Education

경희대학교 **전자공학과** 공학사, 2019. 3 ~ 2024. 8 (예정)

경희대학교 소프트웨어융합학과 로봇비전트랙 공학사, 2021. 4 ~ 2024. 8 (예정)

Publication

1. 2023 IEEE International Conference on Robotic Computing (IRC), "BumpyPatch: Heightmap-based Outdoor Point Cloud Segmentation to Find Less Bumpy Road", **Jiwon Park** and Hyoseok Hwang

 2022 IEEE International Conference on Robotic Computing (IRC) CHARMS workshop, "Outdoor Visual SLAM and Path Planning for Mobile-Robot" Seongil Heo, Jueun Mun, Jiwoong Choi, Jiwon Park, Eric T. Matson

Experience

Research Intern Dec 2023 - Feb 2024

로브로스 Seoul, Republic of Korea

• 7-dof 로봇 팔의 충돌 및 외력 추정을 위한 딥러닝 모델 개발

Visiting Scholar Apr 2022 - Aug 2022

Purdue University, 지도교수 : Eric T. Matson West Lafayette, IN, USA

• GPS 데이터를 이용한 Visual SLAM 알고리즘 개선

Capstone Design Mar 2023 - Dec 2023

경희대학교, 지도교수: 황효석 Yongin, Republic of Korea

• 주제 : 실외 모바일 로봇 자율주행을 위한 포인트 클라우드 세그멘테이션

Capstone Design Sep 2022 - Dec 2022

경희대학교, 지도교수 : 황효석 Yongin, Republic of Korea

● 주제 : Semantic Map 을 생성하기 위한 Multi-modal SLAM

Undergraduate Research Intern Dec 2021 - Fec 2022

AI & Robotics LAB, 경희대학교 Yongin, Republic of Korea

Award & Honors

Feb 2023 KC 미래장학재단 6기 장학생, KC 미래장학재단 (Full-ride scholarship until graduation)

Dec 2022 피지컬 컴퓨팅 부문 최우수상, 소프트웨어페스티벌, 경희대학교 소프트웨어중심대학

오프라인 부문 인기상, 소프트웨어페스티벌, 경희대학교 소프트웨어중심대학

Apr 2022 K-SW Square 프로그램 선발생, 과학기술정보통신부

Dec 2021 LG webOS 부문 입선, 제 19회 임베디드 소프트웨어경진대회, 산업통상자원부

Dec 2020 우수상, 자율주행 및 로봇팔을 활용한 공개 SW 공모전, 경희대학교

Jul 2020 은상, 기술지원상, 미니드론 자율비행 경진대회, 대한전기학회

Skills & Foreign Language

Programming C++, Python (PyTorch, Open3D, OpenCV), ROS

English Proficient: TOEIC 945 (2022.9)