

AI 기반 진로교육 소개 영상 - 통합 시나리오

영상 제목: "AI와 함께 찾는 나의 진로 - 15일 만에 미래를 설계하다" **총 길이:** 20분 **대상:** 학부형, 사회 초년생(취준생) **제작 도구:** Vrew (자막 자동 생성), Canva (그래픽)

영상 구성 요약

순서	섹션	시간	핵심 메시지
1	오프닝	0:00~3:00	불안과 공감 → 희망 제시
2	문제 제기	3:00~6:00	현실의 벽, 딜레마 강조
3	해결책 소개	6:00~10:00	AI가 답이다
4	예시 1	10:00~14:00	코딩 트랙 체험
5	예시 2	14:00~17:00	교사 트랙 체험
6	효과 및 결과	17:00~19:00	구체적 성과 제시
7	클로징	19:00~20:00	행동 촉구

섹션 1: 오프닝 (0:00~3:00)

장면 1-1 (0:00~0:30)

화면: 빠르게 변화하는 기술 이미지 몽타주 (AI 로봇, 자율주행차, 스마트폰, ChatGPT 화면) **배경음악:** 미래지향적이면서 약간 긴장감 있는 BGM **자막:** "세상이 빠르게 변하고 있습니다"

🎤 나레이션:

(없음 - 자막과 영상으로만 전달)

장면 1-2 (0:30~1:30)

화면: 통계 그래프 애니메이션

- ChatGPT 2개월 만에 1억 사용자 달성 그래프
- "현재 직업의 70%가 10년 내 변화" 인포그래픽
- AI 관련 뉴스 헤드라인 스크롤

🎤 나레이션:

ChatGPT가 등장한 지 불과 2년.

세상은 완전히 달라졌습니다.

글을 쓰고, 그림을 그리고, 코딩을 하고, 영상까지 만드는 AI. 이미 우리 삶 곳곳에 스며들었습니다.

전문가들은 경고합니다. **"현재 직업의 70%가 10년 안에 바뀔 것이다."**

어떤 직업은 사라지고, 어떤 직업은 완전히 새롭게 태어날 것입니다.

이 변화는 멈추지 않습니다. 오히려, 더 빨라지고 있습니다.

장면 1-3 (1:30~2:30)

화면: 인터뷰 형식 (실제 인터뷰 또는 배우 연출) 구성:

- 학부형 (40대 여성): 걱정스러운 표정
- 취준생 (20대 청년): 불안한 표정

🎬 **나레이션 + 인터뷰 음성:**

[학부형 인터뷰] "아이가 중학생인데요, 어떤 진로를 선택해야 할지 정말 막막해요. 제가 알던 직업들이... 10년 후에도 있을지 모르겠거든요. 공무원이 안정적이라고 했는데, 요즘은 그것도 잘 모르겠어요."

[취준생 인터뷰] "4년 동안 전공 공부했는데, AI 때문에 이 분야도 미래가 불안해요. 그렇다고 지금 다른 걸 시작하기엔... 너무 늦은 것 같고. 뭘 해야 할지 진짜 모르겠어요."

[나레이터] 변화의 시대.

부모님은 자녀에게 무엇을 권해야 할지 모릅니다. 청년들은 어디로 가야 할지 방향을 잃었습니다.

그런데요, 여러분. 이 불안, 당연한 겁니다.

왜냐하면, 아무도 미래를 본 적이 없으니까요.

장면 1-4 (2:30~3:00)

화면: 영상 타이틀 등장 (부드러운 전환) **자막:**

- 메인: "AI와 함께 찾는 나의 진로"
- 부제: "15일 만에 미래를 설계하다" **배경음악:** 희망적인 톤으로 전환

🎬 **나레이션:**

하지만, 방법이 있습니다.

미래를 예측할 수는 없지만, **미래를 미리 경험해볼 수는 있습니다.**

오늘, 여러분께 AI 시대에 맞는 **완전히 새로운 진로 교육**을 소개합니다.

