

학습과정명	실내건축제도													
학습목표	<p>실내공간의 효율적인 활용에 관한 요구가 점차로 증가함에 따라 인테리어디자이너에게는 공간의 기능적 역할을 높이면서, 개성 있게 표현할 수 있는 디자인 수행 능력 뿐만 아니라, 이를 정확하게 전달할 수 있는 도면 작도능력도 함께 요구된다.</p> <p>이를 위해 인테리어디자인의 가장 기초가 되는 제도의 기본과 용구 사용법, 제도의 특징, 도면 보는 법, 도면 작도법 등을 교육한다. 도면을 이해하기 위해 각 도면을 먼저 비주얼 자료로 설명하여 이해시킨 후에 실습을 통해 유의점을 직접 보여준다. 또한 실내건축 산업기사와 기사 실기과제를 통해 직접도면작업을 해 볼 수 있는 기회부여와 실무에서도 바로 적용이 가능하도록 지도한다.</p> <p>이를 통하여 기초단계에서부터 숙련된 테크닉 교육을 통하여 도면에 관한 이해도를 높이고, 각 공간에 관한 설명을 한 후, 공간에 알맞은 도면을 제시하여, 이를 직접 작도를 해 봄으로써, 도면을 그리고 해석하는 능력을 함양하도록 한다.</p>													
주교재	실내건축제도, 박익정,정수임,문종훈,조영준,이병건,최인창 공저, 서울, 2021													
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 등의 전반적인 강의계획 설명</p> <p>1) 강의주제: 실내건축제도의 개요 및 스케일의 이해 2) 강의목표: -실내건축제도의 이해 및 각종 도면표시기호 이해하기 -오리엔테이션 및 선 연습하기 3) 강의세부내용: -선의 종류 및 용도에 관한 이론</p>								<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 제도판</p>				
	2	<p>1) 강의주제: 실내건축제도의 개요 및 스케일의 이해 2) 강의목표: 선 연습하기 3) 강의세부내용: -치수선 및 치수 표기방법 이해하기 -선의간격 및 표준비례 이해하기</p>								<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 제도판</p>				
	3	<p>1) 강의주제: 실내건축제도의 개요 및 스케일의 이해 2) 강의목표: 글씨 연습하기 3) 강의세부내용: -글자크기 및 표현방법 -글씨연습하기</p>								<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 제도판</p>				
	4	<p>1) 강의주제: 실내건축제도의 개요 및 스케일의 이해 2) 강의목표: 각종 도면표시기호 이해하기 3) 강의세부내용: -도면표시기호 학습 -다양한 표시기호 이해하기</p>								<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 제도판</p>				
	5	<p>1) 강의주제: 실내건축제도의 개요 및 스케일의 이해 2) 강의목표: 스케일표현 및 스케일 연습하기 3) 강의세부내용: -척도 이해하기 -스케일 연습</p>								<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재:</p>				

			전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 제도판
제2주	1	1) 강의주제: 선 연습 2) 강의목표: 다양한 선 연습을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기1 3) 강의세부내용: -동일한 두께로 직선연습 -선긋기 유의사항	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 선 연습 2) 강의목표: 다양한 선 연습을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기2 3) 강의세부내용: -가로, 세로그리기 -45각도 그리기	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 선 연습 2) 강의목표: 다양한 선 연습을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기3 3) 강의세부내용: -동일한 두께로 직선 그리기 -선의 간격 및 표준비례	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 선 연습 2) 강의목표: 다양한 선 연습을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기4 3) 강의세부내용: -치수선 그리기 -치수표기	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	5	1) 강의주제: 선 연습 2) 강의목표: 다양한 선 연습을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기5 3) 강의세부내용: -개별 크리틱 -과제부여	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 *수업과제1: 과제부여 _선연습
제3주	1	1) 강의주제: 글자연습 2) 강의목표: 타입별 글자연습과 도면의 기초 표현방법 학습하기1 3) 강의세부내용: -한글연습	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 글자연습 2) 강의목표: 타입별 글자연습과 도면의 기초 표현방법 학습하기2 3) 강의세부내용: -영문연습 -숫자연습	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린

