

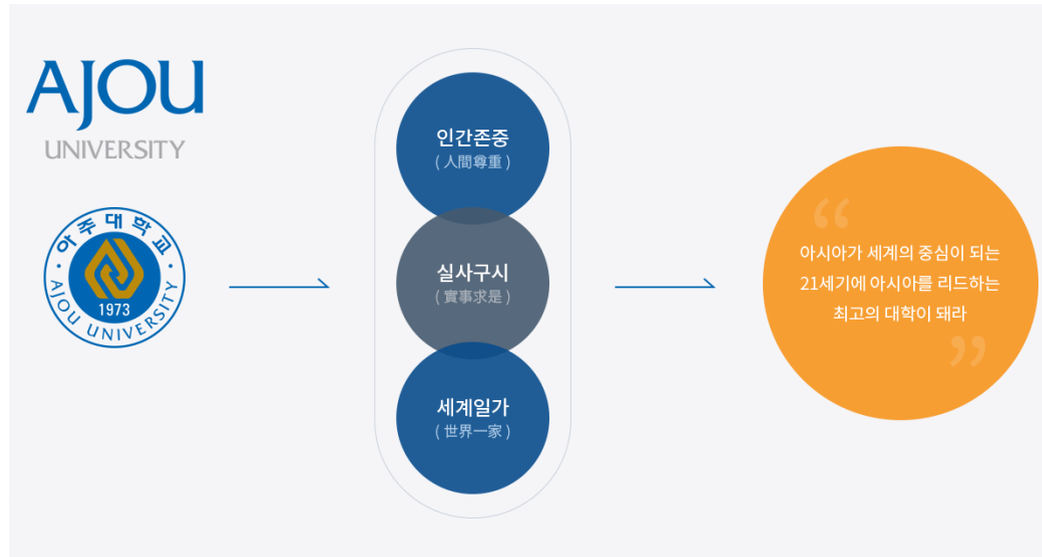
아주대학교 인공지능융합혁신대학원



AJOU UNIVERSITY

최종 목표	바이오메드/모빌리티 AI 분야 국내 최대 산학교육 허브 구축		
인재상	“스타트업 마인드를 갖춘 실전형 AI 융합 고급인재”		
교육 목표	인공지능 핵심 연구·개발 역량을 갖춘 인재 양성	산업체의 실무 문제 해결형 실전적 인재 양성	
교육 목표		AI 스타트업 생태계의 DNA를 갖춘 인재 양성	
융합 분야	바이오메드 AI	모빌리티 AI	
추진 전략	교육	BCDF 4단계, AMP 계층별 인공지능 심화교육	AI 스타트업이 참여하는 실전 프로젝트 교육
	연구	DREAM AI 코어기술 연구	산업현장의 문제 해결을 위한 융합 연구
	산학협력	산업체 수요자 기반 산학공동프로젝트	졸업논문 대체 및 프로젝트 교육과 연계한 교차 인턴십
	확산	판교 모빌리티 및 광고 바이오 클러스터와 협력 확산	AI워크샵의 공동개최 및 재직자 교육 활용
	사회공헌	AI 스타트업 및 융합 산업의 인력난 해소	AI 소양 및 스타트업 마인드 인력 배출

