

2021학년도 후기 일반대학원 인공지능학과 입학 안내

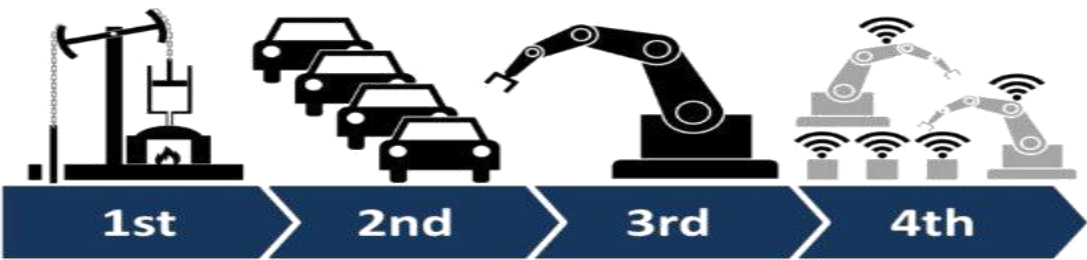


2021년 3월 25일(목)

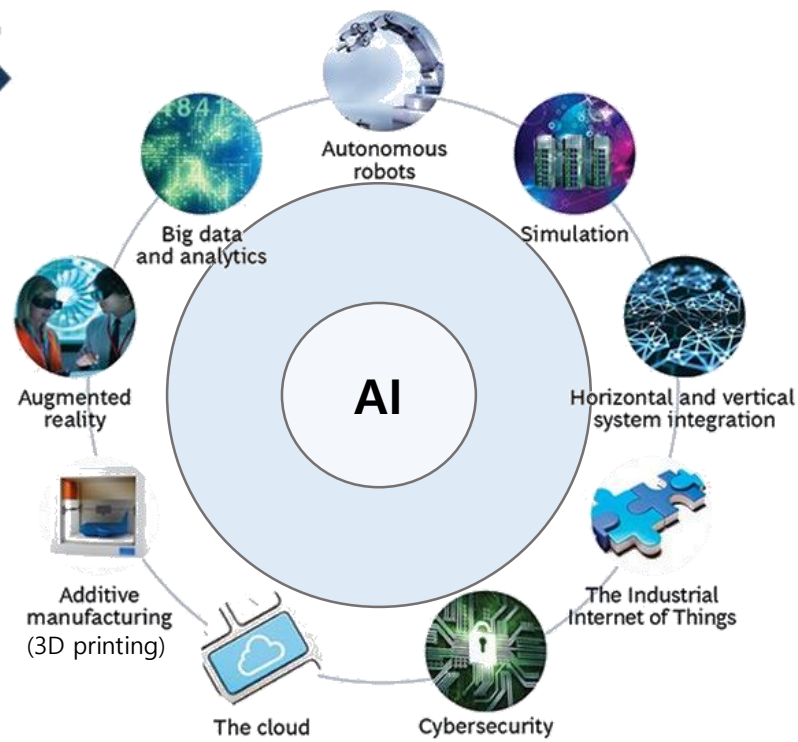
<http://xai.korea.ac.kr>

제4차 산업혁명과 인공지능 사회의 도래

3차 산업혁명을 기반으로 한 디지털, 생물학, 물리학 등의 경계가 없어지고, 정보통신기술(ICT)의 융합으로 이루어낸 혁명 시대



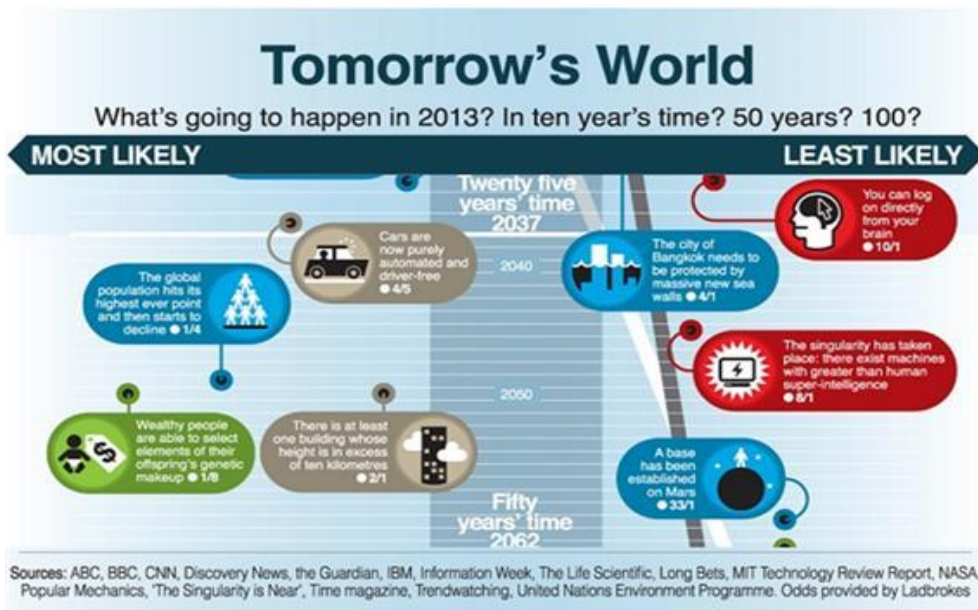
제 1차 산업혁명	제 2차 산업혁명	제 3차 산업혁명	제 4차 산업혁명
18세기	19~20세기 초	20세기 후반	2015년~
증기기관 기반의 기계화 혁명	전기 에너지 기반의 대량생산 혁명	컴퓨터와 인터넷기반의 지식정보 혁명	IoT/인공지능 기반의 만물초지능 혁명
증기기관을 활용하여 영국의 섬유공업이 거대산업화	공장에 전력이 보급 되어 벨트 컨베이어를 사용한 대량생산보급	인터넷과 스마트 혁명으로 미국주도의 글로벌 IT기업 부상	사람, 사물, 공간의 초연결, 초지능화를 통한 전산업 분야의 기술 혁신



Science and engineering of making intelligent machines

[John McCarthy, 1956]

- 인공지능이 인간의 지능을 넘어서는 시점이 **2045년**에 도래할 것으로 예상



Tomorrow's World: A guide to the next 150 years [BBC, 2013]



유엔 미래보고서 2045 [유엔미래포럼, 2015]

■ 전 세계적으로 AI 전문가 부족 현상 발생

- 전 세계적으로 AI 인재 70만 명 부족 전망
- 국내는 석박사급 AI 고급인력 향후 5년간 1만여명 부족 전망

■ 세계는 AI 인재 확보 및 선점을 위한 대규모 투자단행

