

수업계획서

결	전공주임	교학부장
재		

< 2017학년도 8월 21일 ~ 12월 10일 >

1. 강의개요						
학습과정명	실내디자인실습 I	학점	3	교강사명	교강사 전화번호	
강의시간	5	강 의 실		수강대상	실내디자인	E-mail
2. 교육과정 수업목표						
<p>- 실내디자인의 다양한 요소를 이해하고 실습을 통해 디자인 프로세스 전반에 걸친 기법을 습득하여 아이디어를 결과물로 구체적으로 이끌어내는 실무 감각을 학습할 능력을 학습한다.</p> <p>- 공간에 대한 이해부터 도면작업, 시공에 이르기까지의 실내디자인의 전 과정을 이해하고 주어진 프로젝트를 가상으로 진행하면서 실내디자인에 대한 현장 감각을 체득할 수 있도록 학습한다.</p> <p>- 실내 디자인의 기본 계획, 공간계획, 디자인 요소, 디자인의 원리, 빛, 색, 바닥과 천정, 벽 창 문, 기본내장 재료, 공동 공간 구, 작업 공간 등에 대해 자세히 살펴보고 실습하며, 이를 통해 급변하는 현대사회의 공간목적에 적합하면서도 독자적인 미를 드러낼 수 있는 실내디자인에 대한 실무적 능력과 함께 창조력을 기를 수 있는 능력을 목표로 한다.</p>						
3. 교재 및 참고문헌						
주교재	주택실내디자인	저자	신경주, 안옥희	출판사	기문당	출판년도 2004
부교재(참고문헌)	주택의 아이디어 스케치	저자	변창훈	출판사	기문당	출판년도 1997
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용						
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용			과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1) 강의주제 : 실내디자인 개설 I			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P11-P43	
	2	2) 강의목표 : 실내디자인 기초 원리				
	3	3) 강의세부내용				
	4	① 실내디자인의 개념과 과정				
	5	② 주거공간 요구조건에 파악				
제 2 주	1	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P47-91 부교재:P8-27	
	2	1) 강의주제 : 실내디자인 개설II				
	3	2) 강의목표 : 실내디자인 요소와 원리				
	4	3) 강의세부내용				
	5	① 디자인의 기본 요소 (개념요소, 시각요소, 상관적 요소)				
제 3 주	1	② 디자인의 기본적 원리			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P95-139 부교재:P8-27	
	2	③ 주거공간에서의 내부 공간 요소 디자인(1)				
	3	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습				
	4	1) 강의주제 : 실내디자인 관련 기본 디자인				
	5	2) 강의목표 : 실내 공간 형성 요소 디자인				
제 4 주	1	3) 강의세부내용			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P143-167 부교재:P28-35 과제물1차 : 다양한 목조 주택 사례 조사 분석(CD제출)	
	2	① 공간형성의 수평적 요소의 특징 (바닥, 천정, 보)				
	3	② 공간형성의 수직적 요소의 특징 (기둥, 벽, 개구부)				
	4	③ 주거공간에서의 내부 공간 요소 디자인(2)				
	5	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습				
제 5 주	1	1) 강의주제 : 주거공간의 조명과 색채 디자인(1)			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P168-194 부교재:P36-47	
	2	2) 강의목표 : 주거공간의 조명의 특성과 방법론				
	3	3) 강의세부내용				
	4	① 조명의 특성 파악 (빛과 시각, 빛의 특성, 시각과 조명)				
	5	② 자연조명 및 인공조명의 특성 파악				
제 6 주	1	③ 주택의 조명 특성 파악 및 연출 방법			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P199-229	
	2	④ 주거 각 공간의 조명 디자인 방법				
	3	⑤ 주거공간에서의 외부공간 디자인 (치마, 재료, 외벽 등)				
	4	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습				
	5	1) 강의주제 : 주거공간의 조명과 색채 디자인(2)				
제 7 주	1	2) 강의목표 : 색의 특성 및 주거공간의 적용			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P168-194 부교재:P36-47	
	2	3) 강의세부내용				
	3	① 색의 일반적 특성 (색의 삼색성, 색채의 체계)				
	4	② 색채 효과 (대비효과, 면적효과, 시인성)				
	5	③ 주택의 색채연출 방법론				
제 8 주	1	④ 주거공간에서의 실내 환경 조절			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P199-229	
	2	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습				
	3	1) 강의주제 : 가구의 특성 및 적용성				
	4	2) 강의목표 : 주거공간에서의 가구 적용 방법				
	5	3) 강의세부내용:				
제 9 주	1	① 가구의 분류			스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P199-229	
	2	② 가구의 기본 조건과(선택조건, 역할) 재료 및 구조				
	3	③ 주거공간에서의 가구의 유형				
	4	④ 주거공간에서의 가구 배치 시 고려사항 및 기본형태				
	5					

