

대분류/08
문화·예술·디자인·방송

중분류/02
디자인

소분류/01
디자인

세분류/04
디지털디자인

능력단위/16

NCS학습모듈

디자인 구성 요소 제작

LM0802010416_23v3



교육부

[NCS학습모듈 활용 시 유의 사항]

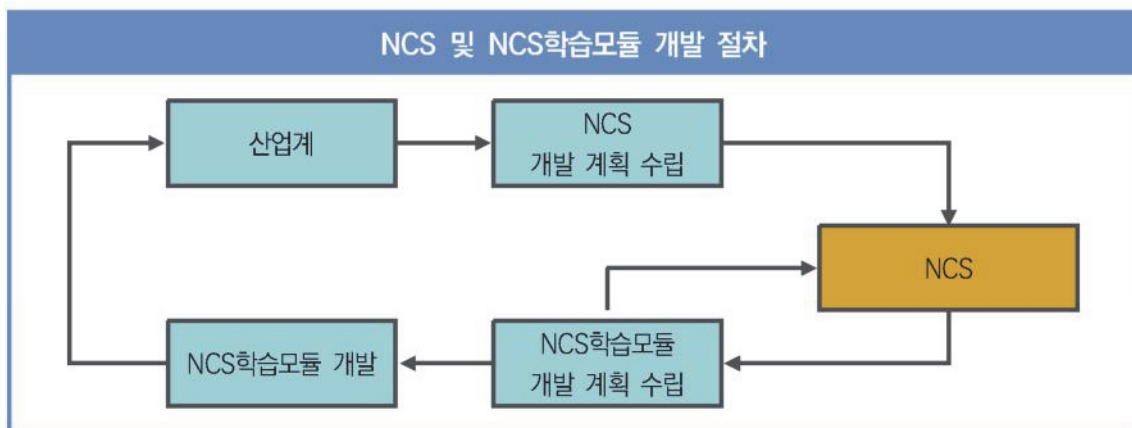
1. NCS학습모듈은 교육훈련기관에서 출처를 명시하고 교육적 목적으로 활용할 수 있습니다. 다만, NCS학습모듈에는 국가(교육부)가 저작권재산권 일체를 보유하지 않은 저작물(출처가 표기된 도표·사진·삽화·도면 등)이 포함되어 있으므로, 이러한 저작물의 변형·각색·복제·공연·배포 및 공중 송신 등과 이러한 저작물을 활용한 2차적 저작물을 작성하려면 반드시 원작자의 동의를 받아야 합니다.
2. NCS학습모듈은 개발 당시의 산업 및 교육 현장을 반영하여 집필하였으므로, 현재 적용되는 법령·지침·표준 및 교과 내용 등과 차이가 있을 수 있습니다. NCS학습모듈 활용 시 법령·지침·표준 및 교과 내용의 개정 사항과 통계의 최신성 등을 확인하시기를 바랍니다.
3. NCS학습모듈은 산업 현장에서 요구되는 능력을 교육훈련기관에서 학습할 수 있게 구성한 자료입니다. 다만, NCS학습모듈 지면의 한계상 대표적 예시(예: 활용도 또는 범용성이 높은 제품, 서비스) 중심으로 집필하였음을 이해하시기를 바랍니다.

NCS학습모듈의 이해

※ 본 NCS학습모듈은 「NCS 국가직무능력표준」사이트(<http://www.ncs.go.kr>) 에서 확인 및 다운로드할 수 있습니다.

I NCS학습모듈이란?

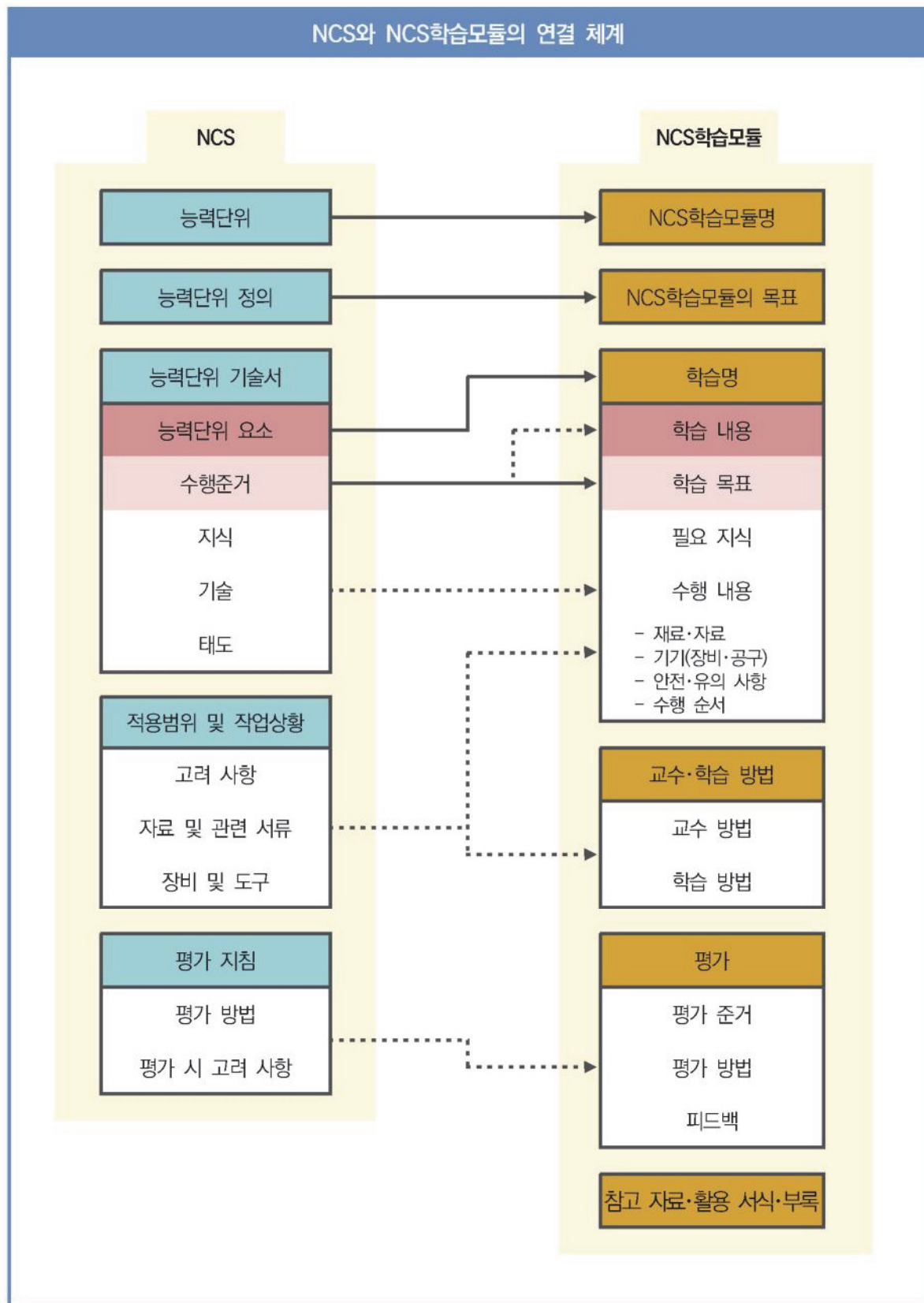
- 국가직무능력표준(NCS: National Competency Standards)이란 산업현장에서 직무를 수행하기 위해 요구되는 지식·기술·소양 등의 내용을 국가가 산업부문별·수준별로 체계화한 것으로 산업현장의 직무를 성공적으로 수행하기 위해 필요한 능력(지식, 기술, 태도)을 국가적 차원에서 표준화한 것을 의미합니다.
- 국가직무능력표준(이하 NCS)이 현장의 ‘직무 요구서’라고 한다면, **NCS학습모듈은 NCS의 능력단위를 교육훈련에서 학습할 수 있도록 구성된 ‘교수·학습 자료’입니다.** NCS학습모듈은 구체적 직무를 학습할 수 있도록 이론 및 실습과 관련된 내용을 상세하게 제시하고 있습니다.



○ NCS학습모듈은 다음과 같은 특징을 가지고 있습니다.

- 첫째, NCS학습모듈은 산업계에서 요구하는 직무능력을 교육훈련 현장에 활용할 수 있도록 성취목표와 학습의 방향을 명확히 제시하는 가이드라인의 역할을 합니다.
- 둘째, NCS학습모듈은 특성하고, 마이스터고, 전문대학, 4년제 대학교의 교육기관 및 훈련기관, 직장교육기관 등에서 표준교재로 활용할 수 있으며 교육과정 개편 시에도 유용하게 참고할 수 있습니다.

○ NCS와 NCS학습모듈 간의 연결 체계를 살펴보면 아래 그림과 같습니다.



II NCS학습모듈의 체계

○ NCS학습모듈은 1. NCS학습모듈의 위치, 2. NCS학습모듈의 개요, 3. NCS학습모듈의 내용 체계, 4. 참고 자료, 5. 활용서식/부록으로 구성되어 있습니다.

1. NCS학습모듈의 위치

○ NCS학습모듈의 위치는 NCS 분류 체계에서 해당 학습모듈이 어디에 위치하는지를 한 눈에 볼 수 있도록 그림으로 제시한 것입니다.

[NCS-학습모듈의 위치]		
대분류	문화·예술·디자인·방송	
중분류	문화콘텐츠	
소분류	문화콘텐츠제작	
세분류		
방송콘텐츠제작	능력단위	학습모듈명
영화콘텐츠제작	프로그램 기획	프로그램 기획
음악콘텐츠제작	아이템 선정	아이템 선정
광고콘텐츠제작	자료 조사	자료 조사
게임콘텐츠제작	프로그램 구성	프로그램 구성
애니메이션 콘텐츠제작	캐스팅	캐스팅
만화콘텐츠제작	제작계획	제작계획
캐릭터제작	방송 미술 준비	방송 미술 준비
스마트문화앱 콘텐츠제작	방송 리허설	방송 리허설
영사	야외촬영	야외촬영
	스튜디오 제작	스튜디오 제작
	...	...

학습모듈은

NCS 능력단위 1개당 1개의 학습모듈 개발을 원칙으로 합니다. 그러나 필요에 따라 고용단위 및 교과단위를 고려하여 능력단위 몇 개를 묶어 1개 학습모듈로 개발할 수 있으며, NCS 능력단위 1개를 여러 개의 학습모듈로 나누어 개발할 수도 있습니다.

2. NCS학습모듈의 개요

○ NCS학습모듈의 개요는 학습모듈이 포함하고 있는 내용을 개략적으로 설명한 것으로

학습모듈의 목표, 선수학습, 학습모듈의 내용 체계, 핵심 용어 로 구성되어 있습니다.

학습모듈의 목표	해당 NCS 능력단위의 정의를 토대로 학습 목표를 작성한 것입니다.
선수학습	해당 학습모듈에 대한 효과적인 교수·학습을 위하여 사전에 이수해야 하는 학습모듈, 학습 내용, 관련 교과목 등을 기술한 것입니다.
학습모듈의 내용 체계	해당 NCS 능력단위요소가 학습모듈에서 구조화된 체계를 제시한 것입니다.
핵심 용어	해당 학습모듈의 학습 내용, 수행 내용, 설비·기자재 등 가운데 핵심적인 용어를 제시한 것입니다.

제작계획 학습모듈의 개요

학습모듈의 목표

본격적인 촬영을 준비하는 단계로서, 촬영 대본을 확정하고 제작 스태프를 조직하며 촬영 장비와 촬영 소품을 준비할 수 있다.

선수학습

제작 준비(LM0803020105_13v1), 섭외 및 제작스태프 구성(LM0803020104_13v1), 촬영 제작(LM0803020106_13v1), 촬영 장비 준비(LM0803040204_13v1.4), 미술 디자인 협의하기(LM0803040203_13v1.4)

학습모듈의 내용체계

학습	학습 내용	NCS 능력단위 요소	
		코드번호	요소 명칭
1. 촬영 대본 확정하기	1-1. 촬영 구성안 검토와 수정	0803020114_16.3.1	촬영 대본 확정하기
2. 제작 스태프 조직하기	2-1. 기술 스태프 조직 2-2. 미술 스태프 조직 2-3. 전문 스태프 조직	0803020114_16.3.2	제작 스태프 조직하기
3. 촬영 장비 계획하기	3-1. 촬영 장비 점검 과 준비	0803020114_16.3.3	촬영 장비 계획하기
4. 촬영 소품 계획하기	4-1. 촬영 소품 목록 작성 4-2. 촬영 소품 제작 의뢰	0803020114_16.3.4	촬영 소품 계획하기

핵심 용어

촬영 구성안, 제작 스태프, 촬영 장비, 촬영 소품

학습모듈의 목표는

학습자가 해당 학습모듈을 통해 성취해야 할 목표를 제시한 것으로, 교수자는 학습자가 학습모듈의 전체적인 내용흐름을 파악하도록 지도할 수 있습니다.

선수학습은

교수자 또는 학습자가 해당 학습모듈을 교수·학습하기 이전에 이수해야 하는 교과목 또는 학습모듈(NCS 능력단위) 등을 표기한 것입니다. 따라서 교수자는 학습자가 개별 학습, 자기 주도 학습, 방과 후 활동 등 다양한 방법을 통해 이수할 수 있도록 지도하는 것을 권장합니다.

핵심 용어는

해당 학습모듈을 대표하는 주요 용어입니다. 학습자가 해당 학습모듈을 통해 학습하고 평가받게 될 주요 내용을 알 수 있습니다. 「NCS 국가직무능력표준」 사이트(www.ncs.go.kr)의 색인(찾아보기) 중 하나로 이용할 수 있습니다.

3. NCS학습모듈의 내용 체계

○ NCS학습모듈의 내용은 크게 **학습**, **학습 내용**, **교수·학습 방법**, **평가**로 구성되어 있습니다.

학습	해당 NCS 능력단위요소 명칭을 사용하여 제시한 것입니다. 학습은 크게 학습 내용, 교수·학습 방법, 평가로 구성되며 해당 NCS 능력단위의 능력단위 요소별 지식, 기술, 태도 등을 토대로 내용을 제시한 것입니다.
학습 내용	학습 내용은 학습 목표, 필요 지식, 수행 내용으로 구성되며, 수행 내용은 재료·자료, 기기(장비·공구), 안전·유의 사항, 수행 순서, 수행 tip으로 구성한 것입니다. 학습모듈의 학습 내용은 실제 산업현장에서 이루어지는 업무활동을 표준화된 프로세스에 기반하여 다양한 방식으로 반영한 것입니다.
교수·학습 방법	학습 목표를 성취하기 위한 교수자와 학습자 간, 학습자와 학습자 간 상호 작용이 활발하게 일어날 수 있도록 교수자의 활동 및 교수 전략, 학습자의 활동을 제시한 것입니다.
평가	평가는 해당 학습모듈의 학습 정도를 확인할 수 있는 평가 준거 및 평가 방법, 평가 결과의 피드백 방법을 제시한 것입니다.

학습 1	촬영 대본 확정하기	학습은 해당 NCS 능력단위요소 명칭을 사용하여 제시하였습니다. 하나의 학습은 일반교과의 '대단원'에 해당되며, 학습모듈을 구성하는 가장 큰 단위가 됩니다. 또한 하나의 직무를 수행하기 위한 가장 기본적인 단위로 사용할 수 있습니다. 학습 내용은 NCS 능력단위요소별 수행준거를 기준으로 제시하였습니다. 일반교과의 '중단원'에 해당합니다. 학습 목표는 학습 내용을 이수할 때 학습자가 갖춰야 할 행동 수준을 의미합니다. 따라서 수업시간의 과목 목표로 활용할 수 있습니다. 필요 지식은 해당 NCS의 지식을 토대로 학습에 대한 이해와 성과를 제고하기 위해 반드시 알아야 할 주요 지식을 제시하였습니다. 필요 지식은 수행에 꼭 필요한 핵심 내용을 위주로 제시하여 교수자의 역할이 매우 중요하며, 이후 수행 순서와 연계하여 교수·학습으로 진행할 수 있습니다.
학습 2	제작 스태프 조직하기	
학습 3	촬영 장비 계획하기	
학습 4	촬영 소품 계획하기	

2-1. 기술 스태프 조직

학습 목표 • 프로그램 제작에 적합한 기술 스태프를 조직할 수 있다.

필요 지식 /

① 기술 스태프의 구성

프로그램의 장르에 따라 구성하는 기술 스태프는 많은 차이가 있다. 같은 장르의 프로그램이라도 그 형식이나 내용, 규모에 따라서 구성되는 기술 스태프의 종류와 인원 수는 천차만별이다.

1. 스튜디오 프로그램

토크쇼, 종합 구성, 예능과 같은 스튜디오 프로그램은 부조정실과 스튜디오를 사용하여 제작하기 때문에 많은 기술 스태프가 필요하다.

수행 내용 / 기술 스템프 구성표 작성하기

재료·자료

- 방송프로그램 제작 기획서 및 방송 대본, 콘티(continuity), 제작 일정, 운용표
- 장비 및 시설, 제작 시설 배정 의뢰서 및 배정표, 방송 기술 스템프 데이터베이스(DB) 자료

기기(장비·공구)

- 컴퓨터 등

안전·유의 사항

- 프로그램의 내용과 제작 방법을 분석하고, 각 스템프들의 역할을 신중하게 검토한다.

수행 순서

- 1 방송 대본이나 콘티(continuity), 큐 시트를 분석하고, 프로그램의 내용적 특성, 제작 과정에 대한 자료를 수집한다.
- 2 프로그램 제작 방법을 결정한다.
 1. 스튜디오 녹화를 할 것인가, 야외 촬영을 할 것인가 검토한다.

수행 tip

- 스템프의 결정은 스템프 간의 호흡을 중 요시하여 선정해야 프로그램의 질을 향상시킬 수 있다.

수행 내용은

해당 학습모듈에서 제시한 내용 중 기술(skill)을 습득하기 위한 실습과제로 활용할 수 있습니다.

재료·자료는

수행 내용을 수행하는데 필요한 재료 및 준비물로 실습 시 활용할 수 있습니다.

기기(장비·공구)는

수행 내용에 필요한 기본적인 장비 및 도구를 제시하였습니다. 제시된 기기 외에도 수행에 필요한 다양한 도구나 장비를 활용할 수 있습니다.

안전·유의사항은

수행 내용을 수행하는 데 있어 안전상 주의해야 할 점 및 유의사항을 제시하였습니다. 실습 시 유념해야 하며, NCS의 고려사항도 추가적으로 활용할 수 있습니다.

수행 순서는

실습 과제의 진행 순서로 활용할 수 있습니다.

수행 tip은

수행 내용에서 실습을 용이하게 할 수 있는 아이디어를 제시하였습니다. 수행 tip은 지도상의 안전 및 유의사항 외에 전반적으로 적용되는 주안점 및 수행 과제 목적에 대한 보충설명, 추가사항 등으로 활용할 수 있습니다.

학습2 교수·학습 방법

교수 방법

- 방송 프로그램의 기술적 요소, 미술 구성 요소, 특수 촬영에 대해 설명한다.
- 방송 프로그램 제작에서 각 기술 스템프의 역할에 대해 설명한다.
- 방송 프로그램을 분석하고 필요한 기술 스템프를 구성할 수 있도록 지시한다.

학습 방법

- 방송 프로그램의 기술적 요소, 미술 구성 요소, 특수 촬영에 대해서 알아본다.
- 프로그램 제작에 필요한 기술 스템프의 역할을 이해하고, 기술 스템프 구성표를 작성한다.

교수·학습 방법은

학습 목표를 성취하는 데 필요한 교수 방법과 학습 방법을 제시하였습니다.

교수 방법은

해당 학습 활동에 필요한 학습 내용, 학습 내용과 관련된 자료명, 자료 형태, 수행 내용의 진행 방식 등에 대하여 제시하였습니다. 또한 학습자의 수업참여도 제고 방법 및 수업 진행상 유의사항 등도 제시하였습니다. 선수학습이 필요한 학습을 학습자가 숙지하였는지 교수자가 확인하는 과정으로 활용할 수도 있습니다.

학습 방법은

해당 학습 활동에 필요한 학습자의 자기 주도 학습 방법을 제시하였습니다. 또한 학습자가 숙달해야 할 실기 능력과 학습 과정에서 주의해야 할 사항 등도 제시하였습니다. 학습자가 학습을 이수하기 전 반드시 숙지해야 할 기본 지식을 학습하였는지 스스로 확인하는 과정에 활용할 수 있습니다.

학습2

평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준	상	중	하
기술 스태프 조직	- 프로그램 제작에 적합한 기술 스태프를 조직할 수 있다.				
미술 스태프 조직	- 프로그램 제작에 적합한 미술 스태프를 조직할 수 있다.				
전문 스태프 조직	- 프로그램 특수 촬영을 위한 전문 스태프를 조직할 수 있다.				

평가 방법

- 사례 연구

학습 내용	평가 항목	성취수준	상	중	하
기술 스태프 조직	- 프로그램에서 기술적 요소의 파악 여부 - 기술 스태프의 역할 파악 여부 - 프로그램에 필요한 기술 스태프 구성표 작성 능력				

피드백

1. 사례 연구
 - 프로그램을 선택하여 기술 스태프, 미술 스태프, 전문 스태프 구성표를 예시와 같이 작성하였는지 개인별 능력을 평가한 후, 그 결과를 모든 학습자에게 공유하도록 한다.

평가는

NCS 능력단위의 평가 방법과 평가 시 고려사항을 준용하여 작성합니다. 교수자와 학습자가 평가 항목별 성취수준 확인 시 활용할 수 있습니다.