- (중국) AI+X 복합 전공 100개 개설, 2022년까지 교수 500명, 학생 5천명 육성 목표
- (미국) MIT AI 대학 설립에 약 1조(10억 달러) 투자
- (영국) 2025년까지 정부 지원으로 AI 전공 박사 1천명 양성 목표



미래 AI 경쟁력을 근본적으로 강화하기 위해
박사급 AI 연구자의 전략적 육성 필요

국내 최초 인공지능대학원 신설



첫 'AI대학원' 출범한다...고려대·성균관대·KAIST에 190억 지원

기사입력 2019.03.04 12:00 최원

올해 2학기부터 개강...과기정
박사급 위주 운영 고려대, "최
KAIST "AI 단과대로 확장 계획

[아시아경제 이민주 기자] 정부가 지원
적으로 공급하는 한편 발단이 마련될 것

과학기술정보통신부는 고려대, 성균관대
·박사과정(입학정원 40명 이상)을 확보

KAIST는 신입생 60명(석사 40명, 박사
학대학, 생명과학대학, 공과대학, 공
역량을 갖춘 전임 교수진도 기존 10명

고려대는 최고급 인재 양성에 몰두하기
생들의 연구성과를 강화할 예정이다. 학
통합과정 및 박사과정에만 한정했다.

대학

고려대·성균관대·카이스트 정부지원 AI 대학원 선정

이재 조선애뉴 기자

국내 최초로 대학원에 인공지능학과 신설

김예정 기자 | 승인 2019.03.04 19:58

-AI 연구 위해 올해 10억원 10년간
-고려대 융합·성균관대 산학·카이

고려대와 성균관대, 한국과학기술원

과학기술정보통신부(장관 유영민)는
AI 대학원은 오는 9월 문을 열 계획
지원할 방침이다. 이후 단계평가

AI 대학원 지원사업은 해외 주요국
취 추진하는 정부지원사업이다. AI
한 사업이다. 지난 1월 신청 점수를

이번에 선정된 고려대는 AI 융합 역
트 등을 4대 특화분야로 정하고 박사
해 학생들의 연구성과를 강화한다

고려대 일반대학원에
후기부터 석·박사통합과
를 양성할 계획이다.

