# **NAYEONG KIM**

DEEP LEARNING ENGINEER

### CONTACTS



63

+82-10-3804-4083

1215kny@gmail.com

₩

Nijmegen (NL), Suwon (KR)

#### LINKS





Portfolio

https://naayeong-kim.github.io/



Github

https://github.com/naayeong-kim

### SKILLS



Python

# LANGUAGES



Korean

English

### **ABOUT ME**



수학적 응용에 기초한 딥러닝 기술에 관심이 많은 인공지능을 공부한 학생입니다. 컴퓨터 비전 및 패턴 인식 기법을 활용하는 프로그램의 개발 및 연구에 큰 관심이 있으며, 주로 Python 환경에서 많은 개발 경험을 가진 의욕적인 엔지니어입니다.

### **EDUCATION**



2022 사회과학대학 인공지능 학사 (예정)

Radboud University | Nijmegen, Netherlands

Bachelor of Social Science in Artificial Intelligence

> Relevant Courses: Neural Network, Data Mining, Robotics,

Mathematics, Brain-Computer Interation

2017 자연과학대학 수학과 (중퇴)

광운대학교 | Seoul, South Korea

[주전공] 자연과학대학 수학과

[복수전공] 소프트웨어융합대학 컴퓨터 소프트웨어 학과

> 수학과 전공 과정 36학점 이수

> 컴퓨터 소프트웨어 학과 전공 과정 15학점 이수

2014 인문계 고등학교 졸업

천천고등학교 | Suwon, South Korea

Attend regularly 3 years

## **EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES**



MAR 2016 학년

학부생 연구 프로그램 (URP)

NOV 2016 한국 과학 창의 재단

'Error-correcting codes for DNA index fragment in the  $\cdot$  Next Generation Sequencing' 에 대한 수학적 연구.

SEP 2015

NANO STEM 대학생 연합 교육 봉사단

AUG 2016 한국 나노 기술원

한국 나노 기술원 주관 STEAM 교육 이수 및 청소년(초,중,고등학생)을 대상으로 체험, 실험, 토론 중심의 교육 프로그램을 운영, 실시.

APR 2019

**CALLING CAMPAIGN INSTRUCTOR** 

APR 2019

International Student Office, Radboud University

대학의 국제 학생 오피스에서 아시아권의 예비 신입생을 대상으로 학사 일정, 등록 절차 및 오리엔테이션 안내.

### SCHOLARSHIP



2015, 2016 성적 우수 장학금

광운대학교