섹션 2: 문제 제기 (3:00~6:00)

장면 2-1 (3:00~4:00)

화면: 직업 목록이 빠르게 스크롤되는 애니메이션 **자막:** "한국직업사전 등록 직업: 16,000개 이상"

🎬 **나레이션:**

현재 대한민국에는 16,000개가 넘는 직업이 있습니다.

프로그래머, 교사, 의사처럼 익숙한 직업부터 드론 조종사, 데이터 과학자, AI 윤리 전문가, 메타버스 디자이너... 불과 5년 전에는 존재하지도 않았던 직업들까지.

그리고 지금 이 순간에도 새로운 직업이 생겨나고 있습니다.

이 수많은 직업 중에서 나에게 맞는 직업을 어떻게 찾을 수 있을까요? 우리 아이에게 맞는 진로를 어떻게 알 수 있을까요?

장면 2-2 (4:00~4:45)

화면: 기존 진로 교육 장면 (적성검사지, 컴퓨터 검사 화면, 결과지) **자막:**

- "기존 방식의 한계"
- "검사 → 결과지 → 끝?"

🎤 나레이션:

기존의 진로 교육을 생각해봅시다.

적성검사를 받습니다. 50개, 100개의 질문에 답합니다. 그러면 결과가 나옵니다. "당신에게 맞는 직업은 교사, 상담사, 연구원입니다."

그런데요.

그 직업이 실제로 무슨 일을 하는지 아시나요? 아침에 출근해서 저녁에 퇴근할 때까지 **구체적으로** 뭘 하는지요?

종이 한 장으로는 절대 알 수 없습니다.

직접 해보기 전까지는요.

장면 2-3 (4:45~5:30)

화면:

- 취업 사이트 "경력 3년 이상" 공고 화면
- "인턴 모집 - 경쟁률 127:1" 뉴스 기사
- 면접장에서 긴장한 취준생

자막:

- "경력직만 뽑습니다"
- "인턴 경쟁률 100:1"
- "해본 적 없는데 어떻게 해요?"

🎤 나레이션:

취업 시장은 이렇게 말합니다. "경험 있는 사람을 뽑겠습니다."

면접에서 묻습니다. "이 업무와 관련된 경험이 있나요?" "프로젝트 해본 적 있나요?" "포트폴리오 보여주세요."

그런데 말이죠. 경험이 없으면 기회를 안 주고, 기회가 없으면 경험을 못 쌓습니다.

인턴 경쟁률은 100대 1을 넘고, 신입은 뽑지 않고 경력직만 뽑습니다.

그리고 무엇보다, 시행착오를 거칠 **시간**이 없습니다.

대학 4년을 다니고 나서 "아, 이 분야는 나랑 안 맞네"라고 깨달으면 이미 너무 많은 것을 잃은 겁니다.

시간, 돈, 그리고 기회를요.

장면 2-4 (5:30~6:00)

화면: 검은 배경에 질문 텍스트가 하나씩 떠오름 **자막:**

- "경험 없이 경험을 얻을 수는 없을까?"
- "시행착오 없이 진로를 확인할 수는 없을까?"
- "해보지 않고 알 수 있는 방법은 없을까?"

🎭 **나레이션:**

여기서 질문을 던져봅니다.

경험 없이 경험을 얻을 수는 없을까요?

4년을 투자하기 전에, 이 분야가 나와 맞는지 확인할 수는 없을까요?

그 직업을 갖기 전에, **미리 해볼 수는 없을까요?**

(짧은 침묵)

있습니다.

섹션 3: 해결책 소개 (6:00~10:00)

장면 3-1 (6:00~6:45)

화면: AI 로고들이 등장하며 빛나는 효과 (ChatGPT, Claude, Copilot) **자막:** "답은 AI에 있습니다" **배경음악:** 희망적이고 밝은 톤

🎭 **나레이션:**

답은 바로 **AI**에 있습니다.

AI는 단순히 질문에 답하는 도구가 아닙니다. AI는 **가상의 경험을 실제처럼 만들어줄 수 있습니다.**

개발자가 되고 싶다면? AI와 함께 진짜 앱을 만들어볼 수 있습니다.

