

인공지능학과/2020후기모집

2020년 과학기술정보통신부 인공지능대학원 지원사업 선정



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

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

전형 일정	교수진
원서접수 2020년 5월 7일(화)~5월 14일(목)	장영희 박사학위, 머신러닝/딥러닝, 데이터사이언스
서류제출 2020년 5월 7일(화)~5월 14일(목)	김유리 컴퓨터이전, 머신러닝
면접시험 2020년 5월 30일(목)	이태희 데이터이전, 생물정보정보 예측모델
합격발령 2020년 6월 12일(금)	노영근 기계학습, 비모수방법, 의료학데이터
모집인원 석사(정원 00명, 석사 00명, 박사 0명)	박영준 AI융합, 딥러닝 시스템 SW/HW 최적화 기술
교육과정 및 특전	박은희 기계학습/딥러닝, 영상영상보화
- 기계학습/딥러닝, 빅데이터, 컴퓨터이전, 자연어처리, 음성인식 및 합성, 뇌신경과학 등 인공지능 전 분야	신도현 AI융합, 딥러닝 시스템 최적화, AI 모델 Security
- 석사과정 및 박사과정 전원 전액 장학금 지급	이은경 AI기반 뇌신경합성/치매/장애 등 초기진단, 영상유전학
- 석사과정 DNA 단백질구조형 인턴십 프로그램 지원	김동우 컴퓨터이전, 로보틱스, 딥러닝
모집요강 아래 QR 코드 참조	김성우 뇌공학, 뇌-컴퓨터 인터페이스, AI 응용 뇌과학
	김은희 음성인식 및 음성합성, 머신러닝 및 바이오인전
	최은희 딥러닝모델, 자연어처리, 멀티모달 AI, 로보틱스
한양대학교 인공지능학과 Department of Artificial Intelligence, Hanyang University	최정호 Neural Processing Unit(SW/HW), 딥러닝 모델 결합학
http://hau.hanyang.ac.kr	김준우 신호처리, 자율주행, 스마트 모빌리티를 위한 기계학습
서울특별시 중구 충무로 222 한양대학교 정보통신관 1210호	

인공지능학과 2020후기모집

2020학년도 후기 일반대학원 [인공지능학과](#) 신입생 모집