

이러닝콘텐츠 강의 계획서

교과목명	디자인매니지먼트	개발학기	2022. 2학기
교 수 명	박 노 섭	학부/학과	디자인공학부
학년	4	학점/시수	3
연락처		e-mail	
수업 목표	신제품 개발 프로젝트 추진 과정에서 프로젝트 진행과정의 리스크 관리, 디자인 결정안에 대한 품질관리, 지속적 사후 관리에 대한 절차와 방법, 사례분석을 통하여 Design Management 역량을 제고함		
교재 및 참고문헌	디자인매니지먼트 개인제작 교재		

주차	차시	주제	소주제
1주차	1	프로젝트 양산관리	• 사양서에 따른 재료의 점검과 후가공 결정
2주차	2	프로젝트 양산관리	• 제품 생산을 위한 재료 선정과 가공 방법 - 플라스틱 소재
3주차	3	프로젝트 양산관리	• 제품 생산을 위한 재료 선정과 가공 방법 - 금속 소재
4주차	4	프로젝트 양산관리	• 한도 견본 승인, 인정검사 • 데이터베이스화를 통한 지속적 사후 관리
5주차	5	품질관리	• 카노분석
6주차	6	품질관리	• CVM _ 조건부 가치측정법
7주차	7	프로젝트 관리	• 프로세스 관리 _ 워터폴 프로세스와 애자일 프로세스 방법론
8주차	8	프로젝트 관리	• 브리오분석, 7S 모델
9주차	9	프로젝트 관리	• 브레인스토밍, 콘셉트 개발, 가설검증
10주차	10	프로젝트 관리	• 신속한 프로토타이핑 • 고객과의 공동창조
11주차	11	프로젝트 관리	• 가치사슬 분석
12주차	12	고객 관리	• 페르소나전략, 마니아전략, 데이터전략