선생님이 되고 싶다면? AI가 학생이 되어 모의 수업을 해볼 수 있습니다.

마케터가 되고 싶다면? AI와 함께 실제 마케팅 캠페인을 기획할 수 있습니다.

마치 그 직업을 이미 가진 것처럼, 실제 업무를 경험해볼 수 있는 겁니다.

장면 3-2 (6:45~7:45)

화면: 5단계 프로세스 애니메이션 (각 단계가 순차적으로 나타남) **자막:** "AI 기반 진로교육 시스템"

🎤 나레이션:

저희 교육은 5단계로 진행됩니다.

1단계, 성향 분석입니다. MBTI와 추가 질문을 통해 여러분의 성향을 파악합니다. AI가 이를 정밀하게 분석해서 여러분에게 맞는 직업을 추천합니다.

2단계, 직업 탐색입니다. 추천받은 3~5개 직업군을 간략히 살펴봅니다. 그중에서 가장 끌리는 **한 가지**를 선택합니다.

3단계, 이게 핵심입니다. AI와 함께 **실제 업무를 체험**합니다. 영상 보는 게 아닙니다. 책 읽는 게 아닙니다. **직접 해보는 겁니다.**

4단계, 결과물을 만듭니다. 체험한 내용을 바탕으로 **진짜 포트폴리오**를 완성합니다. 취업할 때, 면접 볼 때 바로 쓸 수 있는 결과물이요.

5단계, 진로를 결정합니다. 이제 막연한 추측이 아닙니다. 해봤으니까, **확신**을 가지고 선택할 수 있습니다.

장면 3-3 (7:45~8:30)

화면: 15일 타임라인 인포그래픽 **자막:** "15일, 하루 1~2시간"

🎤 나레이션:

전체 과정은 **15일**입니다. 하루에 1~2시간만 투자하면 됩니다.

학교 다니면서도 할 수 있고, 직장 다니면서도 할 수 있습니다. 저녁 시간이나 주말을 활용하면 충분합니다.

일정을 보시면요,

1일차~3일차: AI 도구 사용법을 배우고, 성향 분석을 진행합니다.

4일차~13일차: 10일 동안 선택한 분야에서 집중적으로 실습합니다.

14일차~15일차: 프로젝트를 마무리하고 진로 계획을 세웁니다.

15일. 이 시간이면 한 분야를 충분히 체험하고, 이게 나와 맞는지 **확실하게** 알 수 있습니다.

장면 3-4 (8:30~9:15)

화면: 대상별 설명 (학부형 이미지 / 취준생 이미지) **자막:** "누가 들으면 좋을까요?"

🎤 나레이션:

이 교육은 두 분께 특히 추천드립니다.

첫 번째, 자녀의 진로가 고민인 학부모님입니다.

자녀와 함께 참여해보세요. AI 시대가 어떤 것인지 직접 경험하실 수 있습니다.

그리고 무엇보다, 자녀와 진로에 대해 **구체적으로 대화**할 수 있게 됩니다.

"뭐가 되고 싶어?"라는 막연한 질문 대신, "이 일을 해봤는데, 어땠어?"라고 물을 수 있게 되는 거죠.

막연한 걱정이 아니라, **근거 있는 방향 설정**이 가능해집니다.

두 번째, 취업을 준비하는 사회 초년생입니다.

면접에서 보여줄 **포트폴리오**가 생깁니다. "해봤습니다"라고 **자신 있게** 말할 수 있는 경험이 생깁니다.

그리고 여러 분야를 빠르게 탐색한 후에, **확신**을 가지고 방향을 정할 수 있습니다.

장면 3-5 (9:15~10:00)

화면: 비교표 인포그래픽 **자막:** "기존 진로 교육 vs AI 기반 진로교육"

구분	기존	AI 기반 진로교육
방식	적성검사만	적성검사 + 실제 체험
결과	직업 목록 (종이)	진짜 포트폴리오
기간	1회성 (1시간)	15일 집중 과정
AI 활용	없음	전 과정 AI 협업

🗣 나레이션:

기존 진로 교육과 어떻게 다른지 비교해볼까요?

