## 응 시 크리에이터 영상 제작 실습

Al Video Prodcion



AIJUMOIE

권성근





기획 아이디어 정리: 군항제 영상의 콘셉트를 설계하다

## ChatGPT를 활용한 아이디어 발상, 브레인스토밍 및 콘셉트 도출





#### **캐릭터 중심의 스토리 구성** → 꽃님이 캐릭터를 활용한 리포트 형식 또는 감성 내레이션 구성



#### **감정 시나리오 흐름 기획** → 기대감 → 현장감 → 여운 흐름으로 감정 곡선 설계





#### 세로형 영상 시각 요소 구성 → SNS에 최적화된 컷 분할 및 시각적 집중 포인트 설정



#### 봄을 닮은 디지털 해설자 '꽃님이'

· 💣 역할: 진해 군항제 명소 소개 및 감성 나레이션

- 🗩 성격: 따뜻하고 차분한 분위기, 설득력 있는 톤
- · 👗 스타일: Al Studio로

커스터마이징한 계절감 있는 의상







#### Google Al Studio를 활용한 캐릭터 외형 및 의상 스타일링 비교

83%





#### 변경 전 캐릭터

✓ 전통 한복 이미지 중심
 ✓ 정적인 감성 배경 위주
 구성

✔ 해설 기능 비포함

변경후

#### 변경후캐릭터

AI 커스터마이징 활용도

♪ 마이크를 활용한 해설자
 콘셉트 반영
 ☞ 봄 분위기를 반영한 컬러 한복
 의상
 ♀ 실제 영상 활용을 고려한
 자연스러운 포즈









현대적 인터뷰 콘셉트 전환

## 캐릭터 외형 및 의상 스타일링 비교

전통/전문 해설자 콘셉트 → 현대적 인터뷰 콘셉트 전환



## 포멸한 이미지 행사/해설자 중심 콘텐츠에 적합

#### 활용 예: 발표용 리포트



## **개주얼**한 스타일 SNS 콘텐츠 친근도 향상 및 접근성 강화

활용 예: SNS 숏폼 영상

스타일 변화로 캐릭터 톤 앤 매너 전환







#### AI도구를 활용한 캐릭터 시선·구도 조정 사례



● 정면 고정 시선, 상반신 위주 구도 → 전달 정보 제한, 시선 유도 약함





자연스러운 시선
 조정과 전체 구도 구성
 → 콘텐츠 몰입감 및 전달
 명확도 향상

Al Studio의 **시선·구도 조정 기능**을 활용해 캐릭터의 **전달력**과 **영상 몰입도**를 효과적으로 향상시킬 수 있다.



#### AI스타일링을 통한 캐릭터 분위기·의상 전환



● 정형적 의상, 포멀한 분위기 → 전달 정보 중심, 거리감 있는 인상









● 캐주얼 의상 + 자연스러운 자세 → 친근한 분위기, SNS 콘텐츠에 적합

캐릭터의 이미지 톤과 콘텐츠 접근성을 상황에 맞게 조정할 수 있습니다.



## AI 캐릭터 기반 콘텐츠 제작 – 준비 단계

자료 수집부터 디자인까지, 실전 콘텐츠 구성의 시작





## 대본부터 립싱크 영상까지, 자동화된 제작 흐름







장면 흐름에 맞춘 사운드 구성으로 전달력 향상







### 콘텐츠 완성도를 높이는 영상 편집 단계











#### AI도구로기획·제작·편집까지 한번에! AI 실습 프로젝트: 지역 명소 소개 영상 만들기





1~2분 분량의 세로형 영상 제작 AI 생성 캐릭터 포함 SNS 업로드 가능 수준의 완성도 확보 ◆ 결과물 제출: 기획 요약서 (주제, 메시지, 대상) 감정 흐름을 분석한 구성안

◆ 과제명:

◆ 과제 목표:

## AI 영상 크리에이터 프로젝트 제안

AI 도구를 활용한 **세로형** 홍보 영상 제작

AI 기반 콘텐츠 창작 과제







#### ChatGPT로 기획부터 대본까지 빠르게 완성하기 Canva (CI자인 제작)





#### Canva로쉽고빠르게 영상 디자인 완성하기 섬네일부터 배경 이미지까지 직접 만들기





# ✓ 구글 AI스튜디오 (캐릭터 변경) ☞ Create Market State \* \*





#### 텍스트만 입력하면 나레이션 완성!

### Typecast로 자연스러운 음성 생성하기





#### 정지 이미지를 자연스럽게 말하는 캐릭터로! Hadra AI로 캐릭터 립싱크 영상 만들기





#### CapCut으로 영상 편집 한 번에 완성하기 Hadra AI로 캐릭터 립싱크 영상 만들기





