

MD 유형	<input type="checkbox"/> 전공심화 MD	<input checked="" type="checkbox"/> 융합연계 MD		
MD 명칭	인공지능 콘텐츠 개발			
개설 학과	AI콘텐츠 융합연계전공			
MD 개요	AI 미디어 시대로의 진입에 따라 인공지능 및 빅데이터 기술을 활용한 4차 산업혁명 시대의 IT 융합인재상으로 요구되는 인공지능 콘텐츠 창작 능력과 문화콘텐츠제작 능력을 갖춘 인재를 육성한다.			
MD 목표	<ul style="list-style-type: none"> - AI 기술을 활용한 기획 개발, 스토리보드 제작, 캐릭터 디자인, 3D 애니메이션 등 문화콘텐츠 기획 및 개발에 효율성 높은 개발능력을 갖출 수 있다. - 빅데이터 등을 통해 경쟁력 있는 문화콘텐츠 기획, 작품 선정, 크리에이티브 전략 수립 능력을 향상시킬 수 있다. - 기획개발, 시나리오 창작, 3D 애니메이션, 사운드 후반작업, 영상 후반작업 등에 필요한 인공지능 기술의 이해 - 전략수립, 캐릭터 디자인, 작품 선정 등에 활용한 빅데이터 활용 지식 - 제작기획, 스토리보드 제작, 문화콘텐츠 기획 등에 필요한 인공지능 및 빅데이터의 활용 기술 - 3D 애니메이션, 영상 후반작업, 크리에이티브 전략 수립 등에 필요한 디지털콘텐츠 기획 및 제작기술 - 마케팅 개발 및 문화콘텐츠 기획 등 다양한 SW와 데이터에 대한 이해와 응용에 대한 태도 - 전략수립, 시나리오 창작, 캐릭터 디자인 등에서 필요한 문화콘텐츠 기획 및 창작에 대한 의지 			
관련 전공역량	예술적 창의력, 융합적 태도, 기술과 지식			
담당교수	최동혁			
MD 구성				
구분	교과목/비교과명	개설 학과	학년-학기	학점
교과목	인공지능의이해	AI콘텐츠 융합연계전공	1-1	3
	컴퓨터그래픽스이론	게임학과	3-1	3
	사용자인터페이스기획 및 설계	소프트웨어학과	2-2	3
	아티스트를 위한 스크립팅	영상애니메이션학과	3-1	3