본교는 2017년 가을부터
왔다. 핵심 연구 분야로
이 지정됐다. 인공지능학
특화 연구분야(AI+X)로
AI 기술을 선정하기도
에 대응하기 위해서다.

인공지능학과는 그간
술창업 인재양성의 토대
학, 막스플랑크연구소 등

인공지능학과는 학술
지원할 예정이다. 재학생

고려대, 국내 최초로 'AI 대학원' 출범...올해 후기 대학원 신 입생 모집

과학기술정보통신부 인공지능대학원 사업 선정...10년간 190억원 지원받는다

아시아투데이 조준혁 기자 = 고려대학교는 일반대학원 산하에 인공지능학과를 국내 최초로 신설
해 2019학년도 후기부터 석·박사통합과정 및 박사과정 신입생을 모집한다고 4일 밝혔다.

고려대에 따르면 인공지능학과는 우수한 인공지능 교육·연구 인프라와 커리큘럼, 참여 교수진의
탁월한 학술역량, 풍부한 글로벌 네트워크 등에 높은 점수를 받아 2019년 과학기술정보통신부
인공지능대학원 지원 사업에 선정됐다.

또한 최대 10년간 190억 원의 정부 지원과 80억 원의 민간 지원을 받게 된다.

사업책임자인 이성환 교수는 "미국, 유럽, 중국에 비해 국내 AI 전문가는 턱없이 부족한 실정"이
라며 "고려대 인공지능학과를 통해 대한민국을 미래 인공지능 기술 강국으로 선도할 세계적 수
준의 박사급 AI 고급 인재를 성공적으로 양성할 것으로 기대한다"고 말했다.

조준혁 기자 presscho@asiatoday.co.kr

ⓒ'젊은 파워, 모바일 넘버원 아시아투데이'

과학기술정보통신부 인공지능대학원 신설 사업 선정
10년간 정부지원 최대 190억원, 민간지원 최대 80억

비전

글로벌 경쟁력을 갖춘 박사급 AI 핵심 인재 양성을 통한
세계적 수준의 인공지능대학원 도약

미션

혁신적인 AI 기술 개발을 선도하는

AI 학술 인재 양성

기업 수요 기반의 문제 해결 능력을 갖춘

AI 산업 인재 양성

새로운 가치를 창조하는

AI 기술창업 인재 양성

추진
전략

세계 우수 AI 대학과
국제 공동연구 네트워크 강화

- CMU 등 세계 우수 AI 대학 20여 곳과 국제 공동연구를 위한 학술협력 협약 체결

국내외 AI 선도 기업과
산학협력 체계 강화

- Google 등 세계 선도 AI 기업 10여 곳, 삼성전자 등 국내기업 20여 곳과 산학협력 협약 체결

고려대와 안암-홍릉 밸리의
창업 인프라 활용

- 고려대학교 산하 크림슨창업 지원단, KU-MAGIC, π -Ville과 한국기술벤처재단 활용

특화
분야



기대
효과

글로벌 AI 핵심 인재 배출

500명



혁신적 기술 벤처 창업

10건



경제유발 효과

1조원



정교수



C. Wallraven

조교수



감태의

조교수



김상필

부교수



석흥일

정교수



성준경

정교수



이상근

정교수



이성환

정교수



정원주

조교수



최성준

초빙 해외석학



Klaus-Robert
Müller

초빙 해외석학



Dinggang
Shen

325

AI 분야 SCI 저널 논문 수(최근 5년간)

98

AI 분야 최우수 SCI 저널* 논문 수(최근 5년간)

4.35

논문 당 평균 IF(최근 5년간)

42건

공개 SW[§](최근 3년간)

89

AI 분야 최우수[†]/우수[‡] 컨퍼런스 논문 수(최근 5년간)

214.9억원/45건

정부과제 수탁 실적(최근 3년간)

5,812

연평균 논문 피인용 수(Google)

76.4억원/27건

산학과제 수탁 실적(최근 3년간)