➔ 아주대학교 이념



➔ 주관기관의 지리적 이점



➔ 대학원 인공지능학과 2020년 9월 설립

- 2023년 3월 84명 재학 중, 교수 17인 배속 중

➔ 학부 인공지능융합학과 2020년 9월 설립

- 2023년 3월 22개 학과 117명 재학 중

➔ 첨단학부 시모빌리티학과 2022년 9월 설립

- 2023년 정원 30명 입학

➔ 의료인공지능 융합인재양성사업단 2022년 신설

- 전임교원 23명 다학제 융합인재양성 프로그램 운영

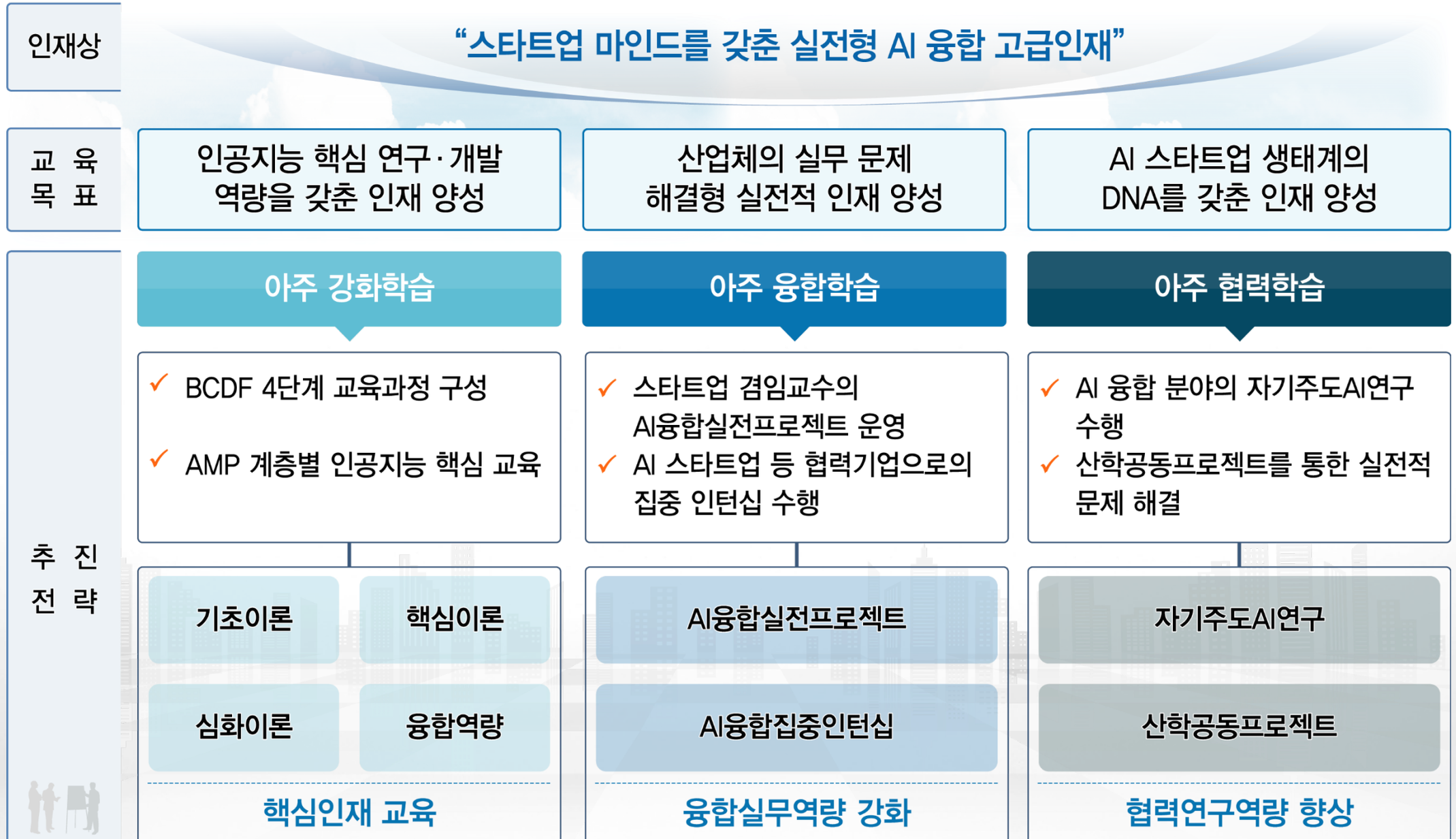
➔ 기술이전 수익 52억원 전국 대학 5위 (2021년)

