



AI+MED

아주대학교 의료인공지능 융합인재양성 사업단

의료인공지능 마이크로과정 학부생 및 대학원 의료인공지능 전공 모집

의료인공지능 기술 및 연구역량 (의료, 유전체, 신약 분야) 을 갖춘 융합형 인재를 양성하기 위해 학부 마이크로 과정 및 대학원 의료인공지능 전공 과정을 신설 모집하오니 많은 관심과 참여바랍니다.

학부 마이크로 과정

- 대상**
 - 아주대학교 3학년 이상 재학생
 - 선발인원: 연 15명 내외
- 이수**
 - 마이크로 과정 총 12학점 이상 (3개 전공교과 및 1개 연계교과 포함)
 - 이수 시 학위기에 기재
- 교육지원**
 - 우수성적 장학(교과목 당 50만원, 성적 3.0 이상)
 - 과정이수 장학(50만원, 과정 평점 평균 3.0 이상)
 - 산학연병 협동연구 지원(50만원)
 - 경진대회 및 해외학술대회 참가지원(300만원)
 - 학석사연계장학: 대학원 의료인공지능 전공(300만원)

전형일정

- 신청서 접수: 수강신청기간 전 신청서 제출
- 과정생 선발: 개별 통보
- 선발된 자는 과정교과 수강신청 진행

문의

- 전화번호 031-219-7871
- 이메일 aimed@ajou.ac.kr
- 홈페이지 <http://aimed.ajou.ac.kr>



대학원 의료인공지능 전공

- 대상**
 - 학사졸업(예정자) 석사/석박통합/박사과정
 - 선발인원: 연 5명 내외
- 이수**
 - 대학원 의생명과학과의 학사규정과 동일
- 교육지원**
 - 수업료 100%(석사과정 공인영어성적 제출시)
 - 장학(석사 - 월 100만원/박사 - 월 150만원)
 - 학석사연계 장학(300만원)
 - 산학연병협동연구 지원(50만원)
 - 해외학술대회 참가 및 연구비 지원(300만원)

전형일정

- 2022. 7. 19.(화) 09:00 ~ 7. 25.(월)

참여교수진

의과대학				소프트웨어 융합대학	공과대학	자연대학		약학대학
의생명 정보	의료 정보	의학 통계	의과학	인공 지능	인공 지능	의생명 정보	인공지능 수학	의약학
우현구 김규태 임수빈	정재연 허재성 박래웅 노오규	박범희	백은주 이수환 이다근	손경아 이슬 황원준 유종빈 조현석	신현정	박대찬	권순선	이숙향 이한길 신수영