



# 아주대학교 소프트웨어융합대학 인공지능융합학과

(Department of Applied Artificial Intelligence)

인공지능융합전공

**\*\* 2027학년도부터 인공지능융합학과는 AI컴퓨터공학부 인공지능융합전공으로 변경됩니다.\*\***

※ 현재 인공지능융합학과 복수/부전공을 이수하고 있는 학생이 소속 유지를 희망하는 경우에는 기존 소속(인공지능융합학과)으로 유지할 수 있습니다.

[인공지능융합학과 홈페이지 바로가기](#)

## 설립취지

- 미래 사회를 주도하는 인공지능 분야 인재 양성을 위해 다양한 전공분야의 학생들이 AI 기술에 대한 이해와 활용능력을 갖추게 하기 위해 인공지능융합학과를 신설
- 인공지능융합학과는 인공지능 및 빅데이터 전문 인력에 대한 산업 수요에 부응할 수 있는 융합교육과정을 제공하여, 여러 전공분야의 학생들이 X+AI 전문가가 되기 위한 디딤돌, 인공지능 융합교육 환경의 인프라로서의 역할을 담당
- 여러 전공분야의 학생들이 본 전공 분야에 대한 충분한 지식을 바탕으로, 적절한 AI기법을 배우고 적용해 본 전공 도메인에서의 문제를 해결할 수 있는 능력을 보유하도록 하고자 함
- 제1전공의 도메인 지식과 SW, AI 전문지식을 융합해 실제 문제를 해결하는 실무형 AI 융합 인재를 양성함.

## 교육목표

- AI 전문지식 기반의 문제해결 능력을 갖춘 엔지니어 양성
- 본 전공의 도메인 지식과 SW기술을 습득한 융합형 AI전문가 양성



## 교육과정

- 졸업이수학점: 복수전공(39), 부전공(30) 학점

- ~25학번

과정	대학필수	전공		
		전공필수	전공선택	제1전공과목군*
복수전공	학생소속 제 1전공을 기준으로 이수	27학점 이상	6학점 이상	6학점 이상
부전공		27학점 이상	6학점 이상	-

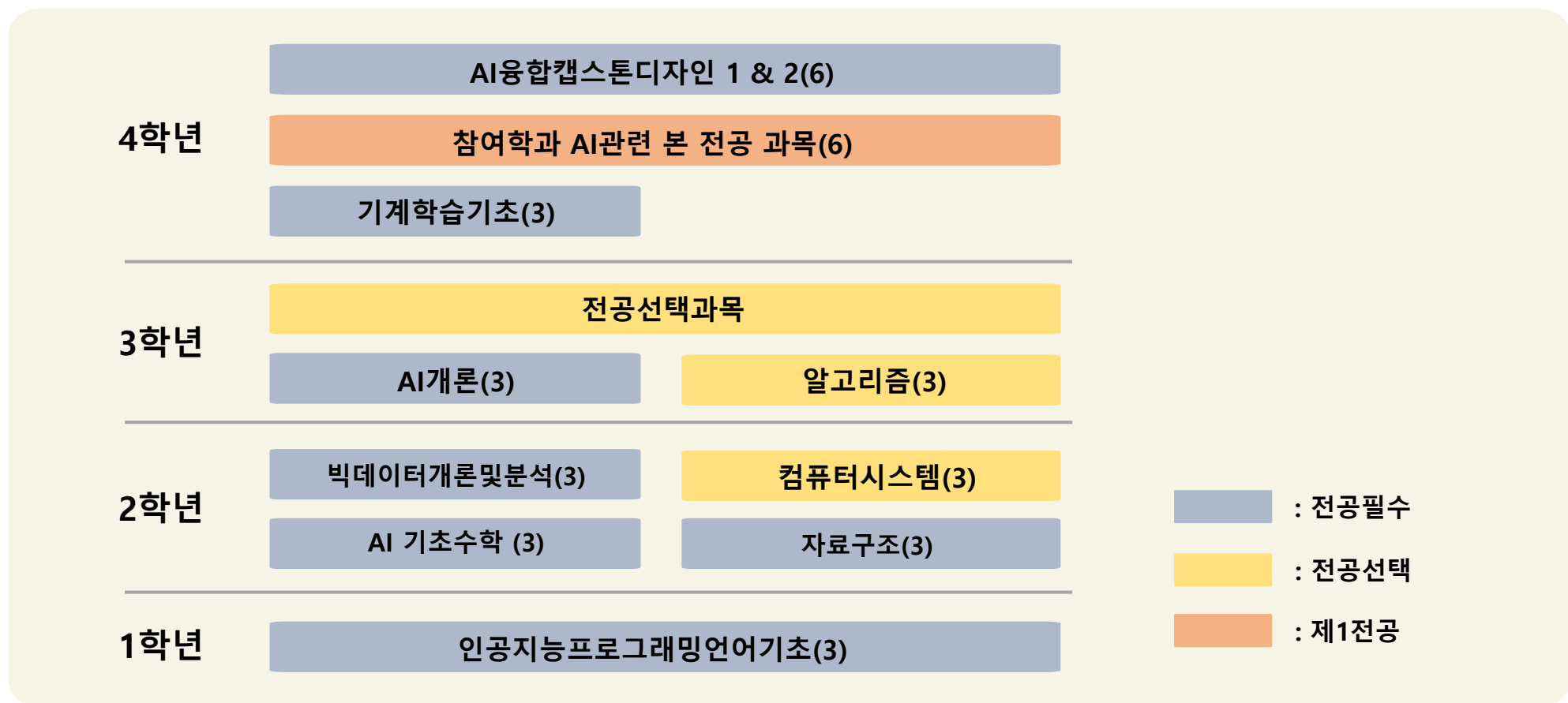
- 26~학번

과정	대학필수	전공		
		전공필수	전공선택	제1전공과목군*
복수전공	학생소속 제 1전공을 기준으로 이수	24학점 이상	9학점 이상	6학점 이상
부전공		24학점 이상	6학점 이상	-