225건

국제공동 교육·연구 협력(최근 5년간)

44세

평균 연령

95/36건

국내외 특허 출원/등록(최근 3년간)

14건

AI 분야 국제 저널 편집위원 활동(최근 3년간)

* AI 분야 최우수 저널: JCR IF 기준 상위 10% 저널

† AI 분야 최우수 컨퍼런스: NeurIPS, ICML CVPR, AAAI, IJCAI 등 CSRankings에서 선정한 13개 최우수 컨퍼런스

‡ AI 분야 우수 컨퍼런스: Guide2Research에서 선정한 우수 컨퍼런스(<http://www.guide2research.com/topconf/>)

§ 한국저작권위원회 등록 기준

■ Christian Wallraven – 인지로봇, 컴퓨터 비전

- University of Tübingen, Cognitive Science 박사(2007)
- 연구실 : Cognitive Systems Lab (<http://cogsys.korea.ac.kr>)



■ 감태의 – 뇌질환 진단, 딥러닝, 뉴로이미징

- 고려대학교 컴퓨터학 박사(2017)
- 연구실 : Medical Artificial Intelligence Lab (<https://sites.google.com/view/medailab>)



■ 김상필 – 컴퓨터 비전, 데이터 융합, 딥러닝

- Purdue University 컴퓨터학 박사(2020)
- 연구실 : Computer Vision Lab (<https://kuaicv.com/>)



■ 석흥일 – 기계학습, 패턴인식, 뇌질환 진단

- 고려대학교 컴퓨터학 박사(2012)
- 연구실 : Machine Intelligence Lab (<https://milab.korea.ac.kr>)



■ 성준경 – 뇌신경망 분석, 뇌질환 분석

- 서울대학교 컴퓨터공학 박사(2005)
- 연구실 : Brain Reverse Engineering by Intelligent Neuroimaging (<http://brein.korea.ac.kr>)



■ 이상근 – 데이터과학, 딥러닝, 빅데이터 분석

DILab

- 고려대학교 컴퓨터학 박사(1999)
- 연구실 : Data Intelligence Lab (<http://dilab.korea.ac.kr/>)

■ 이성환(주임교수) – 패턴인식, 기계학습, 뉴로컴퓨팅

PRML
Pattern Recognition & Machine Learning Lab.

- KAIST 전산학 박사(1989), IEEE Fellow(2010), 한국과학기술한림원 정회원(2009)
- 연구실: Pattern Recognition and Machine Learning Lab (<http://pr.korea.ac.kr>)

■ 정원주 – 머신러닝, 신경정보처리

**Statistical Machine
Learning Lab**

- Cornell University, 전기공학 박사(2003)
- 연구실 : Statistical Machine Learning Lab (<http://spl.korea.ac.kr/>)

■ 최성준 – 로봇틱스, 딥러닝, 강화학습



ROBOT INTELLIGENCE LAB

- 서울대학교 전기컴퓨터공학 박사(2018)
- 연구실: Robot Intelligence Lab (<https://sites.google.com/view/sungjoon-choi/home>)

AI 응용 특화 분야(Impact area)



헬스케어



금융



지능형에이전트



게임



자율주행



보안



딥러닝



컴퓨터비전



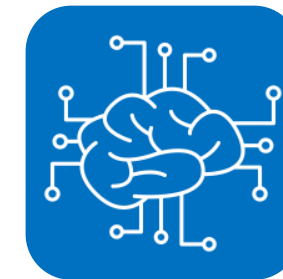
자연어처리



음성인식



빅데이터



신경망

AI 핵심 원천기술(Research area)