기존에는 적성검사 하면 **직업 목록**을 받습니다. 저희 교육에서는 적성검사 후에 **실제 업무를 체험**합니다.

기존에는 결과로 **종이 한 장**을 받습니다. 저희 교육에서는 **진짜 쓸 수 있는 포트폴리오**를 얻습니다.

기존에는 검사 한 번, 1시간으로 끝납니다. 저희 교육에서는 **15일 동안 집중해서 경험**합니다.

기존에는 AI 활용이 없습니다. 저희 교육에서는 **처음부터 끝까지 AI와 함께**합니다.

가장 큰 차이점은요, *****실제로 해본다*****는 것입니다.

읽고, 듣고, 보는 게 아니라 **직접 해**봅니다.

섹션 4: 코딩 전문가 트랙 예시 (10:00~14:00)

장면 4-1 (10:00~10:30)

화면: "예시 1: 코딩 전문가 트랙" 타이틀 **배경:** 코드가 흐르는 애니메이션 **자막:** "개발자, 정말 나와 맞을까?"

🎤 나레이션:

구체적인 예시를 보여드리겠습니다.

첫 번째는 **코딩 전문가 트랙**입니다.

개발자. 연봉도 높다고 합니다. 미래도 유망하다고 합니다. 재택근무도 가능하고, 해외 취업 기회도 많다고 하죠.

그런데 정말 나와 맞을까요?

코딩이라는 게 대체 뭘 하는 건지, 하루 종일 뭘 하는지, 직접 해보지 않으면 절대 알 수 없습니다.

장면 4-2 (10:30~11:30)

화면: MBTI 분석 화면 시연 (실제 AI 대화 화면 녹화) **자막:** "1단계: 나를 아는 것부터"

🎤 나레이션:

먼저 성향 분석을 합니다.

MBTI 검사를 하고, AI가 추가 질문을 합니다.

"문제를 해결할 때 어떤 방식을 선호하세요?" "혼자 일하는 것과 팀으로 일하는 것 중 어느 쪽이 편하세요?" "새로운 것을 배울 때 어떻게 접근하시나요?"

이런 답변들을 AI가 종합해서 분석합니다.

예를 들어, INTJ 성향이 나왔다고 해볼까요?

AI는 이렇게 분석합니다.

"논리적 사고를 선호하고, 시스템적 접근을 좋아하시네요. 복잡한 문제를 분석하고 해결하는 것에 흥미를 느끼십니다. 개발자, 특히 백엔드 개발이나 시스템 설계에 적합도가 높습니다."

물론, MBTI만으로 직업을 결정하지는 않습니다. 이건 **시작점**일 뿐이에요.

실제로 해보면서 확인하는 것, 그게 핵심입니다.

장면 4-3 (11:30~12:30)

화면: AI와 코딩하는 실제 화면 (대화 + 코드 에디터) **자막:** "2단계: AI와 함께 진짜 개발하기"

시연 화면 (자막으로 표시):

[나]: 간단한 할 일 관리 앱을 만들고 싶어요.

[AI]: 좋아요! 먼저 어떤 기능이 필요한지 정리해볼까요?

1. 할 일 추가
2. 완료 체크
3. 삭제 기능

이 세 가지면 기본적인 앱이 됩니다.

HTML부터 시작해볼까요?

[나]: 네, HTML부터 알려주세요.

[AI]: (코드와 설명을 함께 제공)

🎬 나레이션:

이제 AI와 함께 **실제 개발**을 체험합니다.

걱정하지 마세요. 코딩을 전혀 몰라도 괜찮습니다. AI가 처음부터 차근차근 안내합니다.

화면을 보시죠.

"간단한 할 일 관리 앱을 만들고 싶어요."

AI가 답합니다. "좋아요! 먼저 어떤 기능이 필요한지 정리해볼까요?"

그리고 코드를 설명하면서 알려줍니다.

모르는 부분이 있으면 바로 물어볼 수 있어요. 마치 옆에 선배 개발자가 앉아있는 것처럼요.

