

<b>MD 유형</b>	<input type="checkbox"/> 전공심화 MD	<input checked="" type="checkbox"/> 융합연계 MD		
<b>MD 명칭</b>	<b>AI 아티스트</b>			
<b>개설 학과</b>	AI콘텐츠 융합연계전공			
<b>MD 개요</b>	시나리오, 디자인, 웹툰, 애니메이션 등의 개발 과정에서 다양한 정보와 표현방법을 AI기술을 이용하여 창의적이고 효율적인 예술을 창작하는 전문가를 양성한다.			
<b>MD 목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최첨단 기술을 활용한 다양한 콘텐츠를 창작하는 과정에서 AI기술을 활용한 디지털콘텐츠를 창작할 수 있는 역량을 갖춘다.</li> <li>• AI기술을 이용하여 시나리오, 디자인, 웹툰, 애니메이션 등의 창작능력을 배양한다.</li> <li>• 스토리, 디자인, AI기술의 이해, AI Art의 이해, AI기술 활용방법의 이해</li> <li>• 다양한 AI기술과의 접목이 가능한 다양한 분야의 지식 이해</li> <li>• 스토리 창작, 디자인, 영상연출 기술</li> <li>• 컴퓨터그래픽, AI기술, 코딩 기술 활용 능력</li> <li>• 기존 산업의 기술과 과정을 이해하고 보다 효율적인 방법을 모색하는 태도</li> <li>• 기술적 문제해결, 컴퓨팅 개념을 이해하는 태도</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	인공지능의 이해	AI콘텐츠 융합연계전공	1-1	3
	인공지능표현과 문제해결	AI콘텐츠 융합연계전공	1-2	3
	애니메이션프로덕션워크숍1	영상애니메이션	3-2	6