미래 인공지능 기술 강국 대한민국, 'AI KOREA'를 선도할 글로벌 인재

- 
- **A**daptable 다양한 산업 분야로 **유연한 지식 적용**이 가능한 AI 인재
 - 산학협력 강좌, 글로벌 AI 기업 인턴십 등 다양한 산학연계 프로그램 운영
 - **I**nter-disciplinary **다학제적 융·복합 연구 능력**을 갖춘 AI 인재
 - 컴퓨터비전, 자연어처리, 빅데이터, 신경망 등의 기반전공 교과목 개설
 - **K**nowledgeable **심도있는 AI 전공 지식**을 갖춘 AI 인재
 - '기초전공-기반전공-심화전공-산학/창업연계'의 AI 특화 교육 커리큘럼 운영
 - **O**pen-minded 새로운 지식 습득에 **열린 사고**를 가진 AI 인재
 - 자기 주도적 문제 해결 능력 함양을 위한 '문제 중심적 학습(PBL)' 방식의 교과목 운영
 - **R**evolutionary **혁신적인 AI 기술** 개발을 선도하는 AI 인재
 - 혁신적 아이디어에 대한 연구 및 개발을 지원하는 'Moonshot 프로젝트*' 시행
 - **E**ntrepreneurial 새로운 가치를 창조하는 **기업가 정신**을 갖춘 AI 인재
 - 'IT 창업 및 경영', '기술사업화' 등 창업연계 교과목 운영
 - **A**ll-around **글로벌 경쟁력**을 갖춘 **다재다능**한 AI 인재
 - 국내외 AI 기업 및 해외 우수 대학과의 인턴십 프로그램 운영

AI KOREA를 선도할 학술, 산업, 기술창업 인재 양성

교육 목표

혁신적인 AI 기술 개발을 선도할 **학술 인재**

- 심도 있는 전공 지식 기반의 AI 원천기술 개발 능력 함양
- 다학제적 융·복합 연구 역량 확보

글로벌 산업계의 성장을 주도할 **산업 인재**

- 현장 수요 중심의 AI 기술 개발 능력 함양
- 글로벌 산업계 수요 중심의 맞춤 역량 확보

AI 신기술 사업화에 도전할 **기술창업 인재**

- 창의적 아이디어 기반 사업화 능력 함양
- 문제점/필요성 파악, 신기술 개발 및 창출 역량 확보

추진 전략

- 학문간 융합능력 함양을 위한 다학제간 교육과정 운영
- 국제적 수준의 학사관리를 통한 효율적 교육 프로그램 제공

- 다수의 AI 프로젝트 기반 현장 실습을 통한 실무 경험 축적
- 글로벌 산학연계 프로그램을 통한 글로벌 맞춤 인재 양성

- 기술 개발 및 경영전문가 양성을 위한 교육 과정 제공
- 자기 주도적 교육 과정 설계를 통한 능동적 학습 능력 제고

교육 과정 특징

학문 분야 간 융합능력 강화

국제적 수준의 학사관리
(전과목 100% 영어 강의)

AI 현장수요 교육 강화

글로벌 산학연계 프로그램

기술창업 역량 강화

문제 중심, 자기 주도적 학습

AI 특화 교과목 구성(안)

기초공통과목

기계학습 (XAI501)	확률과 통계 (XAI502)	최적화 이론 (XAI503)	선형대수 (XAI504)	미적분 (XAI505)	
딥러닝 (XAI506)	컴퓨터비전 (XAI507)	자연언어처리 (XAI508)	음성인식 (XAI509)	빅데이터 분석 (XAI510)	신경망 (XAI511)
IT 창업 및 경영 (XAI512)	창의혁신론 (XAI513)	지적재산권법 (XAI514)	기술사업화 (XAI515)	기술마케팅 (XAI516)	창업 보육 정책/법규 (XAI517)

창업연계

전공과목

딥러닝 응용 및 실습 (XAI601)	컴퓨터비전 응용 및 실습 (XAI602)	자연어처리 응용 및 실습 (XAI603)	음성인식 응용 및 실습 (XAI604)	빅데이터 분석 응용 및 실습 (XAI605)	신경망 응용 및 실습 (XAI606)
고급 딥러닝 (XAI607)	고급 컴퓨터비전 (XAI608)	고급 자연언어처리 (XAI609)	고급 음성인식 (XAI610)	고급 빅데이터 분석 (XAI611)	고급 신경망 (XAI612)
					문제중심학습
	강화학습 (XAI613)	정보보호 (XAI614)	지능로봇 (XAI615)	지식 기반 시스템 (XAI616)	
헬스케어 인공지능 (XAI617)	에이전트 인공지능 (XAI618)	문화콘텐츠 인공지능(XAI619)	자율주행 인공지능 (XAI620)	AI+X	
	인공지능 특론 I (XAI701)	인공지능 특론 II (XAI702)			
	딥러닝 특론 (XAI703)	기계학습 특론 (XAI704)	빅데이터 특론 (XAI705)	산학협력	
	창의학습 프로젝트 I (XAI706)	창의학습 프로젝트 II (XAI707)	자기주도학습		
현장 실습 I (XAI708)	현장 실습 II (XAI709)	현장 실습 III (XAI710)	현장 실습 IV (XAI711)	인턴십	
연구지도 (XAI550)	인공지능 콜로퀴엄 (XAI712)	인공지능 콜로퀴엄 (XAI713)	인공지능 콜로퀴엄 (XAI714)	인공지능 콜로퀴엄 (XAI715)	



