

**효성직업전문학교**

# **캐논 카메라 리뉴얼 제작**

**이름 : 박중건**

# 목차

**프로젝트 수행절차**

**Design Concept**

**Wire Frame-메인,서브페이지**

**Web Design - 메인페이지**

**Web Design - 서브페이지**

# 프로젝트 수행절차

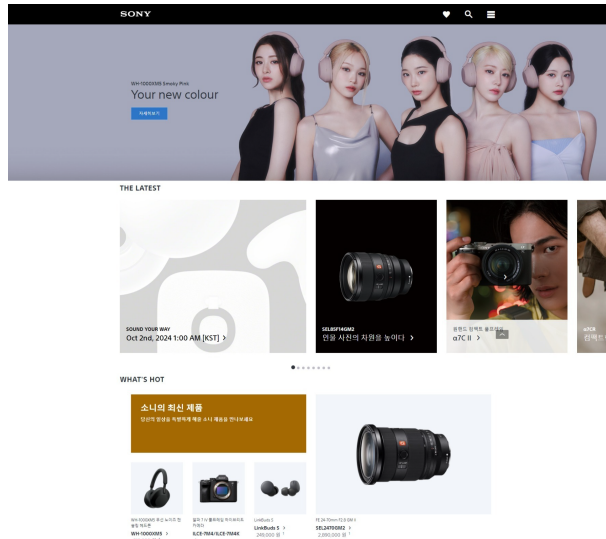
구분	기간	내용
사전기획	9/9	프로젝트 기획 및 주제 선정
데이터 수집	9/10	필요 데이터 수집
디자인 컨셉	9/11	디자인 컨셉 및 색상
웹 화면 설계	9/12~9/13	와이어 프레임 및 디자인 시안작업
웹 구축	9/19~9/25	프로그래밍 작업
테스트 및 수정	9/26~9/27	웹 테스트 후 수정

# 참고사이트



니콘코리아

<https://www.nikc.nikon.com/>



소니코리아

<https://www.nikc.nikon.com/>

경쟁사 웹사이트를 비교분석해  
필수요소는 무엇인지  
어떤 요소들을 첨삭할지 참고



아이더스

<https://www.iduscom.co.kr/>

3D 오브젝트가 돌아가는 느낌과  
페이지에서 스와이프가  
자동으로 흘러가는 디자인 참고

# Design Concept

**주제선정 :** 3D 오브젝트를 웹사이트에 적용하기에 적절한 카메라웹사이트를 좀 더 카메라에 집중해 홍보하는 목적으로 리뉴얼 대상에 선정함  
**프로페셔널하고, 신뢰를 줄 수 있으며 통일감 있고 세련된 느낌으로 디자인**

**주 컬러 :** □#ffffff, ■#000000, ■#141414

**포인트 컬러 :** ■#DC000C

**프로젝트 기대효과 :** 제품의 설명을 좀 더 직관적이고 한눈에 쉽게 볼 수 있게 되고 브랜드의 전문성 있는 이미지도 더 강화 할 수 있을 것으로 기대

# Wire Frame-메인,서브페이지



2010만 화소의  
풀프레임 CMOS 센서

해상도와 노이즈, 모아레 등 모든 광학 성능에서  
화질을 향상시켰습니다.  
약 2010만 화소의 CMOS 센서 해상도에서도  
EOS-1D X Mark II보다 더 뛰어난  
고화질의 이미지를 얻을 수 있습니다.

새로운 영상 엔진 DIGIC X  
하나의 에지으로도 뛰어난 이미지

EOS-1D X Mark III는 기준과 달리  
영상 엔진을 하나만 사용합니다.  
싱글 DIGIC X 엔진은 화질과 기능성에 있어  
EOS-1D X Mark II의 두 배 DIGIC 6+ 시스템보다  
약 3.1배 빠른 영상 처리 속도 및 380배 빠른  
여사 처리 속도는 더 원활한 저洼 스티브를 자랑합니다.

결정적 순간을 포착하는  
최대 약 20장의 고속 연속 촬영

점점 더 순간의 포착 확률을 높이는 데 있어  
연속 활영 속도 포착 상황은 포토그래퍼에게  
이후 중요한 요소입니다.  
EOS-1D Mark III는 뷰파인더 활용 시에도  
고속 연속 활영 성능을 제공합니다.

최신 반도체 기술을 사용한 AF 디자인

이미지 센서 제조 기술을 활용해  
기존의 라인 센서를 사용하지 않고 스웨어 피셀로  
AF 센서를 새롭게 개발함으로써  
감도 향상, 밀도 증가, 크로스 AF 가능 포인트를  
확보했습니다.

