

# 이 력 서

## 인적사항

---

성명	이 은 학 / Lee Eun Hak
휴대전화	010.5358.7502
E-mail	<a href="mailto:eunhak0401@naver.com">eunhak0401@naver.com</a>
GitHub	<a href="https://github.com/Ag-crane?tab=repositories">https://github.com/Ag-crane?tab=repositories</a>

## 학력사항

---

2018.03 - 2024.02

동국대학교 의생명공학 전공 졸업예정

동국대학교 융합소프트웨어 연계전공 졸업예정

## 보유기술 및 경험

---

Python	다양한 머신러닝 기법(퍼셉트론, K-means, MoG, CNN 등) 구현 Biomedical 신호처리에 필요한 다양한 필터함수 구현
Java	배열, 링크드리스트, 스택, 큐 등의 자료구조 구현 퀵, 삽입, 셸 등 정렬 알고리즘을 구현하고 동작시간 비교 여러가지 탐색 알고리즘과 트리, 해시테이블 등 구현
Matlab	입력받은 디지털 신호를 증폭/감축하거나 노이즈를 제거/추가하는 다양한 필터함수 구현
C	Tic-Tac-Toe 게임 구현
Html5, CSS, Javascript, Kotlin	기초 문법 이해 및 실습 공부
경험한 오픈소스	Linux, Git, Docker, Jenkins, MySQL, Eclipse, VS code, Colab, Jupyter notebook