"이 부분이 이해가 안 돼요." "이건 왜 이렇게 하는 거예요?"

24시간 언제든지 물어볼 수 있습니다. 창피하거나 눈치 볼 필요도 없습니다.

이게 AI와 함께 배우는 것의 장점입니다.

장면 4-4 (12:30~13:15)

화면: 완성된 앱 데모 (실제 동작 화면) **자막:** "3단계: 진짜 결과물"

🎬 나레이션:

10일 동안 이렇게 배우고 만들면, **진짜 결과물**이 완성됩니다.

화면에 보이는 게 실제로 동작하는 앱입니다. 할 일을 추가하고, 체크하고, 삭제할 수 있습니다.

심플하지만, **처음 만든 앱**입니다. 내가 직접 만든 앱이요.

그리고 이 코드는 **GitHub**라는 곳에 저장됩니다. 개발자들이 포트폴리오를 관리하는 곳이에요.

취업할 때 이렇게 말할 수 있습니다. "제 코드는 여기서 보실 수 있습니다." 링크를 보내드리면 됩니다.

포트폴리오 페이지도 만듭니다. "저는 이런 프로젝트를 했습니다. 이런 기술을 사용했고, 이런 문제를 해결했습니다."

15일 만에 이 모든 게 준비됩니다.

장면 4-5 (13:15~14:00)

화면: 유료 후 세 가지 선택지 (분기점 다이어그램) **자막:** "그래서, 유료 후에는?"

🎤 나레이션:

15일을 마치고 나면 세 가지 길이 있습니다.

첫 번째, 개발이 정말 재미있었다면. 중급 과정으로 넘어갑니다. React, 백엔드 같은 더 깊은 기술을 배우고 실제 취업을 준비합니다.

두 번째, 개발은 괜찮은데 다른 것도 해보고 싶다면. 데이터 분석가 트랙이나 다른 트랙을 체험해봅니다. 더 맞는 분야가 있을 수 있으니까요.

세 번째, 개발이 나랑 안 맞는다는 걸 알았다면.

이것도 큰 수확입니다.

15일 만에 **확실히** 알게 된 거니까요.

대학 4년을 컴퓨터공학과에 다니고 나서 "나는 코딩이랑 안 맞아"라고 깨닫는 것보다 **훨씬 낫지 않나요?**

15일이면 **확신**을 얻을 수 있습니다. 맞든 안 맞든, 확실하게 알게 됩니다.

섹션 5: 교사/교육자 트랙 예시 (14:00~17:00)

장면 5-1 (14:00~14:30)

화면: "예시 2: 교사/교육자 트랙" 타이틀 **배경:** 밝은 교실 이미지 **자막:** "선생님이라는 꿈, 미리 경험하기"

🎤 나레이션:

두 번째 예시는 **교사 트랙**입니다.

선생님이 되고 싶은 분들, 많으시죠. 아이들을 가르치는 일, 보람 있을 것 같습니다.

그런데 과연 나에게 맞을까요?

수업 준비는 어떻게 하는 걸까요? 학생이 이해를 못 하면 어떻게 설명해야 할까요? 수업 중에 엉뚱한 질문이 나오면 어떻게 하죠?

교생 실습을 나가기 전에, 임용고시를 준비하기 전에, **미리 경험해볼 수 있다면** 어떨까요?

장면 5-2 (14:30~15:15)

화면: AI와 교육 자료 만드는 실제 시연 **자막:** "AI로 수업 자료 만들기"

시연 화면 (자막으로 표시):

[나]: 초등학교 4학년 수학, 분수 개념을 쉽게 설명하는 수업 자료를 만들어줘.

[AI]: 분수 개념을 피자로 비유해서 설명하는 자료를 만들어드릴게요.

[학습 목표]

- 분수의 개념 이해하기

- 분모와 분자의 의미 알기

[도입 - 5분]

"여러분, 피자 좋아하세요?

피자 한 판을 4명이 똑같이 나눠 먹으려면

어떻게 해야 할까요?"

(시각 자료와 함께 제공)

🎭 나레이션:

교사 트랙에서는 AI와 함께 **실제 수업 자료**를 만들어봅니다.

