

# NAYEONG KIM

DEEP LEARNING ENGINEER

## CONTACTS



+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 Interaction*

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 학부생 연구 프로그램 (URP)  
NOV 2016 한국 과학 창의 재단

'Error-correcting codes for DNA index fragment in the · 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