

학습과정명	실내디자인론													
학습목표	<p>쾌적한 실내환경 창조를 위해서는 기능적 조건, 환경적 조건, 정서적 조건들을 만족시켜야 하며, 이 조건들을 충족하기 위해서는 공간계획, 재료계획, 색채계획, 조명계획 등이 서로 조화롭게 디자인되어야 한다.</p> <p>이를 위해 실내디자인에 대한 기본적인 사항들을 이해하고, 주거공간, 상업공간, 업무공간, 전시공간 등의 공간별 특성에 맞는 이론 및 실무에서 적용 가능한 다양한 지식들을 학습한다. 또한 재료, 색채, 조명에 대한 기초지식과 적용사례를 습득하고, 리모델링과 관련된 사항들과 실내디자인에 관련된 각종 법규를 검토하도록 한다.</p> <p>이를 통하여 실내디자인 실무에서 디자인전개와 적용에 필요한 다양한 지식과 재료, 법규 등에 대해 익히고, 이를 이용해서 창의적인 디자인 능력을 배양할 수 있도록 한다.</p>													
주교재	실내건축디자인총론, 권선국 외, 도서출판 서우, 2020													
성적평가	중간	30%	기말	30%	수시	10%	과제	10%	출석	10%	기타	10%	총	100%
■ 주차별 수업(강의.실험.실습 등) 내용														
주별	차시	수업(강의.실험.실습 등) 내용									과제 및 기타 참고사항			
제1주	1	<p>※오리엔테이션: 학습과정 소개, 강의진행방식, 성적평가방식, 과제물, 견학 및 특강 계획 등 설명</p> <p>1) 강의주제: 총론 2) 강의목표: 실내디자인의 개념 이해하기 3) 강의세부내용: -실내디자인의 이해 -실내디자인 기본요소 및 구성원리 -실내디자인의 요소</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서 교재 오리엔테이션용 PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>			
	2	<p>1) 강의주제: 실내디자인 프로세스 2) 강의목표: -실내디자인 프로세스를 이해하기 3) 강의세부내용: -실내디자인 프로세스 -프로젝트의 전개</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>			
	3	<p>1) 강의주제: 건물의 용도별 분류와 특징 2) 강의목표: -건물의 용도별 분류를 이해하고, 간단한 특징을 학습하기 3) 강의세부내용: -건물의 용도별 분류와 간단한 특징</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>			
제2주	1	<p>1) 강의주제: 주거공간-유형과 조건 2) 강의목표: 주거공간의 유형과 조건 이해하기 3) 강의세부내용: -주거양식의 변화 -주거공간의 유형 및 조건 -주거공간의 분류</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>			
	2	<p>1) 강의주제: 주거공간-분류와 공간별 특징 2) 강의목표: -주거공간의 분류와 공간별 특징 이해하기 3) 강의세부내용: -주거공간의 분류 -공동공간</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재:</p>			

		-사적공간 -작업공간 -위생공간 -연결공간	전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 주거공간-실별 특징과 유의사항 2) 강의목표: -주거공간의 실별 특징과 설계 유의사항 이해하기 3) 강의세부내용: -주거공간의 실내계획 -거실 -주방 -침실 -서재 -응접실 -현관 -다용도실	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	1	1) 강의주제: 상업공간-종류와 특징, 유형 2) 강의목표: 3) 강의세부내용: -상업공간 종류와 성격 -상업공간의 계획 시 고려사항 -상품의 구매와 판매방식	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제3주	2	1) 강의주제: 상업공간-평면계획 및 색채계획 2) 강의목표: -상업공간의 평면 및 동선계획 학습하기 -상업공간의 색채 및 재료계획 이해하기 3) 강의세부내용: -상업공간의 평면 및 동선계획 -실내디자인 계획 -색채 및 재료 계획	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 상업공간-전문매장별 계획 및 유의사항 2) 강의목표: -의류점 점포, 식음공간, 전문점 등의 상업공간 이해하기 3) 강의세부내용: -의류점 -헤어숍 -백화점 -레스토랑 -숙박시설	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
			※과제1: 업무공간/상업공간 각 1 곳 씩 견학한 후, 공간에 대한 소개와 공간의 특징 을 조사하여 PPT로 제출
제4주	1	1) 강의주제: 업무공간-구성과 종류 2) 강의목표: 업무공간의 개요 및 구성과 종류 학습하기 3) 강의세부내용: -업무공간의 개요 -업무공간과 건축 -업무공간의 구성과 종류	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린