화면을 보시죠.

"초등학교 4학년 수학, 분수 개념을 쉽게 설명하는 수업 자료를 만들어줘."

AI가 바로 답합니다. 학생 눈높이에 맞는 비유를 찾아주고, 도입, 전개, 정리까지 수업 흐름을 짜줍니다.

이런 식으로 **수업 지도안**을 함께 만들어갑니다. 예시, 활동, 질문까지 AI가 제안하고, 같이 다듬어갑니다.

혼자 머리 싸매고 고민할 필요 없습니다.

장면 5-3 (15:15~16:00)

화면: 모의 수업 시뮬레이션 (AI 학생과 대화) **자막:** "AI 학생과 진짜 수업해보기"

시연 화면 (자막으로 표시):

[시스템]: AI가 초등학교 4학년 학생 역할을 합니다.
실제 수업처럼 진행해보세요.

[나/교사]: 자, 오늘은 분수에 대해 배워볼 거예요.
피자 한 판을 4조각으로 나눴어요.
한 조각은 전체의 얼마일까요?

[AI 학생]: 음... 4분의 1이요?

[나/교사]: 맞아요! 그럼 2조각을 먹으면?

[AI 학생]: 4분의 2요!
근데 선생님, 4분의 2랑 2분의 1이랑 같은 거예요?

[시스템 피드백]: 좋은 질문이 나왔습니다.
약분 개념으로 연결할 수 있는 기회입니다.

🎭 나레이션:

더 재미있는 건 **모의 수업**입니다. AI가 **학생 역할**을 해줍니다.

실제 수업처럼 진행해봅니다.

"피자 한 판을 4조각으로 나눴어요. 한 조각은 전체의 얼마일까요?"

AI 학생이 답합니다. "음... 4분의 1이요?"

"맞아요! 그럼 2조각을 먹으면?"

"4분의 2요! 근데 선생님, 4분의 2랑 2분의 1이랑 같은 거예요?"

보셨나요? AI 학생이 **좋은 질문**을 했습니다. 실제 학생처럼요.

이런 상황에서 어떻게 대응할지 **연습**할 수 있습니다. "약분" 개념으로 자연스럽게 넘어갈 수도 있고, "좋은 질문이야, 다음 시간에 배워볼게"라고 정리할 수도 있죠.

AI 학생은 때로는 엉뚱한 질문도 하고, 가끔은 딴짓하는 척도 합니다. **실제 교실과 비슷하게요.**

이런 경험을 미리 해보면, 실제 교생 실습에서, 임용 면접에서 **훨씬 자신감 있게** 대응할 수 있습니다.

장면 5-4 (16:00~16:30)

화면: 완성된 포트폴리오 예시 (수업 지도안, PPT, 워크시트) **자막:** "15일 후, 이런 것들이 남습니다"

🎤 나레이션:

15일 과정을 마치면 이런 **결과물**이 남습니다.

- 직접 만든 **수업 지도안 5개**
- 학습 자료: PPT, 워크시트
- 모의 수업 경험
- AI 활용 교육 사례집

임용고시 준비할 때, 사립학교 면접 볼 때, 이 포트폴리오가 **큰 도움**이 됩니다.

"저는 이런 수업을 설계해봤습니다. AI를 활용해서 이런 교육 자료를 만들었습니다."

해봤으니까 말할 수 있는 겁니다.

장면 5-5 (16:30~17:00)

화면: 두 트랙 비교 요약 **자막:** "분야는 달라도, 핵심은 같습니다"

구분	코딩 전문가	교사/교육자
체험	실제 앱 개발	실제 수업 설계
AI 역할	코딩 파트너	학생/조교 역할
결과물	앱 + 코드 저장소	수업자료 + 지도안

공통점 15일 만에 확신을 얻는다

🎤 나레이션:

코딩 트랙과 교사 트랙. 분야는 다르지만 **핵심은 같습니다.**

코딩 트랙에서는 실제 앱을 개발하고, 교사 트랙에서는 실제 수업을 설계합니다.

