

●● 인공지능전공 (Department of Artificial Intelligence)

▶▶ 사무실 : 4호관 210호 ☎ 032)860-9453, Fax 032)232-9390, <http://aix.inha.ac.kr>, 조교 : 김규현

1. 학과 정보

■ 학과 소개

인공지능전공은 인공지능 분야의 이론적 지식과 실무 경험을 갖춘 창의적 연구 인력을 양성하는 것을 목표로 2020년에 전기컴퓨터공학과 내의 전공으로 설립되었다. 본 전공은 교수진과 재학생들이 인공지능융합센터의 소속으로 다양한 국가 및 산업체 지원 연구과제에 참여하도록 기회를 제공한다. 본 전공은 인공지능 핵심 교과목 교육을 바탕으로 인공지능 융합 분야의 선도적인 인력 양성을 통해 졸업생들이 기업체, 연구소 및 대학에서 고급 전문 인력으로 활동하도록 한다.

■ 전공과정

1) 인공지능전공(Artificial Intelligence / 人工知能專攻)

■ 교수진

교수진은 전기컴퓨터공학과 소속 교수 중 인공지능융합연구센터에 참여하는 교수와 동일하게 구성된다. 인공지능융합연구센터에 신규참여 또는 탈퇴하는 교수는 인공지능전공 참여교수진에서도 당연 참여 또는 탈퇴된다. 신규참여 또는 탈퇴는 교수회의(인공지능융합연구센터 운영위원회와 동일)에서 결정한다.

박인규 교수, 서울대(학사)/서울대(박사), 공학박사 2001

컴퓨터비전, 그래픽스, 딥러닝, 연구실 하-509, 전화 9190, pik@inha.ac.kr

송병철 교수, KAIST/KAIST, 공학박사 2001

컴퓨터비전, 영상처리, 딥러닝, 연구실 하-805, 전화 7413, bcsong@inha.ac.kr

심정섭 교수, 서울대/서울대, 공학박사 2002

알고리즘, 바이오인포매틱스, 연구실 하-1416호, 전화 7455, jssim@inha.ac.kr

최원익 교수, 서울대/서울대, 공학박사 2004

데이터인텔리전스, 빅데이터 및 인공지능 기반 분석, 연구실 하-511, 전화 8375, wichoi@inha.ac.kr

이상철 교수, 인하대/Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, 공학박사 2006

의료영상처리, 컴퓨터비전, 인공지능, 연구실 하-1103, 전화 7442, sclee@inha.ac.kr

박대영 교수, 서울대/서울대, 공학박사 2004

머신러닝, 신호처리, 연구실 하-508, 전화 8376, dpark@inha.ac.kr

- 이보원 부교수, 서울대/Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, 공학박사 2006
오디오, 음성신호처리, 연구실 하-1017, 전화 7423, bowon.lee@inha.ac.kr
- 최동완 조교수, 인하대/KAIST, 공학박사 2014
빅데이터, 데이터마이닝, 연구실 하-1413, 전화 7444, dchoi@inha.ac.kr
- 배승환 조교수, 충북대/GIST, 공학박사 2015
컴퓨터비전, 머신러닝, 연구실 하-1203, 전화 9430, shbae@inha.ac.kr
- 김영진 조교수, KAIST/KAIST, 공학박사 2018
지능형클라우드, 엡지컴퓨팅, 전화 7399, yj.kim@inha.ac.kr
- 홍성은 조교수, 한양대/KAIST, 공학박사 2018
컴퓨터비전, 인공지능, 전화 7437, csehong@inha.ac.kr
- 서영덕 조교수, 고려대/고려대, 공학박사 2018
추천시스템, IoT 데이터 분석, 데이터 마이닝, 전화 8425, mysid88@inha.ac.kr
- 남창주 조교수, 고려대/Texas A&M University, 공학박사 2016,
로봇공학, HRI, cnam@inha.ac.kr

