## 이 력 서



이름	이준호	영문	Jun Ho Lee	한문	崔正祐
주민번호	960728-1234544			나이	28
휴대폰	010-2345-6788	전화번호	02-234-7779		
E - mail	junho.lee@example.com	SNS	github.com/junholee	2	
주소	서울시 성북구 안암로 145	-18	1		

<b>학력사항</b> (최종학력: <b>OO대학교(4년)</b> 졸업)				
재학기간	학교명 및 전공	학점	구분	
2015.03 ~ 2019.02	KAIST 전자전기공학과	3.8/4.5	졸업	
2012.03 ~ 2015.02	대전과학고등학교		졸업	

활동사항			
기간	활동 내용	활동구분	기관 및 장소
2018.06 ~ 2019.02	전자기기 개발 인턴	인턴	삼성전자
2017.09 ~ 2018.05	AI 연구 동아리 회장	동아리	KAIST AI 연구 동아리
2016.03 ~ 2017.02	로봇 공학 프로젝트 팀원	팀원	KAIST 로봇 연구소

어학 자격증			
언어	시험	점수	기관
영어	TOEIC	950	YBM
영어	TOEFL	105	ETS
일본어	JLPT N2		일본국제교류기금

어학연수			
기간	과정명	기관	

수상내역		
기간	상세 내용	기관
2018.11	삼성전자 하드웨어 개발 공모전 금상	삼성전자
2017.06	KAIST 창의적 설계 프로젝트 대회 우수상	KAIST

자격증			
취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2020.08	정보처리기사		한국산업인력공단
2019.11	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 개발 인턴

삼성전자 | 2018.06 ~ 2019.02

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. 프로젝트 리더와 협업하여 신제품 설계를 완료하고, 양산 준비를 위한 초기 프로토타입 개발에 참여.

기술 스택

도구: Altium Designer, MATLAB, PSpice 기타: 회로 설계, PCB 설계, 실험 분석

AI 연구 동아리 회장

KAIST AI 연구 동아리 | 2017.09 ~ 2018.05

주요 업무 및 성과

AI 관련 연구 및 프로젝트를 기획하고, 팀원들과 함께 다양한 AI 알고리즘을 구현.

자연어 처리, 기계 학습 등을 활용한 연구 프로젝트를 주도하고, 학회 및 세미나에서 결과 발표. 연구 동아리 활동을 통해 최신 기술 동향을 파악하고, 기술 논문을 분석하여 동아리 내에서 토론. 동아리 내부의 협업 문화를 이끌어내며, 팀 프로젝트를 성공적으로 수행.

기술 스택

도구: Python, TensorFlow, Keras, Scikit-learn

기타: 기계 학습, 데이터 분석, 모델 구축

로봇 공학 프로젝트 팀원

KAIST 로봇 연구소 | 2016.03 ~ 2017.02

주요 업무 및 성과

로봇 하드웨어 설계 및 제어 시스템 개발 업무를 맡아 로봇의 모터 제어 및 센서 시스템을 최적화. 로봇의 움직임을 제어하는 알고리즘을 개발하고, 센서를 통해 실시간 데이터를 수집하여 분석. 팀원들과 협력하여 로봇의 다양한 기능을 실현하고, 프로젝트를 성공적으로 마무리.

다양한 로봇 관련 대회에서 우수한 성적을 기록하며, KAIST 로봇 연구소의 명성을 높임.

기술 스택

도구: ROS, Arduino, MATLAB, Python

기타: 로봇 제어, 센서 시스템, 알고리즘 개발