코딩 트랙에서 AI는 코딩 파트너가 되고, 교사 트랙에서 AI는 학생이나 조교 역할을 합니다.

결과물도 다릅니다. 앱과 코드, 수업자료와 지도안.

하지만 **공통점**이 있습니다.

15일 만에 확신을 얻는다는 것.

이 분야가 나와 맞는지, 안 맞는지. 15일이면 알 수 있습니다.

섹션 6: 효과 및 기대 결과 (17:00~19:00)

장면 6-1 (17:00~17:45)

화면: Before/After 인포그래픽 **자막:** "15일 후, 무엇이 달라지나요?"

Before (교육 전):

- "뭘 해야 할지 모르겠어요"
- "경험이 없어서 자신이 없어요"
- "AI? 어렵고 막연해요"

After (교육 후):

- "이 분야가 나와 맞는지 알게 됐어요"
- "보여줄 포트폴리오가 생겼어요"
- "AI를 자유롭게 활용할 수 있어요"

나레이션:

15일 후에는 무엇이 달라질까요?

교육 전에는 이랬습니다. "뭘 해야 할지 모르겠어요." "경험이 없어서 자신이 없어요." "AI요? 어렵고 막연하게 느껴져요."

교육 후에는 이렇게 바뀝니다. "이 분야가 나와 맞는지 **알게 됐어요.**" "**포트폴리오**가 생겼어요." "AI를 **자유롭게** 활용할 수 있어요."

세 가지가 달라집니다.

첫째, 진로에 대한 확신. 막연한 고민이 아니라, **해봤으니**까요.

둘째, 실제 활용 가능한 포트폴리오. 보여줄 수 있는 **결과물**이 생깁니다.

셋째, AI 활용 능력. 어떤 분야로 가든, 이걸 **필수**입니다. AI를 쓸 줄 아는 사람과 모르는 사람, 앞으로 그 차이는 점점 더 커질 겁니다.

장면 6-2 (17:45~18:30)

화면: 대상별 효과 (학부형 / 사회 초년생) **자막:** "학부형이라면 / 취준생이라면"

🎬 나레이션:

학부형이 참여하시면 어떤 효과가 있을까요?

자녀의 적성을 **객관적으로** 파악할 수 있습니다. "우리 아이가 이런 일을 해봤는데, 눈이 반짝거리더라고요." "이건 별로 흥미를 못 느끼는 것 같아요." 이렇게 **구체적으로** 알게 됩니다.

AI 시대 교육 트렌드를 **직접 경험**하십니다. 아이에게 "AI 써봐라"라고 말하기 전에, 부모님이 먼저 써보시는 거죠.

그리고 자녀와 **진로에 대해 구체적인 대화**가 가능해집니다. "뭐가 되고 싶어?"라는 막연한 질문 대신, "이 일 해봤는데, 어떻게 느꼈어?"라고 물을 수 있습니다.

취업을 준비하는 분이라면요.

면접에서 어필할 **포트폴리오**가 생깁니다. "이런 프로젝트를 해봤습니다"라고 **보여드릴** 수 있습니다.

"**해봤습니다**"라고 자신 있게 말할 수 있는 경험. 간접 경험이지만, **실제로 결과물을 만들어본** 경험입니다.

그리고 여러 분야를 빠르게 탐색한 후에, **확신**을 가지고 선택할 수 있습니다. 시행착오 비용을 **최소화**하면서요.

장면 6-3 (18:30~19:00)

화면: 수료 이후 경로 다이어그램 **자막:** "수료 후에는요?"

🎬 나레이션:

수료 후에는 여러 경로가 열립니다.

만족했고 계속 성장하고 싶다면, 초급 15일 → 중급 30일 → 고급 60일로 이어집니다. 그리고 **실제 취업**이나 **창업**으로 연결됩니다.

다른 분야가 궁금해졌다면, 새로운 트랙을 도전해봅니다. 이번엔 코딩을 해봤으니, 다음엔 마케팅을 해볼까? 이런 식으로요.