AI 최우수 대학, 연구소, 국외기업 30여 곳과
글로벌 공동 교육·연구 및 인턴십 프로그램 진행

■ 해외 전문가 초빙을 통한 팀티칭 및 단기강좌 진행

- 협약을 맺은 해외 석학과 본교의 교수가 팀을 이루어 강의하는 팀티칭 교과목 개설
- 방학기간 중 해외 전문가 초빙 단기강좌 진행

■ 해외 우수 대학 공동 교육·연구 프로그램 지원

- 교육·연구 협력 협약을 맺은 해외 우수 대학에서의 강의 청강
- 해외 협력교수 연구실에서의 국제 공동연구에 참여함으로써 세계적 수준의 연구 역량 배양

■ AI 특화 온라인 공개강좌(Open Courseware) 제공

- 교육·연구 협력 협약을 맺은 해외 우수 대학의 커리큘럼을 참고하여 다양한 온라인 공개강좌 제공
- 본교의 온라인 공개강좌(KU-OCW) 플랫폼을 활용한 공개강좌 제공



■ AI 특화 글로벌 협력 기업·연구소와의 인턴십 프로그램 제공

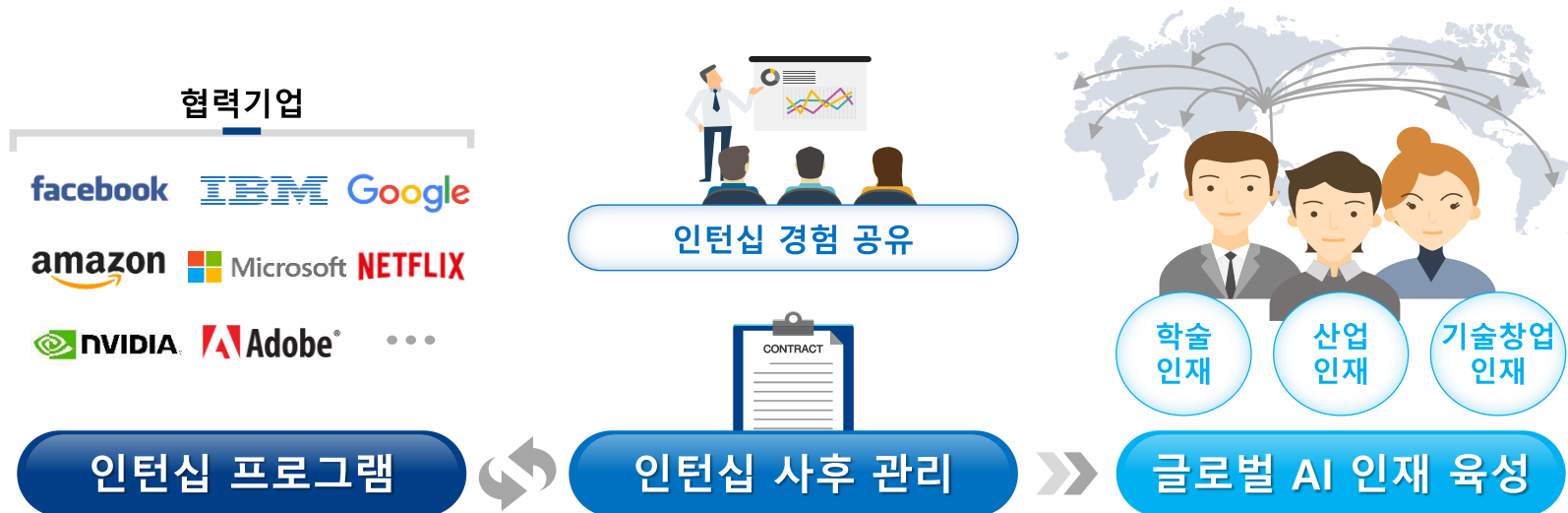
- 학생들이 선택의 폭을 넓힐 수 있도록 다양한 인턴십 기관 제공(10여 곳 이상의 해외 우수 기업을 포함한 총 40여 곳 이상의 글로벌 우수 AI 기업/연구소)