평가 준거는

학습자가 학습을 어느 정도 성취하였는지 평가하기 위한 기준을 제시하고 있습니다. 학습 목표와 연계하여 단위수업 시간에 평가 항목 별 성취수준을 평가하는 데 활용할 수 있습니다.

평가 방법은

NCS 능력단위의 평가 방법을 참고하였으며, 평가 준거에 따른 평가 방법을 2개 이상 제시합니다. 평가 방법의 종류는 포트폴리오, 문제해결 시나리오, 서술형 시험, 논술형 시험, 사례 연구, 평가자 체크리스트, 작업장 평가 등이 있으며, NCS 능력단위 요소 별 수행 수준을 평가하는 데 가장 적절한 방법을 선정하여 활용할 수 있습니다.

피드백은

평가 후에 학습자들에게 평가 결과를 피드백하여 학습 목표를 달성하는 데 활용할 수 있습니다.

4. 참고 자료

참 고 자 료

- 교육부(2013). 섭외 및 제작스태프 구성(LM0803020104_13v1). 한국직업능력개발원.

참고 자료는

해당 학습모듈에 제시된 인용 자료의 출처를 제시하였습니다. 교수·학습의 과정에서 참고로 활용할 수 있습니다.

5. 활용 서식/부록

활 용 서 식

스튜디오 기술 스태프 구성표

직종	이름	연락처	소속	특이사항	비고
기술감독					
조명감독					

활용 서식은

평가 서식, 실습 시트 등 교수·학습 시 활용할 수 있는 다양한 서식들로 구성하였습니다. 수행에서 평가에 이르기까지 필요한 서식을 해당 모듈의 특성에 맞춰 개발하거나 기존의 양식을 활용하여 제시하였습니다.

부 록

[디지털 텔레비전 방송프로그램 음량 등에 관한 기준]

제정 2014. 11. 29. 마태정조과학부 고시 제2014-87호

제1차 총칙

제1조(목적) 이 고시는 방송법 제70조의2제1항에 따라 방송사업자가 디지털 텔레비전 방송프로그램 및 방송광고의 음량을 일정하게 유지하기 위해 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

부록은

활용 서식 이외에 교수·학습 과정에서 참고할 수 있는 자료가 있는 경우 제시하였습니다.

[NCS-학습모듈의 위치]

대분류	문화·예술·디자인·방송	
중분류	디자인	
소분류	디자인	

세분류	능력단위	학습모듈명
시각디자인	수정 보완	수정 보완
제품디자인	디지털디자인 사후관리	디지털디자인 사후관리
환경디자인	디지털디자인 프로젝트 기초조사	디지털디자인 프로젝트 기초조사
디지털디자인	디지털디자인 프로젝트 기획심화	디지털디자인 프로젝트 기획심화
텍스타일디자인	디지털디자인 프로젝트 분석	디지털디자인 프로젝트 분석
서비스경험디자인	디지털디자인 프로젝트 설계	디지털디자인 프로젝트 설계
실내디자인	프로토타입 기초데이터 수집 및 스케치	프로토타입 설계 제작 및 사용성 테스트
색채디자인	프로토타입 제작 및 사용성 테스트	
전시디자인	디자인 구성요소 설계	디자인 구성요소 설계
3D프린팅디자인	디자인 구성요소 제작	디자인 구성요소 제작
패키지디자인	디자인 구성요소 응용	디자인 구성요소 응용
VR콘텐츠디자인	구현	구현
	구현 응용	
	프로젝트 완료 자료 정리	프로젝트 완료 보고
	프로젝트 완료 결과보고서 작성	
	프로젝트 완료 최종보고	

차 례

학습모듈의 개요	1
----------	---

학습 1. 스토리보드 제작하기

1-1. 와이어 프레임 작성	3
1-2. 스토리보드 작성	10
• 교수 · 학습 방법	17
• 평가	18

학습 2. 심미성 구성요소 제작하기

2-1. 심미적 요소 표현	20
• 교수 · 학습 방법	35
• 평가	36

학습 3. 사용성 구성요소 제작하기

3-1. UI 제작	38
3-2. UX 구성요소 적용	45
• 교수 · 학습 방법	52
• 평가	53

학습 4. 매체성 구성요소 제작하기

4-1. 디자인 제작 및 표준화	55
• 교수 · 학습 방법	61
• 평가	62

참고 자료	64
-------	----

활용 서식	65
-------	----

디자인 구성요소 제작 학습모듈의 개요

학습모듈의 목표

프로토타입 제작을 바탕으로 한 정보구조 및 설계를 통해 사용성과 매체의 특성을 반영하여 구성요소를 디자인할 수 있다.

선수학습

디지털디자인 프로젝트 분석(LM0802010411_16v2), 디지털디자인 프로젝트 설계(LM0802010412_16v2), 프로토타입 기초데이터 수집 및 스케치(LM0802010413_16v2), 디자인 구성요소 설계(LM0802010415_23v3)

학습모듈의 내용 체계

학습	학습 내용	NCS 능력단위 요소	
		코드번호	요소 명칭
1. 스토리보드 제작하기	1-1. 와이어 프레임 작성	0802010416_23v3.1	스토리보드 제작하기
	1-2. 스토리보드 작성		
2. 심미성 구성요소 제작하기	2-1. 심미적 요소 표현	0802010416_23v3.2	심미성 요소 제작하기
3. 사용성 구성요소 제작하기	3-1. UI 제작	0802010416_23v3.3	사용성 구성요소 제작하기
	3-2. UX 구성요소 적용		
4. 매체성 구성요소 제작하기	4-1. 디자인 제작 및 표준화	0802010416_23v3.4	매체성 구성요소 제작하기

핵심 용어

와이어프레임, 스토리보드, 심미성, UI(User Interface), UX(User Experience), 정보구조, 그리드 시스템, 타이포그래피, 컬러(색채), 그래픽 이미지

학습 1

스토리보드 제작하기

학습 2 심미성 구성요소 제작하기

학습 3 사용성 구성요소 제작하기

학습 4 매체성 구성요소 제작하기

1-1. 와이어 프레임 작성

학습 목표

• 인터페이스(interface) 필요 요소와 항목들을 분석하여 요소별 적용할 수 있다.

필요 지식 /

① 와이어 프레임의 개념

와이어 프레임(wire frame)이란 실제로 디자인을 진행하기 전에 화면에 표시될 구성, 정보체계, 기능, 콘텐츠에 대한 전체적 레이아웃을 간단한 선(wire)으로 단순하게 표현한 스케치를 의미하며, 색상, 타이포그래피, 이미지 등의 정보를 최소화하여 도식(schematic), 청사진, 프로토타입(prototype) 형식으로 보여 줄 수 있다. 와이어 프레임은 그래픽 요소나 시각적 요소의 표현보다는 계층 요소의 구현을 중심으로 표현해야 한다.

② 와이어 프레임 작성

와이어프레임을 작성할 때는 웹, 모바일 등 다양한 화면 비율에 맞춰 페이지 전체 구조와 요소 배치를 도식적으로 스케치한다. 우선 화면에 필요한 콘텐츠와 기능을 목록화하고, 헤더·메뉴·콘텐츠 영역·푸터 등 각 영역의 우선순위와 역할을 구조적으로 배치한다. 주요 탐색(내비게이션), 버튼, 링크의 위치를 명확히 설계하며, 페이지 간 이동 흐름과 플로우차트를 만들어 서비스 전환 경로를 쉽게 파악할 수 있도록 한다. 세부 디자인은 생략하고 버튼, 이미지, 입력창 등 UI 요소를 간략한 사각형, 도형으로 표시하면서 사용성과 가독성을 함께 점검한다. 불필요한 기능이나 인터페이스 요소는 반복적으로 확인·삭제하여, 사용자 중심 흐름과 직관적인 구조가 잘 드러나도록 완성한다.

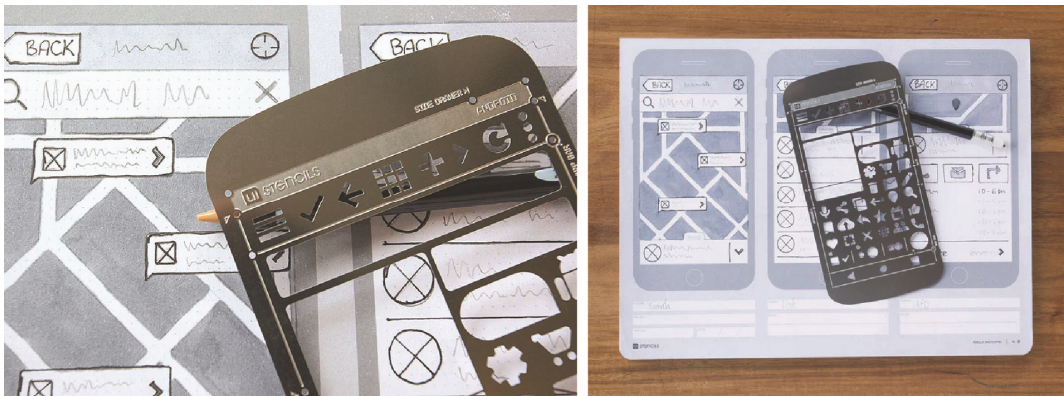
③ 와이어 프레임 작성을 위한 도구

과거에 와이어 프레임을 작성할 때는 주로 핸드 드로잉을 하거나 파워포인트를 이용하였지

만, 최근에는 다양한 인터페이스 화면 비율을 지원하는 와이어 프레임 툴이 증가함에 따라 제작 환경에 따른 와이어 프레임 작성이 용이해졌다.

1. 핸드 드로잉

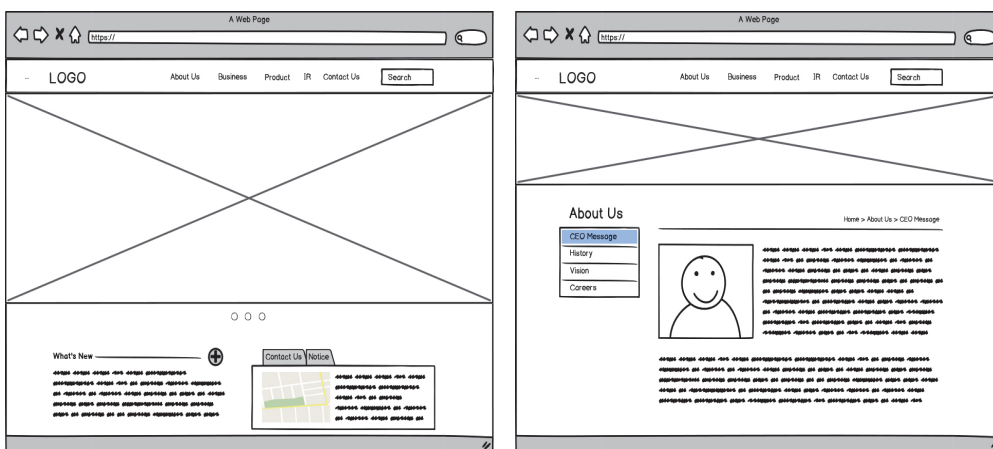
종이와 펜을 사용해 손으로 자유롭게 레이아웃을 스케치할 때는, 모눈종이를 활용하면 가이드라인을 잡거나 구성요소를 정렬하기에 특히 편리하다. 최근에는 웹·모바일 기기 프레임, 기능 버튼 스텐실, 픽셀 자 등 다양한 도구가 출시되어 더욱 편리하게 핸드 드로잉 작업을 진행할 수 있다.



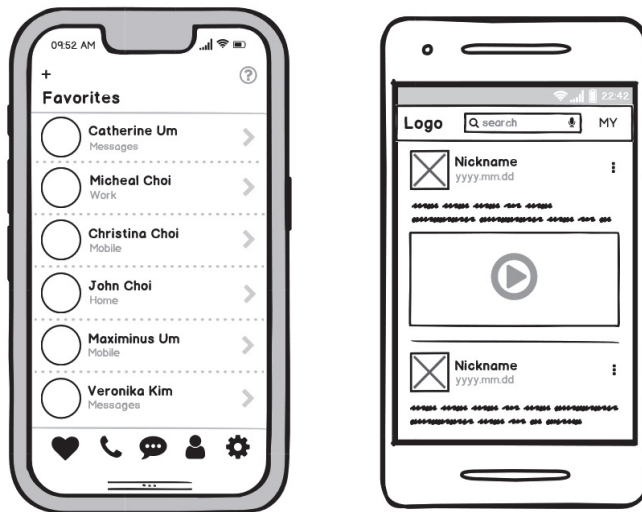
출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.4.
[그림 1-1] 와이어 프레임을 위한 모바일용 스케치 노트와 스텐실

2. 피그마 프로그램

와이어 프레임을 위한 피그마 프로그램은 웹뿐만 아니라 태블릿 PC, 모바일의 화면 비율을 제공하기 때문에, 다양한 시각 인터페이스 환경에 맞게 와이어 프레임을 작성할 수 있다. 와이어 프레임 전용 모크업 툴을 이용할 수 있다.



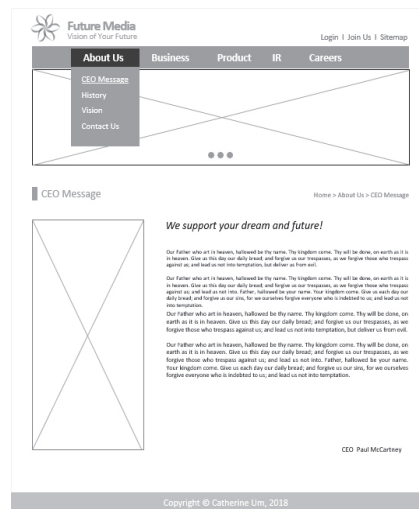
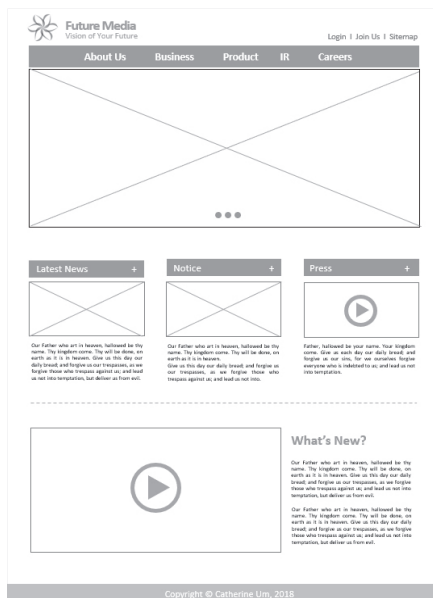
출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.5.
[그림 1-2] 피그마 프로그램을 이용한 웹용 와이어프레임 예시



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.5.
[그림 1-3] 피그마 프로그램을 이용한 모바일용 와이어프레임 예

3. 기타

이 밖에도 벡터 전용 프로그램이나 문서 전용 프로그램 등 자신이 생각하는 아이디어를 적절히 구현할 수 있는 프로그램을 이용하여 와이어 프레임 제작해도 무방하다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.5.
[그림 1-4] 피그마 프로그램을 이용한 와이어 프레임 예

수행 내용 / 와이어 프레임 제작하기

재료·자료

- 스케치북, 메모지, 연필, 컬러 펜

기기(장비 · 공구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 와이어 프레임 작성 프로그램, 문서 작성 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 정보 구조와 화면 배치를 논리적으로 설계하려는 태도를 유지한다.
- UI 흐름과 사용성을 지속적으로 점검하며 사용자 중심 시각을 잃지 않는다.
- 일관성 있는 요소 사용과 명확한 주석 표기로 협업 효율을 높이려는 태도를 유지한다.

수행 순서

① 브랜드를 선정한다.

디자인 작업에 들어가기 전에, 이번 프로젝트에 적용할 브랜드를 하나 선정한다. 선정된 브랜드를 기반으로 디자인의 전체 방향과 콘셉트를 구체적으로 설정한다. 이렇게 하면 프로젝트의 목표와 일관성 있는 디자인 흐름을 잡을 수 있다.

② 웹 사이트의 정보구조를 파악한다.

1. 선정한 브랜드에 대해 관련된 다양한 정보를 찾아서 체계적으로 수집한다.

예를 들어, 브랜드의 특징, 최근 트렌드, 경쟁사 동향, 고객 반응, 공식 자료 등 필요한 모든 자료를 다양한 채널에서 모아 정리한다.

이렇게 하면 브랜드 분석과 디자인 방향 설정에 실질적인 도움이 될 수 있다.

2. 웹사이트 제작의 목적이 브랜드 홍보, 제품 판매, 프로모션 등 무엇인지 먼저 분명히 정한 뒤, 앞서 수집한 자료들 중에서 이 목적에 가장 적합한 정보만 선별하여 활용한다.

예를 들어, 웹사이트의 목적이 브랜드를 알리는 것이라면 브랜드의 역사, 철학, 비전 같은 소개 자료를 중점적으로 선택한다.

반대로 제품 판매가 목적이라면 주요 제품 정보, 가격, 구매 방법 등 실질적인 판매에 도움이 되는 내용을 우선으로 선별해 활용한다.

3. 선별한 정보들의 성격과 특징을 파악한 후, 비슷한 성격의 정보들을 한 그룹으로 묶어 메뉴 이름(레이블)을 정하고, 이를 시각적으로 명확하게 구조화한다.

예를 들어, 여러 정보를 선별한 뒤 각 항목의 성격을 분석하고, 유사한 성격의 자료들을 그룹으로 묶는다. 이후 각 그룹에 적합한 이름(메뉴명 또는 레이블)을 지정하여, 사이트 내비게이션이나 페이지 구조에서 한눈에 알아볼 수 있도록 시각적으로 체계화한다.

구분	Menu Depth 1	Menu Depth 2	Menu Depth 3	Menu Depth 4
Top	마이페이지	주문내역	주문 내역 조회	
				주문취소 신청
				반품신청
				교환신청
		혜택	요리상자 쿠폰	
			요리상자 적립금	
		활동	관심상품	
			상품평	
			상품문의	
			1:1문의	
		회원정보	개인정보수정	
			배송지 관리	
				배송지 등록 / 수정
			회원탈퇴	
	통합검색	검색바 추천검색어		
		검색결과		
		검색결과 없을경우		
Footer	고객센터	공지사항	List	
			View	
		자주하는 질문		
		1:1 문의		
		멤버십 안내		

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-5] 정보의 레이블링 및 시각적 구조화

③ 인터페이스를 구성한다.

1. 참고 웹 사이트를 조사한다.

(1) 디자인과 사용성 관점에서 참고하고 싶은 웹 사이트들에 대한 자료를 조사한다.

우선 주요 디자인 포트폴리오 사이트, 글로벌 브랜드 웹사이트, 주요 포털(네이버, 구글 등)과 같은 사용성과 디자인 완성도가 높은 웹 사이트를 선정한다. 이들 웹 사이트의 특징, 사용자 흐름, 인터페이스 구조를 리스트로 정리하고, 각 사이트의 접근성과 시각적 경험에 주목해 비교한다. 사용성 테스트 결과나 전문가 리뷰 자료를 참고해 실제 사용자 반응, 편의성, 직관성 등 핵심 지표를 분석한다.

사이트별 대표 화면 캡처, 인터페이스 흐름도, UI 구조 설명 등 시각 자료를 확보해 조사 내용을 체계적으로 정리한다. 마지막으로, 결과는 와이어 프레임 작업과 참고 디자인 분석에 활용할 수 있도록 자료화한다.

(2) 참고 웹 사이트의 레이아웃과 그리드에 따른 다양한 시각적 요소 및 콘텐츠의 구성과 배치 등을 파악한다.

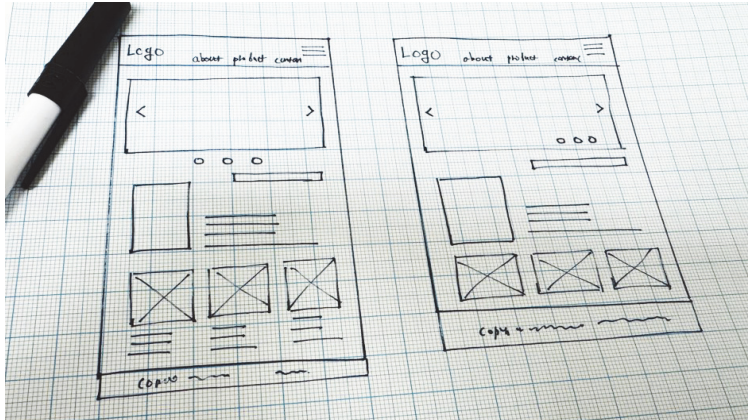
선정된 사이트의 화면을 캡처하거나 실습도구(브라우저 개발자 도구, 비주얼 인스펙터 확장 등)를 활용해 주요 레이아웃과 그리드 시스템을 실제로 확인한다. 헤더, 내비게이션, 콘텐츠 영역, 사이드바, 푸터 등 각 구성요소를 구분하여 위치와 배치 규칙을 분석한다. 그리드의 최소 단위와 배수 적용, 시각적 계층, 콘텐츠 간 여백, 공백처리 등 일관성 유지 방식을 살펴보고 문서화한다. 본문·이미지·버튼·링크 등 주요 UI 요소의 배치와 비율, 사용자 동선에 따라 콘텐츠가 어떻게 배열되는지 도식화하여 정리한다. 이 분석 결과를 바탕으로, 추후 와이어프레임 구현 시 효과적인 레이아웃과 시각 구성을 설계하는 참고 자료로 활용한다.

