

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)	장영준 박재이, 머신러닝/딥러닝, 데이터사이언스
서류제출 2020년 5월 7일(화)~5월 14일(목)	김민우 컴퓨터비전, 머신러닝
면접시험 2020년 5월 30일(목)	노영근 데이터마이닝, 생물의료정보 예측모델
합격발령 2020년 6월 12일(금)	노영근 기계학습, 비모수방법, 의료학데이터
모집인원 석사명원 00명, 석사 00명, 박사 0명	박영준 AI융합론, 딥러닝 시스템 SW/HW 최적화 기술
교육과정 및 특전	박영준 기계학습/딥러닝, 영상영상보화
- 기계학습/딥러닝, 컴퓨터비전, 자연어처리, 음성인식 및 합성, 뇌신경과학 등 인공지능 전 분야	신도환 AI융합론, 딥러닝 시스템 최적화, AI 모델 Security
- 석사과정 및 박사과정 전원 전액 장학금 지급	이준규 AI기반 뇌신경합성/치매/치매 동반 조기진단, 영상유전학
- 석사과정 DNA 신세균연구팀 인턴십 프로그램 지원	김민우 컴퓨터비전, 로보틱스, 딥러닝
모집요강 아래 QR 코드 참조	김성우 뇌공학, 뇌-컴퓨터 인터페이스, AI 응용 뇌과학
	김성우 음성인식 및 음성합성, 머신러닝 및 하이브리드
	최영희 딥러닝모델, 자연어처리, 멀티모달 AI, 로보틱스
한양대학교 인공지능학과 Department of Artificial Intelligence, Hanyang University	최영희 Neural Processing Unit(SW/HW), 딥러닝 모델 결합화
http://hau.hanyang.ac.kr	최준우 신호처리, 자율주행, 스마트 모빌리티를 위한 기계학습
서울특별시 중구 충무로 222 한양대학교 정보통신관 1210호	

인공지능학과 2020후기모집

2020학년도 후기 일반대학원 [인공지능학과](#) 신입생 모집