

학습과정명	표현기법													
학습목표	<p>디자이너에게 있어 창의적인 아이디어와 특정 사물을 빠르고 정확하게 표현할 수 있는 능력을 갖추는 것은 매우 중요하다. 특히 결과물을 시각적으로 표현하는 것은 가장 기본적이고 중요한 표현방법이다. 이에 대상을 바라보는 방법 및 아이디어 표현방법에 대해 훈련하여, 창조적인 디자인 결과물을 바르게 표현할 수 있는 능력을 키우도록 한다.</p> <p>이를 위해 선그리기부터 다양한 재료의 특성에 따른 표현방법을 익히고, 투시도 작도, 신속한 시각화 작업, 그래픽 표현법, 아이디어 표현법 등의 학습을 통해 디자이너의 생각과 사물을 다양한 시각적 방법으로 표현할 수 있는 기법들을 익히도록 한다.</p> <p>이를 통하여 사물을 관찰하고 표현하는 방법과 창의적인 아이디어를 시각적으로 전개하는 방법에 대해 익힘으로써, 디자인을 시각언어로 풀어가는 능력을 극대화시키도록 한다.</p>													
주교재	발상과 표현방법, 커튼행크스, 교문사, 2015													
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, 프로젝트 진행방식 등의 전반적인 강의 계획 설명</p> <p>1) 강의주제: 오리엔테이션 2) 강의목표: -오리엔테이션 -수업내용 및 평가관련 내용 공지 3) 강의세부내용: -오리엔테이션 -수업내용 및 과제물 관련내용 -중간, 기말고사 공지 -성적평가 관련내용</p>										<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>		
	2	<p>1) 강의주제: 표현기법의 정의 2) 강의목표: -발상과 표현기법 -다양한 선 그리기 연습하기 -새로운 표현방법 연습하기 3) 강의세부내용: -신속한 시각화의 목표 -새로운 학습방법 -굵은 선 그리기 -가는 선 그리기 -연한선, 진한선, 꾸불꾸불한 선 등 다양한 펜으로 그리기</p>										<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>		
	3	<p>1) 강의주제: 표현기법의 정의 2) 강의목표: -다양한 선 그리기 연습하기 -패턴을 이용하여 학습하기 3) 강의세부내용: -펜으로 굵은 선과 가는 선을 그려보기 -펜 끝에 여러 가지 힘을 가해보기 -패턴 만들어보기</p>										<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>		
	4	<p>1) 강의주제: 표현기법의 정의 2) 강의목표: -발상과 새로운 표현방법으로 표현하기 3) 강의세부내용: -다양한 선들을 그릴 수 있도록 펜을 다루어야 하며 페이지에 가득 차도록 얼굴을 그려 넣어 완성하기</p>										<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답 ○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>		

제2주	1	<p>1) 강의주제: 발상의 표현기법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 다양한 구체화 방법을 연습하기 -효과적인 아이디어 구체화 방법 연구하기</p> <p>3) 강의세부내용: -아이디어 구체화 방법 -정해진 칸 안에 내용을 읽고 표현하기</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 발상의 표현기법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 다양한 구체화 방법을 연습하기 -시각적 표현 구성방법 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -형상화하기 -시각적 표현 구성방법 학습하기</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 발상의 표현기법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 다양한 구체화 방법을 연습하기 -효과적인 아이디어 구체화 방법 연구하기</p> <p>3) 강의세부내용: -각각 다른 그림들을 보고 상상하기 -비 사각형 안에 불완전한 그림을 그려보기</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 발상의 표현기법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 다양한 구체화 방법을 연습하기 -효과적인 아이디어 구체화 방법 연구하기</p> <p>3) 강의세부내용: -글과 그림을 연결시켜 문장이 설명하는 느낌을 감지하기 -의미 없는 그림을 그리고 설명하는 문장 만들기</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
제3주	1	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 발상 표현법 중 투시도의 이해 및 그리기 -기본 투시도 이론 및 시점에 맞게 투시도 그리기</p> <p>3) 강의세부내용: -1점투시, -2점투시 -3점투시</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 발상 표현법 중 투시도의 이해 및 그리기 -투시상자기법 맞게 투시도 그리기</p> <p>3) 강의세부내용: -그리드를 이용하는 방법 -투시도의 중요한 원칙</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 발상 표현법 중 투시도의 이해 및 그리기 -다각도의 정육면체 그리기</p> <p>3) 강의세부내용: -정육면체그리기 -자를 대고 정육면체 그리기</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p>