	3	<p>1) 강의주제: 글자연습</p> <p>2) 강의목표: 타입별 글자연습과 도면의 기초 표현방법 학습하기3</p> <p>3) 강의세부내용: -각종마감재료 -글자연습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 글자연습</p> <p>2) 강의목표: 재료의 표현을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -연필을 이용한 재표 표현 -드로잉 펜을 사용하여 다양한 인테리어 재료의 표현</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	5	<p>1) 강의주제: 글자연습</p> <p>2) 강의목표: 타입별 글자연습과 재료의 표현을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -개별 크리틱 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제1: 과제제출 ※수업과제2: 글자연습 선 그리기 연습</p>
제4주	1	<p>1) 강의주제: 창호 및 가구의 이해</p> <p>2) 강의목표: 창호 그리기를 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기1</p> <p>3) 강의세부내용: -창호표기기호 -출입구 및 창호표시기호 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 창호 및 가구의 이해</p> <p>2) 강의목표: 창호 그리기를 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기2</p> <p>3) 강의세부내용: -문, 창문그리기 -출입문의 표현 -창호기호 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 창호 및 가구의 이해</p> <p>2) 강의목표: 재료표기법을 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -재료표기법 -재료의 입면표기 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 창호 및 가구의 이해</p> <p>2) 강의목표: 가구 및 집기류를 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -가구 및 집기류 표기 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>

	5	<p>1) 강의주제: 창호 및 가구의 이해 2) 강의목표: 위생, 조명기구 그리기를 통하여 도면의 기초 표현방법 학습하기 3) 강의세부내용: -위생기구 및 주방가구표시 -조명기구 및 기타 설비표시 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제2: 과제제출 ※수업과제3: 과제부여 _창호그리기</p> <p>※수시평가1: _주어진 도면의 가구등 창호의 개수 및 종류 분석하기</p>
제5주	1	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 스케일 연습을 통하여 도면표현의 기본을 학습하기1 3) 강의세부내용: -스케일에 맞게 연습하기 -스케일에 맞게 거실용 가구그리기 및 과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 스케일 연습을 통하여 도면표현의 기본을 학습하기2 3) 강의세부내용: -주방기구 그리기 및 과제부여 -가구그리기 및 과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 스케일 연습을 통하여 도면표현의 기본을 학습하기3 3) 강의세부내용: -침실용 가구 그리기 및 과제부여 -책상, 책장 및 위생설비</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 스케일 연습을 통하여 도면표현의 기본을 학습하기4 3) 강의세부내용: -사무용 & 업소용 테이블 그리기 -과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	5	<p>1) 강의주제: 견학 2) 강의목표: 가구 쇼룸 견학을 통하여 가구 스케일을 이해 3) 강의세부내용: -가구쇼룸 견학</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제3: 과제제출 ※수업과제4: 과제부여 _가구그리기</p>

			<p>※성적과제1: _가구쇼룸 견학 후, 가구 치수를 중심으로 한 리포트 작성</p>
제6주	1	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 실내건축물의 묘사법연습으로 각종기호의 표시 그리기1 3) 강의세부내용: -수목의 표현 -실외용 수목의 표현</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 실내건축물의 묘사법연습으로 각종기호의 표시 그리기2 3) 강의세부내용: -수목의 표현 -실내용 수목의 표현</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 실내건축물의 묘사법연습으로 각종기호의 표시 그리기3 3) 강의세부내용: -사람그리기, 동작 및 그림자의 표현 -동작 및 그림자의 표현</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 실내건축물의 묘사법연습으로 각종기호의 표시 그리기4 3) 강의세부내용: -자동차의 표현 -자동차의 크기 -자동차의 작도 -자동차의 스케치</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	5	<p>1) 강의주제: 실내건축기초제도 2) 강의목표: 실내건축물의 묘사법연습으로 각종기호의 표시 그리기5 3) 강의세부내용: -각종기호 표현 과제부여</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제4: 과제제출 ※수업과제5: 과제부여 _각종기호 및 사물표현연습</p> <p>※성적과제1: _가구쇼룸 견학 후, 가구 치수를 중심으로 한 리포트 제출</p>
제7주	1	<p>1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 평면도 그리기[방그리기]로 공간표현의 제도작업 학습하기1 3) 강의세부내용:</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재</p>

		-평면도의 이해 -평면도 표기사항 및 작성	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 평면도 그리기[방그리기]로 공간표현의 제도작업 학습하기2 3) 강의세부내용: -중심선, 벽체, 마감선그리기 -개구부의 위치 표기	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 평면도 그리기[방그리기]로 공간표현의 제도작업 학습하기3 3) 강의세부내용: -창호 및 가구그리기 -가구 및 부대시설 표기 -개구부(창, 문)표기 -오브제 그리기	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 평면도 그리기[방그리기]로 공간표현의 제도작업 학습하기4 3) 강의세부내용: -선두께 차이주기 및 치수선 그리기 -벽체의 단면선 굵은 실선으로 표기 -치수선그리기 -바닥 마감재료 표기 -글자쓰기 -도면명과 축적을 기입	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	5	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 평면도 그리기[방그리기]로 공간표현의 제도작업 학습하기5 3) 강의세부내용: -과제부여 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수업과제5: 과제제출 ※수업과제6: 과제부여 _평면도 그리기 연습
제8주	1	○중간고사(30점)	○수업방법: 중간고사 시험 실시
	2	-평가내용: 시간 내에 주어진 평면도 그리기	○학습자료: 평가준비자료
	3	-평가방법: 평면도의 완성도 및 정확성	
	4		
	5		
제9주	1	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 천장도 & 입면도 그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기1 3) 강의세부내용: -천장도의 이해 -천장도 표기사항 및 작성법 -벽체선 & 내부벽체선 그리기	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: -천장도&입면도 그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기2	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서,