2. 학과 내규

■ 입학 지원 자격

과 정	일반 지원 자격	학과 필수 사항
석사과정 (통합과정)	1. 4년제 정규대학 졸업자 또는 졸업예정자. 2. 외국에서 4년제 정규대학 교육과정을 수료한 자로서 총장이 적합하다고 인정한 자. 3. 기타 교육과학기술부장관이 지정하는 학교의 졸업자.	IT 관련학과 출신이 아닌 경우 지도교수의 지도에 따라 AI전수과목 이수
박사과정	1. 국내외 대학원, 특수대학원, 전문대학원 등에서 석사 학위를 받은 자 또는 받기로 확정된 자. 2. 석사학위 이상의 자격이 있는 자로 총장이 적합하다고 인정한 자.	

■ 입학전형 방법 및 입학사정원칙

과 정	전형 방법	입 학 사 정 원 칙
석사과정 (통합과정)	1. 서류심사 2. 면접시험	1. 대학성적 평균평점 : 50% 2. 구술시험 및 면접 : 50% ※ 합산점수 우선순위로 선발한다.
박사과정	1. 서류심사 2. 면접시험	1. 대학성적 평균평점 : 25% 2. 석사과정 평균평점 : 25% 3. 구술시험 및 면접 : 50% ※ 합산점수 우선순위로 선발한다

■ 지도교수 위촉

인공지능전공의 재학생은 입학과 동시에 인공지능전공 참여 교수를 지도교수로 정해야 한다. 인공지능전공 참여 교수는 인공지능융합연구센터 참여교수(센터 참여교수라 함)와 인공지능전공의 교과목을 강의하는 전기컴퓨터공학과 소속의 참여교수 (강의 참여교수라 함)를 포함한다.

■ 인공지능융합연구센터 전액장학금

인공지능전공의 재학생은 입학금과 등록금 전액을 인공지능융합연구센터 장학금 및 대학원 학비 장학금으로부터 입학 사정 시 결정된 비율로 지원받는다. 단, 입학 당시 지도교수가 인공지능전공 참여 교수인 경우에 한하며, 장학금 수혜 유지를 위해 다음 의무사항을 준수하여야 한다.

인공지능융합 연구센터 장학금	장학금액	· 입학금 및 등록금 전액(100%)
	지급기간	· 석사과정 4차, 박사과정 6차, 통합과정 10차 학기까지 · 인공지능융합연구센터 사업기간 동안 지원
	의무사항	· 석사과정 : 평점평균 3.5 이상 유지 · 박사과정 : 평점평균 3.75 이상 유지 및 인하비전장학금 의무사항 준용 ※ 단, SCI급 논문에 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 논문을 포함 · 통합과정: (1~4차 학기) 석사과정 의무사항 준용, (5차 학기 이상) 5차학기를 박사과정 1차 학기로 간주하고 박사과정 의무사항 준용 ※ 통합과정은 5차 학기 진입시 석사학위 청구요건 미준수할 경우, 장학금 수혜자격 정지
	지급제한	· 1차 학기에 휴학(입대휴학 제외)할 경우 수혜자격 상실 · 재학 중 취업할 경우(part-time 포함) 수혜자격 상실 (연구센터의 사업 범위에서 장려하는 스타트업 창업은 예외) · 전과 및 자퇴할 경우 수혜자격 상실 및 기 수혜 장학금 전액 환수* · 석사 및 통합과정 평점평균 3.5 미만 장학수혜자격 정지* · 박사과정 평점평균 3.75 미만 장학수혜자격 정지*
학비장학금		· 선발 및 자격유지 요건은 대학원 학비장학금 규정을 적용
제출서류		· 장학 의무사항 준수 서약서

※ 합당한 사유가 있을 경우 지도교수의 청원에 의해 운영위원회에서 재심의 가능

■ 이수학점

과 정	전 공 명	졸업이수학점	전공(필수)학점	잔 여 학 점
석사	인공지능전공	24	18(6)	6
박사		36	18(6)	18
통합		60	36(12)	24