2. 화면을 설계한다.

참고 웹사이트 자료 조사 결과를 바탕으로, 우선 실제로 사용자 중심성과 디자인 원칙(직관성, 일관성, 단순성 등)을 반영하여 새로운 인터페이스의 전체 흐름과 주요 기능을 구상한다. 헤더, 메뉴, 콘텐츠 영역 등 기본 구조와 그리드 시스템을 화면 비율에 맞게 설계하며, 각 구성요소의 위치·크기·우선순위를 명확히 정한다. 사용자 이동 경로와 핵심 서비스 동선을 플로우차트로 시각화해, 다양한 기기 환경에서도 최적화될 수 있도록 설계한다. 불필요한 기능이나 복잡한 시각 요소는 최소화하거나 단계별로 숨겨, 정보가 쉽게 인지되고 접근될 수 있도록 한다. 최종적으로 사용자 시나리오에 맞는 와이어프레임을 생성하여, 디자인과 사용성이 조화를 이루는 새로운 인터페이스로 완성한다.

④ 와이어 프레임을 스케치한다.

와이어 프레임을 스케치할 때는, 먼저 서비스 화면별로 헤더·메뉴·콘텐츠·버튼 등 각 기능 요소의 위치와 구조를 단순한 선과 사각형 등 기본 도형으로 빠르게 그린다. 페이지 간 이동 흐름이나 버튼 클릭 시 전환될 화면은 화살표로 연결해 사용자 동선을 명확히 표현한다. 텍스트 내용과 디자인 디테일은 제외하고, 정보 배치와 상호작용 구조만 중심으로 시각화한다. 화면별로 목표 기능과 사용자 경험이 잘 드러나는지 여러 차례 검토하며 기본 구조를 완성한다. 이러한 과정은 기획자, 디자이너, 개발자 간 소통을 돕고, 이후 구체적인 디자인 설계의 기반이 된다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-6] 핸드 드로잉을 이용한 와이어 프레임

1-2. 스토리보드 작성

학습 목표

- 프로젝트 관련된 전체적인 정보설계를 구성할 수 있다.
- 와이어 프레임에 기반을 두어 표현되는 정보와 기능에 따른 상세 스토리보드 흐름(flow)을 기획할 수 있다.

필요 지식 /

① 스토리보드

스토리보드는 웹사이트 개발 과정에서 각 화면의 구성, 기능, 내용, 서비스 흐름을 구체적으로 설계·정의한 지침서로, 와이어프레임보다 더 상세하게 화면 간 흐름을 포함하고 기획 단계의 마무리를 의미한다. 이 문서를 바탕으로 디자이너는 시각 인터페이스를, 프로그래머는 실제 프로그램 설계와 코딩을 진행한다.

② 스토리보드 작성

스토리보드는 대개 표지와 개정 이력, 공통 요소 정의, 정보 구성도, 서비스 흐름도, 화면 설계의 순으로 작성하며, 프로젝트 규모 등에 따라 세부적 내용은 변경될 수 있다.

1. 표지

제작하는 웹이나 애플리케이션의 프로젝트의 이름과 문서명, 작성자 이름, 문서 버전, 작성일, 최종 수정일, 결재 영역 등으로 구성된다.

BranelF Project

WBS (Work Breakdown Structure)

project	브랜드 웹 개발 프로젝트
Date	2025. 6. 9.
Ver.	v2.0
Author	박적임 PM
Admission	김담당 사업총괄 PM

결	기획자	매니저
재		

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-7] 스토리보드 표지의 예

2. 개정 이력

성공적인 웹·애플리케이션 개발을 위해서는 기획자와 디자이너, 개발자, 클라이언트 등

다양한 구성원 간의 협업이 중요하며, 끊임없는 커뮤니케이션을 통하여 제작 과정과 내용 등을 수정한다. 개정 이력에는 프로젝트 개발에 참여하는 구성원들이 수정된 내용을 한눈에 알아볼 수 있도록 수정된 날짜와 상세 내용, 수정 버전 등을 작성한다.

Revision histoty

Ver.	Date	Revision	Author
v0.1	2025-05-02	WBS 최초 작성 (본우리반상 6월초, 본라이더 8월초, 요리상자 9월말~10월초, 순수본이유식 10월~11월초 오픈 논의)	박책임
v1.0	2025-05-10	온라인파워스 솔루션 (커스트 마이징 외 일정 체크)	박책임
v2.0	2025-06-09	요구사항정의 및 화면설계를 고려한 실무 개발 일정 적용 (요리상자와 순수본이유식 설계 및 디자인 직결로 변경)	박책임
v3.0	2025-06-13	메뉴 선택 페이지 추가 사항	박책임
v4.0	2025-06-20	세부 페이지 디자인 수정 및 내용 추가	박책임
v5.0	2025-06-28	온라인 회원 가입 단계 수정사항	박책임

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-8] 스토리보드 개정 이력의 예

3. 정보 구조도

I.A(information architecture)라고도 표기하며, 정보 구조 및 흐름을 한눈에 파악할 수 있도록 작성한 문서이다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-9] 스토리보드 정보 구조도의 예

4. 서비스 흐름도(flow chart)

서비스 흐름도는 각 메뉴와 주요 기능별 프로세스 흐름을 한눈에 파악할 수 있도록 도와준다.

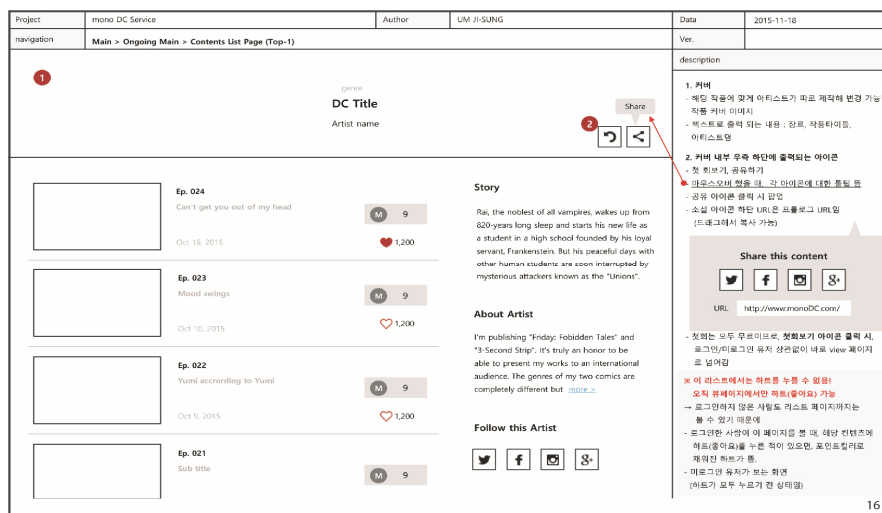


출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-10] 스토리보드 서비스 흐름도의 예

5. 화면 설계

화면 설계 페이지는 페이지 정보, 화면 설계, 화면 설명, 하단 영역 등 네 가지 주요 영역으로 구분하며, 각각 프로젝트 정보, UI 구조와 기능, 추가 설명, 문서 작성자 및 페이지 번호 등을 명확히 기록하여 작성자의 관점이나 업체 기준에 따라 유연하게 설계한다. 이러한 구성은 각 영역의 역할을 명확히 하여 디자이너와 개발자 간의 효율적인 소통과 문서 활용도를 높인다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-11] 스토리보드 화면 설계의 예

수행 내용 / 스토리보드 화면 설계 페이지 작성하기

재료·자료

- 스토리보드 화면 설계 서식, 메모지, 연필, 컬러 펜

기기(장비 · 공구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 그래픽 디자인 관련 소프트웨어, 문서 작성 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 화면 구성을 단계별로 명확히 설계하고 정보 흐름과 배치를 체계적으로 유지하려는 태도를 갖는다.
- 각 장면의 UI 흐름과 상호작용 방식을 지속적으로 검토하며 사용자 경험을 우선시한다.
- 구성 요소의 일관성 유지와 명확한 설명·주석 작성으로 협업과 수정 작업의 효율을 높으려는 태도를 유지한다.

수행 순서

① 스토리보드 화면 설계 페이지의 기본 서식을 작성한다.

1. 문서 작성 소프트웨어를 실행시킨다.

먼저 화면 설계/스토리보드 소프트웨어를 선택한다. 프로그램을 실행하면, 새 프로젝트를 만들거나 빈 문서를 연다. 사용자 인터페이스(UI)를 익혀 새 문서 내에서도 편집, 저장, 불러오기 등 기본 기능을 확인한다. 템플릿, 그리드, 도형, 텍스트 박스 등 화면 설계에 적합한 주요 툴이나 기능을 미리 파악해 활용 준비를 한다. 필요하다면 디자인 및 협업 옵션(자동 저장, 버전 관리 등)을 확인하여 작업 환경을 맞춘다.

2. 새 문서의 빈 공간을 페이지 정보 영역·화면 설계 영역·화면 설명 영역·하단 영역으로 구분하고, 각 영역별 카테고리명을 입력한다.

스토리보드 화면 설계 페이지를 구성할 때는, 새 문서의 작업 공간을 페이지 정보, 화면 설계, 화면 설명, 하단 영역 등 네 부분으로 구분한다. 각 영역은 선이나 표를 이용해 명확하게 나누고, 상단에는 '페이지 정보', 중앙에는 '화면 설계', 우측 또는 하단에는 '화면 설명', 맨 하단에는 '작성자/페이지 번호' 등 카테고리명을 굵은 글씨나 박스로 표시한다. '페이지 정보' 영역에는 프로젝트명, 화면명, 파일명, 화면ID 등 핵심 정보를 기입하고, '화면 설계' 영역에서는 화면 구조와 핵심 UI 요소의 배치와 기능을 간

단한 도형과 기호로 시각화한다. ‘화면 설명’ 영역에는 화면 내 각 요소의 역할, 세부 기능, 동작 방식 등 설명이 필요한 내용을 번호 등과 함께 구체적으로 기록한다.

Project		Author		Data	
navigation				Ver.	
Screen				description	

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-12] 스토리보드 화면 설계 페이지의 기본 서식 예

② 화면 설계 페이지의 기본 서식에 따라 내용을 작성한다.

1. 서식 상단의 정보 영역에 각 카테고리에 맞는 프로젝트 관련 내용을 입력한다.

스토리보드 서식의 상단 정보 영역에는 프로젝트명, 화면명, 화면 ID, 파일명, 작성일, 버전 정보 등 프로젝트 관련 기본 정보를 각 카테고리에 맞게 입력한다. 담당자 이름, 소속, 문서 히스토리(수정 이력) 등도 함께 기록하여 문서의 관리와 추후 변경 사항 추적에 용이하도록 한다. 각 항목은 쉽게 찾을 수 있도록 표나 구역으로 나누어 배치하며, 정보가 빠짐없이 기입 되었는지 다시 확인한다. 필요에 따라 중요 항목을 강조하거나 색상, 굵은 글씨 등으로 구분해 가독성을 높인다. 이렇게 정리된 정보 영역은 팀 내 협업과 프로젝트 관리의 기준 자료로 활용된다.

2. 화면 설계 영역(Screen)에 웹 페이지의 세부적 레이아웃과 구성요소를 와이어 프레임보다 상세하게 묘사한다.

화면 설계 영역에서는 기존 와이어프레임보다 한 단계 더 디테일하게 웹 페이지의 레이아웃을 그리고, 각 UI 구성요소(버튼, 입력창, 메뉴 등)의 위치·크기와 명칭, 기능, 상호작용 방식을 구체적으로 표시한다. 각 요소에 고유 ID, 설명, 인터랙션 흐름이나 전환 효과, 오류 메시지 등 상세 정보까지 포함해 실제 화면 구현에 필요한 시각적·기능적 세부 사항을 체계적으로 문서화한다.

3. 화면 설계 영역에서 보다 구체적 설명이 필요한 요소에는 번호를 붙이고, 화면 설명 영역(Detail Description)에 각 요소의 기능이나 동작 방식, 요구 사항 등을 상세하게 명시한다.

화면 설계 영역에서 보다 구체적인 설명이 필요한 UI 요소에는 각 요소별로 번호를 부여해 화면 내에 명확히 표시한다. 이 번호와 연동해 화면 설명 영역(Detail Description)에는 해당 요소의 기능, 동작 방식, 조건, 예외 상황 등 요구 사항을 상세하게 작성한다. 화면의 버튼, 입력 필드, 알림창 등 인터랙션이 필요한 부분에는 동작 흐름이나 트리거 조건, 사용자 입력 및 시스템 반응 등을 구체적으로 기술한다. 특히 서비스나 시스템 구현상 주의할 점, 정책, 디자인 가이드, 연동 관련 요구 사항 등 개발·디자인 실무에서 필수로 알아야 할 세부 정보를 꼼꼼히 포함한다.

4. 하단 영역에 회사명과 문서 페이지를 기입한다.

하단 영역에는 회사명, 부서, 작성자와 같은 조직 정보를 명확하게 입력하며, 문서 전체의 페이지 번호도 함께 기록한다. 이 정보는 각 페이지 하단에 텍스트 박스나 푸터 형태로 배치하여 문서가 여러 부서나 팀에서 사용될 때 소속과 버전을 쉽게 식별할 수 있도록 한다. 문서 버전 정보나 작성일 등 변경 이력을 함께 표기하면, 이후 수정·업데이트 시 히스토리 관리에도 유용하다. 회사 로고 등 시각적 요소를 추가해 공식성과 브랜드 일관성을 높이는 것도 효과적이다. 페이지가 여러 장일 때는 “1/10”과 같이 전체 페이지 수를 병기해 문서 관리와 참조가 편리하도록 한다.

Project	Service	Author		Data	11-10
Navigation	Main > Animation Main > Contents List Page : Home > Contents View Page (Top) : Short ver.				
Screen				description	
1				Related Animation playlist (7) 2-2 image [Chiller] Home Alone Artist name image [Title] Sub title Artist name image [Title] Sub title Artist name	
Ep.024 3 [Title] Subtitle Artist's note... Artist's note... Artist's note... Artist's note Artist's note... Artist's note... Artist's note... Artist's note... 1,200 likes You may also like				1. 플레이어 - 기능 : 재생 (일시 정지), 영상 시간, 음량(음소거), 풀질, 전체화면(원래 크기복) - 오프닝 무료 제공 (는의) 2-2. 플레이어 리스트 (단편일 경우) - 5개까지 출력 - 1순위 : 해당 아티스트 작품 모음 - 2순위 : 1순위가 없을 경우, 최신 업데이트된 작품 5개 (최신순) - 목록 클릭하면 해당 동영상의 리스트페이지로 이동. - 리스트는 스크롤됨 3. 해당 에피소드 정보 - 출력 내용 : 최자 수, 타이틀, 서브타이틀, 아티스트 노트 - 하트(좋아요)버튼, 공유버튼 - 공유 버튼 클릭 시, 아래 팝업 생성 - 소셜 아이콘 하단 URL은 프롤로그 URL임 (드래그해서 복사 가능) Share a free Episode of this content URL http://.com/ - 구매를 유도하는 머니결제 버튼은 오른쪽으로 크게 - 단편, 장편 미완결일 경우 a 버튼만 생성 - 해당 버튼 클릭 시, 팝업 (14p)	
11				WebStudio	

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-13] 스토리보드 화면 설계 페이지의 기본 서식 예

③ 수정·보완 사항을 점검하고, 문서를 저장하여 마무리한다.

스토리보드 화면 설계 문서를 마무리할 때는, 우선 각 화면별로 누락된 요소나 오류, 요구 사항 반영 여부를 꼼꼼히 점검한다. 수정·보완 사항이 발견되면 즉시 반영하고, 변경된 부분은 히스토리 영역이나 버전 관리 표에 날짜, 변경 내용, 수정자를 명확히 기록한다. 개발·디자인 등 관련 부서와 최종 내용을 다시 한번 공유해 현실 구현에 문제가 없는지 검토한다. 마지막으로 모든 항목을 확인한 후, 문서를 표준 파일 형식(PPT, PDF, DOCX 등)으로 저장하여 보관하고, 버전 표기를 통해 이력 관리가 가능하도록 정리한다. 이렇게 하면 프로젝트 내 협업과 추후 유지보수 시 혼란을 줄이고, 일관된 기준 아래 문서 활용도를 높일 수 있다.

수행 tip

- 화면 설계 페이지의 〈정보 영역〉과 〈하단 영역〉의 카테고리리는 프로젝트 규모나 제작 인원, 제작 업체 등에 따라 알맞게 변형하여 사용할 수 있다.

교수 방법

- 수행 내용은 학생 개별로 진행하며, 경우에 따라 2~3명씩 팀을 구성하여 진행할 수 있다.
- 팀별로 진행 시, 구성원 간의 상호 의견 조율 및 협업이 가능하도록 유도한다.
- 와이어프레임 및 스토리보드 작성은 사이트의 전체적인 서비스 흐름과 방향을 파악하기 위한 과정이기 때문에, 작성 과정에서 디테일한 디자인 표현에 집착하지 않도록 지도한다.

학습 방법

- 웹 사이트 또는 애플리케이션을 한 가지 선정하여 와이어 프레임, 스토리보드 화면 설계 페이지를 순차적으로 개별 실습한다.
- 실습한 내용에 대하여 교수자의 피드백을 구하거나 팀원 간 상호 의견을 교환·조율함으로써 최적의 결과를 도출하도록 한다.
- 컴퓨터의 다양한 소프트웨어나 메모지·펜·색연필 등의 필기도구를 활용하여 수행 내용을 진행한다.

학습 1 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
와이어 프레임 작성	- 인터페이스(interface) 필요 요소와 항목들을 분석하여 요소별 적용할 수 있다.			
스토리보드 작성	- 프로젝트 관련된 전체적인 정보설계를 구성할 수 있다.			
	- 와이어 프레임(wire frame)에 기반을 두어 표현되는 정보와 기능에 따른 상세 스토리보드 흐름(flow)을 기획할 수 있다.			

평가 방법

- 개별 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
와이어 프레임 작성	- 와이어 프레임의 간결하고 단순한 표현 능력			
	- 웹 사이트 레이아웃 구조화 능력			
	- 그리드 시스템의 효율적 활용을 통한 콘텐츠 배치 능력			
	- 우선 순위에 따른 콘텐츠 배치 능력			
스토리보드 작성	- 객관적으로 이해하기 쉬운 화면 구성 스케치 표현 능력			
	- 페이지 구성요소 및 서비스 흐름 상세화 표현 능력			

• 평가자 체크리스트

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
와이어 프레임 작성	- 사이트의 레이아웃 구조에 대한 명확한 이해 능력			
	- 콘텐츠 그룹핑의 적절성 및 명확성 여부			
	- 우선 순위에 따른 콘텐츠 배치 능력			
	- 그리드 시스템의 효율적 활용 능력			
스토리보드 작성	- 페이지 구성요소 및 서비스 흐름에 대한 명확한 이해 능력			
	- 인터페이스 구성과 서비스 흐름의 효율적이고 효과적인 시각화 표현 여부			
	- 웹 사이트의 명확하고 논리적인 정보 설계 능력			
	- 스토리보드 화면설계 페이지 서식의 적절성 여부			

피드백

1. 개별 포트폴리오

- 과정별 결과물에서 미흡했던 구성, 표현, 완성도 문제를 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목에 대한 기준 재학습, 우수 결과물 사례 분석, 부족 단계 재실습 과제를 통해 이해도와 완성도를 보완한다.
- 다양한 주제·형식 적용 실습, 고난도 과제 수행, 동료 평가·피드백 활동을 통한 심화 학습을 권장한다.

2. 평가자 체크리스트

- 체크리스트 결과에서 누락, 오류, 사용성, 효율성 측면의 미흡 사항을 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목 기준 재학습, 우수 사례 비교 분석, 동일 단계 재실습 과제를 통해 이해도와 완성도를 향상시킨다.
- 다양한 조건에서의 적용 실습, 고난도 문제 해결 과제, 동료 평가·피드백 활동을 통한 심화 학습을 권장한다.

학습 1	스토리보드 제작하기
학습 2	심미성 구성요소 제작하기
학습 3	사용성 구성요소 제작하기
학습 4	매체성 구성요소 제작하기

2-1. 심미적 요소 표현

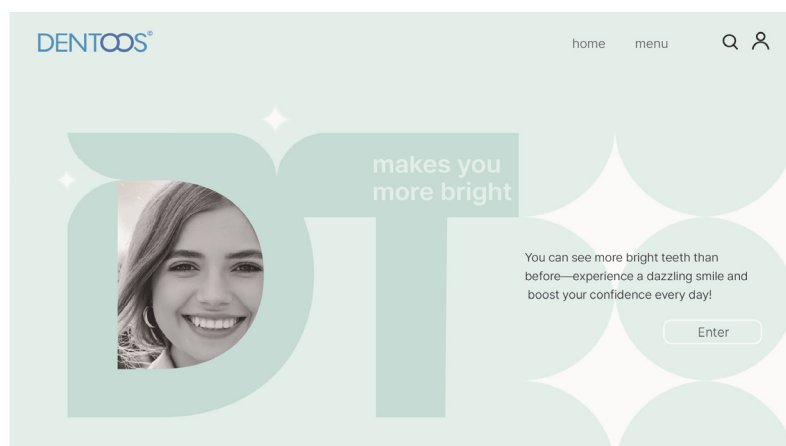
학습 목표

- 서비스, 제작물의 통합적인 아이덴티티를 고려하여 기획된 콘텐츠와 디자인 가이드를 조합할 수 있다.
- 전체적인 시각적 요소인 균형과 조화를 이용하여 심미적 요소가 가미된 조형성을 표현할 수 있다.
- 동일 계열의 유사브랜드나 경향을 분석하여 전략적인 비주얼 콘셉트를 확보할 수 있다.

