

<표 IV-24> 교재

학습과목명	교재종별	저자명	교 재 명	출 판 사	출판년도
실시설계	주교재	김부곤	실내건축 실시설계	기문당	2010
	부교재	강윤정	캐드 도면 설계	디지털북스	2010

<표 IV-26> 학습과목의 강의계획서

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
1	1] 강의주제: 오리엔테이션 및 실시설계의 개념 2] 강의목표: 실시설계의 개념 3] 강의세부내용: ① 실내건축 디자이너의 역할 ② 실시설계의 정의 ③ 실시설계의 단계 ④ 실시설계의 설계내용 ⑤ 실시설계도면 작성의 원칙	파워포인트 수업 강의 및 질의응답	주교재 pp. 14-23	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
2	1] 강의주제: 실시설계의 기본사항 I 2] 강의목표: 실시설계 제도의 기초 3] 강의세부내용: ① 제도통칙 ② 선의표기 ③ 치수표기 ④ 도면척도	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.26-50	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
3	1] 강의주제: 실시설계의 기본사항 II 2] 강의목표: 도면기호 3] 강의세부내용: ① 일반도면기호 ② 특수기호 ③ 용어 ④ 약어표기	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.51-58 부교재 pp.26-30	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
4	1] 강의주제: 실시설계의 기본사항 III 2] 강의목표: 도면기호 3] 강의세부내용: ① 창 ② 문 ③ 재료	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.59-60	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
5	1] 강의주제: 실시설계의 기본사항 IV 2] 강의목표: 마감재료의 표기 3] 강의세부내용: ① 재료 ② 마감재료의 코드 ③ 마감재료의 표기방법 *과제제출 : 자신이 거주하고 있는 공간의 창과 문 마감재를 표현하여 제출	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.61-63 부교재 pp.31-32	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구 과제제출1
6	1] 강의주제: 실시설계의 기본사항 V 2] 강의목표: 도면작성순서 3] 강의세부내용: ① 제너럴 노트 ② 일반도면 제작순서 ③ 입찰도면이해와 순서답습(견적, 적산)	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.64-65	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
7	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 I 2] 강의목표: 실시설계 도면의 제작 3] 강의세부내용: ① 표지 ② 마스터리젠드	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.71-73	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
8	중 간 고 사			
8	필기평가 : 실시설계의 단계별 프로세스와 도면 작성의 원칙 및 도면표현 방법, 부호표시 등 실시설계 관련 이론에 대한 내용을 단답형과 객관형 시험지로 평가			

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
9	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 II 2] 강의목표: 평면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 구조 틀 평면도 작성 ② 구조 틀 심벌 이해하기 ③ 실무도면으로 해당내용 실습	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.75-83	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
10	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 III 2] 강의목표: 평면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 각종 심벌 작성 ② 마감평면도 작성 ③ 실무도면으로 해당내용 실습 *과제제출 : 실시도면의 형식을 준한 평면도 제출	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.84-89 부교재 pp.18-19	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구 과제제출2
11	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 IV 2] 강의목표: 가구배치 평면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 가구배치도 ② 붙박이 가구의 표현 ③ 실무도면으로 해당내용 실습	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.90-96	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
12	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 V 2] 강의목표: 천정평면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 천정안내도 ② 천정도 심벌 ③ 조명의 수량과 조명종류별 항목설정(견적, 적산) ④ 실무견적서와 시방서로 해당내용 실습	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.97-101	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
13	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 VI 2] 강의목표: 입면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 입면도 표기 ② 치수 및 마감재 표기 ③ 마감재 종류별 공정선정과 수량분석(견적, 적산) ④ 실무견적서와 공정표 실습	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.102-105 부교재 pp.20-23	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
14	1] 강의주제: 캐드를 활용한 실시설계 실습 VII 2] 강의목표: 주단면도의 작성 3] 강의세부내용: ① 표준단면 상세도 작성 ② 창호도의 작성 ③ 일반상세도 이해하기 ④ 실무상세도 실습	파워포인트 수업 강의 및 질의응답, 실습	주교재 pp.106-116	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
15	기 말 고 사 실기평가: 공통이미지를 기준으로 개인별로 표현 대상을 설정하여 실시설계 도면을 작성하여 도면의 정확도 및 완성도에 의거하여 평가한다.			