		<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -아이디어의 발상 표현법 중 투시도의 이해 및 그리기 -다각도의 정육면체 그리기 및 응용연습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -트레이싱지를 대고 잘못 그려진 것을 수정하기 -1,2,3점 투시상자 그리기</p>	<p>빔프로젝터, 스크린</p> <p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수시평가1: 정육면체 그리기</p>
제4주	1	<p>1) 강의주제: 외부 전시관람</p> <p>2) 강의목표: -표현기법관련전시회 관람 및 토론</p> <p>3) 강의세부내용: -유명한 미술작품의 표현기법 -미술작품의 표현방법 탐구</p>	<p>○수업방법:견학, 전시관람</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT</p>
	2	<p>1) 강의주제: 외부 전시관람</p> <p>2) 강의목표: -표현기법관련전시회 관람 및 토론</p> <p>3) 강의세부내용: -유명한 미술작품의 표현기법 전시회 관련 토론 -타 미술작품과의 비교</p>	<p>○수업방법:견학, 전시관람</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT</p>
	3	<p>1) 강의주제: 외부 전시관람</p> <p>2) 강의목표: -표현기법관련전시회 관람 및 토론</p> <p>3) 강의세부내용: -전시회관련 소개 -전시회 관람 시 주의할 점</p>	<p>○수업방법:견학, 전시관람</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT</p>
	4	<p>1) 강의주제: 외부 전시관람</p> <p>2) 강의목표: -표현기법관련전시회 관람 및 토론</p> <p>3) 강의세부내용: -전시회관람 후 리포트 작성 시 유의할점 -전시회관람 후 리포트 제출방법</p>	<p>○수업방법:견학, 전시관람</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT</p> <p>※성적과제1: 과제부여 _전시회 견학 후 리포트 작성</p>
제5주	1	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 그리기를 학습하기 -정사각형의 분할 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -정사각형의 분할하기 -보이지 않는 모서리를 그려 넣어 4등분하기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표: -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 그리기를 학습하기 -측정단위 에 맞게 투시상자기법 그리기</p> <p>3) 강의세부내용: -주어진 비례에 맞도록 상자 분할하기 -2등분, 3등분 연습하기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p>

			<p>빔프로젝터, 스크린</p> <p>○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 그리기를 학습하기 -정사각형의 더하기 학습하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도 상에 연속된 정사각형 그리기 -연속정사각형, 직사각형 그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 그리기를 학습하기 -정사각형과 정육면체의 집적하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -주어진 정육면체에 더해 각 방향으로 3개씩 더 그리고 트레이싱지에 옮겨보기 -트레이싱지를 이용하여 정육면체의 오른쪽으로 하나, 왼쪽으로 두 개의 정육면체 그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p> <p>※성적과제1: 과제제출</p> <p>※수업과제1: 과제부여 아이디어의 표현(1)</p>
제6주	1	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 학습하기 -가구그리기를 학습하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -수직방향으로 덧붙여 그리는 방법 및 연습문제 -트레이싱지를 이용하여 정육면체 그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 학습하기 -여러 가지 크기의 상자들 그리기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1점 투시를 이용하려 상자그리기 -2점 투시를 이용하려 상자그리기 -3점 투시를 이용하려 상자그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -도면연습하기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -탁자의 평면도그리기 -탁자의 정면도그리기 -탁자의 측면도그리기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의주제: 아이디어 발상 표현법</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> -투시도의 이해를 위해 투시상자기법 학습하기 -의자 & 소파그리기 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> -비례에 맞게 의자를 그려보기 -여러 개의 상자를 덧붙여 그리는 방법으로 소파를 그려보기 	<p>○수업방법: 강의, 질의 응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드</p> <p>빔프로젝터, 스크린</p>

