

학습과정명	실시설계													
학습목표	<p>실내건축이 구체적인 설치물로 실현되기 위해서는 반드시 설계업무가 선행되어야 한다. 설계 업무의 전문화를 위해서는 설계기술을 표준화하고 체계화하여 효율적으로 적용할 수 있는 실시설계 도면작성 방법을 학습하여야 한다.</p> <p>이를 위해 설계 프로세스와 설계도면 이해를 바탕으로, 평면도, 입면도, 천장도, 각종 상세도면 작도를 통하여 도면작성을 체계적으로 학습한다. 또 실무 프로세스를 이해할 수 있도록 실제 도면 샘플을 통해 정확한 공정계획으로 디자인의도가 충실하게 반영되어 시공될 수 있게 설계도면 작성방법을 익히도록 한다.</p> <p>이를 통하여 완성된 설계도서만으로도 견적 및 입찰 등 설계 내용의 객관적인 산출 및 평가가 가능하고, 도면의 체계적이고도 기술적인 표현에 의해 공사 과정에서 발생하는 문제점에 효율적으로 대처하는 능력을 함양하도록 한다.</p>													
주교재	건축설계 도면 보는 법, 차상모,임기택, 시공문화사, 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 강의 전반적인 계획 설명</p> <p>1) 강의주제: 실내건축과 실시설계 2) 강의목표: 실시설계의 정의와 단계 변 설계 프로세스의 이해하기 3) 강의세부내용: -도면의 구성 및 재료 -도면의 이해</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터</p>			
	2	<p>1) 강의주제: 실내건축과 실시설계 2) 강의목표: 실시설계의 정의와 단계 변 설계 프로세스의 이해하기 3) 강의세부내용: -단계별 설계 프로세스: 계획설계, 기본설계, 실시설계 -건축 도면의 작성과정</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터</p>			
	3	<p>1) 강의주제: 실내건축과 실시설계 2) 강의목표: 단계 변 설계 프로세스와 현장설계 이해하기 3) 강의세부내용: -도면의 구성방법 -도면의 사용방법</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터</p>			
	4	<p>1) 강의주제: 실내건축과 실시설계 2) 강의목표: 단계 변 설계 프로세스의 이해하기 3) 강의세부내용: -CAD도면의 장단점 -도면의 역사 및 CAD화 과정의 이해</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터</p>			
제2주	1	<p>1) 강의주제: 실시설계의 기본사항 2) 강의목표: -설계과정의 프로세스를 이해하고 시작부터 프리젠테이션까지 단계별 학습하기 -설계과정의 프로세스1 3) 강의세부내용:</p>									<p>○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p>			

		-클라이언트(건축주)와의 만남 -현장 대지분석 -대강의 스케치 -계획설계	빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 실시설계의 기본사항 2) 강의목표: -설계과정의 프로세스를 이해하고 시작부터 프리젠테이션까지 단계별 학습하기 -설계과정의 프로세스2 3) 강의세부내용: -기본설계 -상세설계 -모델화 -그래픽화 -프리젠테이션	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실시설계의 기본사항 2) 강의목표: 도면표현방법 이해하기 3) 강의세부내용: -설계분야의 도면 보는 법의 필요성 -건축, 실내, 전기, 설비 등의 도면 보는 법	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실시설계의 기본사항 2) 강의목표: 3차원 모델링 이해하기 3) 강의세부내용: -3차원 모델링 작업방법 -3차원 모델링의 실시설계에서의 중요성	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
제3주	1	1) 강의주제: 설계도면의 이해 2) 강의목표: 설계도면 작성을 위한 기본원칙 3) 강의세부내용: -축척의 개요 -축척 보는 방법 -축척 표현 방법	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터,
	2	1) 강의주제: 설계도면의 이해 2) 강의목표: 도면의 종류 및 제도용구 3) 강의세부내용: -CAD의 활용 -분야별 도면의 종류	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터,
	3	1) 강의주제: 설계도면의 이해 2) 강의목표: 설계도면 작성을 위한 스케일 이해하기 3) 강의세부내용: -스케일 연습1 -가구를 실측하여 스케일에 맞게 그리기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터

