 기계 및 전자 부품을 선택하고, 로봇의 효율적인 동작을 위한 알고리즘을 개발.

연구 결과를 학술 발표 및 대회에 출품하여, 동아리의 기술적 역량을 입증.

동아리 활동을 통해 실시간 데이터 처리 및 자율 주행 로봇 설계 경험을 쌓음.

기술 스택

도구: ROS. Arduino. MATLAB. Python

기타: 로봇 제어, 센서 시스템, 알고리즘 개발, 실시간 데이터 처리

스마트 센서 연구팀 팀원

POSTECH 전자공학과 | 2015.07 ~ 2016.03

주요 업무 및 성과

스마트 센서 시스템 설계 및 데이터 분석을 통해 IoT 기기 간의 연결성을 개선.

실시간 데이터 처리 및 신호 처리 알고리즘을 개발하여 스마트 센서의 성능을 향상.

프로젝트 팀과 협력하여 센서의 전력 효율성 및 응답 속도를 최적화하는 기술 개발.

결과를 바탕으로 IoT 기기 및 스마트 홈 시스템의 상용화를 위한 기술적 기초 마련.

기술 스택

도구: LabVIEW, Python, MATLAB

기타: 센서 시스템 설계, 데이터 분석, IoT 시스템, 신호 처리