필요 지식 /

① 시각 인터페이스의 심미적 요소

인간은 정보를 언어나 수치뿐만 아니라 색, 타이포그래피, 그래픽 이미지, 동영상 등 다양한 시각적 요소로 변환하여 더 효율적이고 직관적으로 이해한다. 정보 시각화는 관계와 차이를 명확히 표현하고, 대량 데이터를 한 번에 전달하며, 사용자의 흥미와 이해도를 높인다. 색은 정보의 의미와 서열, 중요도를 드러내고, 타이포그래피는 가독성과 감성을 강화하며, 그래픽 이미지는 직관성 및 아이덴티티 전달에 탁월하다. 동영상과 소리도 메시지와 브랜드 콘셉트를 동적으로 표현해 시각 인터페이스의 심미성과 전달력을 높인다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-1] 웹사이트의 개성과 시각적 효과를 나타낸 타이포그래피

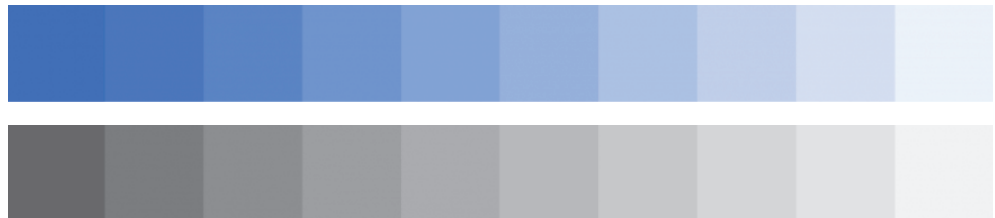
② 심미적 요소의 조형적 표현

정보를 시각적 형태로 표현한 심미적 요소는 사용자의 감각과 지각을 자극함으로써 정보가 쉽게 이해되도록 시각적 안내 역할을 한다. 심미적 요소인 색, 타이포그래피, 그래픽, 동영상 등을 콘셉트에 맞게 시각적 균형과 조화가 이루어질 수 있도록 조형적으로 아름답게 표현하는 것은 시각 인터페이스 디자인에서 매우 중요한 작업이다.

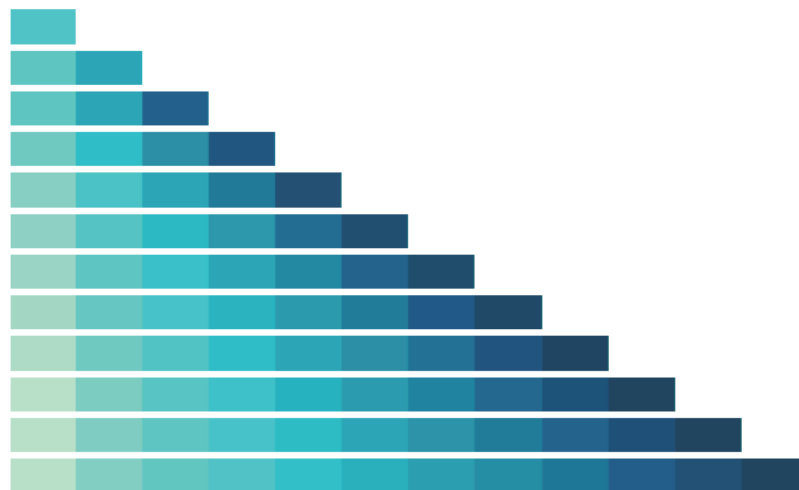
1. 색

(1) 색의 조형적 표현 요소

색의 조형적 표현 요소에는 색상, 명도, 채도 세 가지가 있으며, 색상은 빨강·노랑·파랑 등 각각의 빛깔 차이를 말하고, 명도는 색의 밝고 어두운 정도를, 채도는 색의 순수하고 선명한 정도를 의미한다. 색상은 정보의 구분과 감성 자극에, 명도는 정보 위계와 강조, 채도는 중요도와 거리·강조 표현에 효과적으로 활용할 수 있다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.20.
[그림 2-2] 유채색과 무채색의 명도 단계의 예



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.21.
[그림 2-3] 채도 단계의 예

(2) 색을 활용한 정보의 표현

색의 세 가지 속성인 색상과 명도, 채도의 각 특징과 단계, 각 색이 가지는 상징적 개념 등을 활용하여 정보를 구분하거나 강조하고, 정보의 순서나 위계, 위치, 비율 등을 다양하게 표현할 수가 있다.

2. 타이포그래피

(1) 타이포그래피의 조형적 표현 요소

서체는 세리프와 산세리프로 구분되며 각각 본문과 제목에 적합하다. 서체의 두께는 정보의 위계와 강조를 표현하고, 크기는 배치 공간과 중요성에 따라 달라진다. 스타일 변형(장체, 평체, 이탤릭 등)으로 다양한 시각효과를 주며, 자간과 행간은 글자·줄 사이 간격을 조절해 가독성과 정보 흐름에 직접적으로 영향을 준다. 이러한 요소들은 타이포그래피의 심미성과 기능성을 동시에 높이는 핵심 구성이다.

경기천년바탕 Bold 경기천년제목 Bold
경기천년바탕 Regular 경기천년제목 Medium
경기천년제목 V Bold 경기천년제목 Light

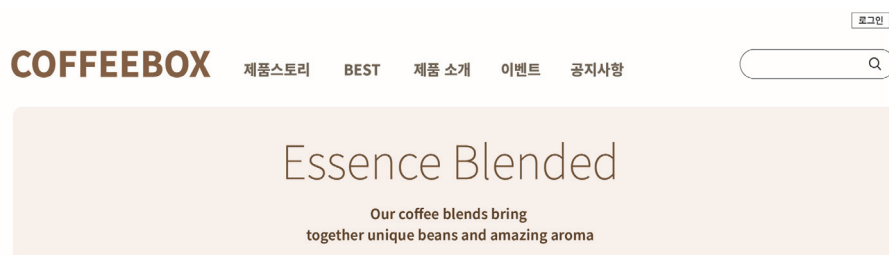
출처: 경기천년체. https://www.hancom.com/board/noticeView.do?board_seq=3&artcl_seq=6908&pageInfo.page=1&search_text=에서 2018. 07 .01. 스크린샷.

[그림 2-4] 경기도에서 개발한 '경기천년체'.

다양한 무게와 스타일로 구성되어 있기 때문에 용도에 따라 선택하여 사용 가능하다.

(2) 타이포그래피를 활용한 정보의 표현

최근 인쇄, 영상, 모바일 등 다양한 정보 전달 매체의 등장으로 매체와 사용자 특성을 분석하여 타이포그래피를 신중히 선택하고 적용해야 한다. 디자인 콘셉트와 가독성을 고려해 제한된 종류의 서체를 선택하고, 같은 서체 내 다양한 스타일로 위계와 강조를 표현하며, 한 줄에 50~60자 정도를 유지함으로써 효율적이고 일관성 있는 시각 인터페이스와 정보전달을 실현한다. 또한, 웹 접근성을 높이기 위해 표준 서체를 사용하는 것이 바람직하다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-5] 동일한 서체 안에서 크기 변화를 통해 정보의 위계를 표현한 웹사이트 개성과 시각적 효과를 나타낸 타이포그래피

3. 그래픽 이미지

그래픽 이미지의 조형적 표현 요소에는 사진이나 일러스트 등 2차원 이미지, 촉감을 불러일으키는 질감, 대상의 의미를 드러내는 다양한 형태, 그리고 정보나 시선을 유도하는 방향, 전체 분위기를 결정하는 색, 구체적 정보를 전달하는 서체가 있다. 그래픽 이

미지는 아이콘, 픽토그램, 다이어그램 등으로 활용되며, 아이콘은 사용자 편의성과 브랜드 일관성을 높이고, 픽토그램은 언어와 문화를 초월해 직관적 정보를 전달하며, 다이어그램은 복잡한 정보를 시각적으로 명확히 설명하는 데 효과적으로 사용된다. 이러한 요소와 수단의 조화로운 활용은 시각적 즐거움과 정보 전달력을 극대화한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-6] 플랫(Flat) 디자인 기법의 아이콘 사례



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-7] 머티리얼 디자인(Material Design) 기법의 아이콘 사례



출처: 이다람 기자(2013. 06. 11.). “iOS 7, 6년만에 ‘스큐어모피즘’ 버리다?”,

이투데이(<https://www.etoday.co.kr/news/view/745579>)에서 2025. 8. 13. 검색.

[그림 2-8] 스큐어모피즘(Skeuomorphism) 디자인 사례(뉴스 검색 자료)



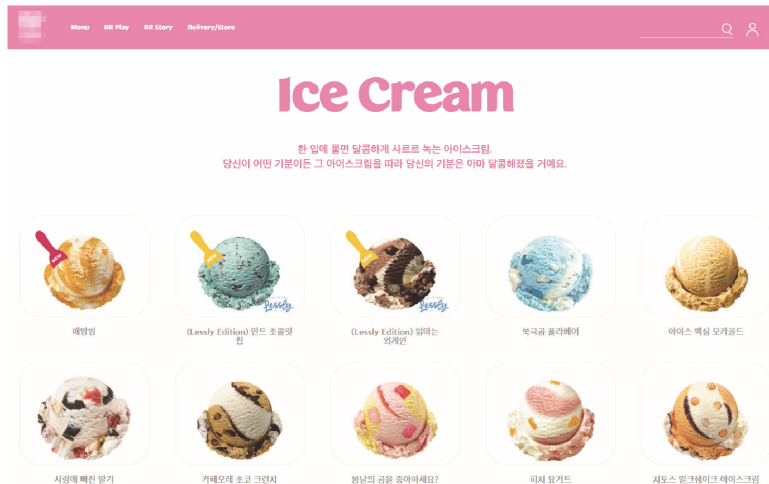
출처: 산업통상자원부 국가기술표준원
[그림 2-9] 국제 표준(ISO)으로 채택된 우리나라 픽토그램



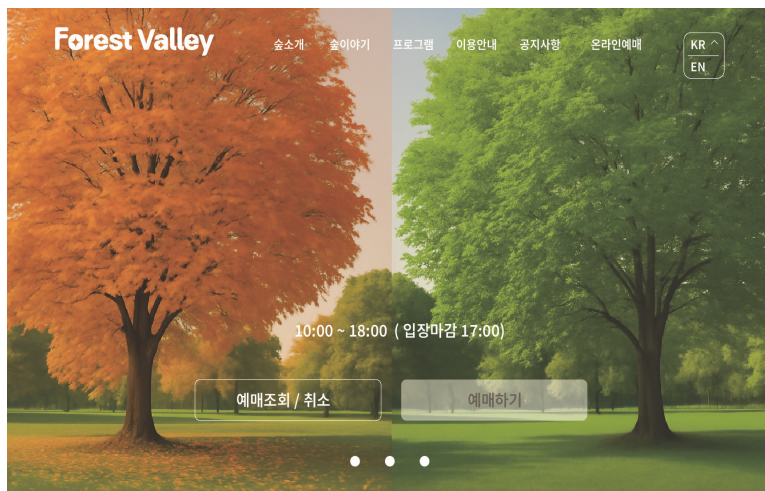
출처: K사. <https://www.kbsavings.com/>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
[그림 2-10] 기업의 비전 및 전략을 소개하는 다이어그램 사례

③ 시각 인터페이스의 심미적 구성

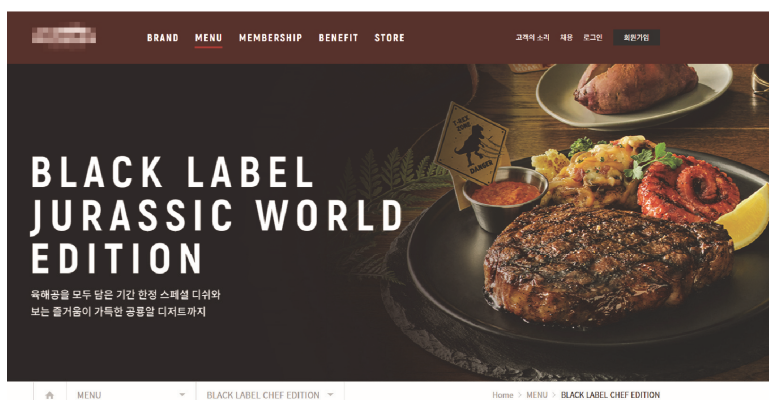
심미적 요소는 색, 타이포그래피, 그래픽, 동영상 등이 그리드 시스템과 대비, 대칭, 강조, 반복 등의 구성 원리를 바탕으로 균형과 조화를 이루며 배치되어야 한다. 이러한 디자인 원칙을 적용하면 웹 페이지가 안정감 있게 보이고, 정보 전달의 효과와 시각적 즐거움이 극대화되며, 사용자의 감각과 지각을 자극하여 콘텐츠 이해도를 높인다.



출처: B사. <https://www.baskinrobbins.co.kr>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
[그림 2-11] 심미적 요소의 균형적 배치

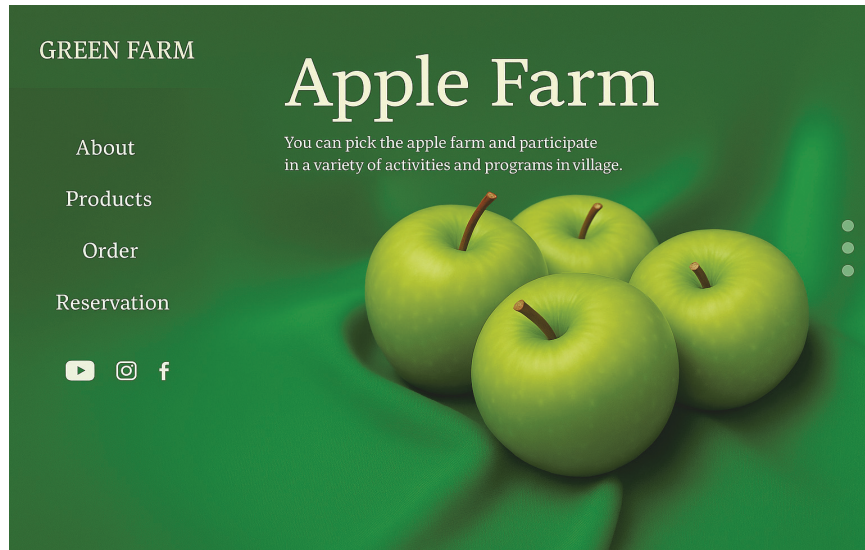


출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-12] 색의 대비 효과를 통한 콘셉트의 표현

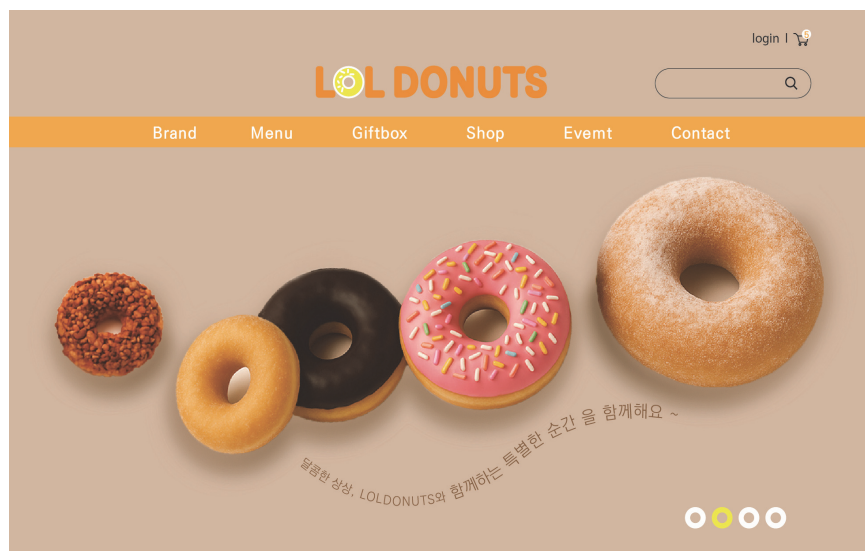


SET MENU

출처: O사. <https://www.outback.co.kr>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
[그림 2-13] 화면 가운데를 중심축으로 이미지와 타이포그래피를 좌우 대칭으로 배치한 사례



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-14] 제품의 아이덴티티 컬러를 이용한 강조 효과



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-15] 동일한 형태의 반복과 컬러, 크기, 위치의 상승적 배치를 통한 리듬감 표현의 예

수행 내용 1 / 웹 사이트의 심미적 구성 사례 조사하기

재료·자료

- 스케치북, 메모지, 연필

기기(장비 · 도구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 디자인 관련 소프트웨어, 문서 작업 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 사례 조사를 할 때 다양한 디자인 원칙과 사용자 경험 요소를 균형 있게 고려하려는 태도를 유지한다.
- 심미적 구성 방식이 실제 사용자 편의성과 접근성에 미치는 영향을 지속적으로 분석하고 점검한다.
- 조사 내용과 분석 결과를 명확하고 체계적으로 기록하여 협업과 후속 작업에 활용할 수 있게 한다.

수행 순서

① 사례 조사를 위한 서식을 만든다.

웹 사이트의 심미적 구성 사례를 조사하기 위해 새 문서를 만들고, 각 페이지에 ‘균형’, ‘대비’, ‘대칭’, ‘강조’, ‘리듬’과 같이 심미적 구성요소를 한 가지씩 제목으로 설정한다. 그런 다음 각 페이지마다 해당 요소가 잘 드러난 웹 사이트 예시를 캡처하거나 링크와 함께 정리하고, 색·타이포그래피·그래픽·레이아웃 관점에서 어떻게 구현되었는지 간단한 메모로 기록한다.

② 심미적 구성요소에 따라 웹 사이트를 분석한다.

최근 다양한 정보 전달 매체와 사용자의 특성을 고려하여 타이포그래피를 신중하게 선택한다. 서체는 가독성을 높이고 디자인 콘셉트와 맞아야 하며, 자간과 행간 등 조형적 요소로 효율적 정보 전달이 가능하다. 한 줄당 50~60자 정도의 적절한 문자 수를 유지하고, 서체 종류를 제한하며 통일성과 일관성을 확보한다. 다양한 스타일을 활용해 강조와 계층을 표현하며, 웹 접근성 향상을 위해 표준 서체 사용을 권장한다. 이러한 원칙은 시각 인터페이스 디자인의 완성도를 높이는 데 필수적이다.

③ 사례 조사 서식에 웹 사이트 자료를 첨부한다.

웹 사이트의 심미적 구성을 분석할 때는 국내외 다양한 사이트를 살펴보고, 각 사이트의 전체 레이아웃과 시각적 느낌을 균형, 대비, 대칭, 강조, 리듬의 구성 요소별로 분류한다. 각 요소가 어떻게 적용되었는지 색채, 타이포그래피, 그래픽 이미지, 동영상 등을 통해 세밀하게 관찰한다. 이렇게 분류한 사례들은 심미적 구성의 효과와 다양한 표현 방식을 이해하는 데 도움이 된다. 이 과정을 통해 디자인의 통일성과 개성을 분석하며, 실무에 적용할 인사이트를 얻는다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-16] 웹사이트의 심미적 구성 중 색의 대비에 관한 사례 조사의 예

④ 사례 조사가 마무리되면 <심미적 구성 사례 조사>로 저장하여 마무리한다.

심미적 구성 사례 조사를 마치면, '심미적 구성 사례 조사'라는 명칭으로 문서를 저장하여 체계적으로 관리한다. 저장된 문서는 이후 분석 자료로 활용하고, 협업 시 참고용으로 공유하여 디자인 방향성을 유지한다. 문서에는 각 사례 이미지와 URL, 분석 메모가 포함되어 완성도와 활용도가 높아진다. 이렇게 함으로써 웹 사이트 디자인의 심미적 구성 요소 이해와 적용이 효과적으로 이루어진다.

수행 tip

- 하나의 웹 페이지에서 두 가지 이상의 심미적 구성요소가 적용될 수 있다. 또 색의 대비, 크기의 대비와 같이 하나의 심미적 구성요소에서 색, 크기, 모양, 비율에 따른 세부적 분류 기준을 만들 수 있다

수행 내용 2 / 심미적 요소를 활용한 웹 사이트 디자인하기

재료·자료

- 스케치북, 연필

기기(장비 · 공구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 그래픽 디자인 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 심미적 요소 배치 시 사용자 편의성과 접근성을 항상 우선으로 고려하는 태도를 유지한다.
- 디자인 요소 간 조화와 일관성을 유지하여 시각적 혼란을 방지하려는 태도를 갖는다.
- 다양한 사용자 환경에서의 사용성을 점검하며 과도한 장식이나 불필요한 복잡성을 피하려는 태도를 유지한다.

수행 순서

① 전체적 레이아웃을 설정한다.

웹 사이트의 전체적 레이아웃은 사이트의 콘셉트와 성격에 맞춰 그리드 시스템을 기반으로 체계적으로 구성한다. 페이지 내 요소들의 균형과 시각적 계층 구조를 고려하여 핵심 정보를 명확히 전달하며, 일관되고 조화로운 배치로 사용자의 시선을 자연스럽게 유도한다. 불필요한 요소는 최소화하여 가독성을 높이고, 반응형 디자인을 적용해 다양한 기기에서 최적의 사용자 경험을 제공한다. 또한, 레이아웃의 통일성과 스타일 일관성을 유지하여 사이트의 전문성과 신뢰도를 강화한다. 최종적으로 사용자 편의성과 브랜드 아이덴티티가 조화를 이루도록 디자인한다.

