

교과목번호	M3500.000800	강좌번호	001	교과목명 (부제명)	(공유)제너레이티브 디자인			학점	2
대표교수	성명	정승영 (직 : 강사)			Homepage				
	E-mail	seung00@snu.ac.kr			전화번호		02-886-2211		
	면담시간/장소 : 평일 14:00-18:00 / 장소협의								
*1. 수업목표	3D Modeling Algorithm 실습을 통하여 생성적 조형창작의 과정과 방법 실험을 목표로 한다. 3D Modeling의 기초 실습과 알고리즘 구축을 위한 툴을 학습하고, 이를 다양한 매체로 응용하는 디자인 실습 프로젝트를 진행하여 학생들의 디자인 방법론에 대한 개념 확장과 조형 표현 능력을 개발하는 기회를 가지도록 한다.								
*2. 교재 및 참고문헌									
*3. 평가방법	등급제 여부 : A~F								
	구분	출석	과제	중간	기말	수시평가	태도	기타	합계
	비율	20	70	0	0	0	10	0	100
	비고		학기중 5회						
	출석 규정 :		수업일수의 1/3을 초과하여 결석하면 성적은 "F" 또는 "U"가 됨(담당교수가 불가피한 결석으로 인정하는 경우는 예외로 할 수 있음)						
	기타의 비고 :								
4. 정원 외 신청	수용 가능 인원 : 30명								
5. 강의계획	1주차 : 제너레이티브디자인 개념 이해 및 기초실습 2주차 : 3D 모델링 툴 기초 1 3주차 : 알고리즘 툴 기초 1 4주차 : 알고리즘 툴 기초 2 5주차 : 알고리즘 툴 중급 1 6주차 : 알고리즘 툴 활용 중급 2 7주차: 알고리즘 툴 활용 중급 3 8주차 : 알고리즘 툴 활용 고급 1 9주차 : 알고리즘 툴 활용 고급 2 10주차 : 알고리즘 툴 활용 고급 3 11주차 : 프로젝트 1(대면) 12주차 : 프로젝트 1(대면) 13주차 : 프로젝트 2(대면) 14주차 : 프로젝트 2(대면) 15주차 : 프레젠테이션								
6. 수강생 참고사항	선이수 교과목 등 수강 시 필요 사항 '기초산업디자인' 과목 선이수 권고								

6. 장애 학생 지원 사항	강의 수강 관련	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시각장애: 교재 제작(디지털교재, 점자교재, 확대교재 등), 대필도우미 허용 ○ 지체장애: 교재 제작(디지털교재), 대필도우미 및 수업보조 도우미 허용 ○ 청각장애: 대필 및 문자통역 도우미 활동 허용, 강의 녹취 허용 ○ 건강장애: 질병 등으로 인한 결석에 대한 출석 인정, 대필도우미 허용 ○ 학습장애: 대필도우미 허용 ○ 지적장애/자폐성장애: 대필도우미 및 수업 멘토 허용
	과제 및 평가 관련	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시각장애/지체장애/청각장애/건강장애/학습장애: 과제 제출기한 연장, 과제 제출 및 응답 방식의 조정, 평가 시간 연장, 평가 문항 제시 및 응답 방식의 조정, 별도 고사실 제공 ○ 지적장애/자폐성장애: 개별화 과제 제출 및 대체 평가 실시
	비고	<p>본 강의를 수강하는 장애학생들에게는 이상의 지원 서비스 이외에도 장애학생 개개인의 특성과 요구에 따라, 지도교수 및 장애학생지원센터와의 상담을 통하여 적절한 수준의 지원 서비스를 제공합니다. 장애학생에 대한 지원서비스와 관련하여 문의사항이 있는 학생들은 담당교수 정승영(02-886-2211) 혹은 장애학생지원센터(02-880-8787)로 문의바랍니다.</p>