

<전임교원 공개초빙 공고용>

지원자를 위한 학과소개 및 발전계획

정년트랙	비정년트랙			학과	소프트웨어학과	초빙분야 (한글 및 영문)	인공지능 이론 및 응용
	교육	연구	산학				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

■ 학과소개 및 발전계획

1. 학과 소개

아주대학교 소프트웨어학과는 1981년도에 전자계산학과로 처음 신설되어 유학생 250여명 포함 총 1천명의 학생이 재학 중이며 25명의 전임교수진이 교육과 연구를 수행 중임.

2. 교육 분야 현황 및 발전 계획

- 교육 비전: 소프트웨어 3.0 시대 인공지능 활용 소프트웨어 설계 전문가 및 인공지능 개발자 양성
- 현황: 2015년 전국 최초 8개 대학으로 선정되어 2단계 SW중심대학 수행 중 (2022년 최우수 대학 선정), 인공지능융합혁신대학원 운영 중
- 발전 계획: 교육 비전을 반영하여 2026년부터 가칭 인공지능컴퓨터공학과로 학과명 변경 예정, 커리큘럼 개편 예정, 2027년 3단계 AI중심대학 유치 준비 중

3. 연구 분야 현황 및 발전 계획

- 연구 비전: 수월성을 가지는 실전적 연구 개발 역량을 갖춘 글로벌 혁신인재 양성
- 현황: 4단계 BK21 사업단 2개 운영, ITRC 등 다수 과제 수행 중, 인공지능 분야 최우수학술대회 + JCR 상위 10% 논문 연평균 35편 발표
- 발전 계획: 인공지능융합혁신대학원 운영 및 후속 AX대학원 유치, AI스타펠로우십 사업, 생성AI 선도인재양성사업, 글로벌랩, 5단계 BK21 유치 준비 중

4. 기타 - 신임 교수의 눈높이에 맞는 연구 업적평가 도입 및 제도 운영 중

- ICLR 등 인공지능 분야의 최신 최우수학술대회 실적을 인정하기 위해 교수업적평가 및 승진기준을 연구재단에서 한국정보과학회 우수학술대회 목록으로 변경 완료함 (2026년부터 적용)
- 신임교수가 요청하는 예산은 학과에서 100% 제공
- 불필요한 학과 회의 최소화, 모든 회의는 90분 이내 종료

■ 신임교원 활용방안(기대 사항 등)

1. AI스타펠로우십 사업 등 대형연구과제 참여

- 2026년 AI스타펠로우십 PI 담당 (연 3-4억원 연구비 6년간 지원)
- 생성AI 선도인재양성사업, 글로벌랩 사업 등 참여
- BK21 참여
- 3단계 AI중심대학 참여

2. 인공지능 교육 확대

- 학부 인공지능수학기초 (선형대수, 확률 및 통계) 과목, 기계학습 및 전공선택 과목 담당
- 대학원 인공지능 심화 과목 담당