

<2024학년도 전임교원 공개초빙 공고용>

지원자를 위한 학과소개 및 발전계획

정년트랙	비정년트랙			학과	소프트웨어학과	초빙분야 (한글 및 영문)	컴퓨터공학 전분야 (Computer Engineering)
	교육	연구	산학				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

■ 학과소개 및 발전계획	
<p>1. 학과소개</p> <p>아주대학교 소프트웨어학과는 1981년도에 전자계산학과로 처음 신설되어 국내 소프트웨어 교육의 선두 주자로서 자리매김 하고 있음. 총 27명의 국내 최고 수준의 전임교수진이 교육과 연구를 수행하고 있으며, 학부 입학정원은 104명 그리고 대학원은 기존의 컴퓨터공학과와 2020년 4단계 BK사업에 선정된 두 개의 교육연구단(인공지능학과, AI융합네트워크학과)으로 구성되어 활발한 연구활동을 하고 있음.</p> <p>2. 교육 분야 현황 및 발전계획</p> <ul style="list-style-type: none"> • 교육 비전: 실습 및 설계 중심의 고강도 교육 및 실전형 산학협력 교육프로그램을 통한 글로벌 리더십을 갖춘 SW전문인력 양성 • 최근 10년 동안 주요 정부지원 교육사업 수주를 통한 지속적인 교육과정 혁신과 교육 내실화 추진 • 2015년 소프트웨어학과를 주축으로 미래창조과학부 주관 ‘SW중심대학지원사업’에 최초로 선정(최초 전국 8개 대학 선정)되었고, 2단계 SW중심대학 사업(2022년-2027년)도 선정됨. <p>3. 연구분야 현황 및 발전계획</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연구 비전: 수월성을 가지는 실전적 연구 개발 역량을 갖춘 글로벌 혁신인재 양성 • 국내 최고 수준의 연구 경쟁력 확보: ITRC 2개 센터, BK21+ 2개 교육연구단, 국방특화연구센터를 포함 정부/산학 과제 다수 수행 • 2023년 선정된 AI융합혁신대학원 사업을 통해 스타트업 마인드를 갖춘 실전형 AI 융합 고급인재를 양성 • 기초연구실 등 대형과제 유치 계획 	
■ 신입교원 활용방안(기대 사항 등)	
<p>1) 초빙분야 전공 교과목 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학부 소프트웨어학과의 전공 교과목 외국어 강의 • 소프트웨어/컴퓨터 유관 학과의 외국인 학생들을 위한 전공 교과목 강의 • 글로벌 IT 전공 등 유학생 대상 전공 교과목 강의 <p>2) 외국인 대상 교육 환경 유지 및 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> • 외국인 재학생 상담 및 진로 지도 	

3) SW중심대학 후속 사업 수행에 참여

- SW중심대학 지원사업
 - 미래창조과학부에서 주관하는 SW중심대학 지원사업에 소프트웨어학과를 중심으로 아주대가 선정됨 (2022.4 ~ 2027.12, 약 110억여원의 국고 지원)
- SW중심대학 후속 사업 및 학과 업무수행 지원 활용 내용
 - 4차 산업혁명 관련 최신 응용 과목 신규 개설
 - SW융합도메인 산업체와 연계하여 인공지능 또는 컴퓨터공학 분야 관련 분야의 IT집중교육 교과목 개발
 - SW중심대학사업 참여기업과 소프트웨어융합 관련 산학프로젝트 수행 및 학부생의 산학협력 활동 지원
 - 학생 상담 및 소학회기반의 학생 활동 지원