	2	<p>1) 강의주제: 업무공간-코어계획과 레이아웃</p> <p>2) 강의목표: -업무공간의 코어계획과 레이아웃 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -업무공간의 일반계획 -코어계획 -레이아웃</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 업무공간-공간별 실내계획</p> <p>2) 강의목표: -업무공간의 공간별 실내계획 학습하기 -은행의 실내계획 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -업무공간별 실내계획 -은행의 실내계획</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
제5주	1	<p>1) 강의주제: 공공문화공간-전시공간</p> <p>2) 강의목표: 전시공간의 계획 및 기능 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -전시공간의 기능과 프로그래밍 -전시공간계획</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 공공문화공간-박물관, 전람회</p> <p>2) 강의목표: -박물관, 전람회 실내계획 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -박물관, 전람회 실내계획</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 공공문화공간-공연장, 쇼룸</p> <p>2) 강의목표: -공연장 및 쇼룸의 실내계획 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -공연장의 실내계획 -쇼룸의 실내계획</p> <p>※수시평가 실시</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료, 수시평가시험지</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수시평가1: 1-5주차 내용으로 수시평가 실시</p>
제6주	1	<p>1) 강의주제: 실내건축재료-계획 시 고려사항</p> <p>2) 강의목표: 실내건축에서의 구성요소별 재료 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -실내건축재료 계획의 전개 -실내건축재료 계획 시 고려사항</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 발표</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※과제1 제출: 제출 과제 중 우수과제</p>

			선발하여 발표
	2	1) 강의주제: 실내건축재료-구성요소별 재료(목재) 2) 강의목표: -실내건축 구성요소별 재료의 종류 이해하기 -목재 및 가공품의 특징 학습하기 3) 강의세부내용: -실내건축 구성요소별 재료 -목재 및 가공품	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내건축재료-구성요소별 재료(석재, 점토) 2) 강의목표: -실내건축 구성요소별 재료의 종류 이해하기 -석재 및 점토소성 제품의 특징 학습하기 3) 강의세부내용: -석재와 인조석 -점토소성 제품	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	1	1) 강의주제: 실내건축재료-구성요소별 재료(금속, 미장재) 2) 강의목표: -실내건축 구성요소별 재료의 종류 이해하기 -금속재 및 미장재료의 특징 학습하기 3) 강의세부내용: 실내건축에서 사용되는 각종 재료 이해하기 -금속재 및 금속제품 -미장재료	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제7주	2	1) 강의주제: 실내건축재료-구성요소별 재료(도장재, 벽지, 바닥재) 2) 강의목표: -실내건축 구성요소별 재료의 종류 이해하기 -도장재, 벽지, 바닥재의 특징 이해하기 3) 강의세부내용: -도장재료 -벽지 -바닥재 등	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내건축재료-구성요소별 재료(창호재, 유리, 카펫 등) 2) 강의목표: -실내건축 구성요소별 재료의 종류 이해하기 -창호재, 유리, 합성수지, 카펫 등의 특징 이해하기 3) 강의세부내용: -창호재 -유리 -합성수지 및 제품 -카펫 등	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	1	○중간고사(30점) -평가문항: 1-7주차 학습내용을 토대로 필기시험	○수업방법: 중간고사 시험 실시
제8주	2	-평가방법: 수업시간에 배운 내용에 대해서 얼마나 잘 인지하	
	3	고 있는지 단답형, 서술형을 혼합하여 평가 -난이도: 상(30%), 중(50%), 하(20%)의 난이도 분포로 출제	○학습자료: 평가용 시험지
제9주	1	1) 강의주제: 색채계획-색채의 기초사항 2) 강의목표: -색채의 기초사항 및 혼합, 이미지 등 학습하기 3) 강의세부내용: -색채의 기초사항: 분류, 3속성 등 -색채의 혼합	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재:

