〈2024학년도 전임교원 공개초빙 공고용〉

지원자를 위한 학과소개 및 발전계획

정년트랙	비정년트랙					əni Hal	모임하기 의해 마바라는 0.0
Ø	교육	연구	산학	학과	AI모빌리티공학과	초빙분야 (한글 및 영문)	딥러닝 기반 모빌리티 응용 (AI-based Mobility Applications) 분야 1명



[그림 1] AI모빌리티공학과 소개

- AI모빌리티공학과 학과 신설을 통해, 아주대학교 중장기 발전계획, 아주비전 4.0에서 제시한 거대 연구집단 양성, 우수 연구인력 유치, 연구역량 강화 그리고 공동연구 활성화와 같은 High-impact 연구허브 구축을 위한 토대를 마련하고 교육에 있어서는 자기주도형 교육혁신을 주도하고자 함
- AI모빌리티공학과 학과 신설을 통해 자동차, 이동로봇, 도심항공모빌리티(UAM) 등에 대한 하드웨어적 전공 지식뿐만 아니라 자율주행, 인공지능, 빅데이터 등 미래 모빌리티산업에 적용되고 있는 소트프웨어적 역량을 균형 있게 배양하는 교육과정을 개발하고자 함
- 이러한 설립 목적에 따라 AI모빌리티공학과는 그림 1과 같이 소프트웨어, 기계공학, 교통공학, 수학과의 연계 및 융합을 통하여 2023년 설립하였음
 - 우리과는 2021년 디지털혁신공유대학 사업 (2021~2026년) 수주 및 "미래 자동차" 연계전공 운영에 참여 중
 - 2022년 5월 국토부가 지원하는 "국토교통 DNA+융합기술대학원" 사업에 선정되어서 향후 5년간 약 60억원(아주대 32.2억)을 지원받아 2023년에 신규 대학원 학과를 설립하고 관련 교과목을 운영하고 있어 대학원 활성화 및 장학금 지원 가능
 - 2023년 5월 과기부가 지원하는 "인공지능혁신대학원 사업"에 선정되어서 2026년 12월까지 총 52.5억원의 지원을 받아 올해 2학기부터 바이오 메드 및 모빌리티 분야 중심의 대학원을 활성화하며 장학금 지원 가능

- 지난 2020년 8월에 자율주행 모빌리티 연구센터가 설립되었고 AI모빌리티공학과/기계공학/전자공학/소프트웨어/산업공학/수학과 교수들이 참여하여 융합 연구를 지향하는 연구조직을 구성
- 다부처 R&D과제로 자율주행기술개발혁신사업(7년간 총 1조974억)에 총 4개 과제에 참여하여 총 30억 이상의 연구비를 수주하여 운영중
- 이에 미래 모빌리티, 미래자동차, 차량 인공지능 분야의 연구 및 교육에 동참하고자 하는 신임교원을 공모함
- 신임교원이 아주대학교 AI모빌리티공학과에서 성공적으로 정착하도록 적극적인 지원을 수행할 예정임

■ 신임교원 활용방안(기대 사항 등)

- 1. 신임교원의 역할 및 활용방안
- 연구 활성화
 - 자율주행자동차 분야 연구 활성화:
 - ★ 최근 폭발적으로 관심이 증가하고 있는 자율주행 분야에 대한 연구 경쟁력 확보
 - ★ 교내 자율주행자동차 연구 그룹의 연구 경쟁력 제고:차량 제어 송봉섭 교수, 자율주행 인지 및 측위 이수목 교수, 비전 및 라이다 처리 황원준 교수 등
 - 스마트 교통/모빌리티 분야 연구 활성화:
 - ★ 고전적인 교통공학 분야를 뛰어넘는 새로운 연구 분야의 개척
 - ★ 첨단 교통 및 모빌리티 분야 연구 시너지 극대화:스마트 교통 윤일수/소재현 교수, 데이터 분석 최수영/권순선 교수 등
 - 차량 인공지능 분야 연구 활성화:
 - ★ 인공지능을 활용하여 산업적 기여를 창출하는 창의적 연구 경쟁력 확보
 - ★ 타 연구 그룹과의 시너지 극대화:영상 처리 구형일 교수, 딥러닝 기반 비전 응용 허용석 교수 등
 - 모빌리티 빅데이터 및 네트워크 분야 연구 활성화:
 - ★ 빅데이터 연구를 통해 다중 협력 데이터 학습 체계 및 인프라의 시너지 형성
 - ★ 빅데이터 및 네트워크 알고리즘 그룹과의 시너지 극대화:빅데이터 오상윤 교수, AI네트워크 최영준 교수 등
- 교육 활성화
 - AI모빌리티공학과 관련 신규 교과목 개설:
 - ★ 강화학습, 모빌리티 빅데이터, 인공지능입문, 모빌리티 입문설계 등
 - 모빌리티융합대학원(DNA+학과) 신규 교과목 개설:
 - ★ 차량용 반도체, 친환경자동차, 차량용 임베디드시스템, 빅데이터 과목 등

2. 학과 차원의 지원

- 연구 공간 지원: AI모빌리티공학과가 확보한 신설된 혜강관 및 산학원 건물의 연구 공간을 활용
- 대학원생 확보를 위한 수업 배정: 대학원 인공지능학과 및 모빌리티(DNA+)융합학과와의 연계를 통해 다양한 전공학부생을 대학원 진학으로 유도하고 해당 학생을 적극적으로 지원
- 학과 예산 지원: 빠른 연구 환경(실험실 및 기자재) 조성을 위하여 정부지원 사업예산으로 우선적 지원
- 행정 부담 최소화: 학과 행정 업무를 최소화하여 연구에 몰두할 수 있는 환경 제공