

//hyu.wiki/%EC%9D%B8%EA%B3%B5%EC%A7%80%EB%8A%A5%ED%95%99%EA%B3%BC/2020%ED%9B%84%EA%B8%B0%EB%AA%A8%EC%A7%91

# 인공지능학과/2020후기모집

2020년 과학기술정보통신부 인공지능대학원 지원사업 선정

현양대학교 2020학년도 후기 일반대학원  
**인공지능학과  
신입생 모집**

NextAI : Nurturing Experts for Top-class AI research  
대한민국 공학교육의 요람 현양대학교에서  
미래 인공지능 전문가의 꿈을 품어 보세요.



**전형 일정**

온서류수	2020년 5월 2일(화) ~ 5월 14일(목)
서류제출	2020년 5월 7일(화) ~ 5월 18일(금)
면접시작	2020년 5월 30일(화)
면접종료	2020년 6월 12일(금)

**모집안원** 학부총원 00명, 석사 00명, 박사 0명

**교육과정 및 특전**

- 기계학습(기계학습, 딥러닝, 컴퓨터비전, 자연어처리, 동상인식 및 학습, 비산경과학 등 인공지능 전 분야)
- 인지통합 및 학습과정 전문 전역 장학금 지원
- 석사과정 대수석장면개학 인턴십 프로그램 지원

**모집요강** 아래 QR 코드 참조

**교수진**

김상우	빅데이터, 어신마인드플라닝, 데이터사이언스
김재현	컴퓨터비전, 어신마인드
노민나	에이전티아는 생물의료정보 예측모델
노영근	기계학습, 비모수통계, 의료빅데이터
박영호	AI솔루션, 딥러닝 시스템 DNN/HW 최적화 기술
백운숙	기계학습/딥러닝, 의생명정보학
서자영	AI솔루션, 딥러닝 시스템 최적화, 시 오벌 Security
이종민	시기전 비선형회귀분석, 차세대 품질기반인증, 혁신유전학
임종구	컴퓨터비전, 로보틱스, 딥러닝
도장희	뇌과학, 디ープ러닝, 인터랙티브스, AI 풍물 노래학
정준석	융생인식 및 융생협성, 어신마인드 및 바이오간접
최봉희	딥러닝모델, 자연어처리, 딥러닝과 AI, 로봇치료
최정복	Neural Processing Unit(SW/HW), 딥러닝 모델 경량화
최종관	신호처리, 자율주행, 스마트 모빌리티를 위한 기계학습

QR code: [www.hanyang.ac.kr](http://www.hanyang.ac.kr) 서울특별시 성동구 행당로 202 현양대학교 정보통신관 1205호

인공지능학과 2020후기모집

2020학년도 후기 일반대학원 [인공지능학과](#) 신입생 모집