② 콘셉트를 고려한 컬러를 정한다.

웹 사이트의 주제와 목적을 파악하여 전달하고자 하는 콘셉트를 정한다. 콘셉트에 어울리는 색의 의미와 느낌을 조사한다. 주요 색상과 보조 색상을 선정하고 색상 조합의 조화를 검토한다. 대비와 명도를 활용해 시각적 강조와 균형을 조정한다. 텍스트, 배경, 버튼 등 요소에 적절한 색을 적용한다. 화면 전체에서 색이 조화롭게 어우러지는지 확인한다. 최종적으로 콘셉트에 부합하는 컬러 디자인으로 완성한다.

1. 웹 사이트의 콘셉트를 잘 표현할 수 있는 다양한 컬러 자료를 수집한다.

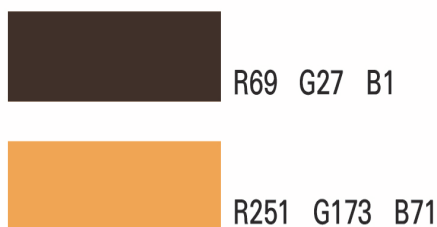
웹 사이트의 콘셉트를 효과적으로 표현하기 위해 다양한 컬러 자료를 수집한다. 이때 브랜드 이미지와 사용자 경험을 고려하여 조화로운 색상 배열과 대비, 강조가 가능하도록 주 색상과 보조 색상을 선정한다. 채도와 명도를 조절하여 시각적 균형과 깊이를 주고, 사용자에게 친근하면서도 전문적인 인상을 전달할 수 있는 팔레트를 만든다. 수집한 컬러 자료는 실제 적용 사례와 함께 정리하며, 사이트 전체 디자인과 일관성을 유지하는 데 활용한다. 이러한 준비는 웹 레이아웃과 심미적 구성 요소 간 유기적 결합을 가능하게 한다.

2. 웹 사이트의 콘셉트와 로고, 타겟 사용자 등을 고려하여 메인 컬러를 정한다.

웹 사이트의 전체적 콘셉트와 목표에 부합하는 메인 컬러를 선정하려면, 먼저 브랜드 아이덴티티와 타겟 사용자층을 분석한다. 이후, 여러 컬러 팔레트 사이트(예: Adobe Color, Coolers, Color Hunt 등)를 활용해 적절한 색상 조합을 탐색하고, 사이트의 분위기와 메시지에 맞는 색상을 선택한다. 선택한 색상은 명도와 채도를 조절하여 균형감 있게 배치하고, 다양한 배경과 강조 요소에 적용 가능하도록 검증한다. 마지막으로, 선택된 컬러를 시각적 효과와 조화롭게 통합하여 일관된 디자인을 완성한다.

3. 경우에 따라 메인 컬러와 조화를 이룰 수 있는 서브 컬러를 정한다.

메인 컬러를 정한 후에는 메인 컬러와 조화를 이루며 사이트 분위기를 풍성하게 만드는 서브 컬러를 선택한다. 서브 컬러는 메인 컬러의 톤과 명도 범위 내에서 유사하거나 대조적인 색상으로 구성하여 시각적 다양성과 깊이를 더한다. 서브 컬러는 버튼, 배경, 강조 요소 등에 활용되며, 전체 디자인의 일관성과 균형을 유지하는 역할을 한다. 컬러 팔레트 도구나 다른 성공적인 사례를 참고해 적절한 서브 컬러 조합을 탐색하며, 브랜드 이미지와 사용자 감성에 부합하도록 조정한다. 이러한 과정은 완성도 높은 웹 디자인을 구현하는 데 필수적이다.



Color

브라운은 초콜릿의 깊고 달콤한 맛을 떠올리게 하며, 안정감과 따뜻함, 고급스러운 이미지 전달해주며, 주황색은 창의적이고 에너지 넘치며, 밝고 즐거운 분위기를 연출해 초콜릿의 다양한 맛과 부드러운 이미지와 두 컬러의 조합은 풍부함, 맛, 고급스러움을 함께 전달해 시각적으로 맛있고 신뢰감 있는 초콜릿 이미지를 전달

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-17] 웹 사이트의 콘셉트에 맞는 컬러 선택

③ 콘셉트를 고려한 타이포그래피를 정한다.

웹 사이트의 주제와 목적을 분석하여 전달하고자 하는 콘셉트를 정한다. 콘셉트에 맞는 타

이포그래피 스타일을 조사하고 시각적 분위기를 참고한다. 글꼴의 형태, 두께, 크기, 자간과 행간을 조정하여 조화로운 레이아웃을 구성한다. 제목, 본문, 버튼 등 기능에 따라 글꼴의 위계를 설정한다. 색상 대비와 여백을 고려해 가독성과 시각적 집중도를 높인다. 전체 화면에서 텍스트가 디자인 요소와 조화를 이루는지 확인한다. 최종적으로 콘셉트와 일관된 타이포그래피 디자인으로 완성한다.

1. 웹 사이트의 콘셉트를 잘 표현할 수 있는 다양한 서체 자료를 수집한다.

웹 사이트의 주제와 성격을 분석하여 전달하고자 하는 콘셉트를 정한다. 콘셉트에 어울리는 서체의 분위기와 특징을 조사한다. 다양한 무료 서체 사이트나 디자인 참고 자료를 활용해 적합한 서체를 탐색한다. 가독성과 조형미를 고려하여 후보 서체를 여러 가지 수집한다. 제목용과 본문용 등 용도에 따라 서체를 분류한다. 수집한 서체를 비교하여 콘셉트와 가장 어울리는 스타일을 선별한다. 최종적으로 디자인 방향에 적합한 서체 자료를 정리한다.

2. 웹 사이트의 성격과 콘셉트를 고려하여 메인 서체를 선정하고, 필요에 따라 메인 서체와 조화를 이룰 수 있는 서브 서체를 정한다.

웹 사이트의 목적과 콘셉트를 분석하여 전달하고자 하는 이미지와 분위기를 정한다. 다양한 서체를 비교하여 콘셉트에 어울리는 메인 서체를 선정한다. 메인 서체의 가독성과 조형적 특징을 검토한다. 필요에 따라 보조적인 역할을 할 수 있는 서브 서체를 탐색한다. 메인 서체와 서브 서체의 명도, 굵기, 자폭 등을 비교하여 조화 여부를 확인한다. 실제 화면에 적용해 시각적 균형과 통일감을 점검한다. 최종적으로 웹 사이트의 성격을 잘 표현하는 서체 조합을 완성한다.

3. 웹 사이트 안에서의 서체의 기능과 성격을 고려하여 서체의 무게, 크기, 스타일 등에 대한 세부적 가이드를 정한다.

웹 사이트의 구성 요소를 분석하여 텍스트가 전달하는 정보의 중요도와 기능을 구분한다. 제목, 본문, 버튼 등 각 요소의 역할에 따라 서체의 사용 목적을 정한다. 메인 서체와 서브 서체의 크기, 굵기, 스타일을 비교하여 시각적 위계를 설정한다. 가독성을 높이기 위해 자간, 행간, 줄 길이 등의 세부 요소를 조정한다. 디자인의 통일성을 유지하기 위한 기본 서체 규칙을 정리한다. 실제 페이지에 적용해 시각적 균형과 조화를 점검한다. 최종적으로 웹 사이트 전체에 활용할 타이포그래피 가이드를 완성한다.

④ 콘셉트를 고려한하여 이미지를 정한다.

웹 사이트의 목적과 콘셉트를 분석하여 전달하고자 하는 주제와 분위기를 정한다. 콘셉트에 어울리는 이미지의 스타일과 색감, 구도를 조사한다. 필요한 이미지의 유형을 정하고, 사진·일러스트·그래픽 등 다양한 자료를 탐색한다. 저작권을 확인하며 무료 이미지 사이트나 직접 제작한 시각 자료를 활용한다. 선택한 이미지가 전체 디자인의 톤앤매너와 조화를

이루는지 검토한다. 레이아웃 안에서 이미지의 위치와 역할을 고려해 적용한다. 최종적으로 콘셉트를 효과적으로 표현하는 이미지 구성을 완성한다.

1. 웹 사이트의 콘셉트를 잘 표현할 수 있는 다양한 이미지 자료를 수집한다.

웹 사이트의 주제와 목적을 분석하여 표현하고자 하는 콘셉트를 정한다. 콘셉트에 어울리는 이미지의 분위기, 색감, 구도 등을 조사한다. 다양한 무료 이미지 사이트나 자료 플랫폼을 활용해 관련 이미지를 탐색한다. 사진, 일러스트, 패턴 등 여러 형태의 이미지를 폭넓게 수집한다. 저작권과 해상도를 확인하며 활용 가능한 이미지를 선별한다. 수집한 이미지를 콘셉트별로 분류하여 정리한다. 최종적으로 웹 사이트 디자인 방향에 적합한 이미지 자료를 확보한다.

2. 특히 웹 사이트의 성격과 콘셉트를 잘 표현할 수 있는 메인 이미지를 선정하고, 웹 사이트 안에서의 기능과 성격, 위치 등을 고려하여 각 역할에 맞는 이미지를 선별한다.

웹 사이트의 콘셉트와 성격을 분석하여 전달하고자 하는 이미지를 구체화한다. 콘셉트를 대표할 수 있는 메인 이미지를 여러 후보 중에서 비교하여 선정한다. 메인 이미지는 웹 사이트의 첫인상을 결정하므로 시각적 임팩트와 조화를 함께 고려한다.

페이지 구성 요소의 기능과 성격을 파악하여 보조 이미지의 역할을 정하고, 배너, 아이콘, 배경 등 각 위치에 어울리는 이미지를 선별한다. 색감과 구도가 전체 디자인의 톤 앤 매너와 일치하는지 검토한다. 최종적으로 웹 사이트의 콘셉트를 효과적으로 전달하는 이미지 구성을 완성한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-18] 웹 사이트의 콘셉트에 맞는 이미지 수집

⑤ 심미적 요소를 활용한 웹 사이트 디자인을 한다.

웹 사이트의 목적과 콘셉트를 명확히 설정하여 전체적인 디자인 방향을 정한다. 색상, 서체, 이미지 등의 심미적 요소를 조화롭게 구성한다. 레이아웃을 설계할 때 시각적 균형과 사용자의 시선 흐름을 고려한다. 각 구성 요소가 조화롭게 배치되어 웹 사이트의 분위기를 효과적으로 전달하도록 한다. 버튼, 아이콘, 그래픽 등 세부 디자인 요소를 통일된 스타일로 제작한다. 실제 화면에서 색상 대비와 가독성을 확인하며 디자인을 조정한다. 최종적으로 콘셉트와 심미성이 조화를 이루는 웹 사이트 디자인을 완성한다.

1. 전체적 레이아웃을 이루는 이미지나 점·선·면 등의 디자인 요소를 캔버스에 배치한다.

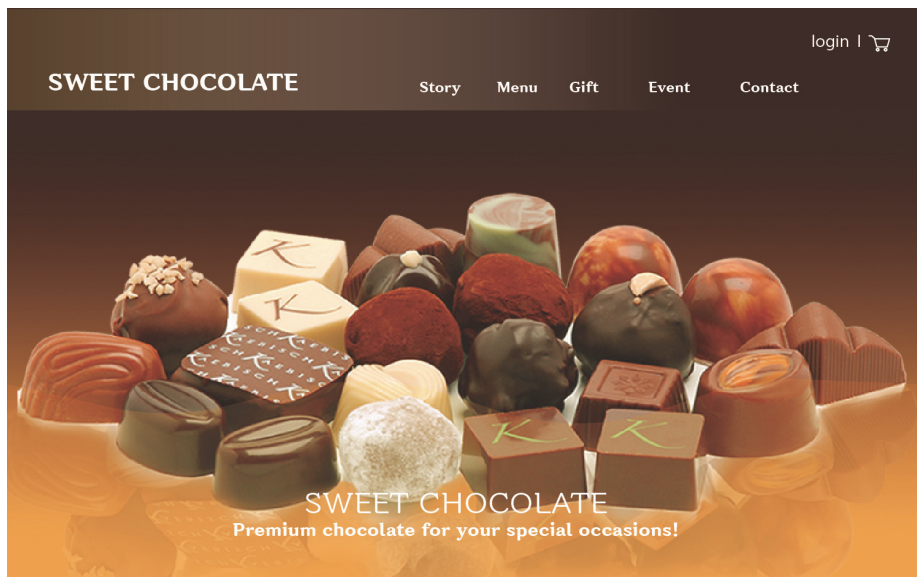
웹 사이트의 콘셉트와 구조를 분석하여 전체적인 레이아웃의 구성을 구상한다. 화면의 비율과 여백을 고려해 시각적인 균형이 잡히도록 캔버스를 설정한다. 이미지, 점, 선, 면 등의 디자인 요소를 기능과 역할에 맞게 배치한다. 시선의 흐름과 정보 전달의 우선순위를 고려해 요소 간의 관계를 조정한다. 색상과 형태를 활용해 시각적 리듬과 통일감을 형성한다. 요소들이 서로 조화를 이루는지 전체 화면에서 확인한다. 최종적으로 심미적 완성도가 높은 웹 사이트 레이아웃을 완성한다.

2. 레이아웃을 고려하여 로고와 내비게이션, 텍스트 등의 요소들을 캔버스에 배치한다.

웹 사이트의 구조와 콘셉트를 분석하여 레이아웃의 기본 구성을 설계한다. 사용자의 시선 흐름과 정보 전달의 효율성을 고려해 기본 그리드를 설정한다. 로고, 내비게이션, 텍스트 등 주요 요소의 위치와 비례를 계획한다. 로고는 사이트의 정체성을 강조할 수 있는 위치에 배치한다. 내비게이션은 사용자가 쉽게 탐색할 수 있도록 명확하게 구성한다. 텍스트는 가독성을 고려해 크기와 간격을 조정하며 배치한다. 최종적으로 전체적인 균형과 조화를 이루는 레이아웃을 완성한다.

3. 웹 사이트의 아이덴티티를 강조하거나 콘셉트를 극대화할 수 있도록 컬러를 적절한 요소 혹은 위치에 적용한다.

웹 사이트의 전체 콘셉트와 아이덴티티를 분석하여 전달하고자 하는 감성을 정한다. 브랜드의 상징색이나 콘셉트 컬러를 중심으로 색상 체계를 구성한다. 각 요소의 기능과 중요도에 따라 색상의 역할을 구분한다. 버튼, 배너, 포인트 영역 등 강조가 필요한 위치에 적절한 색을 적용한다. 배경색과 텍스트 색의 대비를 고려해 가독성을 높인다. 전체 화면에서 색의 조화와 균형이 유지되는지 점검한다. 최종적으로 컬러를 통해 웹 사이트의 콘셉트를 극대화한 디자인을 완성한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-19] 웹 사이트의 콘셉트에 맞는 이미지 수집

⑥ 수정·보완 사항을 점검하고, 작업을 저장하여 마무리한다.

완성된 웹 사이트 디자인을 전체적으로 검토하여 오류나 미흡한 부분을 찾는다. 텍스트, 이미지, 색상 등의 배치가 일관성과 조화를 유지하는지 확인한다. 가독성이나 시각적 균형 등 사용자 관점에서의 완성도를 점검한다. 필요에 따라 서체 크기, 색상 대비, 정렬 등을 수정·보완한다. 화면 전환이나 세부 요소의 위치가 자연스럽게 연결되는지 검토한다. 디자인 파일과 관련 자료를 체계적으로 정리한다. 최종적으로 수정과 저장을 완료하여 웹 사이트 디자인 작업을 마무리한다.

교수 방법

- 수행 내용은 2~3명씩 팀을 구성하여 진행하며, 경우에 따라 학생 개별로 진행할 수 있도록 안내한다.
- 시각 인터페이스의 심미적 구성 및 심미적 요소의 다양한 디자인 사례에 대하여 조사·분석한 자료들을 개별 혹은 팀별로 발표하게 하여 학습자 간 다양한 사례를 공유하도록 한다.
- 온라인 자료 조사를 진행할 때 학습자의 검색 상황을 감독하고, 적절한 키워드 활용과 신뢰도 있는 자료 선택 방법을 지도한다.
- 수행 내용에서 디자인이 필요한 항목을 함께 정의하고, 필요에 따라 역할과 업무를 분담하도록 지도한다.
- 다양한 컴퓨터 소프트웨어와 도구를 활용하여 수행 내용을 진행하도록 지도하며, 팀 작업의 경우 수행 과정과 자료를 팀원이 함께 공유하도록 한다.

학습 방법

- 학습자는 개별 또는 팀으로 웹 사이트의 레이아웃, 그리드, 심미적 요소 및 구성의 다양한 표현 방법을 중심으로 국내외 웹 사이트를 조사한다.
- 학습자는 조사한 웹 사이트를 화면 캡처 후 파일로 보관하고, 발표를 위해 주요 화면과 특징을 정리하여 공유한다.
- 학습자는 조사 과정에서 검색 기록과 수집 경로를 정리하고, 필요 시 다시 확인할 수 있도록 자료를 체계적으로 저장한다.
- 학습자는 레이아웃, 그리드 활용, 색, 타이포그래피, 그래픽 이미지, 동영상 등 참고하고 싶은 관점에 따라 자료를 분류하고, 폴더별로 정리하여 각자의 담당 영역을 명확히 한다.
- 학습자는 디자인 및 문서화 도구를 활용해 조사 결과를 시각적으로 정리하고, 공유 드라이브나 협업 도구를 통해 팀원과 자료를 공유한다.

학습 2 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
심미적 요소 표현	- 서비스, 제작물의 통합적인 아이덴티티를 고려하여 기획된 콘텐츠와 디자인 가이드를 조합할 수 있다.			
	- 전체적인 시각적 요소인 균형과 조화를 이용하여 심미적 요소가 가미된 조형성을 표현할 수 있다.			
	- 동일 계열의 유사브랜드나 경향을 분석하여 전략적인 비주얼 콘셉트를 확보할 수 있다.			

평가 방법

- 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
심미성 요소 표현	- 디자인 콘셉트에 맞는 심미적 요소의 효과적 구성 능력			
	- 디자인 콘셉트에 맞는 심미적 요소의 조형적 표현 능력			
	- 명확하고 효율적인 그리드 시스템 여부			
	- 각 웹 페이지의 일관된 레이아웃 여부			

• 작업장 평가

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
심미적 요소 표현	- 디자인 콘셉트의 효과적 표현을 목표로 자료 조사 및 아이디어 스케치 도출을 위한 적극적 태도 여부			
	- 팀원 간의 원활한 소통과 의견 조율 능력			
	- 팀원 간의 적절한 업무 분담을 통한 효율적인 작업 능력			
	- 원활한 협업을 통한 완성도 높은 결과 도출 능력			

피드백

1. 포트폴리오

- 결과물에서 미흡했던 구성, 표현, 완성도 측면의 문제를 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 부족한 항목의 기준 재학습, 우수 사례 분석, 동일 항목에 대한 재실습 과제를 제공하여 완성도를 높인다.
- 다양한 주제와 형식의 적용 실습, 고난도 창작 과제, 동료 평가·피드백 참여를 통한 심화 학습을 권장한다.

2. 작업장 평가

- 작업 과정에서 미흡했던 절차, 정확성, 안전 준수, 품질 측면의 문제를 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목에 대해 기준 재학습, 모범 작업 사례 분석, 동일 조건에서의 반복 실습 과제를 제공한다.
- 다양한 작업 환경·조건 적용 실습, 고난도 작업 수행, 동료 평가·피드백 활동을 통한 심화 학습을 권장한다.

학습 1	스토리보드 제작하기
학습 2	심미성 구성요소 제작하기
학습 3	사용성 구성요소 제작하기
학습 4	매체성 구성요소 제작하기

3-1. UI 제작

학습 목표

- 프로젝트 분석·설계에 따른 사용자 환경을 디자인하고 구조화할 수 있다.
- 사용성을 고려하여 시각적 특성에 맞게 콘텐츠를 구성할 수 있다.

필요 지식 /

① UI 제작의 원칙

인터페이스(Interface)란 두 개체가 만나는 접점에서 상호 간의 소통을 위하여 만들어진 매개체, 즉 소통하는 통로를 의미한다. 특히 사용자와 디지털 기기·디지털 시스템이 상호작용할 수 있도록 하는 물리적·가상적 매개체를 사용자 인터페이스(UI, User Interface)라고 하는데, 사용자가 디지털 기기·시스템을 조작할 수 있게 하는 ‘입력장치’와 사용자가 입력한 것의 결과를 표시하는 ‘출력장치’로 구성된다. 사용자 인터페이스를 제작하기 위해 고려해야 하는 원칙은 다음과 같다.

1. 메타포(Metaphor)

메타포는 ‘은유’, ‘비유’를 뜻하는 말로, UI에서의 메타포란 휴지통이 ‘문서 삭제’, 자물쇠가 ‘잠금, 보안’을 의미하는 것처럼 시스템에서 표현하고자 하는 대상을 사용자의 경험과 지식에 비겨서 표현하는 유추적 모형을 의미한다. 따라서 UI 제작에 있어서 적절한 메타포를 적용하는 것은 사용자가 시스템이 어떻게 작동하는지 빠르게 파악하는 데 도움이 된다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 3-1] 메타포가 적용된 아이콘

2. 사용자 조정(User in Control)

사용자가 시스템을 따라가는 것이 아니라 사용자가 주도적으로 시스템을 조정하거나, 조정하는 것처럼 느끼도록 구성한다.

