

kwanho.\_kim

# Summary Statement

17세에 42서울에 입학하여 현재 인공지능 분야을 중심으로 다양한 IT 기술을 개발 및 학습하고 있습니다.

- Computer Science 기초, 프로그래밍 역량(42-level: 11.48%)
- Rush03(42서울의 밴드)의 동아리 회장으로써 팀원들의 성장을 이끌고 목표를 달성할 수 있는 leadership 역량

최근에는 AI와 임베디드 분야의 다양한 프로젝트를 공부하고 있습니다.

#### AI:

- 42 outer-circles를 통한 여러 머신러닝 프로젝트
- 딥러닝의 개념과 yolov5
- 강화학습 스터디

#### Embedded:

ROS1&2 with jetson nano, raspberry py

### Education

2022.09 42 Seoul 2기생 & Inner-circle 수료

2022.04 모두의 연구소

~ current

2020.08 컴퓨터공학 학사 학위 (4.24/4.5)

- 국가평생교육진흥원 학점은행제

2022.08 경영학 학사 학위 (3.77/4.5)

- 국가평생교육진흥원 학점은행제

2022.02 한국정보과학회: PRML 2022 패턴인식 및 기계학습 수료

2021.07 GC Big Data and ML Fundamentals by Coursera 수료

2020.05 UI/UX Smart Contents Application SW Engineering 과정 수료

2016.12 경기도 수원 부설 교육지원청 영재교육원 수료

2016.08 수원시 국제자매도시 청소년 교류: [중국 제남시]

#### Languages

(0)

Korean native

• English Toeic 860 : B2

- Deutsch A1

## Programming Skills



### Certification

2022.12 TOEIC 스피킹 (160점, Advanced Low)

2021.12 TOEIC (860점)

2020.12 전자계산기기능사 (한국산업인력공단)

2020.11 정보처리기사 (한국산업인력공단)

2019.11 컴퓨터활용능력 1급 (대한상공회의소)

## Essay

2018.07 공간에서 세 점으로부터의 거리로 좌표 계산하기

2018.07 Scratch를 통한 DNA 복제 구현

2017.12 복소평면에서의 정오각형 작도와 오차방정식 근 구하기

2017.07 새로운 에너지원으로서의 인공광합성 연구 다윈의 진화론과 사례 연구:

EvoDots, Evolution Lab 활용