	4	1) 강의주제: 설계도면의 이해 2) 강의목표: -설계도면 작성을 위한 스케일 이해하기 -설계도면 작성을 위한 기본원칙 3) 강의세부내용: -스케일 연습2 -공간을 실측하여 스케일에 맞게 그리기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
제4주	1	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -도면표기 기초실습 익히기 -레이어 설명 3) 강의세부내용: -선의 종류와 용도 -기준선	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -도면표기 기초실습 익히기 -도면에서 사용되는 표시 및 기호 학습하기 3) 강의세부내용: -치수선 -치수의 기입방식 -도면명, 절단위치, 전개도	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -도면표기 기초실습 익히기 -레이어 설명 3) 강의세부내용:	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 용어, 약어표기, 도면기호 연습하기 3) 강의세부내용: -재료 표시기호 -도면작성순서 -도면작성순서, 마감 재료의 표기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※수업과제1: 도면기호 그려오기
제5주	1	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면의 기본 종류와 도면의 이해하기 3) 강의세부내용: -기본설계도면의 이해 -기본도면 작성	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면작성 시 유의사항 확인하기 3) 강의세부내용: -평면도, 입면도, 천장도	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT

		-건축도면, 단면도 작업 시 유의사항	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면작성(평면도)시 유의사항 확인하기 3) 강의세부내용: -평면도 그리기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면작성(입면도)시 유의사항 확인하기 3) 강의세부내용: -평면에 근거하여 입면도 그리는 연습하기 *수시평가 실시	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 수시평가시험지 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 *수시평가1: _도면용어시험으로 수시평가 *수업과제2: _평면도 그리기
제6주	1	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면(단면도)그리기 실습하기 3) 강의세부내용: -초벌그리기 -창호 칸막이의 기입	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면(창호도)그리기 실습하기 3) 강의세부내용: -창호도 그리기 -문 그리기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 도면(상세도)그리기 실습하기 3) 강의세부내용: -창호 디테일 그리기 -가구 디테일 그리기	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 인테리어 현장 견학 2) 강의목표: 인테리어 현장 견학 후 설계와 시공의 이해 3) 강의세부내용: -인테리어 시공현장의 전반적인 내용 파악	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT

		-인테리어 현장 디테일의 이해 -도면과 시공현장의 비교분석	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※성적과제1: _인테리어디자인 현장 견학 후 리포트 작성
제7주	1	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 평면도, 구조도 그리기 실습하기1 3) 강의세부내용: -구조평면도의 이해 -구조 일람표의 이해	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 평면도, 구조도 그리기 실습하기2 3) 강의세부내용: -구조평면도의 이해 -구조 일람표의 이해	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 구조상세도의 이해 그리기 실습하기 3) 강의세부내용: -구조상세도의 이해	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: 인테리어 평면도 그리기 실습하기 및 도면 개인별 크리틱 3) 강의세부내용: -인테리어 평면도 그리기 -구조평면도 개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※성적과제1 제출: _견학 후 리포트 제출
제8주	1	○중간고사(30점) -평가내용: 정해진 시간 내에 주거공간의 평면도를 이용하여 입면도, 천장도 작성 -평가방법: 개인별 결과물을 평가기준에 근거하여 평가	○수업방법: 중간고사 시험실시 ○학습자료: 평가준비자료
제9주	1	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -인테리어 도면그리기 -인테리어 입면도, 천장도 및 가구도면그리기 3) 강의세부내용: -인테리어 입면도 그리기 -그리는 과정 개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터

제10주	2	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -인테리어 도면그리기 -인테리어 천장도 그리기 3) 강의세부내용: -인테리어 천장도 그리기 -그리는 과정 개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -인테리어 도면그리기 -인테리어 가구도면 그리기1 3) 강의세부내용: -인테리어 가구도면 그리기1 -그리는 과정 개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실내건축도면 작성 연습 2) 강의목표: -인테리어 도면그리기 -인테리어 가구도면 그리기2 3) 강의세부내용: -인테리어 가구도면 그리기2 -그리는 과정 개인별 크리틱	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※수업과제3: 가구도면그리기
	1	1) 강의주제: 건축의 각부 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부(기초)의 구성의 이해하기 3) 강의세부내용: -기초의 개요 및 종류 -철근콘크리트조 각 부의 배근	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 건축의 각부 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부(바닥)의 구성의 이해하기 3) 강의세부내용: -바닥의 도면 표현방법 -바닥의 개요 및 벽의 기능 -바닥의 일반사항	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 건축의 각부 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부(벽)의 기능 학습하기 3) 강의세부내용: -벽의 개요 및 벽의 기능 -벽의 일반사항	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 건축의 각부 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부(벽)의 일반사항 학습하기 3) 강의세부내용: -시각적 개방 및 시각적 차단	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT

		-상징적 경계 및 벽의 재료	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
제11주	1	1) 강의주제: 건축 각부의 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부의 구성의 이해하기 -기둥의 의미 및 상징성 학습하기 3) 강의세부내용: -기둥의 의미와 기능 및 상징성 -기둥의 일반 사항	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 건축 각부의 구성의 이해 2) 강의목표: 건축 각부의 구성의 이해하기 -창문의 종류 및 특징점 학습하기 3) 강의세부내용: -내부, 외부공간을 조작적으로 연결 -경계영역 형성 및 경치 조망 및 환기 -입면 구성과 장식적 요소	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 건축 각부의 구성의 이해 2) 강의목표: 지붕의 형태 및 구조 이해하기 3) 강의세부내용: -지붕의 일반사항 및 형태 -지붕의 구조	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 실무자 특강 2) 강의목표: 실시설계 담당자 실무 특강 3) 강의세부내용: -설계전반에 걸친 실시설계의 전 과정 -현장 샵 드로잉 -디테일 도면의 정확도의 중요성 ※수시평가 실시	○수업방법: 강의, 시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※수시평가2 _창호의 종류 및 특징점에 관한 시험으로 수시평가 ※성적과제2 _실시설계 실무자 특강 후 리포트 제출
제12주	1	1) 강의주제: 상세도면의 이해 2) 강의목표: -평면도를 이해하고 실습하기1 -배치도 이해하기 3) 강의세부내용: -1층 평면도 그리기1 -배치도 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터

	2	1) 강의주제: 상세도면의 이해 2) 강의목표: 평면도를 이해하고 실습하기2 3) 강의세부내용: -1층 평면도 그리기2 -배치도 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 상세도면의 이해 2) 강의목표: 입면도를 이해하고 실습하기 3) 강의세부내용: -입면도 그리기 -입면상세도 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 상세도면의 이해 2) 강의목표: 단면도를 이해하고 실습하기 3) 강의세부내용: -단면도 및 단면상세도 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※수업과제4: _입면도 및 입면 상세도 그리기
제13주	1	1) 강의주제: 상세도면의 작성 2) 강의목표: 입면상세도를 이해하고 실습하기 3) 강의세부내용: -외벽입면상세도 그리기1 -외벽입면상세도 그리기2	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	2	1) 강의주제: 상세도면의 작성 2) 강의목표: 마감공사도면을 이해하고 실습하기1 3) 강의세부내용: -화장실확대 평면도 그리기 -화장실 전개도 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	3	1) 강의주제: 상세도면의 작성 2) 강의목표: 마감공사도면을 이해하고 실습하기2 3) 강의세부내용: -창호 평면도 그리기 -창호 일람표 그리기	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재:

			전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터
	4	1) 강의주제: 상세도면의 작성 2) 강의목표: 전기도면&기계설비도면 이해하기 3) 강의세부내용: -전기도면 목록표 및 범례 -전등설비 평면도 -기계설비도면의 종류 -기계배관 평면도	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ※수업과제5: 화장실, 주방확대 평면도 그리기 ※성적과제2 제출: 특강 후 리포트 제출
제14주	1	1) 강의주제: 건축도면 검토하기 및 출력 2) 강의목표: 실제 사례도면 참고하여 상세도 그리기 3) 강의세부내용: -실내재료 마감 단면상세도 그리기 1 -바닥, 벽, 천장 부분 상세도	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT 기
	2	1) 강의주제: 건축도면 검토하기 및 출력 2) 강의목표: 실제 사례도면 참고하여 상세도 그리기 3) 강의세부내용: -실내재료 마감 단면상세도 그리기 2 -창호부분 상세도 -가구 부분 상세도	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT 기
	3	1) 강의주제: 건축도면 검토하기 및 출력 2) 강의목표: 도면 출력하기1 3) 강의세부내용: -스케일에 맞게 도면 출력하기1 -개인별 컨펌 후 도면 수정1	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT 기
	4	1) 강의주제: 건축도면 검토하기 및 출력 2) 강의목표: 도면 출력하기2 3) 강의세부내용:] -스케일에 맞게 도면 출력하기2 -개인별 컨펌 후 도면 수정2	○수업방법: 강의, 실습, 질의응답, 발표 및 크리틱 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린, 컴퓨터

			터 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT ※수업과제6: 마감단면상세도 그리기
제15주	1	○기말고사(30점)	○수업방법: 기말고사 시험 실시 ○학습자료: 평가준비자료(패널 및 모형)
	2	-평가방법: 정해진 시간 내에 주어진 상업공간의 평면도를	
	3	이용하여 입면도, 천장도, 상세도 작성	
	4	-평가방법: 개인별 결과물을 평가기준에 근거하여 평가	
첨부자료			