3. 직접 조작(direct manipulation)

사용자가 시스템을 직접 제어하고 있다는 느낌을 주어야 한다. 예를 들어 모니터에서 파일을 드래그할 때 그 이동 경로를 자연스럽게 보여 주거나, 화면의 버튼을 클릭할 때 버튼이 눌린 형태로 변경되는 것이다.

4. 일관성(consistency)

UI의 레이아웃과 조작 방식은 웹 사이트의 메인 페이지와 서브 페이지 뿐만 아니라 유사한 인터페이스에서 동일하고 일관성 있게 적용해야 한다. 일관성 있는 UI는 메인 페이지에서 습득한 UI 조작 방식을 서브 페이지에 적용할 수 있으므로 사이트 이용 방법에 대한 학습 시간을 단축할 수 있으며, 사용할 때의 실수와 오동작을 최소화할 수 있다. UI의 일관성은 사용자에게 신뢰감을 준다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.41.
[그림 3-2] 일관된 UI를 제공하는 웹 사이트의 메인 페이지와 각 서브 페이지

5. 피드백(feedback)

사용자가 시스템을 조작·제어했을 때 사용자 행위에 대한 결과나 시스템의 반응 등을 컬러나 소리, 진동과 같은 시각·청각·촉각적 신호로 제공해야 한다. 시스템의 피드백을

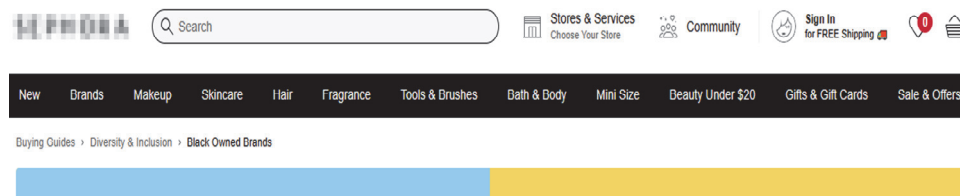
통해 사용자와 시스템의 상호 작용이 형성된다. 메뉴에 마우스를 올리면 색이 바뀌거나 시스템 조작 과정에서 오류가 발생했을 때 경고음이 울리는 것 등을 예로 들 수 있다.

6. 심성모형(Mental Model)

심성모형이란 특정 시스템의 기능이나 구조, 가치에 대해 사용자가 머릿속에 가지고 있는 모형이자 지식구조로서, 사용자는 과거 경험이나 인지 능력 등을 바탕으로 특정 대상에 대한 심성모형을 가지게 된다. 특정 스마트폰의 통화 버튼이 왼쪽, 거절 버튼이 오른쪽에 위치해 있는 것을 경험한 사용자가 다른 스마트폰의 통화·거절 버튼 역시 동일한 위치에 있을 것이라고 생각하는 것이 그 예이다. 사용자는 처음 보는 시스템을 접했을 때 과거에 사용해왔던 시스템의 경험을 바탕으로 비교, 유추하여 사용하기 때문에 올바른 심성모형을 토대로 UI를 구성하고, 제작해야 한다.

7. 내비게이션(Navigation)

내비게이션은 사이트나 시스템 내에서 사용자가 원하는 정보를 쉽게 찾고, 원하는 위치로 빠르게 이동할 수 있도록 도와줄 뿐만 아니라 사용자가 지나온 경로와 현재 위치, 향후 어디로 이동할 수 있는지를 알려준다. 내비게이션의 종류로는 글로벌 내비게이션(Global Navigation)과 로컬 내비게이션(Local Navigation), 검색창(Search), 웹사이트 내에서 페이지의 경로를 알려주는 브레드 크럼(Bred Crumb) 등이 있다.



출처: S사. <https://www.sephora.com>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.

[그림 3-3] 글로벌 내비게이션과 페이지 제목, 브레드 크럼으로 구성된 UI의 예

8. 외양

정보의 체계적 조직·구성뿐 아니라 시각적으로도 아름다움을 전달할 수 있어야 한다. 독단적이거나 과도한 그래픽 사용은 지양하고, 시각적 정보의 양을 알맞게 조절하도록 한다.

수행 내용 / 메타포를 이용한 아이콘 만들기

재료·자료

- 스케치북, 연필

기기(장비 · 공구)

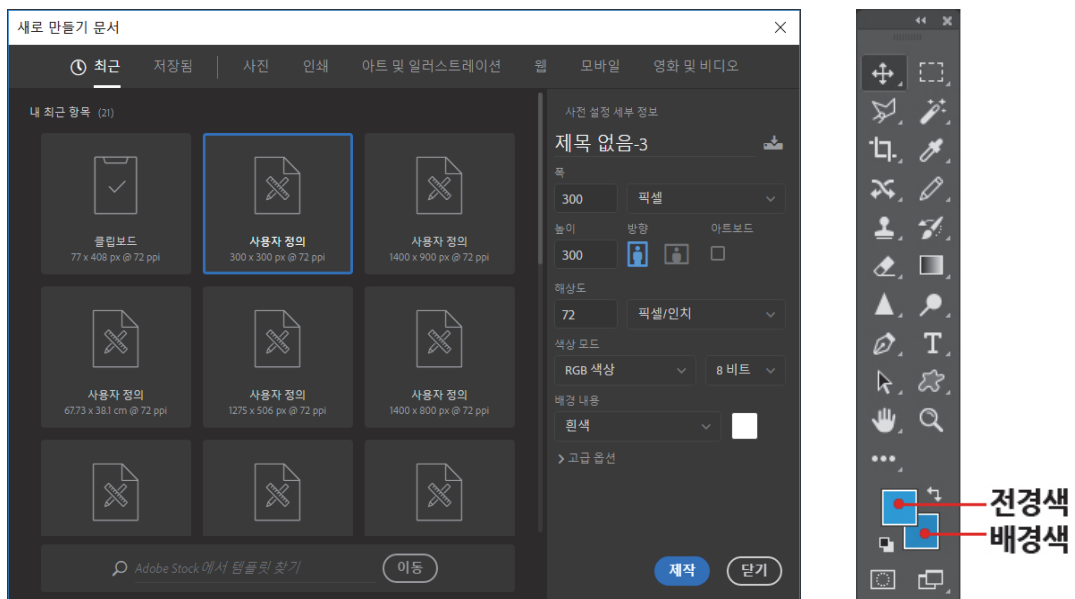
- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 디자인 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 메타포의 의미와 연관성을 충분히 분석한다.
- 사용자에게 직관적으로 전달될 수 있도록 디자인한다.
- 아이콘의 일관성과 가독성을 점검한다.
- 메타포 적용 후 개선 가능성을 검토해 반영한다.

수행 순서

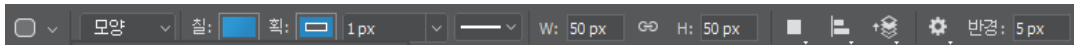
- ① 폭과 높이가 각각 250픽셀, 250픽셀인 캔버스를 생성한 후, 전경색을 #00a0e9, 배경색을 #008bca로 설정한다.



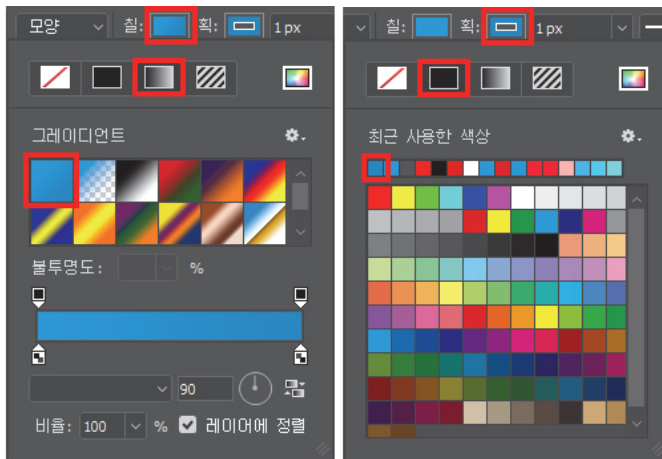
출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.43.
[그림 3-4] 캔버스와 전경색 설정하기

② 툴바에서 둥근 사각형 툴을 선택하고 각 옵션을 설정하여 둥근 사각형 도형을 그린다.

1. 상단 옵션 바에서 <모양>을 선택한다.
2. 칠은 <그라디언트>, <전경색에서 배경색>을 선택한다.
3. 획은 <단색>, <배경색>을 선택하고, 선 굵기는 <1px>, 선 종류는 <실선>을 선택한다.
4. 반경은 <5px>로 설정한다.
5. 캔버스 위에 가로 세로 각 50px의 둥근 사각형을 그린다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.44.
[그림 3-5] 둥근 사각형 툴의 상단 옵션바

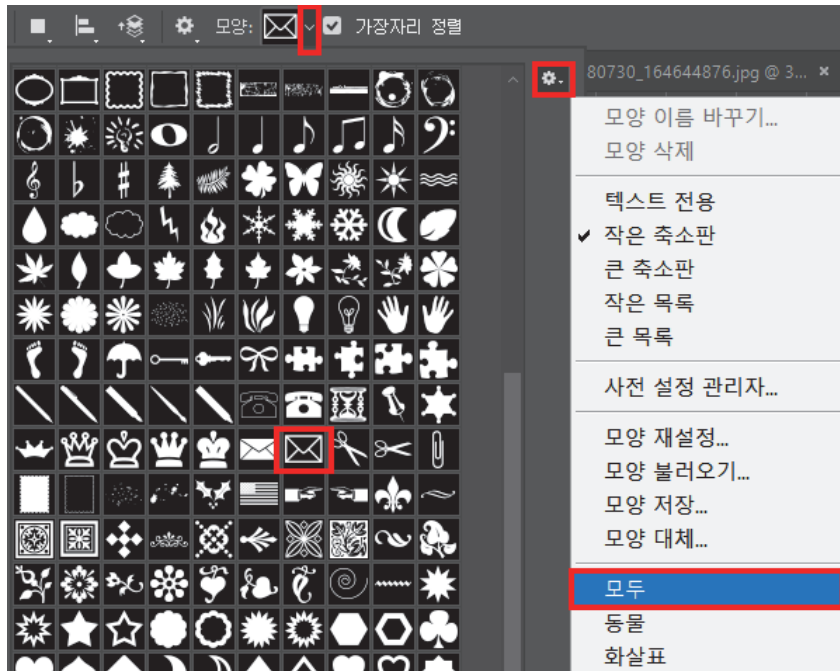


출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3).
한국직업능력연구원. p.44.
[그림 3-6] 둥근 사각형 툴의 상단 옵션바

③ 레이어 패널에서 새 레이어를 추가한 후, 레이어 이름을 <아이콘>으로 바꾼다.

④ 툴바에서 <사용자 정의 모양 도구>를 선택하여 각 옵션을 설정한 후, <편지 봉투 2>를 그린다.

1. 상단 옵션 바에서 <모양>을 선택한다.
2. 칠은 <단색>, 색상은 흰색(#ffffff)으로 설정한다.
3. 획은 <색상 없음>으로 설정한다.
4. 옵션 바의 <모양>을 선택한 후, 오른쪽 톱니바퀴 아이콘을 클릭하고 <모두> 메뉴를 선택한다.
다양한 도형 모양들이 패널에 나열되면, <편지봉투 2 [아이콘]> 모양을 선택한다.

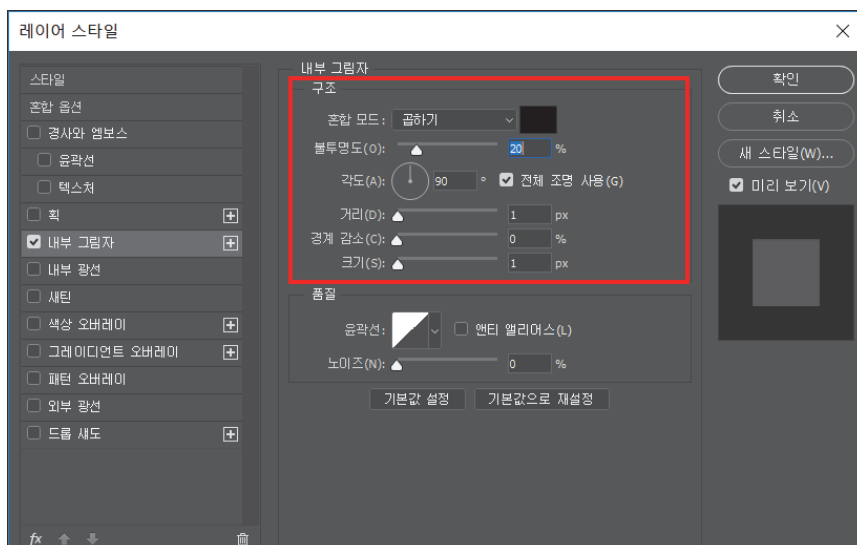


출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.45.
[그림 3-7] 사용자 정의 모양 도구 확장하기

⑤ Shift키를 누른 상태에서 앞서 그려놓은 <둥근 사각형 도형> 위에 가로 30px, 세로22px 크기의 편지봉투 모양을 그린다.

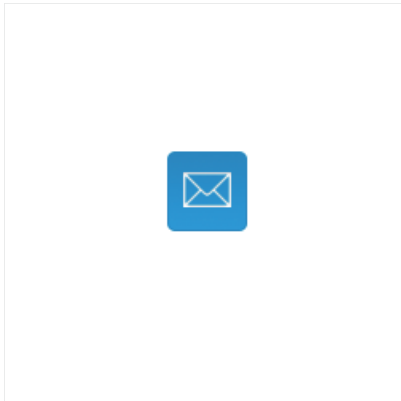
⑥ 편지 봉투 아이콘에 레이어 스타일(Layer Style)을 적용한다.

1. 레이어 패널에서 <아이콘 레이어>를 선택한 후, 레이어 패널 하단의 레이어 스타일()을 클릭하여 <내부 그림자> 메뉴를 선택한다.
2. 구조에서 <불투명도값 20%>, <각도 90>, <거리 1px>, <크기 1px>로 설정한다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.46.
[그림 3-8] <아이콘 레이어>의 레이어 스타일 옵션값 설정

- 7 Ctrl+S를 눌러 완성된 메일 아이콘을 저장한다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.46.
[그림 3-9] 메일 아이콘 완성

수행 tip

- 아이콘의 배경색은 아이콘이 적용될 웹페이지의 색과 디자인 콘셉트에 맞게 변경할 수 있다.

3-2. UX 구성요소 적용

학습 목표

• 사용자 경험에 따른 반응, 시간, 데이터를 활용하여 시각적 변화를 예측할 수 있다.

필요 지식 /

① UX(user experience, 사용자 경험)

UX(user experience), 즉 사용자 경험이란 사용자가 제품이나 시스템을 이용하면서 얻게 되는 느낌이나 생각 등을 포함한 모든 측면에서의 총체적 경험을 의미한다. 여기서의 경험은 단순히 시각적 경험만을 의미하는 것이 아니라, 시각 전반에 걸쳐 사용자가 참여하고 사용하고 관찰하며 상호 교감을 통해 누적되는 가치 있는 경험을 의미한다. 사용자 경험은 제품·시스템에 대한 사용자의 느낌과 생각에 관한 것이기 때문에 본질적으로 주관적 특성을 지닌다. 사용자 경험의 목표는 사용자의 요구에 부합하는 제품·시스템을 제공함으로써 사용자에게 긍정적 경험을 만들어내는 것이다.

② UX 관련 영역

사용자 경험은 제품·시스템에 대한 사용자의 느낌과 생각에 관한 것으로, 사용자의 감정을 자극하고 만족에 영향을 미치는 요인으로는 제품의 외적 디자인뿐만 아니라 사용자와 제품·시스템 간의 상호 작용 방법이나 인터페이스의 시각적 디자인, 콘텐츠, 사운드 등 다양하다. 이러한 요인을 다루는 연구 분야로는 인터랙션 디자인, 인터페이스 디자인, 정보 설계, 정보 디자인, 시각 디자인 등이 있다.

1. 인터랙션 디자인(interaction design)

제품·시스템을 사용할 때 사용자의 행위에 대해 제품·시스템이 어떻게 반응해야 하는가를 설계하고 디자인하는 것으로, 인간 중심의 디자인을 바탕으로 제품·시스템의 사용성과 접근성을 높이는 것이 핵심 목표이다.

2. 인터페이스 디자인(interface design)

인터페이스는 사용자와 제품·시스템 사이의 매개체를 의미하며, 대개는 컴퓨터나 스마트폰의 화면을 뜻한다. 인터페이스 디자인은 제품·시스템의 콘셉트나 정보 구조, 인터랙션을 실제 사용자가 지각할 수 있는 형태로 구체화하는 과정이며, 좁은 의미로는 컴퓨터나 스마트폰의 화면을 시각적으로 디자인하는 행위를 뜻한다.

3. 정보 설계(information architecture)

제품·시스템에서 제공되는 콘텐츠를 정보의 성격과 유형, 중요도, 위계 등을 고려하여

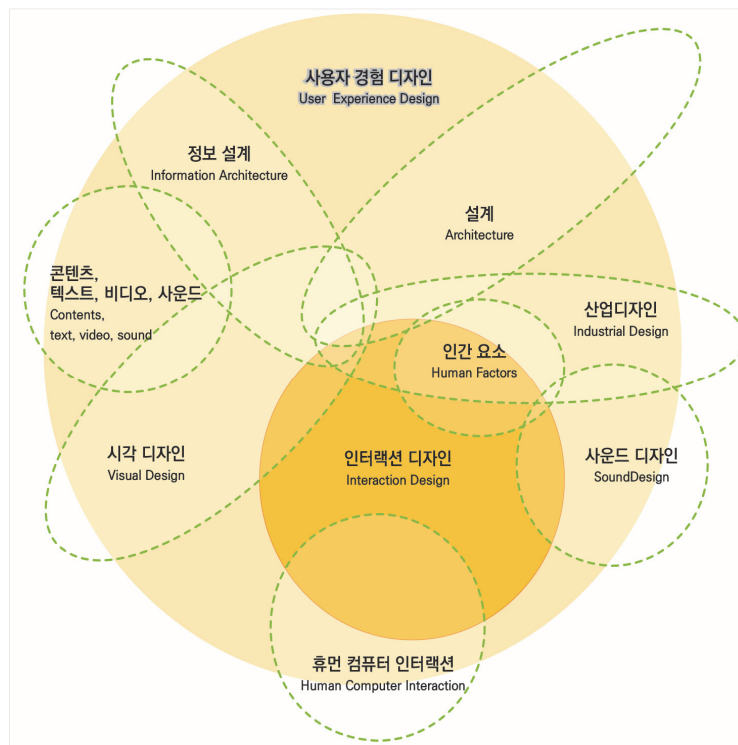
순서를 정하고 배치, 그룹핑(grouping), 구조화하는 과정을 의미한다. 정보 설계에서는 사용자가 쉽고 편리하게 원하는 정보를 얻거나 기능을 실행할 수 있도록 정보를 설계하고 구조화하는 것이 중요하다.

4. 정보 디자인(contents design)

복잡하거나 구조화되지 않은 데이터들을 주제에 맞게 가공하고, 주제가 명확하고 직관적으로 보이도록 시각적 요소를 활용하여 표현하는 디자인 영역을 의미한다.

5. 시각 디자인(visual design)

이미지, 색채, 타이포그래피 등 그래픽 요소를 활용하여 시각적 효과를 구현함으로써 사용자의 감성을 자극하는 디자인 영역이다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-10] 댄 새퍼(Dan Saffer)가 제시한 사용자 경험 디자인과 관련 분야에 관한 다이어그램의 재구성

③ UX 구성요소

웹이나 애플리케이션과 같은 소프트웨어의 사용자 경험은 표면, 윤곽, 구조, 범위, 전략의 다섯 가지 계층으로 나눌 수 있으며, 각 계층에 해당하는 요소는 다음과 같다.

1. 표면

그래픽 디자인과 관련된 계층, 색채와 타이포그래피, 이미지 등 인터페이스의 심미적 요소에 대한 시각적 디자인 작업과 강조, 통일, 일관성 등의 시각적 마무리가 해당된다.

2. 윤곽

인터페이스 디자인과 내비게이션 디자인, 정보 디자인과 관련된 계층. 정보를 이해하기 쉽게 시각적으로 표현하는 과정과 인터페이스의 심미적 요소와 버튼, 탭, 입력 필드 등 인터페이스 구성요소를 배치하고, 내비게이션의 기본 구조를 설계, 제공하는 단계이다.

3. 구조

인터랙션 디자인 및 정보 설계와 관련된 계층. 사용자의 행동에 대한 소프트웨어의 반응 및 동작을 설계하거나 정보의 성격을 파악하여 구조화하는 등 추상적 개념의 인터페이스 구조와 형태를 정의하는 단계이다.

4. 범위

기능 요구사항 및 콘텐츠 요구 사항과 관련된 계층. 사용자의 요구 사항을 충족하기 위하여 제품에서 제공해야 할 기능과 콘텐츠의 범위를 정의하는 단계이다.

5. 전략

사용자 요구 및 제품 목표와 관련된 계층. 제품·시스템을 실제 제작하기 이전에 사용자가 추구하는 가치와 요구를 분석하고, 사업적 측면에서의 전략적 목표와 가치, 제품의 성격 등을 정의하는 단계이다.

