# 고 민수 | Minsu Ko

Email | rh9872@naver.com

Mobile | 010-4773-0876

Github | https://github.com/komingsu

### **Education**

동아대학교 2014.03 - 2022.02
기계공학(산업경영공학 부)학사
학점 3.9/4.5

### Course

○ 한국IT교육원 딥러닝 프레임워크 실무 2022.03 -

○ 제로베이스

데이터 사이언스 스쿨 3기

2022.04 -

### Languages

언어	시험명	점수	수험번호	시험일
English	TOEIC Speaking Test	150	102109	2022.01.15

# Certifications

자격명	자격증번호	최종합격일자
한식조리기능사	16652500288T	2016.12.05
설비보전기능사	18403211360E	2018.09.28
위험물기능사	19401031523Q	2019.04.26

### Skills

Programming languages	Python*, R, JMP, KNIME
Framework/Library (Python)	Tensorflow, Pytorch, Scikit-learn, OpenCV, Pandas, Matplotlib, etc
Mechanical engineering skills	Autodesk Inventor*, CATIA, ANSYS Mechanical APDL, ANSYS Workbench, Flexsim

# Activity

2022.04 - present	제로베이스- 데이터사이언스 스쿨 3기 알고리즘, 시각화, SQL, Tableau, Git, Scikit-learn, Tensorflow, Pytorch, etc 학습	
2022.03 - present	한국 IT 교육원 알고리즘, 시각화, 통계, UI•UX, Pandas, Scikit-learn, Tensorflow, 딥러닝 SOTA 모델 및 논문 리서치, etc 학습	
2021.09 - 2021.12	상권분석 데이터를 통해 전염병 위험에 둔감한 입지 선정 및 위험도 맵핑 (캡스톤 디자인) - 팀장 개업날짜 2019년 12월 이전 카페들의 반경 200m 상권분석 데이터를 크롤링, 2021년 11월 기준 40%의 카페가 폐업, 이를 통해 전염병 영향 민감도를 지도에 맵핑, 역할 - Python을 이용한 데이터 크롤링, 데이터 분석, 위험도 맵핑	
2022.07 - 2021.10	데이터 분석 소프트웨어 학습 및 경진대회(한국IT비즈니스진흥협회 주)참가 - 최우수상 분석 소프트웨어(JMP, KNIME)을 학습하고 인공지능 제조데이터 분석 경진대회 참가하여 최우수상 수상	

2021.06 - 2021.08	3D 팩토리 모델링 실무자 양성 (캡스톤 디자인) Flexsim 소프트웨어를 활용하여 인바운드 프로세스를 설계, Task 프로세스 개선 전/후를 비교
2021.03 - 2021.07	서울, 마곡지구의 시범운용중인 이끼타워의 문제점 증명, 개선 (캡스톤 디자인) - 팀장 이끼타워의 미세먼지 저감 성능이 개방된 공간에서 효용이 없음을 보임, 밀폐된 공간에서 더 효율적인 디자인 제시 역할 - 소형 이끼타워 제작, 밀폐/개방된 공간에서의 성능실험, 개선된 모델 디자인
2021.03 - 2021.07	실시간 버스 위치파악, 속도계산, 서비스 도입 비용 산정, 버스의 환승 매커니즘 개선 (캡스톤 디자인) - 팀장 버스기사의 App, 버스의 공공Wifi를 통해 위치정보 획득, 하루 데이터량과 서비비용 계산, 버스의 경로를 맵핑하고 최 적의 환승방법 제시 역할 - 노이즈를 제거한 GPS 전달 App 개발, 전국에서 발생될 데이터량과 비용 계산
2020.09 - 2020.12	[동아대학교] 지식나눔 멘토링 - 멘토 1,2학년 대상, 전공과목 및 진로 계발에 대한 멘토링
2020.04 - 2020.06	[동아대학교] 지식나눔 멘토링 - 멘토 1,2학년 대상, 전공과목 및 진로 계발에 대한 멘토링
2019.09 - 2020.12	[동아대학교] 또래상담 프로그램 - 멘토 1,2학년 대상, 전공과목 및 진로 계발에 대한 멘토링
2019.06 - 2019.07	스마트 산업 기계요소 설계 인력 양성 (주최: LINC+사업단, 기계공학과) KS 규격 학습, Autodesk Inventor에서 KS규격 활용하여 스플라인, 크랭크 등을 설계
2017.12 - 2018.02	프랑스 - 스페인 - 포르투갈 순례길 60일간 1500km 순례길 걷기
2015.07 - 2017.04	군대 - 해병, 병장 만기전역 정수장비 및 발전기 운용병