➔ 국내 5위권 아주대학교 병원 인프라

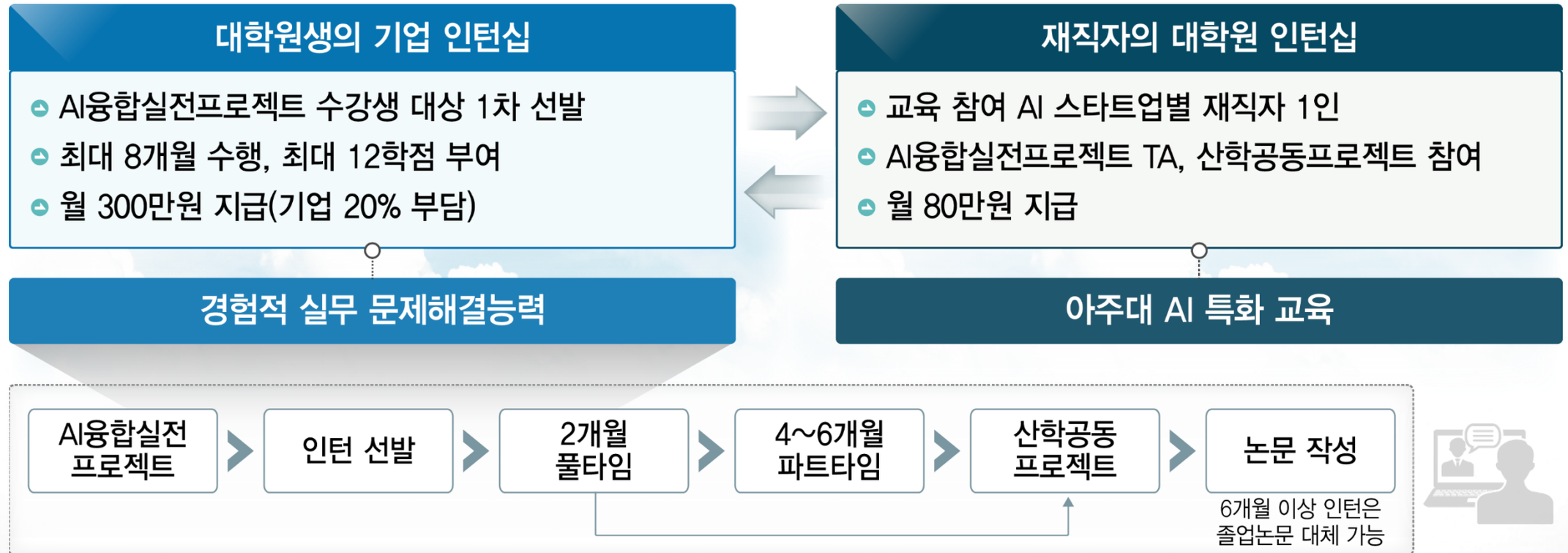
- 2020년 보건 의료 데이터중심병원 선정



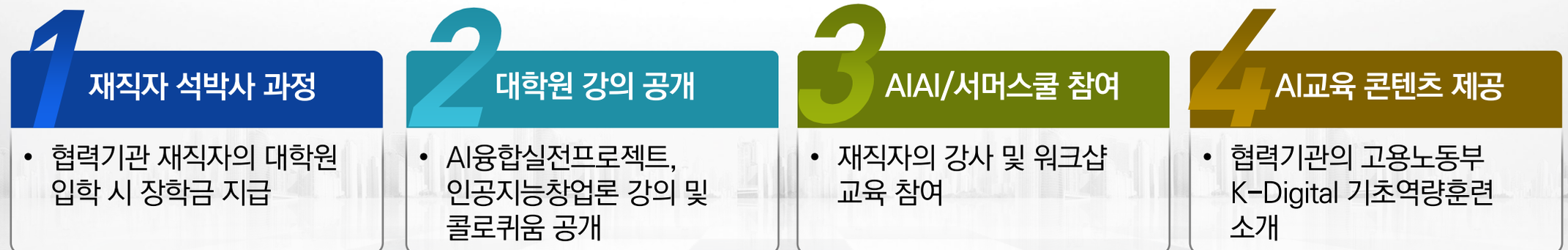
“스타트업 마인드를 갖춘 실전형 AI 융합 고급인재”



→ 산학 교차 인턴십



→ 재직자 AI 혁신 교육



산업·경제·기술 파급 및 인력양성 기대효과