④ UX 구성요소의 디자인 원칙

UX 디자인은 사용자가 제품이나 서비스를 쉽고 효율적으로 사용할 수 있도록 설계되어야 하며, 그 과정에서 단순한 사용성 외에도 다양한 가치가 고려되어야 한다. 먼저, 사용자가 목적을 빠르게 달성할 수 있도록 직관적이고 명확한 인터페이스를 제공해야 한다. 동시에 정보와 기능은 실제로 사용자에게 도움이 되는 방향으로 구성되어 유용성을 확보해야 하며, 시각적·감성적 요소를 통해 사용자에게 즐거움과 몰입감을 주는 매력적인 경험을 만들어야 한다. 또한 성별, 연령, 신체적 조건 등 다양한 사용자 특성을 고려하여 누구나 접근할 수 있도록 설계하고, 정확한 정보 제공과 보안 체계 구축으로 신뢰를 형성해야 한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-11] 피터 모빌(Peter Morville)의 사용자 경험 허니콤 다이어그램의 재구성

수행 내용 / UX 디자인 원칙을 고려한 시각 인터페이스 제작하기

재료·자료

- 스케치북, 연필, 스케치북, 컬러 펜

기기(장비 · 도구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 그래픽 디자인 관련 소프트웨어, 문서 작성 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- UX 디자인 원칙에 따라 정보 구조와 화면 레이아웃을 명확하고 논리적으로 설계하는 태도를 유지한다.
- 사용자 흐름과 인터랙션을 지속적으로 점검하여 사용성 향상과 사용자 중심 경험을 확보하는 태도를 유지한다.
- 디자인 요소의 일관성과 명확한 주석 표기를 통해 협업 효율을 높이고 UI 오류를 최소화하려는 태도를 유지한다.

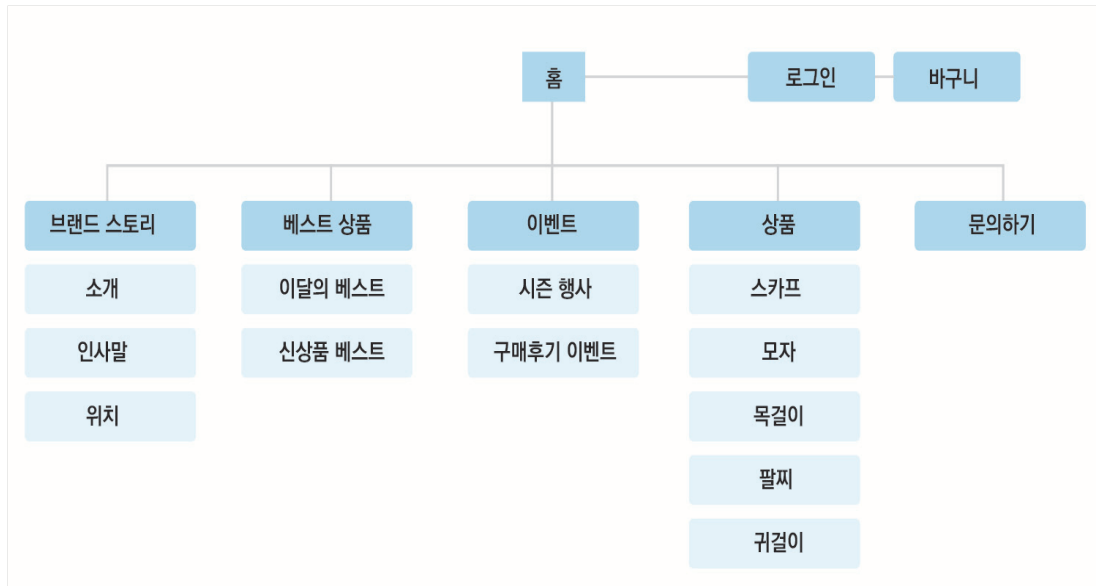
수행 순서

① 웹 사이트를 선정한다.

제작하고자 하는 웹 사이트 한 가지를 선정한다.

② 정보 수집 및 UX 디자인 원칙을 고려한 정보 구조를 설계한다.

1. 웹 사이트의 성격과 목적을 파악하고, 정보 유형을 설정한다.
2. 주제나 콘텐츠 유형 등에 따라 정보를 분류하고, 각 카테고리에 맞게 조직·배열·그룹핑한다.
3. 카테고리별로 분류한 정보의 성격에 맞는 메뉴 이름을 정하고(레이블링, Labelling), 내비게이션 시스템을 구상한다.
4. UX 디자인 원칙을 고려한 내비게이션 시스템과 서비스 흐름을 구상·검토 후, 정보 구조도를 시각화하여 마무리한다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 3-12] 정보 구조도의 예

③ 와이어 프레임을 스케치한다.

정보 구조와 콘텐츠의 구성 등을 고려하여 시각 인터페이스의 레이아웃과 그리드 활용 등을 구상하고, 시각적으로 스케치한다.

④ UX 디자인 원칙을 고려한 시각 인터페이스를 제작한다.

사용자의 요구와 행동 패턴을 분석하여 인터페이스의 목적과 방향을 설정한다. UX 디자인의 기본 원칙을 참고해 정보 구조를 명확하게 구성한다. 사용자의 시선 흐름과 조작 편의성을 고려해 버튼, 메뉴, 아이콘 등의 요소를 배치한다. 일관된 색상과 서체를 적용해 시각적 안정감을 형성한다. 인터랙션 효과나 피드백 요소를 추가해 사용 경험을 향상시킨다. 다양한 해상도와 기기 환경에서 정상적으로 작동하는지 점검한다. 최종적으로 심미성과 사용성이 조화를 이루는 시각 인터페이스를 완성한다.

1. 콘셉트를 고려하여 컬러와 서체, 이미지 등 심미적 요소에 대한 다양한 자료를 수집하고, 실제 인터페이스 제작에 사용할 최종 디자인 소스들을 추린다.

웹 사이트의 주제와 콘셉트를 분석하여 디자인의 방향성을 정한다. 시각적 일관성을 위해 컬러, 서체, 이미지 등의 심미적 요소를 중심으로 자료를 조사한다. 다양한 디자인 참고 자료와 리소스를 수집하여 비교·분석한다. 콘셉트와 조화를 이루는 색상, 폰트, 그래픽 스타일을 선별한다. 실제 인터페이스 제작에 필요한 이미지를 정리하고 파일을 체계적으로 분류한다. 불필요하거나 중복되는 자료를 제거하여 효율적으로 관리한다. 최종적으로 사용할 디자인 소스를 확정하여 제작 준비를 마친다.

2. 캔버스에 시각 인터페이스의 전체적 레이아웃을 구성하는 디자인 요소들을 배치한다.

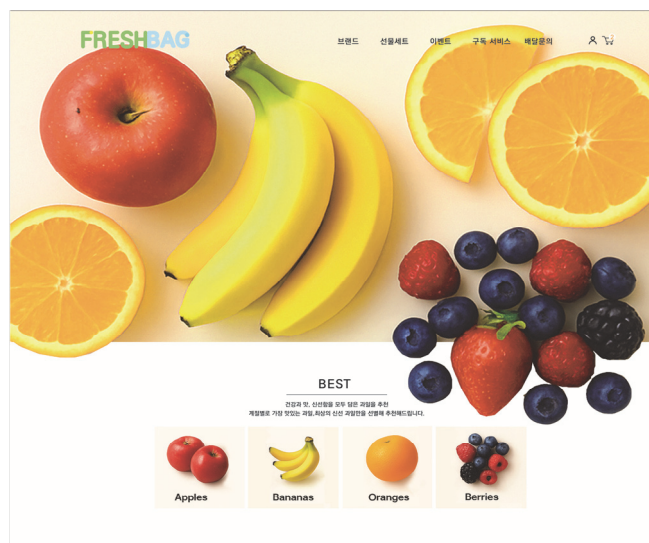
시각 인터페이스의 목적과 콘셉트를 분석하여 전체적인 구성 방향을 계획한다. 사용자 경험을 고려해 정보의 흐름과 시선 이동 경로를 설계한다. 화면 크기와 비율에 맞게 그리드 시스템을 설정한다. 버튼, 메뉴, 이미지, 텍스트 등 주요 디자인 요소의 위치를 구체적으로 정한다. 요소 간의 간격과 균형을 조정하여 시각적 안정감을 형성한다. 컬러와 형태의 조화를 점검하며 화면의 완성도를 높인다. 최종적으로 캔버스에 전체 레이아웃이 명확하게 구현되도록 배치한다.

3. 전체적 레이아웃에 따라 최종 디자인 소스들을 화면에 배치한다.

설계된 레이아웃을 기반으로 화면의 구조와 구성 비율을 점검한다. 컬러, 서체, 이미지 등 최종 디자인 소스의 특성을 고려해 적용 순서를 정한다. 각 요소가 레이아웃의 틀 안에서 조화롭게 배치되도록 조정한다. 버튼, 내비게이션, 텍스트 등의 기능적 요소는 사용성을 고려해 위치를 확정한다. 이미지나 그래픽은 시각적 중심을 형성할 수 있는 영역에 배치한다. 전체 화면의 균형과 시각적 위계를 다시 확인한다. 최종적으로 완성된 디자인 소스를 화면에 통합하여 인터페이스 구성을 완성한다.

4. 사용자 관점에서 시각 인터페이스의 구성요소들이 쉽고 유용하며, 매력적으로 보일 수 있도록 UX 디자인 원칙을 고려하여 세부적 디자인을 진행한다.

사용자의 입장에서 화면을 관찰하며 정보가 명확하게 전달되는지 점검한다. UX 디자인 원칙을 바탕으로 직관적이고 이해하기 쉬운 인터페이스 구성을 계획한다. 버튼, 아이콘, 텍스트 등의 위치와 크기를 조정해 사용성을 높인다. 시각적 위계와 적절한 여백을 활용해 화면의 흐름을 자연스럽게 만든다. 컬러와 그래픽 요소를 활용해 시각적 매력과 몰입감을 강화한다. 반응형 환경이나 다양한 해상도에서도 일관된 디자인을 유지하도록 조정한다. 최종적으로 사용자에게 쉽고 유용하며 매력적인 시각 인터페이스를 완성한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-13] 시각 인터페이스 제작의 예

⑤ 수정 및 보완한다.

완성된 시각 인터페이스를 다시 검토하여 사용자의 입장에서 불편한 부분이 있는지 확인한다. UX 디자인 원칙에 따라 정보 전달의 명확성과 조작의 편의성을 점검한다. 색상, 서체, 여백 등 세부적인 시각 요소의 균형을 다시 살핀다. 사용자의 시선 흐름과 화면 이동이 자연스러운지 테스트한다. 인터랙션 효과나 버튼의 반응성을 보완하여 완성도를 높인다. 피드백을 반영해 필요한 수정 사항을 정리하고 적용한다. 최종적으로 수정과 보완을 마무리하여 최적화된 인터페이스를 완성한다.

교수 방법

- 수행 내용은 2~3명씩 팀을 구성하여 진행하며, 경우에 따라 학생 개별로 진행할 수 있도록 안내한다.
- 온라인 자료 조사를 진행할 때 학습자의 검색 상황을 지도하고, 신뢰도 있는 자료 수집 방법을 설명한다.
- 수행 내용에서 디자인이 필요한 항목을 함께 정의하고, 필요에 따라 역할과 업무를 분담하도록 조정한다.
- 다양한 컴퓨터 소프트웨어와 도구 활용 방법을 지도하고, 팀 작업 시 수행 과정과 자료가 팀원 간에 원활히 공유되도록 지원한다.

학습 방법

- 학습자는 개별 또는 팀으로 국내외 웹 사이트를 대상으로 UX 디자인 원칙이 효과적으로 반영된 사례를 조사한다.
- 학습자는 수집한 자료를 UX 디자인 원칙의 다양한 관점에 따라 분류하고, 화면 스크린샷과 함께 세부 사항을 메모로 정리한다.
- 학습자는 팀원 간 역할을 분담하고, 각자 조사·정리한 내용을 공유하여 자료의 완성도를 높인다.
- 학습자는 디자인 도구를 활용해 조사 결과를 시각화하고, 팀원 간 충분한 소통과 의견 조율을 통해 결과물을 수정·보완하여 최적의 수행 결과를 도출한다.

학습 3 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
UI 제작	- 프로젝트 분석·설계에 따른 사용자 환경을 디자인하고 구조화할 수 있다.			
	- 사용성을 고려하여 시각적 특성에 맞게 콘텐츠를 구성할 수 있다.			
UX 구성요소 적용	- 사용자 경험에 따른 반응, 시간, 데이터를 활용하여 시각적 변화를 예측할 수 있다.			

평가 방법

- 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
UI 제작	- UI 구성 원칙의 효과적 적용 능력			
	- 디자인 콘셉트에 부합하는 시각 요소의 표현 능력			
UX 구성요소 적용	- 형식에 부합하는 스토리보드 작성 여부			
	- 내비게이션과 레이블링의 적절성 여부			
	- 정보 구조 설계도를 통한 정보 흐름의 파악 용이 여부			

• 작업장 평가

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
UI 제작	- 콘셉트에 맞는 UI의 구성과 제작을 위한 충분한 자료 수집 및 커뮤니케이션 여부			
	- 작업 과정의 수시 체크를 통하여 UI 구성에서의 오류 발생을 최소화하였는지 여부			
UX 구성요소 적용	- 사용자 경험 데이터를 활용해 시각적 변화를 예측하는 능력			
	- UX 반응과 시간 요소를 작업장에 적용하는 능력			

피드백

1. 포트폴리오

- 평가 결과에서 구성, 표현, 완성도 등 미흡한 부분을 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 부족한 항목에 대한 기준 재학습, 우수 사례 분석, 동일 항목 재실습 과제를 통해 이해도와 완성도를 향상시킨다.
- 다양한 주제 적용 실습, 고난도 창작 과제, 동료 평가·피드백 참여를 통한 심화 학습을 권장한다.

2. 작업장 평가

- 작업 중 미흡했던 절차 준수, 정확성, 안전 관리, 품질 측면의 문제를 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목별 기준 재학습, 우수 작업 사례 분석, 동일 조건에서의 반복 실습 과제를 제공하여 숙련도를 높인다.
- 다양한 작업 환경 적용 실습, 고난도 작업 수행, 동료 평가·피드백 활동을 통한 심화 학습을 권장한다.

학습 1	스토리보드 제작하기
학습 2	심미성 구성요소 제작하기
학습 3	사용성 구성요소 제작하기
학습 4	매체성 구성요소 제작하기

4-1. 디자인 제작 및 표준화

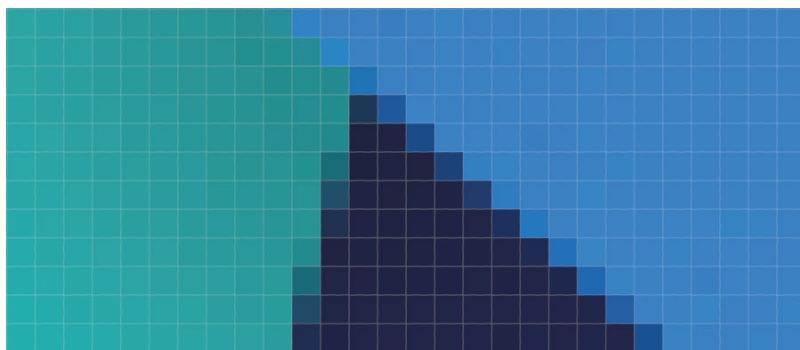
학습 목표

- 다양한 매체의 특성에 따른 구성요소를 디자인할 수 있다.
- 매체의 다양성을 반영한 해상도, 파일 포맷 환경을 고려하여 디자인할 수 있다.
- 매체의 특성을 이해하고 범용성·공용성을 지켜 다양한 디바이스(device)가 요구하는 표준화를 적용할 수 있다.

필요 지식 /

① 디지털디자인 제작 원리

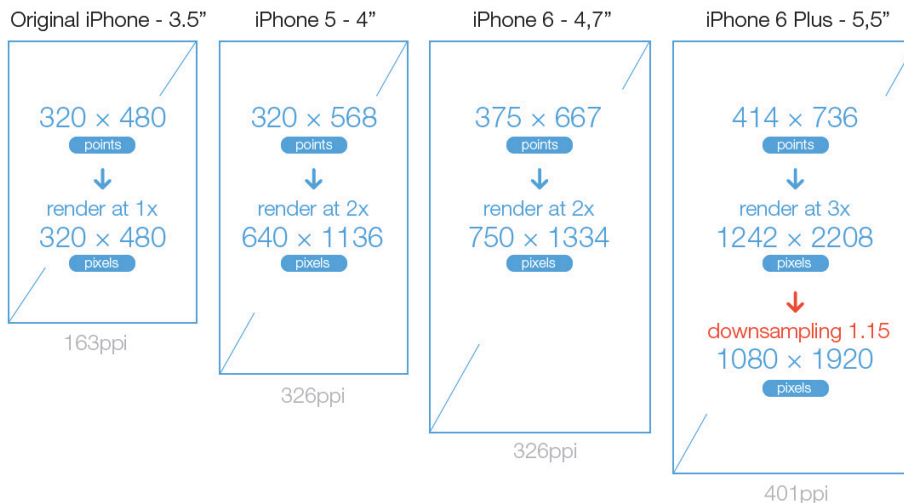
픽셀은 디지털 이미지를 구성하는 가장 작은 단위의 사각형 점으로, ‘화소’라고도 부른다. 해상도는 화면의 가로와 세로에 포함된 픽셀 수를 나타내며, PPI는 1인치당 픽셀 수로 화면의 선명도를 결정한다. 해상도가 높을수록 이미지가 더 정밀하게 표현되지만 파일 용량이 커지는 경향이 있다. 웹 그래픽은 픽셀 기반의 비트맵과 수학적 구조의 벡터로 나누며, JPG, GIF, PNG 등 각기 다른 특성과 용량, 품질을 가진 파일 포맷이 있다. 이들 요소는 웹 디자인에서 이미지 품질과 로딩 속도에 중요한 영향을 미친다.



출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.57.
[그림 4-1] 디지털 이미지를 구성하는 픽셀들

	ldpi(120)	mdpi(160)	hdpi(240)	xhdpi(320)
Small Screen	QVGA (240x320)		480x640	
Normal Screen	WQVGA400 (240x400) WQVGA432 (240x432)	HVGA (320x480)	WVGA800 (480x800) WVGA854 (480x854) 600x1024	640x960
Large Screen	WVGA800** (480x800) WVGA854** (480x854)	WVGA800** (480x800) WVGA854** (480x854) 600x1024		
Extra Large Screen	1024x600	WXGA (1024x800) 1024x768 1280x768	1536x1152 1920x1152 1920x1200	2048x1536 2560x1536 2560x1600

출처: 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원. p.58.
[그림 4-2] 안드로이드 운영 체제의 스마트폰 해상도 크기



출처: Vasil Enchev(2014. 09. 15.). "Exporting your assets for iOS, iPads and iPhones". ProtoSketch.
<http://protosketch.io/exporting-assets-for-ios-ipads-and-iphones/>에서 2025. 8. 8. 검색.
[그림 4-3] IOS 운영 체제의 아이폰 해상도 크기

② 웹 표준

웹 표준은 웹(World Wide Web)을 구현하기 위해 따라야 할 표준 또는 규격을 의미한다. 다양한 웹 기술을 통해 수많은 콘텐츠가 공유되고 확산되면서, 웹 접근성, 사생활 보호, 보안, 국제화 등을 고려한 웹 기술의 표준화가 필요하게 되었다. 국제표준화기구로 월드 와이드 웹 컨소시엄(W3C)이 있으며, 대표적 웹 표준으로 하이퍼텍스트 생성 언어(HTML), 확장성 하이퍼텍스트 생성 언어(XHTML), 종속형 시트(CSS: cascading style sheets), 자바스크립트(JavaScript), 웹 사용에 대한 웹 콘텐츠 접근성 지침 등이 있다.

③ 웹 표준 스펙

HTML은 웹 문서를 작성하는 기본 언어이며, CSS는 글꼴·색상·배경 등 스타일을 지정해 웹의 시각적 표현을 담당한다. XML은 데이터를 저장하고 전달하기 위한 구조적 언어로, 사용자가 직접 태그를 정의할 수 있다. 또한 W3C의 유효성 검사를 통해 웹 표준과 접근성 준수 여부를 확인할 수 있다.

The image shows the W3C Markup Validation Service interface in Korean. At the top, there's a blue header with the W3C logo and the text 'Markup 검증 서비스' (Markup Validation Service). Below the header, there are three tabs: 'URI 입력' (URI Input), '파일 업로드' (File Upload), and '직접 입력' (Direct Input). The 'URI 입력' tab is selected. The main area is titled 'URI 로 유효성 검사' (Validate by URI) and contains a text input field for the URI. Below the input field, there's a '추가 옵션' (Additional Options) link. At the bottom, there's a '검사' (Validate) button. Below the form, there's a paragraph of text explaining the service and providing links to related resources like RSS/Atom feeds, CSS style sheets, and mobile content.

출처: CSS Validation Service. <http://validator.kldp.org/>에서 2025. 10. 14. 스크린샷.
[그림 4-4] W3C의 한국어 HTML Validation 서비스 화면

수행 내용 / 매체별 웹페이지 와이어 프레임 제작하기

재료·자료

- 스케치북, 연필

기기(장비 · 공구)

- 데스크톱 컴퓨터, 노트북, 빔 프로젝터 등
- 디자인 관련 소프트웨어, 문서 작성 관련 소프트웨어

안전 · 유의 사항

- 매체별 화면 크기와 특성을 고려하여 정보 구조와 레이아웃을 논리적으로 설계하는 태도를 유지한다.
- 사용자 흐름과 인터랙션을 지속적으로 점검하며 다양한 기기 환경에서도 일관된 사용성을 확보하려는 태도를 유지한다.

