

<b>MD 유형</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 전공심화 MD <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> 융합연계 MD</span>			
<b>MD 명칭</b>	<b>데이터기반디자인리서치</b>			
<b>개설 학과</b>	디자인학부			
<b>MD 개요</b>	디자인의 기획과 아이디어 도출과정에서 데이터를 이해하고 활용할 수 있는 역량을 갖춘다면, 보다 디자인이 강력하게 기능할 수 있을 것입니다. 데이터시각화전문가 MD과정에서는 다양한 데이터를 해석하고 수치화된 데이터에서 창의적 맥락을 찾아내 시각화할 수 있는 디자이너 양성을 목표로 합니다.			
<b>MD 목표</b>	(1) 공감 및 협력적 의사소통을 바탕으로 디자인 문제를 발견하고 정의 후 제안하도록 한다. (2) 컴퓨터이셔널 디자인 접근 방법을 통해 자신의 디자인 역량을 극대화 한다. (3) 데이터를 기반으로 이해관계자들에게 설득력 있는 가치를 제공한다.			
<b>관련 전공역량</b>	창의융합			
<b>담당교수</b>	김경원(내선 2699)			
<b>MD 구성</b>				
<b>구분</b>	<b>교과목/비교과명</b>	<b>개설 학과</b>	<b>학년-학기</b>	<b>학점</b>
교과목	데이터시각화 기초	디자인학부	3-1	3
	데이터 기반 디자인 프로젝트	디자인학부	3-2	3
	지속가능한디자인1	디자인학부	3-1	3
비교과	오픈테마스쿨	디자인학부		