- ※ 전공 교과목은 인공지능전공의 교과목 목록에 있는 교과목으로 한정한다. 단, 전기컴퓨터공학과 교과목 중 유사과목은 교과과정개선위원회의 심의를 거쳐 전공학점으로 인정할 수 있다.
- ※ 석사과정 전공필수는 인공지능 융합프로젝트 I, II, 박사과정 전공필수는 인공지능 융합프로젝트 III, IV로 지정한다. 석박사통합과정은 인공지능 융합프로젝트 I, II, III, IV를 전공필수로 수강하여야 한다.
- ※ 석박사 논문연구는 전공학점으로 인정하지 아니한다.

■ 수여학위명

(1) 석사과정 : 공학석사 - 한자명 : 工學碩士 - 영문명 : Master of Engineering	(2) 박사과정 : 공학박사 - 한자명 : 工學博士 - 영문명 : Ph. D.
--	---

■ 자격시험

가. 전공자격시험 절차

지정된 기간에 지도교수 및 주임교수 승인을 받아 자격시험 응시원을 학과에 제출

나. 전공자격 시험

과 정	전 공 명	시험 주제	시험방법	합격 판정
석사/ 통합 (중간)	인공지능 전공	학위논문 선정주제 및 배경지식	구두시험 및 필기시험 (3과목)	심사위원 전원 일치
박사/ 통합	인공지능 전공	학위논문 선정주제, 관련 연구내용 및 배경지식	구두시험 및 필기시험 (3과목)	심사위원 전원 일치

다. 자격시험 심사위원회 구성

인공지능전공 소속 교수중 지도교수를 포함하여 3인 이상으로 구성하는 것을 원칙으로 한다. 다만 학생의 연구 분야와 유사한 관련 분야 교수를 지도교수를 제외한 심사위원으로 위촉할 수 있다.

라. 전공자격시험 합격 판정

심사위원 전원의 무기명 (가, 부) 투표로 전원 일치 ‘가’이어야 합격

단, 구두시험의 경우 석사과정, 통합과정(중간)의 경우, 심사위원회의 승인이 있는 경우, 학술대회 주저자 논문 발표로 대체할 수 있음 (자격시험일 현재 발표가 완료되어야 함). 또한 필기시험은 심사위원회의 승인이 있는 경우 해당 교과목의 학과 성적으로 대체할 수 있음 (A+ 평점에 한함).

마. 영어자격시험 : 대학원 규정을 따름.

■ 학위논문제출자격

대학원 학칙 및 규정을 충족하여야 하며, 아래의 연구실적을 만족하여야 한다.

가. 석사학위 청구 자격

- ① 제1저자로 국내외 전문 학술지(SCI급, 한국연구재단 등재/등재후보)에 논문 게재 혹은 게재 예정
- ② 또는 제1저자로 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회에 논문 발표 혹은 발표 예정

나. 박사학위 청구자격

- ① SCI급(SCIE 국제학술지 및 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 포함) 논문 3편 이상 게재 혹은 게재예정이어야 함.
- ② ①항의 3편중 최소 1편 이상은 제1저자로서 SCIE 국제학술지 논문으로 게재 혹은 게재예정이어야 함.
- ③ ①항의 3편중 2편 이하는 아래 환산 비율에 따라 공동저자 논문으로 환산 가능함.

지도교수 제외한 총 저자 수	1명	2명	3명	4명	5명 이상
환산비율	100%	70%	50%	30%	20%

- ④ JCR CS/AI 카테고리에서 JIF 상위 10%이상의 학술지 및 최우수학술대회(한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 IF4 우수국제학술대회) 제1저자 논문의 경우 운영위원회의 심의를 거쳐 2편의 논문으로 환산 가능함.