	<ul style="list-style-type: none"> -형상 그리기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -개구부 (창, 문)의 위치그리기 -반자동림대 및 디자인 한 부분 등을 흐리게 그리기 -치수선그리기 -치수보조선, 지지선 그리기 -벽의 마감재 표현 -글자쓰기 -도면명과 축적을 기입 	<p>교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -천장도 & 입면도 그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) <ul style="list-style-type: none"> -전개도 이해하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -벽체 중심선, 내부벽체선 그리기 -개구부(창, 문)의 위치 및 형상그리기 -가구그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 천장도 & 입면도 그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기4 <ul style="list-style-type: none"> -치수선그리기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -벽의 마감재료 표기 -글자쓰기 -도면명과 축적을 기입 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 실내건축표기도면 2) 강의목표: 천장도 & 입면도 그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기5 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -과제부여 -개인별 크리틱 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제6: 과제제출 ※수업과제7: 과제부여 천장도 그리기 연습</p>
제10주	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 주거공간 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기1 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -부부침실 & 원룸그리기 -평면도 그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 주거공간 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기2 3) 강의세부내용 <ul style="list-style-type: none"> -입면도 그리기 -개인별 크리틱 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 주거공간 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기3 3) 강의세부내용 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p>

	-천장도 그리기 -개인별 크리틱	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린	
4	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 주거공간 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기4 3) 강의세부내용 -도면그리기 소요시간체크 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린	
5	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 주거공간 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기5 3) 강의세부내용 -과제부여 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 *수업과제7: 과제제출 *수업과제8: 과제부여 _입면도 그리기 연습	
제11주	1	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 상업공간(식음공간, 약세사리) 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) 강의세부내용: -평면도 그리기 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 상업공간(식음공간, 약세사리) 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) 강의세부내용: -입면도 그리기 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 상업공간(식음공간, 약세사리) 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) 강의세부내용: -천장도 그리기 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 상업공간(식음공간, 약세사리) 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) 강의세부내용: -도면그리기 소요시간체크 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	5	1) 강의주제: 평면, 입면, 천장도 그리기 2) 강의목표: 상업공간(식음공간, 약세사리) 도면그리기로 공간표현의 제도작업 학습하기 3) 강의세부내용: -과제부여 -개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드

			빔프로젝터, 스크린 ※수업과제8: 과제제출 ※수업과제9: 과제부여 평면도, 입면도, 천장도 그리기 연습
제12주	1	1) 강의주제: 실무자 특강, 견학 2) 강의목표: 스튜디오 견학 후 실무자 특강으로 도면활용법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: -실무에서의 도면의 주요성 -실무도면 작성 시 주의사항	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실무자 특강, 견학 2) 강의목표: 스튜디오 견학 후 실무자 특강으로 도면활용법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: -실무에서의 도면 프로세스의 이해	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 실무자 특강, 견학 2) 강의목표: 스튜디오 견학 후 실무자 특강으로 도면활용법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: -프리젠테이션 방법1 -기획안 도면 부분 발표 노하우1	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 실무자 특강, 견학 2) 강의목표: 스튜디오 견학 후 실무자 특강으로 도면활용법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: -프리젠테이션 방법2 -기획안 도면 부분 발표 노하우2	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린
	5	1) 강의주제: 실무자 특강, 견학 2) 강의목표: 스튜디오 견학 후 실무자 특강으로 도면활용법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: -실무자 특강 리포트 작성요령 -리포트 평가공지	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린
			※성적과제2: 과제부여 실무자 특강, 스튜디오 견학 후 리포트 작성
제13주	1	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 1소점, 2소점 투시도 그리기 학습하기 3) 강의세부내용: -투시도의 이해 -투시도 용어	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 1소점 투시도 그리기 학습하기 3) 강의세부내용:	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서,