- 와이어 프레임의 일관성 있는 요소 구성과 명확한 주석 표기를 통해 협업 효율성을 높여주는 태도를 갖는다.

수행 순서

① 웹 디자인 작업을 진행할 기업 또는 브랜드를 선정한다.

웹 디자인을 위한 기업 또는 브랜드를 선정하기 위해 먼저 관심 있는 산업 분야를 조사한다. 선정한 브랜드의 웹사이트 목적과 주요 타겟 사용자를 분석한다. 이후 경쟁 브랜드의 웹사이트를 비교하여 구조적 특징과 디자인 흐름을 파악한다. 이러한 분석을 바탕으로 필요한 주요 콘텐츠와 페이지 구성을 정리한다. 각 페이지의 정보 흐름과 콘텐츠 배치를 고려해 기본 레이아웃을 구상한다. 구상한 내용을 토대로 매체별 웹페이지의 와이어 프레임을 제작한다. 마지막으로 제작된 와이어 프레임을 검토하며 사용자 흐름과 정보 구조의 적절성을 평가한다.

② 웹 사이트의 목적과 유형, 타겟을 파악하여 콘셉트를 정한다.

웹사이트를 제작하기 전에 먼저 기업이나 브랜드의 목표와 서비스 내용을 조사한다. 웹사이트가 홍보, 판매, 정보 제공 중 어떤 목적을 가지고 있는지 분석한다. 다음으로 주요 사용자층의 연령, 성별, 관심사 등 타겟 특성을 파악한다. 이를 바탕으로 사용자에게 전달하고자 하는 핵심 메시지를 정리한다. 주요 콘텐츠의 톤앤매너와 시각적 분위기를 구상하여 콘셉트를 설정한다. 콘셉트에 맞는 색상, 레이아웃, 이미지 스타일을 탐색한다. 마지막으로 설정한 콘셉트를 와이어 프레임 설계의 기본 방향으로 반영한다.

③ 콘텐츠의 중요도에 따라 우선순위를 정하고, 시각화 방법을 구상한다.

웹사이트에 포함될 콘텐츠를 수집하고 각 항목의 성격과 목적을 분석한다. 사용자에게 가장 중요한 정보와 자주 사용되는 기능을 중심으로 우선순위를 정한다. 우선순위가 높은 콘텐츠는 화면 상단이나 주요 위치에 배치한다. 정보의 흐름이 자연스럽게 관련 콘텐츠를 그룹화한다. 각 콘텐츠를 효율적으로 전달할 수 있는 시각화 방식을 탐색한다. 이미지, 아이콘, 타이포그래피 등을 활용하여 가독성과 시각적 집중도를 높인다. 마지막으로 전체 구성을 점검하며 정보 전달의 균형과 조화를 확인한다.

④ 매체별 특성과 요구 스펙, 지원 기능 등을 고려하여 화면의 와이어 프레임을 작성한다.

웹사이트가 구현될 매체의 특성과 화면 크기를 먼저 분석한다. 데스크톱, 태블릿, 모바일 등 각 디바이스의 해상도와 비율을 파악한다. 매체별로 지원되는 기능과 기술적 제약을 고려하여 구성 요소의 배치를 계획한다. 사용자 경험을 중심으로 정보 흐름과 인터랙션 방식을 설계한다. 콘텐츠의 우선순위에 따라 시각적 강조와 공간 분할을 조정한다. 각 화면의 구조를 단순한 형태로 도식화하여 와이어프레임을 작성한다. 작성한 와이어 프레임을 점검

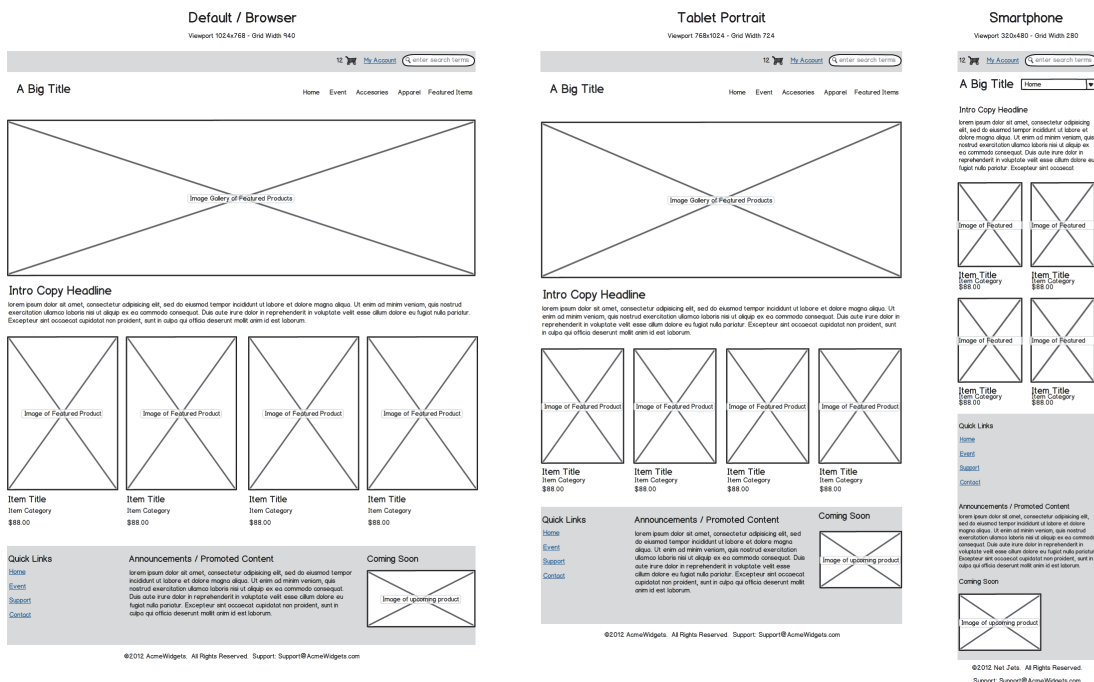
하며 사용성 측면에서 개선할 부분을 확인한다.

1. 디바이스별 화면 비율에 따라 각각의 와이어 프레임을 작성한다.

디바이스별 화면 비율과 해상도를 조사하여 각 매체에 적합한 비율을 확인한다. 각각의 디바이스에 맞추어 화면 구조와 요소 배치를 최적화한다. 모바일은 세로 중심 비율이 많고, 태블릿과 데스크톱은 가로 비율이 더 넓다. 비율에 따라 주요 콘텐츠가 잘 보이도록 크기와 위치를 조절한다. 인터페이스 요소가 각 화면에서 편리하게 작동하도록 고려한다. 다양한 디바이스를 지원하는 반응형 디자인 원칙을 적용한다. 최종적으로 각 화면별 와이어 프레임 작성하여 시각적으로 명확히 구성한다.

2. 디바이스의 특성을 반영하되, 웹 사이트의 콘셉트와 분위기, 심미적 요소 등이 최대한 일관성을 유지하도록 한다.

디바이스 특성에 맞춰 와이어 프레임 작성할 때 웹사이트 콘셉트와 분위기, 심미적 요소의 일관성을 유지하는 것이 중요하다. 공통된 디자인 토큰과 색상, 폰트, 버튼 스타일 등을 활용해 브랜드 아이덴티티를 일관되게 표현한다. 유동적인 그리드 레이아웃과 미디어 쿼리를 통해 각 화면 크기에 맞게 자연스럽게 조정한다. 모바일 우선 접근법을 적용하여 작은 화면부터 시작해 점진적으로 확장한다. 불필요한 요소는 최소화하고 핵심 콘텐츠에 집중하도록 구성한다. CSS 변수와 컴포넌트 단위 스타일링으로 유지보수성과 확장성을 확보한다. 전체적인 디자인 흐름을 고려해 사용자 경험을 최적화한다.



출처: Grace(2017. 11. 10.).

“Basic UI/UX Design Concept Difference Between Wireframe, Prototype, and Mockup”. MOCKPLUS. <https://www.mockplus.com/blog/post/basic-uiux-design-concept-difference-between-wireframe-prototype>에서 2025. 8. 8. 검색.

[그림 4-5] 매체별 웹 페이지 와이어 프레임의 예

수행 tip

- 스케치를 반복적으로 진행하면서, 각 매체별 웹 페이지의 콘셉트와 일관성을 수시로 확인하며 보완해나간다.

교수 방법

- 트렌드 변화에 따른 매체별 특성을 PPT 또는 사례 사이트를 이용하여 학생들에게 설명하고, 실습에 반영할 수 있도록 교육한다.
- 수행 내용은 학생 개별로 진행하며, 경우에 따라 2~3명씩 팀을 구성하여 진행할 수 있다.
- 팀별로 진행 시, 구성원 간의 상호 의견 조율 및 협업이 가능하도록 유도한다.
- 와이어프레임 및 스토리보드 작성은 사이트의 전체적인 서비스 흐름과 방향을 파악하기 위한 과정이기 때문에, 작성 과정에서 디테일한 디자인 표현에 집착하지 않도록 지도한다.

학습 방법

- 교수자의 피드백을 적극적으로 구해 실습 결과를 점검하고 보완한다.
- 팀원들과 상호 의견을 교환하며 다양한 시각을 조율해 최적의 결과에 도달한다.
- 컴퓨터의 여러 소프트웨어를 활용해 실습 내용을 효과적으로 정리하고 표현한다.
- 메모지, 펜, 색연필 등 다양한 필기도구를 사용해 아이디어와 과정을 기록하며 수행 능력을 높인다.

학습 4 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
디자인 제작 및 표준화	- 다양한 매체의 특성에 따른 구성요소를 디자인할 수 있다.			
	- 매체의 다양성을 반영한 해상도, 파일 포맷 환경을 고려하여 디자인할 수 있다.			
	- 매체의 특성을 이해하고 범용성·공용성을 지켜 다양한 디바이스(device)가 요구하는 표준화를 적용할 수 있다.			

평가 방법

- 개별 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
디자인 제작 및 표준화	- 매체별 요구 스펙에 맞는 작업 결과물 도출 능력			
	- 매체별 특성을 효과적으로 반영한 작업 결과물 도출 능력			

- 작업장 평가

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
디자인 제작 및 표준화	- 주요 매체별 특성 요소의 누락 여부			
	- 매체별 요구 스펙의 적용 및 오류 수정 여부			

피드백

1. 개별 포트폴리오

- 과정별 결과물에서 미흡했던 구성, 표현, 완성도 문제를 구체적으로 지적하고 개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목 중심으로 기준 재학습, 우수 사례 분석, 동일 항목 재실습 과제를 제공하여 이해도와 완성도를 높인다.
- 다양한 주제와 형식 적용 실습, 고난도 창작 과제, 동료 평가·피드백 활동을 통한 심화 학습을 권장한다.

2. 작업장 평가

- 작업 과정에서 누락·오류·스펙 미준수 등 미흡한 부분을 구체적으로 지적하고 수정·개선 방향을 제시한다.
- 미흡 항목에 대한 기준 재학습, 매체별 요구 스펙 적용 실습, 모범 사례 분석과 단계별 재실습 과제를 제공한다.
- 다양한 매체와 조건에서의 적용 실습, 고난도 디자인 문제 해결, 전 과정 검증·피드백 공유를 통한 심화 학습을 권장한다.



- 강은정(2015). 『웹 기획 기초와 설계 : 웹 사이트, 인터페이스, 디자인』. 한빛아카데미.
- 교육부(2023). 디자인 구성요소 제작(LM0802010416_23v3). 한국직업능력연구원.
- 김성은(2016). 『디지털 콘텐츠 기획 : 웹&모바일 기획자로 길러주는 NCS 기반의 실무 지침서』. 한빛아카데미.
- 김영삼(2015). 『눈길을 사로잡는 스마트폰 앱 UX&UI 디자인』. 위키북스.
- 김진우(2012). 『Human Computer Interaction 개론』. 안그라픽스.
- 베스킨라빈스. <https://www.baskinrobbins.co.kr/>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
- 아웃백. <https://www.outback.co.kr/>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
- 오병근·강성중(2013). 『정보 디자인 교과서』. 안그라픽스.
- 이다람 기자(2013. 06. 11.). “iOS 7, 6년만에 ‘스퀘어모피즘’ 버리다?”. 이투데이.
<https://www.etoday.co.kr/news/view/745579>에서 2025. 8. 13. 검색.
- 한국정보통신기술협회. <http://terms.tta.or.kr>에서 2018. 07. 15. 검색.
- 한컴. https://www.hancom.com/board/noticeView.do?board_seq=3&artcl_seq=6908&pageInfo.page=1&search_text=에서 2018. 07 .01. 스크린샷.
- 함영훈(2015). 『좋아 보이는 것들의 비밀, 픽토그램』. 길벗.
- 허버트 제틀(2002). 『영상 제작의 미학적 원리와 방법』. 정우근·박덕춘(역). 커뮤니케이션북스.
- KB저축은행. <https://www.kbsavings.com/>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
- CSS Validation Service. <http://validator.kldp.org/>에서 2025. 10. 14. 스크린샷.
- Grace(2017. 11. 10.). “Basic UI/UX Design Concept Difference Between Wireframe, Prototype, and Mockup”. MOCKPLUS.<https://www.mockplus.com/blog/post/basic-ui-ux-design-concept-difference-between-wireframe-prototype>에서 2025. 8. 8. 검색.
- Sephora. <https://www.sephora.com>에서 2025. 7. 14. 스크린샷.
- Vasil Enchev(2014. 09. 15.). “Exporting your assets for iOS, iPads and iPhones”. ProtoSketch. <http://protosketch.io/exporting-assets-for-ios-ipads-and-iphones/>에서 2025. 8. 8. 검색.



[서식 1-1] 개인별 평가 리스트 (예시)

평가 일시	년 월 일	학년		학번/반(번)	
이름					

항목	평가 내용	상	중	하	비고
와이어 프레임	1. 구성의 일관성을 유지하였는가? 2. 시선의 이동 경로(아이 트래킹)를 고려하였는가? 3. 정보를 효과적으로 배치하는 레이아웃인가? 4. 보편타당하고 일반화된 레이아웃 방식인가?				
스토리보드	1. 전체적으로 차별적이고 독창적인가? 2. 새로운 아이디어 제공되는가? 3. 계층화된 콘텐츠를 제공하는가? 4. 화면 배치는 적절한가? 5. 링크 정보의 정리는 잘되어 있는가?				
	1. 레이블링이 사용자에게 혼란이나 혼동을 주지는 않는가? 2. 레이블링의 직관성이 있는가? 3. 레이블링의 길이가 적절한가?				

교수자 확인	
--------	--

[서식 2-1] 개인별 평가 리스트 (예시)

평가 일시	년 월 일	학년		학번/반(번)	
이름					

항목	평가 내용	상	중	하	비고
심미적 요소 구성	1. 전체적인 심미적 구성이 차별적이고 독창적인가? 2. 시각적 강조 요소를 잘 표현하였는가? 3. 디자인 콘셉트의 시각 요소가 잘 반영되었는가? 4. 새로운 아이디어가 제공되는가?				
심미성 표현	1. 페이지별로 컬러의 일관성을 유지하는가? 2. 콘텐츠와 연관성 높은 컬러를 사용하였는가? 3. 목표 대상자를 고려하여 컬러를 선택하였는가? 4. 콘텐츠에 부정적인 영향을 미치는 컬러를 사용하지는 않았는가? 5. 타이포그래피의 가독성이 높은가? 6. 타이포그래피의 심미성은 갖추고 있는가? 7. 사용된 서체의 종류가 적절한가? 8. 서체의 일관성을 유지하였는가? 9. 한글 폰트와 영어 폰트가 조화를 이루는가? 10. 그래픽 이미지와 동영상은 콘셉트를 잘 반영하였는가? 11. 전체적인 레이아웃은 독창적이고, 콘셉트에 부합하는가? 12. 그리드 활용은 잘 이루어졌는가?				
디자인 업무 분장	1. 작업자의 능력에 맞게 업무를 나누었는가? 2. 작업 스케줄에 따른 업무 분장을 하였는가? 3. 프로젝트에 따라 적절하게 작업 인원이 배분되었는가?				

교수자 확인	
--------	--

[서식 3-1] 개인별 평가 리스트 (예시)

평가일시	년 월 일	학년		학번/반(번)	
이름					

항목	평가내용	상	중	하	비고
Legibility	1. 모호하지 않고 단순 명료한 언어 사용 2. 가독성과 즉각성 여부				
Efficiency	1. 사용자가 효과적으로 정보 습득이 가능한가? 2. 조직 단계가 쉽고 빠른가? 3. 사용자가 번거롭게 느끼지 않는가?				
Consistency	1. 사용자가 쉽게 익숙해질 수 있도록 같은 방법의 반복 사용 여부				
Affordances	1. 사용자의 명령이나 버튼에 대한 기능 인지 여부 2. 사용자가 어떤 기능이 있는지 알 수 있는가? 3. 사용자가 조작 순서 및 결과를 인지할 수 있는가?				
Transparency	1. 메뉴 구조 체계의 명료화 2. 화면의 시각적 요소를 명확하게 인지할 수 있는가?				
Prioritization	1. 사용 빈도와 사용의 중요도를 고려하여 설계했는가? 2. 중요성에 따라 시각적으로 강조되었는가?				
Error Tolerance	1. 사용자의 오류를 최대한 방지했는가? 2. 오류 발생 시 수정 난이도				
Feedback	1. 사용자가 상황을 이해하기 쉬운 피드백 제공 여부				
User Control	1. 사용자의 환경이나 취향에 맞게 조절 가능 여부				
Accessibility	1. 사용자가 서비스를 잘 인지하는가?				
Context	1. 사용자가 현재 위치를 잘 파악하는가?				
Search	1. 검색 사용 시 문제점 여부				
System Error	1. 시스템의 에러 여부				
Loading Speed	1. 시스템의 속도 만족도				

교수자 확인	
--------	--

[서식 4-1] 개인별 평가 리스트 (예시)

평가일시	년 월 일	학년		학번/반(번)	
이름					

항목	평가내용	상	중	하	비고
매체별 구성요소 제작	1. 매체별 특성을 이해하고 작업하였는가? 2. 각 매체의 요구 스펙을 정리하였는가? 3. 사용하지 않는 요구 스펙을 적용하지는 않았는가?				
매체별 디자인 제작	1. 구성 및 디자인의 일관성을 유지하였는가? 2. 시선의 이동 경로(아이 트래킹)를 고려하였는가? 3. 정보(콘텐츠)를 효과적으로 배치하는 레이아웃인가? 4. 매체별 해상도, 파일 포맷 등을 고려하여 디자인하였는가? 5. 사용성을 고려하여 구성 및 디자인하였는가?				
규격 표준화	1. 웹 표준 검사를 시행했는가? 2. 다양한 브라우저에서 실행 가능한가? 3. 접근성 및 유효성을 검증된 검사 사이트에서 하였는가?				

교수자 확인	
--------	--

NCS학습모듈 개발이력			
발행일	2013년 12월 31일		
세분류명	디지털디자인(08020104)		
개발기관	한국직업능력개발원		
집필진	김경희(백석문화대학교)	검토진	구윤희(서영대학교)
	김대호((주)오소)		김종성(미림여자정보과학고등학교)
	김보룡(인천디자인고등학교)		손창범((주)그래픽스타)
	김성은(계원예술대학교)		이인선(플렉스인터랙티브(주))
	류승용(동서울대학교)		임훈((주)ICIA)
	백현주((주)네오싸이언)		
	신지혜((주)픽스다인)		
	우세철(작전여자고등학교)		
	유승열((주)오소)		
	임문택(인천디자인고등학교)		
	전현철((주)디자인오투)		
	조현미(백석예술대학교)		
발행일	2018년 12월 31일		
학습모듈명	디자인 구성요소 제작(ML0802010416_16v2)		
개발기관	수원과학대학교 산학협력단		
집필진	황성준(수원과학대학교)*	검토진	김병택(수원여자대학교)
	김수민(김현선디자인연구소)		문주영(홍익디자인고등학교)
	김정연(서일대학교)		장지원(홍익디자인고등학교)
	박준우(대림대학교)		
	엄주희(더디자인랩)		
	이진영(대림대학교)		
	조윤성(시그널커뮤니케이션)		
발행일	2025년 12월 31일		
학습모듈명	디자인 구성요소 제작(ML0802010416_23v3)		
개발기관	한성대학교 산학협력단(개발책임자: 김효용)		
집필진	박동주(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)*	검토진	박보석(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)
	한승민(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)		김인성(인덕과학기술고등학교)
	문종민(모노크롬)		박혜진(이화여자대학교병설 미디어고등학교)
*표시는 대표집필자임 (참고) 검토진으로 참여한 집필진은 본인의 원고가 아닌 타인의 학습모듈을 검토함			

디자인 구성요소 제작(ML0802010416_23v3)	
저작권자	교육부
연구사업기관	한국직업능력연구원
발행일	2025. 12. 31.
ISBN	979-11-4240-377-4
※ 이 학습모듈은 자격기본법 시행령(제8조 국가직무능력표준의 활용)에 의거하여 개발하였으며, NCS통합포털사이트(http://www.ncs.go.kr)에서 다운로드할 수 있습니다.	



www.ncs.go.kr