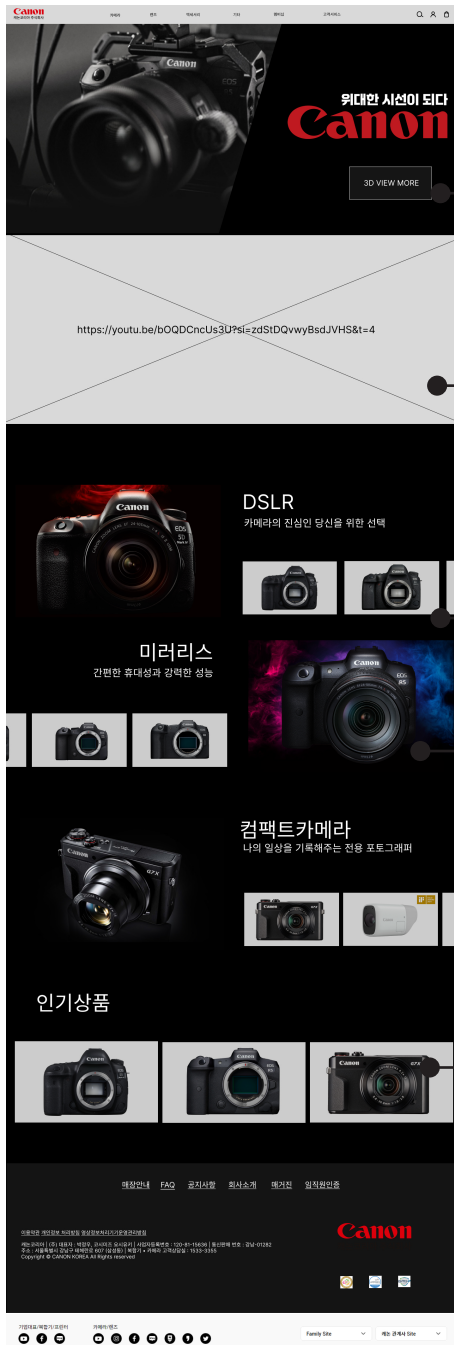
크롭 없는 4K 60P EOS MOVIE

리모트 컨트롤을 위한  
Wi-Fi / Bluetooth 탑재

EOS-1D 시리즈 최초로 Wi-Fi 유닛을 내장  
Bluetooth Low Energy 기술을 사용해  
Camera Connect를 설치한 스마트 기기와  
자동으로 연결합니다



# Web Design - 메인페이지



마우스 호버시 색이 반전되며  
클릭하면 링크된  
서브페이지로 이동

브랜드 홍보 동영상  
자동 재생

swipe 효과  
자동으로 옆으로 훌러가며  
여러카메라를 계속 보여줌

각 주제 대표 이미지들은  
scrolltrigger로  
휠을 내릴때 아래에서 올라오는 효과

scrolltrigger로  
페이지 도달시  
아래에서 랜덤으로 3 이미지가  
올라오는 효과  
모바일일 때는  
swipe로 버튼을 클릭시 한 이미지씩  
좌우로 움직임



# Web Design - 서브페이지

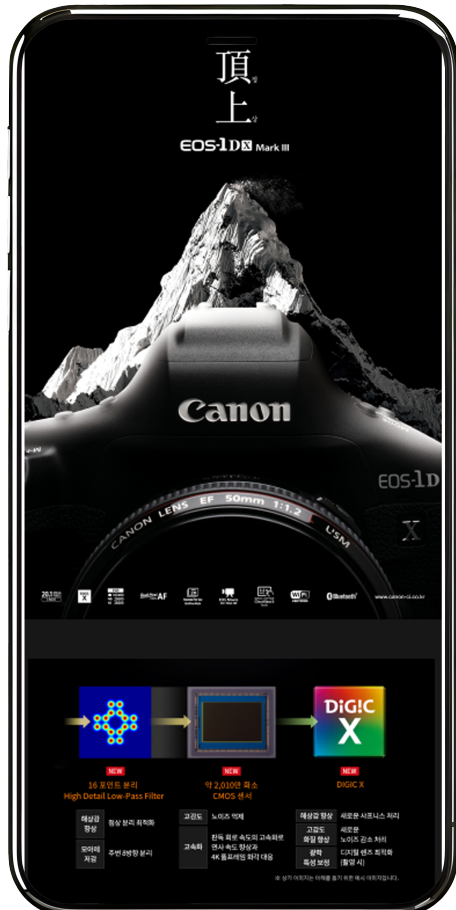


로고 클릭시 메인페이지로 이동  
3D 모델링 이미지  
자동으로 360도 회전  
사용자가 마우스로  
오브젝트를 좌우상하 조작 가능

각 row마다  
scrolltrigger로  
오른쪽, 왼쪽에서 날아오는 효과  
모바일에서는 아래에서 위로 올라옴



# Web Design - 모바일 서브페이지



# Web Design - 모바일 메인페이지

