



“인류사회에 기여하는 AI인재 양성”

다빈치시대학원 인재상

Creative

사회문제를 해결하는
창의적 AI전문가

Open


융합적으로 사고하는
개방적 AI전문가

Renovative

미래사회를 선도하는
혁신적 AI전문가


Ethical

공선을 창출하는
윤리적 AI전문가

 **Creative**


산업체 수요기반 현장 문제 해결형 창의적 AI전문가 양성

전 교과 산업체 수요기반 프로젝트 중심화
전 교과목 AI응용과 매칭

Open 


AI오픈소스 플랫폼 활용을 통한 개방형 AI교육

AI오픈소스 플랫폼 활용과 코드 개방, 공유
「시리터러시」 개선을 통한 개방형 교육

 **Renovative**

타 학문융합 필수이수를 통한 융합적 사고 교육

타 학과 협력교수들과의 협업을 통한 6개 분야 선정
타 전공 융합 교과 이수 필수화 (신청서 42p 융합교과)

Ethical 

AI윤리와 공정성 교육을 통한 윤리적 AI전문가 양성 추구

인간중심의 AI교육을 위한 「AI윤리와 공정성」 개설
「AI윤리와 공정성」 이수 첫학기 이수 필수화



중장기적 AI분야 핵심 연구과제



Credible AI
의사결정과정 분석을 어렵게 하는 블랙박스 모형의 한계 극복
eXplainable AI

	국내외 시업체 중 가장 높은 비중		연구책임자 특화 (국방/보안 분야)
AI+의료		AI+보안	

Automated AI
AI 융합인재의 부족에 따른 기업체 시기술 적용 간극 해소
Automated ML

	국내외 시업체 중 가장 높은 비중		대기업 중심으로 높은 수요 관측
AI+차량		AI+로봇	

Universal AI
학습전략의 다양화에 따른 AI의 범용성 확대
Robust AI

	인공지능-콘텐츠 미래 문화산업 선도		중앙대학교 특성화 연구 분야
AI+콘텐츠		AI+언어	