(3) 핵심기초과목

순번	교과목	주요 학습 주제
1	인공지능	AI 전 분야에 대한 이해를 바탕으로 심화/특화 수업에 대한 배경 지식 학습
2	기계학습	AI 기술을 이해, 분석, 적용하기 위해 필수적인 기계학습의 기본 개념 정립
3	AI 프로그래밍	제조/물류/포털 분야별 데이터를 획득, 생성, 처리 및 분석할 수 있는 실무 프로그래밍 능력 함양
4	고급선형대수	벡터기반 데이터 처리를 위한 선형대수 기본 이론 및 알고리즘 이해
5	심층신경망	딥러닝에 대한 이론적 지식 이해와 딥러닝 프로그래밍 능력 함양
6	데이터마이닝	AI에서 획득 및 축적된 대용량 데이터를 분석하기 위한 핵심 기술 습득
7	확률과정론	확률 기본 이론과 다양한 랜덤프로세스 모델 및 응용 사례 소개
8	알고리즘특론	AI 분야의 이해와 응용의 기반이 되는 알고리즘 분석 방법 습득

(4) 심화 공통 과목

순번	교과목	주요 학습 주제
1	고급수치해석	곡선접합, 수치적분 등 고급 수치해석 이론 학습
2	패턴인식	패턴인식 알고리즘에 대한 이론과 실습을 통한 패턴인식의 동작 원리 이해
3	컴퓨터비전	AI 분야에서 가장 활발히 연구되는 컴퓨터 비전 분야에 대한 이해
4	디지털신호처리	디지털 신호처리 분야 대표적 기법들 학습 및 관련 분야 최신 연구 동향 파악
5	강화학습	강화학습 분야에 대한 이해 및 관련 분야 연구 내용 파악
6	임베디드신경망	경량신경망에 대한 기본 개념과 최신 기술 동향 파악
7	최적화기법	다양한 목적함수를 최적화하기 위한 알고리즘 및 이론 지식 습득

(5) 제조 트랙 (AI+Robot, 로봇인지지능) 심화 과목

◇ 개요

- 제조 분야 AI의 핵심 분야인 산업용 로봇 및 스마트 팩토리 등에 활용되는 심화 과정 수업
- 로봇 인지지능 실현을 위한 컴퓨터 비전, 로봇 공학, 영상 및 음성 처리 분야 등으로 구성

◇ 과목별 학습 주제

순번	교과목	주요 학습 주제
1	머신비전	로봇 또는 자동화 시스템에서 카메라를 이용한 물체 인식
2	멀티미디어특론	멀티미디어 데이터 처리를 위한 기본 기술 학습 및 관련 실무 능력 함양
3	디지털음성처리	음성신호의 모델링, 양자화, 부호화 등 음성 인식에 대한 다양한 이론 습득
4	감성컴퓨팅	사람의 감정, 인지에 미치는 영향을 인지하고 분석하는 기법을 학습
5	인간과컴퓨터 상호작용	인간과 로봇의 상호작용을 위한 휴먼 인지, 모션 계획, 협업
6	컴퓨터제어	디지털기기를 이용한 시스템제어이론 학습과 마이크로프로세서를 이용한 실습
7	지능제어시스템	디지털제어이론과 지능형 제어 시스템에 대한 최근 추세 파악
8	최적제어이론	동적 시스템의 최적제어 이론 학습 및 최적제어기 설계 실습
9	로봇공학	로봇공학 이론 기본 개념과 휴머노이드 로봇에 접목한 응용 사례 소개
10	비주얼SLAM	카메라를 이용한 Simultaneous Localization and Mapping 기법에 대한 학습

(6) 물류 트랙 (AI+Logistics, 시공간분석지능) 심화 과목

◇ 개요

- 물류 분야 AI의 핵심 분야인 자율주행 드론, 운송 시스템 자동화 등을 위한 원천 기술 개발을 위한 심화 연구주도형 수업
- 시공간 분석 지능 실현을 위한 자율주행기법, 공급체인최적화 등 관련 분야 수업으로 구성