			<p>※수업과제1: 과제발표 _아이디어의 표현(1) _학습자간의 토론 및 발표</p> <p>※수업과제2: 과제부여 _아이디어의 표현(2)</p>
제7주	1	<p>1) 강의제목: 기초표현기법 2) 강의주제: -투시도의 이해를 위해 실내공간과 건물드로잉 학습하기 -다른 물체들 그리기 3) 강의 세부내용: -그려진 상자를 이용하여 지시된 물체그리기 -상자를 이용한 다양한 물체 표현 연습하기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의제목: 기초표현기법 2) 강의주제: -투시도의 이해를 위해 실내공간과 건물드로잉 학습하기 -건물그리기 3) 강의 세부내용: -건물의 창문, 문그리기 -나무등의 부분그리기 완성하기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의제목: 기초표현기법 2) 강의주제: -투시도의 이해를 위해 실내공간과 건물드로잉 학습하기 -실내공간그리기 3) 강의 세부내용: -평면도 위에 가구 그리기 -평면도 위에 바닥 마감재 표현하기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<p>1) 강의제목: 기초표현기법 2) 강의주제: -투시도의 이해를 위해 실내공간과 건물드로잉 학습하기 -실내공간그리기 3) 강의 세부내용: -측면도 위에 가구 그리기 -주어진 그림의 벽에 램프를 걸고 창문을 달고 가구를 정리하여 그려보기</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
제8주	1	<p>○중간고사(30점) -평가내용: 정해진 시간 내에 주제에 맞는 자유로운 표현방법 (기초표현기법) 후 결과물 제출 -평가방법: 개인별 최종결과물(주제에 맞는 기초표현기법 결과물)을 학습자별로 발표 후 평가</p>	<p>○수업방법: 중간고사 시험 실시 ○학습자료: 평가준비자료</p>
제9주	1	<p>1) 강의주제: 기초표현기법 2) 강의목표: -다양한 선의 표현방법에 대하여 학습하기 -윤곽선 그리기 3) 강의세부내용:</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p>

		-나무줄기에 윤곽선 그리기 -윤곽선을 이용하여 속도감 있는 형태를 만들어 보기	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 기초표현기법 2) 강의목표: -그림자의 이해와 다양한 선의 표현방법에 대하여 학습하기 -명암 & 반사광 표현하기 3) 강의세부내용: -상자에 4단계의 명암을 나타내기 -바르게 명암 나타내기 -곡면에 반사광 나타내기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 기초표현기법 2) 강의목표: -그림자의 이해하기 -명암대비 연습하기 3) 강의세부내용: -명암을 표현하여 자동차 그림을 완성하기 -제시된 명암을 확대하여 그린 후 커피포트와 오디오에 올라 른 명암 나타내기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 기초표현기법 2) 강의목표: -그림자의 이해하기 -그림자 연습하기 3) 강의세부내용: -각각의 상자에 그림자 넣어보기 -스스로 다른 각도의 빛을 설정하고 그림자 만들어 보기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
제10주	1	1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: -사물의 신속한 표현을 위한 응용표현방법 학습하기 -사람그리기 3) 강의세부내용: -손그리기 -스케일에 맞는 사람 표현하기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: -사물의 신속한 표현을 위한 응용표현방법 학습하기 -화분과 나무그리기 3) 강의세부내용: -색연필외 다양한 재료를 이용하여 표현하기 -펜을 사용하여 표현하기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: -사물의 신속한 표현을 위한 응용표현방법 학습하기 -글자 표현하기 3) 강의세부내용: -서로다른 기능을 하는 서체 익히기 -레터링 연습하기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: -사물의 신속한 표현을 위한 응용표현방법 학습하기 -사람그리기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT

		3) 강의세부내용: -사람의 움직임에 관한 동작 연구 -사람 그리기	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수업과제3: 과제부여 다양한 스케치 표현
제11주	1	1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: -신속한 시각화 과정의 핵심단계 이해하기 3) 강의세부내용: -속도 -보는 사람을 고려하라 -시각화의 순서	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: -시각화 과정 1단계[섬네일 스케치] 진행하기 3) 강의세부내용: -스케치의 양 -중요도의 순서 -시점 -형태의 음양관계 -명암관계 -지각경향	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: -시각화 과정 2단계[투명한 종이에 겹쳐 그리기] 진행하기 3) 강의세부내용: -완전한 크기로 확대 -그림의 정리 -투명한 형태 -강조 -잘못된 점	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: -시각화 과정 3단계[그림의 완성] 진행하기 3) 강의세부내용: -전달내용 -색채 -되돌아보기 -선의 특성 -보드에 붙이기 -완성된 그림의 제시	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인 물, PPT, 스케치북, 드로 잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수업과제3: 과제제출 _다양한 스케치 표현 _학습자간의 토론 및 발 표 ※수업과제4: 과제부여 _다양한 재료(도구)로 스 토리 보드 만들기
제12주	1	1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: -시각적 표현을 확장시키는 그래픽 표현 학습하기	○수업방법: 강의, 질의 응답, 실습시연, 실습 ○학습자료: 교재, 유인