제 7 주	1	4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P233-275 부교재:P59-65				
	2	1) 강의주제: 주거공간의 실내 환경 연출 기법					
	3	2) 강의목표: 주거공간에서의 다양한 실내 환경 연출 기법					
	4	3) 강의세부내용: ① 액세서리의 종류(기능적, 장식적, 예술품) 및 연출 ② 실내장식의 기본원리					
	5	③ 주거공간에서의 가전제품의 종류 ④ 실내조경 디자인 원리 및 방법 ⑤ 주거공간에서의 상호구성 디자인 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 8 주	1	중간고사	객관식 20점, 단답형 또는 주 관식 10점				
	2						
	3						
	4						
	5						
제 9 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(1)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P279-285				
	2	2) 강의목표: 주택의 공동 공간 디자인 - 거실, 식당					
	3	3) 강의세부내용: ① 거실의 기능 및 규모					
	4	② 거실이 평면 및 천장 기타 요소 계획 ③ 식당의 다양한 형태					
	5	④ 거실 및 식당 디자인 하기 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 10 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(2)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P286-291 부교재:P88-97				
	2	2) 강의목표: 주택의 개인공간 디자인 - 침실, 아동실, 서재					
	3	3) 강의세부내용: ① 침실의 규모 및 기능					
	4	② 침실의 최저 요소 기적 및 크기 ③ 아동실 및 서재의 최적 디자인 원리					
	5	④ 침실, 아동실, 서재 디자인 하기 ⑤ 주거공간에서의 어린이를 위한 공간 디자인 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 11 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(3)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P292-298 부교재:P98-117				
	2	2) 강의목표: 주택의 위생공간 디자인 - 욕실, 세면실, 화장실					
	3	3) 강의세부내용: ① 욕실 및 세면실, 화장실의 기능					
	4	② 욕실의 최소 규모 ③ 욕실, 세면실, 화장실 디자인 하기					
	5	④ 주거공간에서의 노약자 및 장애인 시설 디자인 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 12 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(4)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P299-306 부교재:P66-77 과제물2차 : 소규모 주택 사례 조사 분석 응용하기(CD제출)				
	2	2) 강의목표: 주택의 가사공간 디자인 - 주방, 다용도실					
	3	3) 강의세부내용: ① 주방의 위치 및 기능					
	4	② 주방의 규모 및 싱크대 배치 방식 ③ 다용도실의 기능					
	5	④ 주방 및 다용도실 디자인 하기 ⑤ 주거공간에서의 주방 디자인 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 13 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(5)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대 주교재:P306-312 부교재:P48-58 부교재:P78-87 부교재:P118-127				
	2	2) 강의목표: 주택의 부속 및 기타 공간 디자인 - 현관, 수납공간, 기타					
	3	3) 강의세부내용: ① 현관의 위치 및 규모					
	4	② 계단의 종류 및 법규적 검토 ③ 다양한 수납공간 디자인					
	5	④ 주거공간에서의 공간활용 디자인 ⑤ 주거공간에서의 다양한 수납 디자인 ⑥ 주거공간 공간활용 디자인 방법들 (육상, 수목, 지붕 등) 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 14 주	1	1) 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(6)	스크린/ 빔 프로젝트 / 제도대				
	2	2) 강의목표: 주거공간의 실내디자인 디자인 종합					
	3	3) 강의세부내용: ① 주거공간의 실내디자인 종합하기					
	4	② 각 주거공간의 특성 통합 디자인하기					
	5	③ 주거공간 디자인 설계 종합 프리젠테이션 4) 수업방법 : 파워포인트 강의, 질의응답, 실습					
제 15 주	1	기말고사	실기 (실기 자료 제출)				
	2						
	3						
	4						
	5						
5. 성적평가 방법							
	중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
	30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)							
- 강의 : 수업시간마다 강의 1시간 토론과 실습 4시간 수업하기							

- 실습 : 매주 수업시간에 이론 수업 후 개인별 또는 그룹별 도면 작도하여 제출하기

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

- 출결관리 : 80% 이상만 출석 성적 부여

- 성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A + B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정

- 과제물1차 : 다양한 목조 주택 사례 조사 분석(CD제출)

- 과제물2차 : 소규모 주택 사례 조사 분석 응용하기 (CD제출)

- 기말고사 : CD제출

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

- 매 수업시 이론 수업 진행 후 개별 또는 그룹별 실기 지도

- 기존의 작품을 통한 장·단점 및 실습 방법 숙지 후 개별 또는 그룹 실기 지도