		-1소점 투시도의 작도법 -투시도 작도과정 시연 -개별 크리틱	교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 2소점 투시도 그리기 학습하기 3) 강의세부내용: -2소점 투시도의 작도법 -투시도 작도과정 시연 -개별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 1소점, 2소점 투시도 컬러링 연습하기 3) 강의세부내용: -마카를 이용한 투시도 컬러링 -투시도 컬러링 과정 시연 -개별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	5	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 1소점, 2소점 투시도 그리기 학습하기 3) 강의세부내용: -과제부여 -투시도 시간타임 체크 -개별 크리틱	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 *수업과제9: 과제제출 *수업과제10: 과제부여 _투시도 그리기 연습 *성적과제2: 과제제출 _실무자 특강, 스튜디오 견학 후 리포트 제출
제14주	1	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 1소점 투시도 그리기 3) 강의세부내용: -마카사용법 -원룸 투시작도법	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 주거공간 투시도 컬러링 작업 3) 강의세부내용: -아파트 투시도 컬러링 작업 -주택 투시도 컬러링 작업	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 투시도의 이해 2) 강의목표: 상업공간 투시도 컬러링 작업 3) 강의세부내용: -카페공간 투시도 컬러링 작업 -판매공간 투시도 컬러링 작업	○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 강의계획서, 교재 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 투시도의 이해	○수업방법: 강의, 질의응답

		<p>2) 강의목표: 업무공간 투시도 컬러링 작업</p> <p>3) 강의세부내용: -사무공간 컬러링 -사무공간 중 휴게공간 컬러링 작업</p>	<p>답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
	5	<p>1) 강의주제: 투시도의 이해</p> <p>2) 강의목표: 1소점 투시도 그리기</p> <p>3) 강의세부내용: -인테리어 마감재 종류 이론 설명 -마감재 투시도에 표현하기 -과제부여 -타임체크 연습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제10: 과제제출</p> <p>※수시평가2: _인테리어 마감재 종류 정리하기</p>
제15주	1 2 3 4 5	<p>○기말고사(30점)</p> <p>-평가내용: 시간 내에 주어진 평면, 입면을 참고하여 투시도 및 컬러링 작업</p> <p>-평가방법: 투시도의 완성도 및 정확성</p>	<p>○수업방법: 기말고사 시험실시</p> <p>○학습자료: 평가준비자료</p>
첨부자료			

3.1.2.6. 수업방법 및 수업자료의 적절성

학습과정명 실내건축제도	
수업방법	수업자료
<p>○이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> -시청각자료를 병행함으로써 학습효과를 높이고 집중도를 향상 -학습자가 목표를 가지기 위하여 자격증(실내건축 산업기사, 실내건축기사 등)을 취득할 수 있도록 유도하며 수업내용에 첨부 <p>○실습강의</p> <ul style="list-style-type: none"> -이론으로 배운 내용을 실습할 수 있도록 내용에 적절한 예제를 제시하도록 하고 정확한 시범을 통한 학습자의 이해를 증진 <p>○견학</p> <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 스튜디오를 방문하여 디자인전반에 걸친 프로세스를 이해하고 결과물 도출과정을 이해 <p>○질의응답</p> <ul style="list-style-type: none"> -매 시간 자유로운 질의응답을 통해 수업내용 전반 상호 피드백 <p>○특강</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현직에 근무하는 유능한 전문가로부터, 도면에 관한 이해도 증진과 '인테리어 실무이야기'에 관하여 특강 실시 <p>○과제 부여</p> <ul style="list-style-type: none"> -디자인 후 실제 표현된 공간에서 가구의 스케일에 대한 이해를 도움 -인테리어 디자인 도면제작 실무를 이해 -주차별 과제 부여로 실습이해와 실습효과를 높임 <p>○수시시험</p> <ul style="list-style-type: none"> -돌발 테스트 시험을 통한 학습자의 학습진도 파악 및 피드백 	<p>○강의계획서</p> <ul style="list-style-type: none"> -1주차 오리엔테이션에서 반드시 학습자들에게 공지하고, 학사정보시스템에 업로드함. -강의계획서의 내용을 학습자들과 공유하여 학기 시작 전에 충분히 흥미 유도. <p>○교재(매주차활용)</p> <ul style="list-style-type: none"> -주교재, 부교재 뿐 만 아니라 참고자료를 통한 다양한 예시 등을 소개하도록 함 -관련 웹사이트, 타학교 졸업전시회 도록을 소개 <p>○PPT(매주차활용)</p> <ul style="list-style-type: none"> -강의 자료는 반드시 시청각 자료로 준비하여 학습능률을 높이며, 학습자의 이해와 참여도를 높임 <p>○학습재료(매주차활용)</p> <ul style="list-style-type: none"> -제도판, 캔트지, 트레이싱지, 샤프, 지우개, 삼각자 <p>○SNS 활용(매주차활용)</p> <ul style="list-style-type: none"> -학사정보시스템, 카페, 블로그, 웹하드 등의 온라인을 이용하여 과제제출, 질의응답, 데이터 공유 등을 유도함. -각종 SNS와 메신저를 이용하여 학습자의 질의응답에 즉시 응대. -각종 SNS를 이용하여 개인별 스토리를 만들