		<ul style="list-style-type: none"> -그래픽 표현의 응용방법 이해하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -새로운 상징 -그래픽 표현을 향상시키는 방법 	<p>물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -적합한 상징의 선택방법 이해하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -상징그래픽 짝짓기 -상징적인 디자인의 효과 학습 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -시각적 상징 만들기방법 이해하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -내용을 선택하여 시각적으로 표현 -시각적 상징 효과 학습 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	4	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법의 응용 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 상징적 표현방법 학습하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -의미를 전달할 수 있는 상징 만들기 -픽토그램의 효과 및 제작방법 이해 -다양한 재료(도구)로 스토리 보드 만들기 방법 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 실습시연, 실습</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p> <p>※수업과제4: 과제발표 _ 다양한 재료(도구)로 스토리 보드 만들기 _ 학습자간의 토론 및 발표</p>
제13주	1	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -시각적 발상 방법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -시각적 발상의 본질파악 -상상력 표현 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	2	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -발상의 기법에 대하여 학습하기 3) 강의세부내용: <ul style="list-style-type: none"> -창조적인 발상 -단어를 시각적으로 표현 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드, 빔프로젝터, 스크린</p>
	3	<ul style="list-style-type: none"> 1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: <ul style="list-style-type: none"> -집단적 창의력에 대하여 학습하기 	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 유인</p>

	3) 강의세부내용: -비유 -열거된 항목을 결합시켜 새로운 제품 만들기	물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린	
4	1) 강의주제: 표현기법실습 2) 강의목표: -개념에 관한 아이디어 이해하기 3) 강의세부내용: -연습문제 -인간의 오감에 하나의 감각을 더 그리고 감각에 대하여 설명함 -개념에 관한 아이디어 스케치하기 -프레젠테이션 레이아웃 작업 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 유인물, PPT, 스케치북, 드로잉도구 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수업과제5: 과제부여 _프레젠테이션 레이아웃 작업 ※수시평가2 _개인별 아이디어 발상 표현 결과물 발표	
제14주	1	1) 강의주제: 실무 표현기법 사례 2) 강의목표: -실무 표현기법의 시작 표현기법 응용방법1 3) 강의세부내용: -사물의 이해 -자연물의 이해 및 시각물의 표현방법 -미술, 회화분야의 응용 -아트분야의 응용	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 실무 표현기법 사례 2) 강의목표: -실무 표현기법의 시작 표현기법 응용방법2 3) 강의세부내용: -다양한 실무에서의 시각물의 이해 -시각물을 통한 발상의 표현 -디자인 분야의 응용	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린 ※수업과제5: 과제발표 _프레젠테이션 레이아웃 작업
	3	1) 강의주제: 전문가 특강 2) 강의목표: -미술, 아트, 회화분야의 실무자 특강으로 다양한 표현방법의 이해 -디자인 영역의 실무자 특강으로 다양한 표현방법의 이해 3) 강의세부내용: -발상과 표현관련 전문가 특강 -실무에서의 그래픽 영향	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린
	4	1) 강의주제: 전문가 특강 2) 강의목표: -미술, 아트, 회화분야의 실무자 특강으로 다양한 표현방법의 이해 -디자인 영역의 실무자 특강으로 다양한 표현방법의 이해 3) 강의세부내용: -디자이너의 발상 표현법 -세계적인 디자이너의 발상 표현법	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, PPT ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터,스�크린 ※성적과제2:

		-디자인 분야의 응용 -디자인 시작부터 완성까지의 전반적인 과정	-실무자 특강 후 리포트 작성
제15주	1	○기말고사(30점) -평가내용: 정해진 시간 내에 주제에 맞는 자유로운 표현방법 (다양한 표현기법) 후 결과물 제출 -평가방법: 개인별 최종결과물(주제에 맞는 표현기법 결과물)을 학습자별로 발표 후 평가	○수업방법: 기말고사 시험실시 ○학습자료: 평가준비자료(패널 및 모형) ※성적과제2: -리포트 제출
첨부자료			