■ 인턴십 프로그램 파견 일정 및 기간

- 단기 인턴십의 경우 참여 대학원생들의 학업을 고려하여 방학 기간 중 파견할 예정
- 박사과정 전원 최소 3개월 이상 국내외 공동연구 및 인턴십 기회 제공

■ 인턴십 프로그램 사후 관리

- 인턴십 참여 대학원생들의 경험 공유를 통해 인턴십 프로그램 개선 및 관리
- 인턴십 프로그램을 통해 글로벌 우수 AI 기업/연구소로의 취업 연계 유도



산업체



협력 기관(2/2)

○ 연구소



○ 해외대학



○ 기타기관



지속적 산학협력 체계 강화



서울시 산하 서울산업진흥원과 양재 R&CD 혁신허브를 통하여 AI 기술 관심 기업들에게 연구 성과 공유 및 확산

- 서울산업진흥원: 서울시 산업진흥 및 중소기업의 종합적이고 체계적인 육성을 촉진하는 역할 수행
- 양재 R&CD 혁신허브: 도심형 R&D 캠퍼스로 AI 특화 벤처 기업을 육성하고 연구를 촉진하는 역할 수행



(사)지능정보산업협회를 통하여 뛰어난 AI 역량을 보유한 기업들의 참여를 지속적으로 유도하여 산학협력 체계 강화

- (사)지능정보산업협회: AI 관련 산업계 구성원들의 협력과 유대강화로 AI 산업의 생태계 구축 및 발전을 도모



I 졸업 학점 요건

	석사과정	석·박사통합과정	박사과정
최소학점	교과학점 24	교과학점 48* 연구지도 16(단축 시 12)	교과학점 36 연구지도 8
필수이수	기초공통과목 6 전공과목 6	기초공통과목 12 전공과목 27	기초공통과목 9 전공과목 18

* 학위 취득에 대한 학과 내규 변경: 2021학년도 전기 입학생부터 적용

I 석사 학위 심사청구 요건

- 최소 수료 학점 이상을 취득하고 종합 시험에 합격한 학생은 학위 논문 심사청구 가능
- 종합 시험은 기초수학(1과목 선택), 전공필수(기계학습 1과목), 전공선택(1과목 선택)으로 구성
- 이미 합격한 종합시험 교과목에 대해서는 시험을 면제하고 합격한 것으로 인정.
- 석사과정에서 석·박사통합과정으로 진입 또는 석·박사통합과정에서 석사과정으로 과정을 변경한 경우, 이미 합격한 종합시험 교과목에 대해서는 시험을 면제하고 합격한 것으로 인정

기초수학(택1)	전공필수	전공선택(택1)	영어
선형대수 미적분 확률과 통계	기계학습	딥러닝 컴퓨터비전 자연어처리 음성인식 빅데이터 분석 신경망	TOEIC 800점 이상, TOEFL(iBT) 90점 이상, 또는 TEPS 650점 이상

- 본 학과의 전임교수와 외부 전문가로 학위논문 심사위원회 구성
- SCI 저널 또는 국제 컨퍼런스[†] 논문 1편을 단독 제1저자로 발표 허가 받은 자

[†]학사관리위원회에서 인정하는 인공지능 분야 SCIE 등재 저널 또는 국제 컨퍼런스

I 동일 전공 분야의 타 대학 동일 과정 인정

- 동일 전공 분야의 타 대학 동일 과정의 전공과목 이수 시 석사과정, 석·박사통합과정 및 박사과정은 6학점까지 전공과목으로 인정

I 본교 대학원 타 전공의 전공과목 인정

- 본교 대학원 타 전공의 전공과목 이수 시 석사과정, 석·박사통합과정 및 박사과정은 6학점까지 전공과목으로 인정 (단, 본교 대학원 뇌공학과 또는 컴퓨터학과의 전공과목 이수 시 석사과정은 12학점까지, 석·박사통합과정은 27학점까지, 박사과정은 18학점까지 전공과목으로 인정)

