

교재 선정

학습과목명	교재종별	저자명	교 재 명	출 판 사	출판년도
실내디자인실습 I	주교재	신경주, 안옥희	주택실내디자인	기문당	2004
	부교재	변창훈	주택의 아이디어 스케치	기문당	1997

학습과목의 강의계획서

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
1	1] 강의주제: 실내디자인 개설 I 2] 강의목표: 실내디자인 기초 원리 3] 강의세부내용: ① 실내디자인의 개념과 과정 ② 주거공간 요구조건 파악 ③ 공간계획의 기초 (치수계획, 공간의 종류, 공간의 표현)	*파워포인트 수업강의 * 질의 /응답	주:P11-43	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
2	1] 강의주제: 실내디자인 개설 II 2] 강의목표: 디자인 요소와 원리 3] 강의세부내용: ① 디자인의 기본 요소 (개념요소, 시각요소, 상관적 요소) ② 디자인의 기본적 원리 ③ 주거공간에서의 내부 공간 요소 디자인(1)	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P47-91 부:P8-27	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
3	1] 강의주제: 실내디자인 관련 기본 디자인 2] 강의목표: 실내 공간 형성 요소 디자인 3] 강의세부내용: ① 공간형성의 수평적 요소의 특징 (바닥, 천정, 보) ② 공간형성의 수직적 요소의 특징 (기둥, 벽, 개구부) ③ 주거공간에서의 내부 공간 요소 디자인(2)	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P95-139 부:P8-27	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
4	1] 강의주제: 주거공간의 조명과 색채 디자인(1) 2] 강의목표: 주거공간의 조명의 특성과 방법론 3] 강의세부내용: ① 조명의 특성 파악 (빛과 시각, 빛의 특성, 시각과 조명) ② 자연조명 및 인공조명의 특성 파악 ③ 주택의 조명 특성 파악 및 연출 방법 ④ 주거 각 공간의 조명 디자인 방법 ⑤ 주거공간에서의 외부공간 디자인 (처마, 재료, 외벽 등)	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P143-167 부:P28-35	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
5	1] 강의주제: 주거공간의 조명과 색채 디자인(2) 2] 강의목표: 색의 특성 및 주거공간의 적용 3] 강의세부내용: ① 색의 일반적 특성 (색의 삼속성, 색채의 체계) ② 색채 효과 (대비효과, 면적효과, 시인성) ③ 주택의 색채연출 방법론 ④ 주거공간에서의 실내 환경 조절(다락방, 태양열시스템 등)	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P168-194 부:P36-47	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
6	1] 강의주제: 가구의 특성 및 적용성 2] 강의목표: 주거공간에서의 가구 적용 방법 3] 강의세부내용: ① 가구의 분류 (기능, 인간공학적, 이동성, 형태, 소재, 장소) ② 가구의 기본 조건과(선택조건, 역할) 재료 및 구조 ③ 주거공간에서의 가구의 유형 ④ 주거공간에서의 가구 배치 시 고려사항 및 기본형태 <b>*과제제출 : 다양한 가구 치수 정리하기</b>	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P199-229	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
7	1] 강의주제: 주거공간의 실내 환경 연출 기법 2] 강의목표: 주거공간에서의 다양한 실내 환경 연출 기법 3] 강의세부내용: ① 액세서리의 종류(기능적, 장식적, 예술품) 및 연출 ② 실내장식의 기본원리 ③ 주거공간에서의 가전제품의 종류 ④ 실내조경 디자인 원리 및 방법 ⑤ 주거공간에서의 창조구성 디자인	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P233-275 부:P59-65	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
8	<b>중 간 고 사</b>			

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
9	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(1) 2] 강의목표: 주택의 공동 공간 디자인 - 거실, 식당 3] 강의세부내용: ① 거실의 기능 및 규모 ② 거실이 평면 및 천장 기타 요소 계획 ③ 식당의 다양한 형태 (독립형, 부엌겸용, 거실 겸용, 통합형) ④ 거실 및 식당 디자인 하기	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P279-285 프린트물	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
10	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(2) 2] 강의목표: 주택의 개인공간 디자인 - 침실, 아동실, 서재 3] 강의세부내용: ① 침실의 규모 및 기능 ② 침실의 최저 요소 기적 및 크기 ③ 아동실 및 서재의 최적 디자인 원리 ④ 침실, 아동실, 서재 디자인 하기 ⑤ 주거공간에서의 어린이를 위한 공간 디자인	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P286-291 부:P88-97 프린트물	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
11	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(3) 2] 강의목표: 주택의 위생공간 디자인-욕실, 세면실, 화장실 3] 강의세부내용: ① 욕실 및 세면실, 화장실의 기능 ② 욕실의 최소 규모 ③ 욕실, 세면실, 화장실 디자인 하기 ④ 주거공간에서의 노약자 및 장애인 시설 디자인 <b>*과제제출 : 주거시설의 각 내부공간 분석.정리하기</b>	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P292-298 부:P98-117 프린트물	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
12	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(4) 2] 강의목표: 주택의 가사공간 디자인 - 주방, 다용도실 3] 강의세부내용: ① 주방의 위치 및 기능 ② 주방의 규모 및 싱크대 배치 방식 ③ 다용도실의 기능 ④ 주방 및 다용도실 디자인 하기 ⑤ 주거공간에서의 주방 디자인	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P299-306 부:P66-77 프린트물	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
13	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(5) 2] 강의목표: 주택의 부속 및 기타 공간 디자인 - 현관, 수납공간, 기타 3] 강의세부내용: ① 현관의 위치 및 규모 ② 계단의 종류 및 법규적 검토 ③ 다양한 수납공간 디자인 ④ 주거공간에서의 공간활용 디자인(다락, 계단부, 칸막이벽 등) ⑤ 주거공간에서의 다양한 수납 디자인 ⑥ 주거공간 공간활용 디자인 방법들 (옥상, 수목, 지붕 등)	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습	주:P306-312 부:P48-58 부:P78-87 부:P118-127	스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
14	1] 강의주제: 주거공간의 실내디자인 설계(6) 2] 강의목표: 주거공간의 실내디자인 디자인 종합 3] 강의세부내용: ① 주거공간의 실내디자인 종합하기 ② 각 주거공간의 특성 통합 디자인하기 ③ 주거공간 디자인 설계 종합 프리젠테이션	* 파워포인트 수업 강의 * 질의 / 응답 * 실습		스크린 빔 프로젝트 컴퓨터 제도대
15	기 말 고 사			