

2024-2학기 아주대학교 의료인공지능 융합인재양성사업단 산학연병 협동연구 프로젝트 참여학생 모집 공고

아주대학교 의료인공지능 융합인재양성 사업단에서 학부 의료인공지능 마이크로전공 및 대학원 의료인공지능학전공 과정생의 창의적인 연구역량 및 산업화 역량을 기르기 위해 산학연병 협동프로그램을 개발하여 교육·연구 멘토를 지원하고자 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2024. 7. 29.

아주대학교 의료인공지능 융합인재양성사업단

1. 산학연병 협동연구 프로젝트

- 개요: 산학연병 현장(연구실, 기업, 연구소, 병원 등)에서 AI 활용 연구 참여를 통한 실무 역량 학습
- 신청대상: 학부 의료인공지능 마이크로전공 및 대학원 의생명과학과 의료인공지능학전공 재학생
- 장소: 프로젝트 참여 연구실 (붙임1 참조)
- 연구기간: 9.2.(월)~12.20.(금)
- 연구지원
 - 교육·연구비 지원: 인당 최대 500만원 지원 - 지도교수와 공동 집행
 - 장학지원: [산학연병 협동연구프로젝트] 정규교과 성적 Pass 취득 시 성과형 장학금 50만원 지원(1회)
- * 정규교과 최대 3학점 이수 및 장학지원 가능, **비교과로 참여 시 장학지원 불가**

2. 신청절차

절차	일정	세부사항
참여신청서 제출	7.29.(월)~8.8.(목)	기간 내 참여 희망하는 연구과제(붙임1)의 지도교수 컨택 후 신청서 제출
연구계획서 제출	9.2.(월)~9.6.(금)	지도교수와 상의하여 연구계획서 작성 제출 (붙임3) (연구비지출 예산서 포함)
연구비 심사	9월 중	연구지원비 예산 규모 심사 후 개별 통지
프로젝트 진행	9.2.(월)~12.20.(금)	- 프로젝트 진행 및 연구비 집행 (승인 후 사용 가능)
평가	-	- 연구발표회 (학기중 1~2회) - 보고서: 학생지도일지 제출 (학기말 안내 예정)
장학지원	학기 말	- [산학연병 협동연구프로젝트] 정규교과 3학점 이수 (P/F 평가) - 교과성적 Pass 취득 시 50만원 지원(최대 1회) * 학부 의료인공지능 마이크로전공 및 대학원 의생명과학과 재학생만 해당
		- 성과교류회(예정) 연구결과 발표 (시상: 최우수 최대 300만원/우수 최대 100만원)

3. 신청방법

절차	제출서류	제출기한	세부사항	제출처
신청	참가신청서 (붙임2)	8.8.(목)	참여 희망하는 연구과제(붙임1)의 지도 교수 컨택 후 신청서 작성 및 제출	aimed@ajou.ac.kr
연구계획	연구계획서 (붙임3)	9.6.(금)	지도교수와 공동 작성 후 1부 제출	
평가	발표자료	추후안내	중간/기말 발표자료 제출	
	학생지도일지	학기 말	지도교수와 공동 작성 후 1부 제출	

* 제출기한을 반드시 준수해 주시기를 바랍니다.

4. 문의 및 제출처

- 문의: ☎ 031-219-7793, ✉ aimed@ajou.ac.kr
- 제출처: aimed@ajou.ac.kr