◇ 과목별 학습 주제

순번	교과목	주요 학습 주제
1	물류자율주행시스템	물류와 관련된 이동체의 자율 주행 시스템 소개, 진행계획 제어 방법 학습
2	AI기반 공급체인전략	공급사슬에 활용되는 전략과 관련기법들의 AI 기술 응용 사례 분석
3	AI기반 물류운영계획	물류운영에서 계획과 운영관련 이론 및 AI 기반 응용사례 소개
4	기계학습특론	온라인기계학습(스트림데이터를 위한 온라인러닝, 연속학습 등)과 분산기계학습(딥러닝 분산학습 기술에 대한 이슈와 최신 기법들)에 대한 학습
5	AI기반 물류수요분석	AI 기술 기반 물류 수요 분석 기술 소개 및 응용 사례 분석
6	공급체인 데이터분석	공급 사슬의 개념과 유통 정보화를 위한 공급체인데이터 분석 사례 소개
7	물류네트워크분석	물류시스템을 분석하는 기본적인 방법론과 네트워크에 대해 학습
8	물류최적화이론	AI 최적화 기법을 다양한 물류 데이터에 적용 및 실습
9	엣지및클라우드 컴퓨팅	모바일 및 IoT 기기간 데이터 공유를 위한 분산 개방형 처리 기법 학습

(7) 포털 트랙 (AI+Prediction, 시계열예측지능) 심화 과목

◇ 개요

- 포털 분야에서 항공, 항만 교통 관리 및 해양 기술을 위한 AI 원천 기술 개발을 위한 심화 연구주도형 수업
- 시계열 예측 지능 실현을 위한 확률 기반 분석 방법들과 순차 스트링 데이터 처리 방법들을 포함한 수업들로 구성

◇ 과목별 학습 주제

순번	교과목	주요 학습 주제
1	데이터베이스특론	빅데이터 시스템 구현을 위한 데이터베이스처리 기본 기능들에 대한 이해
2	스트링알고리즘	추상화된 형태의 시계열 데이터를 다루기 위한 스트링 알고리즘 기법 이해
3	빅데이터컴퓨팅	대용량데이터 처리에 필요한 다양한 확률적 알고리즘과 자료구조 학습
4	데이터 인텔리전스	대용량데이터로부터 패턴과 규칙을 발견하기 위한 탐색과 분석 방법 이해
5	확률적추론법	최신 확률 기반 모델링, 학습 및 추론 기법 학습
6	항공운항 빅데이터처리	항공분야의 방대한 데이터분석 및 항공운항 안전성, 효율성 증대 기법 학습
7	AI기반 항공교통관제	항공 교통 관제 업무의 기계학습, 인공지능 기반 자동화 기법 학습
8	해양예측모델링	해양특성을 알고리즘화하여 방대한 관측자료 비교분석 및 예측 방법 학습
9	해양기상AI응용	해양-기상의 지구물리 유체특성에 대한 이해 및 AI 적용사례 분석

(9) AI+X 융합 프로젝트 과목

◇ 개요

- 제조, 물류, 포털 산업 분야에서 필요한 AI 융합기술을 담당교수의 책임 하에 팀 단위로 개발
- AI 융합 교육위원회에서 연구센터 협력업체로부터 수요 기술을 발굴하고 관련 기술 보유 교수에게 전달
- 해당 교수는 AI+X 프로젝트 과목을 설강하고 수요 기술을 개발할 팀원들을 선정
- 융합 프로젝트임을 감안하여 서로 다른 전공의 두 명 이상의 교수가 팀티칭 실시
- 전공필수로 지정하여 석사과정은 모든 학생들이 1인 2개의 AI+X 프로젝트 과목을 수강하고 박사과정은 2개의 AI+X 프로젝트 과목 추가 수강

■ 부칙

1. (적용시기) 이 개정 내규는 2020년 4월 1일부터 적용한다.
2. (적용시기) 이 개정 내규는 2020년 8월 1일부터 적용한다.
3. (적용시기) 이 개정 내규는 2020년 2월 1일부터 적용한다.