

AI 드론 영상 교육 솔루션

AI Drone

드론 촬영과 AI 편집의 혁신적 결합
전문가급 영상 크리에이터 양성 과정

DronesEdu



Problem

영상 제작은 필수지만, 여전히 높은 진입장벽과 복잡한 편집 과정에 머물러 있습니다

PROBLEM 1

편집의 높은 피로도

촬영 소스 정리와 컷 편집에 막대한 시간이 소요됨
편집의 높은 피로도

PROBLEM 2

시각적 완성도 한계

전문적인 연출 기법 부재로 결과물의 품질이 낮아짐
시각적 완성도 한계

PROBLEM 3

학습 비용의 부담

고가의 장비와 복잡한 툴 숙련도에 따른 품질 격차
학습 비용의 부담

STATEMENT

이번 교육의 핵심 원칙

01 기술 통합 원칙

단순 비행이 아니라 촬영부터 AI 편집까지 하나의 워크플로우로 연결하는 것이 핵심입니다.

02 효율 중심 제작 전환

수동 편집이 아니라 AI 기반 자동 컷 편집 및 효과 적용 구조로 전환합니다.

03 품질 상향 평준화

감각은 부가 요소가 아니라 AI 템플릿을 통해 누구나 전문가급 품질을 내도록 설정합니다.



Agenda

교육 순서: 기초에서 실전까지

본 과정은 실무 역량 확보를
목표로 하며, 모든 교육은 포트폴리오
완성까지 포함한다

01 드론 비행 및 촬영 기초 (40min)

- 기체 조종 및 안전 수칙
- 시네마틱 구도 및 촬영 기법
- 장소별 촬영 전략 수립

02 AI 편집 및 심화 기술 (45min)

- AI 자동 편집 툴 활용법
- 배경음악 및 자막 자동 생성
- 영상 품질 최적화 프로세스

03 실전 프로젝트 및 피드백 (35min)

- 개인별 영상 제작 실습
- 전문가 1:1 코칭 및 보완
- 최종 포트폴리오 완성

수강생의 경쟁력을 높이는 교육 프로그램의 6가지 핵심 가치

01

실무 중심 커리큘럼 제공

드론 조종부터 촬영까지 실무 중심의 커리큘럼을 제공하여 즉각적인 현장 적용 능력을 배양합니다.

02

AI 기반 편집 효율 극대화

AI 자동 편집 툴을 활용하여 복잡한 과정을 단축하고 창의적인 기획에 집중할 수 있는 환경을 만듭니다.

03

전문가급 영상 품질 구현

시네마틱한 구도와 연출 기법을 전수하여 초보자도 전문가 수준의 영상미를 구현할 수 있도록 지원합니다.

04

최신 AI 기술 트렌드 반영

최신 AI 기술 트렌드를 반영한 교육으로 변화하는 미디어 시장에서 독보적인 기술적 우위를 확보하게 합니다.

05

데이터 기반 맞춤형 피드백

실제 프로젝트 수행 데이터를 분석하여 개별 맞춤형 피드백을 제공하고 학습 효과를 극대화합니다.

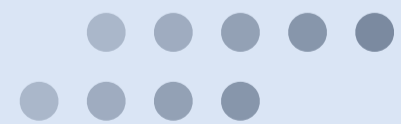
06

지속적인 전문가 성장 지원

수료 후에도 지속적인 커뮤니티 운영과 기술 업데이트를 통해 전문가로서의 성장을 꾸준히 돕습니다.

교육 운영 체계 및 분석 범위

Education Methodology & Scope



교육 설계

01

- 실습 위주 구성: 비행 40% / 편집 60%
- 전문 강사 진입: 현업 크리에이터 10명
- 학습 데이터 분석: 500개 이상 프로젝트

수강 대상

02

- 지역: 전국 주요 거점 교육장
- 분야: 마케팅 30% / 유튜브 40% /
• 취미 20% / 기타 10%

교육 목표

03

- 제작 시간: 70% 단축
- 품질 만족도: 95% 이상
- 포트폴리오 완성률 100% 달성

기대 효과 및 한계

04

- 수료 후 즉시 실무 투입
- 개인별 장비 보유 여부 무관
- 최신 AI 소프트웨어 활용

AI 기술 활용 분야 및 주요 적용 영역



부동산 및 현장 기록

매물 홍보, 건설 현장 기록 등
업무 효율을 높이는 다양한 작업에 활용됩니다.

- 부동산 매물 드론 촬영 및 편집
- 건설 공정 기록 영상 관리



홍보 영상 제작 자동화

기업 홍보 및 상품 광고 영상을 빠르게 제작,
마케팅 활동을 보다 효율적으로 지원합니다.