\* 복수전공 혹은 부전공을 전제로 하므로 소속 제 1전공과의 과목 중 AI관련 과목들로 이수를 권장하며, AI융합과의 연관성을 심사 후 졸업학점으로 인정함

- **전공필수과목:** 인공지능프로그래밍언어기초, AI 기초수학, 자료구조, 빅데이터개론 및 분석, AI개론, 기계학습기초, AI융합캡스톤디자인1&2
- **전공선택과목:** 알고리즘, 컴퓨터시스템, 인공지능프로그래밍언어응용, 데이터사이언스입문, 딥러닝기초, AI와윤리 (6학점 이상)

## ● 학년별 이수 교과목



## 졸업 후 진로

- 본 전공의 도메인 지식과 SW기술을 습득한 융합형 AI전문가 양성을 교육목표로 하는 인공지능융합학과 인공지능융합전공의 특성을 살려 소프트웨어학과를 졸업한 학생들이 취업하는 전통적인 정보, 소프트웨어, 네트워크 관련 기업/정부기관/연구소/학교 취업
- 본 전공의 도메인 지식을 바탕으로 한 의료,금융,복지,교육,로봇,재난-안전 및 인문/사회학적 문제를 해결하는 분야, 인공지능 기술을 통해 혁신적인 문제해결 방안을 필요로 하는 분야와 새로운 시장 진출
- 인공지능 기술을 깊이 있게 연구하기 위한 인공지능대학원 진학

## 운영계획

- ICT융합전공 교육과정을 기반으로 AI융합교육을 위해 요구되는 빅데이터개론 및 분석, AI개론, 기계학습기초 등의 과목을 신규개설하여 인공지능융합학과 내 인공지능융합전공 교육과정 신설
- 2020년 2학기부터 학기당 50명 정원을 기준으로 본교 재학생 중에서 인공지능융합전공을 부전공/복수전공으로 이수하기를 원하는 신청자 중에서 신규 선발
- 참여학과 본 전공 담당교수가 인공지능융합학과 참여교수로 포함되어 본 전공의 도메인 문제를 SW와 AI기술을 통해 문제해결 역량을 키울 수 있도록 운영
- 인공지능융합학과 전용 강의실 (산학원 207호) 운영

## 학생선발 절차 및 일정

### ❖ 서류전형 → 면접 → 합격자 발표(개별통보)

- 접수 기간: 2026년 5월 14일(목) ~ 5월 26일(화) 16시
- 면접 일정: 2026년 6월 2일(화) 예정
- 제출 서류: 신청서, 이수계획서, 성적증명서, 제1전공과목군 인정신청서 각 1부
- 접수 방법: 이메일(ajousw04@ajou.ac.kr)

### ❖ 전공설명회

- 일 시: 2026년 5월 14일(목) 16:00
- 장 소: 팔달관 1025호
- ajousw04@ajou.ac.kr 로 참가신청  
(양식: 학과 / 학번 / 이름 메일 회신)

## 자주하는 질문(FAQ)

- **ICT융합전공의 유지 및 기존 재학생에 대한 학습권 보장 문의(ICT융합전공은 2020-1학기까지만 선발)**
  - 기존 ICT융합전공 재학생들이 모두 복수전공이나 부전공으로 졸업할 수 있도록 학습권을 보장하기 위해 ICT융합전공과 공통된 과목은 공동 개설 가능함
- **ICT융합전공 재학생의 인공지능융합전공으로 선발 및 전환 후 이수학점 인정 여부 문의**
  - 현 ICT융합전공 재학생 중에서 인공지능융합전공으로 전환을 원하는 신청자 중 선발하여 소속 변경
  - ICT융합전공과 인공지능융합전공 간의 공통 전공필수 및 전공선택 교과목에 대해 학점 인정
- **전공 간 과목인정(대체과목)에 대한 문의**
  - 해당과목 수업계획서 확인 및 학과장과 상의 후 인정 여부 결정(최대 6학점까지 인정가능)
  - 정보통신대학 소속학과에서 개설한 동일과목(동일과목 지정, 동일한 과목ID) 인정
- **소프트웨어융합대학 재학생의 인공지능융합학과 복수전공 및 부전공 신청 문의**
  - 소프트웨어융합대학 소속학과 중 소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과는 신청 불가
  - 디지털미디어학과 2026학년도 신입생부터 신청 불가

## 관련문의

- 문의전화: 031-219-3813
- 이메일: [ajousw04@ajou.ac.kr](mailto:ajousw04@ajou.ac.kr)