

<b>MD 유형</b>	<input type="checkbox"/> 전공심화 MD	<input checked="" type="checkbox"/> 융합연계 MD		
<b>MD 명칭</b>	<b>인공지능 콘텐츠 개발</b>			
<b>개설 학과</b>	AI콘텐츠 융합연계전공			
<b>MD 개요</b>	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.			
<b>MD 목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 기술을 활용한 기획 개발, 스토리보드 제작, 캐릭터 디자인, 3D 애니메이션 등 문화콘텐츠 기획 및 개발에 효율성 높은 개발능력을 갖출 수 있다.</li> <li>- 빅데이터 등을 통해 경쟁력 있는 문화콘텐츠 기획, 작품 선정, 크리에이티브 전략 수립 능력을 향상시킬 수 있다.</li> <li>- 기획개발, 시나리오 창작, 3D 애니메이션, 사운드 후반작업, 영상 후반작업 등에 필요한 인공지능 기술의 이해</li> <li>- 전략수립, 캐릭터 디자인, 작품 선정 등에 활용한 빅데이터 활용 지식</li> <li>- 제작기획, 스토리보드 제작, 문화콘텐츠 기획 등에 필요한 인공지능 및 빅데이터의 활용 기술</li> <li>- 3D 애니메이션, 영상 후반작업, 크리에이티브 전략 수립 등에 필요한 디지털콘텐츠 기획 및 제작기술</li> <li>- 마케팅 개발 및 문화콘텐츠 기획 등 다양한 SW와 데이터에 대한 이해와 응용에 대한 태도</li> <li>- 전략수립, 시나리오 창작, 캐릭터 디자인 등에서 필요한 문화콘텐츠 기획 및 창작에 대한 의지</li> </ul>			
<b>관련 전공역량</b>	예술적 창의력, 융합적 태도, 기술과 지식			
<b>담당교수</b>	최동혁			
<b>MD 구성</b>				
<b>구분</b>	<b>교과목/비교과명</b>	<b>개설 학과</b>	<b>학년-학기</b>	<b>학점</b>
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