

교재 선정

학습과목명	교재종별	저자명	교 재 명	출 판 사	출판 연도
인테리어재료	주교재	임금환 외 3인	실내건축재료학	서우	2011
	부교재	김영수 외 2인	실내건축재료학	건기원	2011

학습과목의 강의계획서

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
1	1] 강의제목: 오리엔테이션 및 실내건축재료 2] 강의주제: 실내건축재료의 분류 및 성능 3] 강의세부내용: ① 교과목 오리엔테이션 ② 실내건축재료의 분류-제조방식, 화학조성, 사용목적과 부위 ③ 실내건축재료의 요구성능-역학적, 물리적, 화학적, 내구성외 ④ 실내건축재료의 일반적 성능-역학적, 물리적	이론	주교재 pp. 12-17	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 프린트물
2	1] 강의제목: 실내건축재료의 구성 2] 강의주제: 실내건축재료의 구성과 규격 3] 강의세부내용: ① 실내건축재료의 구성-재료, 무기광물질, 유기물, 금속 ② 실내건축재료의 조직-재료, 단일, 복합, 적층 ③ 실내건축재료의 용어 설명 ④ 실내건축재료의 관련규격	이론	주교재 pp. 17-31	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
3	1] 강의제목: 실내건축의 요소별 마감재료 2] 강의주제: 실내건축재료의 계획과 마감재료 3] 강의세부내용: ① 실내건축 재료계획의 전개 ② 실내건축 마감재료 관련 법규-건축·소방법 내부마감재료 ③ 실내건축재료 계획시 고려사항 ④ 실내건축 구성요소와 재료-바닥, 벽, 천장 마감재료	이론	주교재 pp. 34-45	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
4	1] 강의제목: 목재 및 가공품 2] 강의주제: 목재의 성질과 가공품 3] 강의세부내용: ① 목재의 분류 및 조직 ② 목재의 내구성과 건조 ③ 목재의 제재, 치수표시 및 규격 ④ 목재가공품 및 인테리어 치장재 종류 *과제제출: 인테리어디자인 마감재료에 적용되는 계획집 제작 제출	이론	주교재 pp. 48-69	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
5	1] 강의제목: 석재 및 인조석 2] 강의주제: 석재의 성질과 가공품 3] 강의세부내용: ① 석재의 재료와 성질 ② 석재의 표면가공법과 사용법 ③ 대표적인 석재의 특성 ④ 인조석 및 인테리어 석재제품	이론	주교재 pp. 72-86 부교재 pp. 251-259	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
6	1] 강의제목: 점토 소성제품 2] 강의주제: 점토의 분류 및 가공품 3] 강의세부내용: ① 점토의 분류 ② 벽돌제품류 ③ 타일류, 데라코타 ④ 위생도기의 종류와 적용사례	이론	주교재 pp. 88-99 pp. 268-277	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
7	중 간 고 사 필기평가: 인테리어재료의 구성과 마감재료, 목재, 석재, 점토재에서 객관식 문제 출제			

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
8	1] 강의제목: 시멘트 및 콘크리트, 미장재료 2] 강의주제: 시멘트와 콘크리트의 성질 및 실내 미장재료 3] 강의세부내용: ① 시멘트와 콘크리트의 성질 ② 시멘트와 콘크리트의 제품 ③ 시멘트계 바탕 바름재 ④ 석고류, 테라조, 합성수지	이론	주교재 pp. 102-108 pp. 122-132	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
9	1] 강의제목: 유리와 합성수지 제품 2] 강의주제: 유리와 합성수지 성질 및 제품 3] 강의세부내용: ① 유리의 성질 ② 실내·외장재 유리 성형품 ③ 합성수지의 성질과 용도 ④ 고무, 합성수지 제품	이론	주교재 pp. 134-151	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
10	1] 강의제목: 도장재료와 방수재료 2] 강의주제: 도료와 방수재의 성질 및 제품 3] 강의세부내용: ① 도료의 구성과 분류 ② 도료의 종류별 특성 ③ 아스팔트, 시멘트 방수제 ④ 도막 방수재료, 시트 방수재료 *과제제출 : 인테리어마감재료 5가지 이상 선정하여 사례와 특성으로 요약하여 제출하고 재료 샘플 보드 제작	이론	주교재 pp. 154-174	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
11	1] 강의제목: 접착제와 시일재 2] 강의주제: 접착제, 시일재의 분류와 용도 3] 강의세부내용: ① 동물질, 식물질, 광물질 접착제 ② 합성수지 접착제 ③ 퍼티, 코킹, 실링재 ④ 가스켓의 종류	이론	주교재 pp. 176-188 부교재 pp. 487-500	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
12	1] 강의제목: 금속 및 창호재 2] 강의주제: 금속 및 창호재의 성질 및 제품 3] 강의세부내용: ① 철금속, 비철금속의 재료의 성질 ② 금속제품-형강, 강판, 강관, 금속성형제품 ③ 목재 문, 창호재/ 금속 문, 창호재 ④ 금속 장식물, 창호용 철물 ⑤ 경량철골벽 및 천장재	이론	주교재 pp. 110-119 pp. 190-212 pp. 232-238	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
13	1] 강의제목: 벽지와 장식재 2] 강의주제: 벽지와 카펫, 블라인드의 분류 3] 강의세부내용: ① 벽지의 재료별 분류와 적용사례 ② 카펫의 분류와 적용사례 ③ 일광조절장치의 분류와 적용사례 ④ 방음재료-차음, 흡음재	이론	주교재 pp. 214-241	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구 프린트물
14	1] 강의제목: 단열재와 실내설비 분류 2] 강의주제: 단열재의 제품과 실내건축 설비 제품 3] 강의세부내용: ① 단열재의 분류 ② 양면 및 제품 ③ 폴리스티렌, 경질우레탄폼 보온재 ④ 실내건축 설비 일반 제품	이론	주교재 pp. 246-250 pp. 292-311	빔프로젝터 스크린 컴퓨터 지류 및 필기구
15	기 말 고 사 필기평가: 인테리어재료의 구조재와 마감재, 장식재 전반에서 객관식 문제 출제			

성적 산출을 위해 사용한 평가 요소 목록

학 습 과 목 명	평 가 요 소	배 점 비 율
인테리어재료	중간고사 기말고사 과제물 [레포트1,2] 수업참여도 출석율	중간고사 : 30 퍼센트 기말고사 : 30 퍼센트 과 제 물 : 15 퍼센트 수업참여도: 5 퍼센트 출 석 율 : 20 퍼센트