- 브랜드 홍보 및 광고 영상 제작
- SNS 숏폼 콘텐츠 자동 생성



교육 및 유튜브 콘텐츠

강의 자료, 여행 브이로그, 콘텐츠 기획 등
다양한 영상 제작 환경에서 활용됩니다.

- 교육용 영상 및 유튜브 콘텐츠 제작
- 여행 및 행사 기록 영상 구성

Before

촬영본은 많지만, 편집 방향을 잡지 못해 방치된 상태



After

AI로 완성된 고품질 시네마틱 영상



AI를 만나는 순간, 영상의 차원이 달라집니다

평범한 원본 소스가 AI를 통해 감각적인 시네마틱 영상으로 재탄생합니다

How it works

편집하는 시간이 아니라, 기획하는 시간만 남깁니다

촬영

고화질 드론 영상 촬영

드론을 활용해 필요한
영상 소스를 자유롭게
촬영하면 됩니다

분석

AI 자동 컷 편집 설계

AI가 소스를 분석해
베스트 컷을 선별하고
흐름을 설계합니다

완성

고품질 영상 최종 출력

음악, 자막, 색보정까지
전문가급 영상이
한 번에 완성됩니다

전문가 성장 로드맵

OUR LEARNING PROCESS

기초 비행 및 촬영 정의

기체 특성 및 안전 교육
기초 비행 기술 습득
시네마틱 촬영 구도 설정

01



02

AI 편집 도구 마스터

AI 자동 편집 툴 연동
음악 및 효과 자동 매칭
영상 소스 최적화 관리

실전 프로젝트 수행

테마별 영상 제작 실습
AI 기반 고도화 연출 적용
전문가 1:1 피드백 반영

03

04

포트폴리오 완성 및 정착

최종 결과물 검수 및 보완
개인 포트폴리오 구축
실무 활용 가이드 확립

Metrics & Data

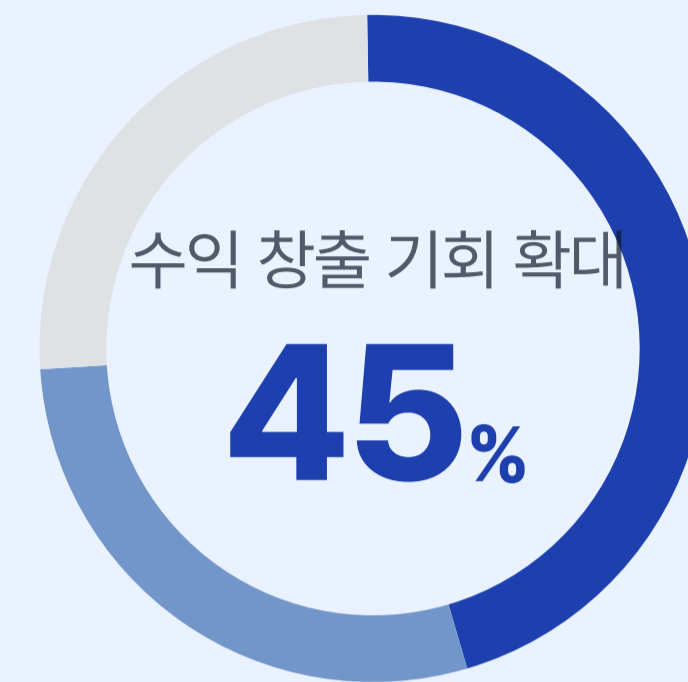
교육 도입의 효과를 확인하세요



제작 시간 단축



영상 품질 향상



시장 경쟁력 강화

반복적인 컷 편집 시간이 사라지며 AI 연출로 영상의 미적 감각이 올라가 제작 단가는 낮아지고 수익률은 올라가 영상 제작 속도가 비약적으로 상승합니다 더 높은 가치의 결과물을 만듭니다 실질적인 경제적 이익이 발생합니다

기술이 바뀌면, 결과의 가치도 달라집니다

AI 드론 교육 수료생들은 단순히 편집 속도만 빨라진 것이 아니라, 제작의 흐름 자체가 효율화되면서 창의적인 기획에 더 집중하게 되었습니다. 그 결과 적은 노력으로도 압도적인 품질의 영상을 생산하는 구조를 갖추게 됩니다.

AI Drone Creator

실무 적용 성공 사례 분석

ROLE

Video Content Creator

PERIOD

2024.01 – 2024.03 (3개월)

MISSION

드론 촬영 소스를 활용한
고효율 홍보 영상 제작 체계 구축

IMPACT

제작 시간 10시간 → 2시간
콘텐츠 조회수 250% 상승





Thank You

CONTACT & NEXT STEPS

Email

dronesedu@naver.com

Website

www.dronesedu.com

Phone

1544-9193

Address

인천광역시 남동구 인주대로 838