		-색채의 이미지	전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 색채계획-색채의 감각 2) 강의목표: -색채의 감정, 대비효과, 연상과 상징에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -색채의 감정 -색채의 대비효과 -색채의 연상과 상징	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 색채계획-배색과 색채조화 2) 강의목표: -배색의 기초사항 및 방법 학습하기 -색채의 조화의 공통원리 이해하기 3) 강의세부내용: -배색의 기초 및 조건 -배색의 유형 및 방법 -색채의 조화 원리	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※과제2: 식음공간/전시공간 각 1 곳 씩 견학한 후, 공간에 대한 소개와 공간의 특징 을 조사하여 PPT로 제출
제10주	1	1) 강의주제: 실내색채계획-기초사항 2) 강의목표: -실내공간에서의 색채계획 기초사항 학습하기 3) 강의세부내용: -실내건축 색채계획 기본사항 -실내건축 색채계획의 전개	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실내색채계획-색채조절과 부위별 배색 2) 강의목표: -공간별 색채조절과 각 부위별 배색 방법 이해하기 3) 강의세부내용: -공간별 색채조절과 각 부위별 배색	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내색채계획-공간별 색채 계획 2) 강의목표: -공간별 색채 계획 방법 학습하기 3) 강의세부내용: -공간별 색채 계획	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제11주	1	1) 강의주제: 실내조명계획-기초사항 2) 강의목표: -실내공간의 조명 기초사항 학습하기 3) 강의세부내용: -실내조명계획 일반사항 -시각과 시각환경 -인공광원	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드

		-명시조명	빔프로젝터, 스크린 ※과제2 제출: 제출 과제 중 우수과제 선발하여 발표
	2	1) 강의주제: 실내조명계획-조명방식 및 조명기구 2) 강의목표: -조명 방식 및 조명 기구 학습하기 3) 강의세부내용: -조명 방식 -조명 기구	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내조명계획-건축화조명 2) 강의목표: -건축화조명의 개념 및 종류별 특징 학습하기 3) 강의세부내용: -건축화조명의 개념 -코브조명 -광천장조명 -루버천장조명 -벨런스조명 -코니스조명 -인공천장조명 ※수시평가 실시	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료, 수시평가시험지 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수시평가2: 9-11주차 내용으로 수시 평가 실시
제12주	1	1) 강의주제: 실내조명계획-주거공간, 판매공간의 조명 2) 강의목표: -공간 용도별 조명계획 이해하기 -주거공간, 판매공간의 조명 고려사항 학습하기 3) 강의세부내용: -주거공간의 조명 -판매공간의 조명	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실내조명계획-식음공간, 의료공간의 조명 2) 강의목표: -공간 용도별 조명계획 이해하기 -식음공간, 의료공간의 조명 고려사항 학습하기 3) 강의세부내용: -식음공간의 조명 -의료공간의 조명	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내조명계획-사무공간, 호텔의 조명 2) 강의목표: -공간 용도별 조명계획 이해하기 -사무공간, 호텔공간의 조명 고려사항 학습하기 3) 강의세부내용: -사무공간의 조명 -호텔의 조명	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제13주	1	1) 강의주제: 리모델링-기초사항 및 요구파악 2) 강의목표: 리모델링 기본사항 및 프로세스 이해하기 3) 강의세부내용: -리모델링 기초사항 -리모델링의 요구	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료

			○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 2) 강의목표: 리모델링-프로세스 -건물의 리모델링 프로세스에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -리모델링 계획 -리모델링 프로세스	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 리모델링-사례 및 설비의 리모델링 2) 강의목표: -리모델링 사례를 통해 학습하기 -설비의 리모델링 계획 이해하기 3) 강의세부내용: -리모델링 사례 -설비의 리모델링 계획	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제14주	1	1) 강의주제: 실내건축 관련 법규1 2) 강의목표: -실내건축과 관련된 각종 법규 이해하기 -건축법, 소방법에서의 관련내용 학습하기 3) 강의세부내용: -건축법 -소방법	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실내건축 관련 법규2 2) 강의목표: -실내건축과 관련된 각종 법규 이해하기 -공중위생법, 식품위생법에서의 관련내용 학습하기 3) 강의세부내용: -공중위생법 -식품위생법	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내건축 관련 법규3 2) 강의목표: -실내건축과 관련된 각종 법규 이해하기 -국민건강증진법, 학원관련법에서의 관련내용 학습하기 3) 강의세부내용: -국민건강증진법 -학원설립운영에 관한 법률시행령	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제15주	1	○기말고사(30점)	○수업방법: 기말고사 시험 실시
	2	-평가문항: 9-14주차 학습내용을 토대로 필기시험	
	3	-평가방법: 수업시간에 배운 내용에 대해서 얼마나 잘 인지하 고 있는지 단답형, 서술형을 혼합하여 평가 -난이도: 상(30%), 중(50%), 하(20%)의 난이도 분포로 출제	○학습자료: 평가용 시험지
첨부자료			