I 박사 졸업 논문 심사청구 요건

- 최소 수료학점 이상을 취득하고 종합시험에 합격한 학생은 학위 논문 심사청구 가능
- 종합시험은 수학/통계(1과목 선택), 전공필수(기계학습 1과목), 전공선택(2과목 선택)으로 구성

수학/통계(택1)	전공필수	전공선택(택2)	영어
선형대수 미적분 확률과 통계	기계학습	딥러닝 컴퓨터비전 자연어처리 음성인식 빅데이터 분석 신경망	TOEIC 800점 이상, TOEFL(iBT) 90점 이상, 또는 TEPS 650점 이상

- 본 학과의 전임교수와 외부 전문가로 학위논문 심사위원회 구성
- JCR IF 기준 상위 10% 논문 또는 최우수 국제컨퍼런스[†] 논문을 제1저자로 발표 허가 받은 자에 한함

[†] 학사관리위원회에서 인정하는 인공지능 분야 최우수 국제컨퍼런스

2021학년도 후기 신입생 모집 일정 안내



- 모집 인원 : 석사 0명 / 석·박사통합과정 00명 / 박사과정 0명
- 지원 자격 : 전공 제한 없음
- 지원서 입력 : 4월 5일(월) ~ 19일(월) (인터넷 입력)
- 서류 접수 : 4월 5일(월) ~ 20일(화) (우편 및 방문 접수)
- 구술 시험 : 5월 15일(토) (예정)
 - 구술 시험 전, 희망 지도 교수와 사전 면담을 적극 권장함
- 합격자 발표 : 6월 17일(목) (예정)

※ 대학원 희망 지도교수 사전 면담 안내

- 학생의 연구 관심 분야와 입학 후 지도 예정 교수의 연구 분야의 일치 여부 등은 구술 면접 시험에서 중요한 평가 대상이 될 수 있으니 미리 전화나 이메일을 통하여 교수님과 인터뷰하기 바람

■ 등록금 및 생활비 지원

- 지도교수의 연구과제 인건비와 TA/RA 장학금 등을 통하여 지급
 - ✓ 대학원생 등록금 전액 및 생활비 일부 지원
 - ✓ 단, 장학금 지급은 전일제 일반 학생(산업체 또는 정부 기관 파견 학생은 제외)을 대상으로 하며, 장학금 지급과 관련한 기타 상세한 내용은 학과 내규를 따름

■ 박사과정 전원 학위 기간 중 국내외 협약 체결 기관들과 국제 공동연구 또는 인턴십 지원(3개월 이상)

- CMU, MIT, UC Berkeley, IBM, Google, Facebook, Microsoft, 삼성전자, 넷마블, NC소프트, 인터파크, 네이버, HDC아이콘트롤스, NTRobot, LG이노텍 등 50여 기관

■ AI 협력 기관들과의 산학협력 과제 참여 가능

- 삼성전자, Microsoft, 넷마블, 엔씨소프트, 인터파크 등



2021학년도 후기 일반대학원 인공지능학과 신입생 모집

고려대학교 인공지능학과에서 글로벌 경쟁력을 갖춘
세계적 수준의 인공지능 전문가를 준비하십시오.



전형일정

지원서 접수(인터넷)	4월 5일(월) ~ 19일(월)
지원서 제출(우편/방문)	4월 5일(월) ~ 20일(화)
구술 시험(면접전형)	5월 15일(토)
합격자 발표	6월 17일(목)

모집인원 석사과정 0명, 석·박사통합과정 00명, 박사과정 0명

전형방법 서류전형 및 구술(면접)전형

교육과정 특징 및 특전

- 핵심 연구 분야: 딥러닝, 컴퓨터비전, 자연어처리, 음성인식, 빅데이터, 신경망
 - AI + X 특화 분야: 헬스케어, 금융, 지능형에이전트, 게임, 자율주행, 국방
 - 전일제 재학생 전원 장학금 지급
 - 박사과정 전원 3개월 이상 국내외 협약 체결 기관들*과 공동연구 또는 인턴십 수행
- * 협약 체결 기관: Amazon, Facebook, Google, IBM, Microsoft, 네이버, 넷마블, 삼성전자, 엔씨소프트 등

Q&A