

<표 IV-24> 교재

학습과목명	교재종별	저자명	교 재 명	출 판 사	출판년도
드로잉 I	주교재	김용숙	드로잉 디자인 워크숍	일진사	2011
	부교재	백남원	드로잉의 정석	성안당	2013

<표 IV-26> 학습과목의 강의계획서

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
1	1] 강의주제:드로잉(DRAWING)이란? 2] 강의목표: 드로잉의 어원, 드로잉 개념의 변화, 드로잉의 역사 3] 강의세부내용: ① 드로잉의 어원에 관한 내용 설명 ② 드로잉 개념의 변화 및 적용범위 설명 ③ 드로잉의 역사에 관한 설명	강의 실습 질의응답	주 pp. 8-16 부 pp. 16-32 강의교안[PPT]	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
2	1] 강의주제: 드로잉의 기본 I 2] 강의목표: 선의 성질, 선의 종류와 재료 구분 3] 강의세부내용: ① 선의 성질 및 표현 실습 ② 선의 종류와 재료 구분 설명 및 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 17-22 부 pp. 63-73 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
3	1] 강의주제: 드로잉의 기본 II 2] 강의목표: 해칭과 윤곽선, 선 드로잉의 예 3] 강의세부내용: ① 해칭과 윤곽선의 표현 방법 및 스케치 실습 ② 선 드로잉의 예 설명 및 스케치 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 23-40 부 pp. 43-62 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
4	1] 강의주제: 빛과 명암 I 2] 강의목표: 빛과 명암 및 명도 단계 3] 강의세부내용: ① 빛과 명암 표현 설명 및 스케치 실습 ② 명도 단계 구분 및 실습 *과제제출 : 다양한 사물 중 1개를 선택하여 해칭과 윤곽선 명암 표현을 하여 스케치 작업 후 제출 [켄트지A3 이용]	강의 실습 질의응답	주 pp. 41-49 부 pp. 106-111 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대 과제제출 1
5	1] 강의주제: 빛과 명암 II 2] 강의목표: 톤의 이해 및 다양한 예 3] 강의세부내용: ① 톤의 이해 표현 설명 ② 다양한 예 및 스케치 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 50-57 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
6	1] 강의주제: 선의 확장된 표현들 1 2] 강의목표: 형태 및 스케치 3] 강의세부내용: ① 형태의 특징 및 표현방법 설명 ② 선을 이용한 다양한 스케치 작업	강의 실습 질의응답	주 pp. 58-79 부 pp. 62-73 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
7	1] 강의주제: 선의 확장된 표현들 2 2] 강의목표: 질감 표현 및 점묘법의 다양한 예 3] 강의세부내용: ① 질감 표현 방법 및 스케치 실습 ② 점묘법의 다양한 예 설명 및 스케치 작업	강의 실습 질의응답	주 pp. 80-92 강의교안[PPT] 실습용 썬트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
8	중 간 고 사 * 실기고사 - 선의 다양한 변화를 응용하여 입체구성 스케치 - 공통주제 제시, [켄트지A3 이용]			

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 [과제포함]	기자재 [보조교구]
9	1] 강의주제: 투시도 1 2] 강의목표: 원근법 및 소실점과 눈높이, 투시도의 종류 3] 강의세부내용: ① 원근법의 내용 및 표현 실습 ② 소실점과 눈높이 설정 방법 설명 ③ 투시도의 종류 및 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 81-105 부 pp. 86-89 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
10	1] 강의주제: 투시도 2 2] 강의목표: 인테리어공간과 적용소점 1 3] 강의세부내용: ① 1소점 적용 공간특성이해와 예제 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 106-112 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
11	1] 강의주제: 투시도 3 2] 강의목표: 인테리어공간과 적용소점 2 3] 강의세부내용: ① 2소점 적용 공간특성이해와 예제 실습 * 과제제출 : 인테리어공간에 적정소점을 정하여 스케치 제출 - [켄트지A3 이용]	강의 실습 질의응답	주 pp. 106-112 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대 과제제출 2
12	1] 강의주제: 인체 표현 2] 강의목표: 인체비율, 부분표현 3] 강의세부내용: ① 인체비율과 황금비율 ② 부분표현 ③ 거장들의 인체 드로잉 특성이해	강의 실습 질의응답	주 pp. 122-138 부 pp. 118-130 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
13	1] 강의주제: 공간감 2] 강의목표: 공간과 원근법 3] 강의세부내용: ① 공기, 투기 원근법-적용예제와 함께 공간 투시도 실습 ② 윤곽선과 면에 대한 이해를 이용한 가구 투시도 실습	강의 실습 질의응답	부 pp. 86-96 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
14	1] 강의주제: 디자인의 완성 2] 강의목표: 드로잉 3] 강의세부내용: ① 패션 일러스트레이션의 표현 및 실습 ② 스토리보드:광고 및 영화의 표현 스케치 ③ 컬러링 방법 및 실습	강의 실습 질의응답	주 pp. 156-181 강의교안[PPT] 실습용 쉐트지	실습용 PC 프로젝터 스크린 화이트보드 저장매체 실습용작업대
15	기 말 고 사 * 주어진 평면도를 참조로 1개소를 택하여 적정소점을 적용하고 원근법과 명암을 표현한 투시도 드로잉 제출 , [켄트지A3 이용]			