확신을 얻었고 전통적 경로로 가고 싶다면, 대학 전공 선택이나 자격증 준비에 활용하시면 됩니다. "나는 이 분야가 맞다"는 **확신**을 가지고요.

어떤 경로를 선택하든, **15일의 경험**은 절대 사라지지 않습니다.

섹션 7: 클로징 (19:00~20:00)

장면 7-1 (19:00~19:30)

화면: 핵심 메시지 강조 (큰 글씨로 하나씩 등장) **자막:**

- "경험 없이 경험을 얻는 방법"

- "AI와 함께라면 가능합니다"
- "15일이면 충분합니다"

🎤 나레이션:

경험 없이 경험을 얻는 방법. **AI와 함께라면 가능합니다.**

15일이면 충분합니다.

개발자가 될지, 선생님이 될지, 다른 무엇이 될지. **고민만 하지 마시고, 해보세요.**

고민하는 시간에 해보면, 고민의 답을 찾을 수 있습니다.

AI가 함께합니다. 24시간 언제든지 질문하고, 배우고, 만들어볼 수 있습니다.

장면 7-2 (19:30~19:50)

화면: 참여 방법 안내 (QR 코드 + 웹사이트 주소) **자막:** "지금 시작하세요"

🎤 나레이션:

지금 바로 시작할 수 있습니다.

화면에 보이는 QR 코드를 스캔하시거나, 웹사이트 주소를 방문해주세요.

무료 체험으로 먼저 경험해보실 수 있습니다. AI 도구 사용법과 성향 분석까지 무료로 체험하시고 결정 하셔도 됩니다.

궁금한 점이 있으시면 문의해주세요. 상담도 무료입니다.

장면 7-3 (19:50~20:00)

화면: 마무리 타이틀 **자막:**

- 메인: "AI와 함께 찾는 나의 진로"
- 부제: "당신의 15일이 미래를 바꿉니다" **배경음악:** 희망적이고 따뜻한 톤으로 마무리

🎤 나레이션:

AI와 함께 찾는 나의 진로.

당신의 15일이 미래를 바꿉니다.

시청해주셔서 감사합니다.

엔딩: 로고 + 연락처 + 저작권 정보 (5초)

제작 참고사항

필요 자료

1. 그래픽/애니메이션

- 통계 그래프 (직업 변화 70%, ChatGPT 성장 곡선)
- 5단계 프로세스 도식
- Before/After 비교 인포그래픽
- 15일 타임라인

2. 시연 화면 (실제 녹화)

- ChatGPT/Claude 대화 화면
- 코드 에디터 (VS Code) 화면
- 완성된 To-Do 앱 데모
- 수업 지도안 작성 화면

3. 이미지/영상

- 학부형 (40대 여성) 인터뷰 컷
- 취준생 (20대 청년) 인터뷰 컷
- 교실/사무실 배경
- AI 관련 뉴스 헤드라인

나레이션 가이드

톤 & 스타일:

- 차분하고 신뢰감 있는 목소리
- 너무 빠르지 않게, 여유 있게
- 강조할 부분에서 약간 힘주어
- 질문할 때는 청자가 생각할 수 있도록 잠시 멈춤

강조 포인트 (볼드 처리된 부분):

- "실제로 해본다" - 핵심 차별점
- "15일" - 기간의 구체성
- "포트폴리오" - 결과물의 실용성
- "확신" - 교육의 최종 가치

일시 정지 위치:

- 질문 직후 (1~2초)
- 섹션 전환 시 (2~3초)
- 중요 통계 후 (1초)
- "있습니다", "가능합니다" 같은 핵심 문장 전 (1초)

BGM 추천

섹션	분위기	추천 키워드
오프닝	긴장감 → 희망	Inspiring, Corporate, Technology
문제 제기	불안, 공감	Emotional, Thoughtful
해결책	밝음, 확신	Uplifting, Positive

섹션	분위기	추천 키워드
예시	경쾌, 집중	Focus, Productive
효과	따뜻함	Warm, Hopeful
클로징	감동, 행동 촉구	Motivational, Cinematic

대본 통계

- 총 단어 수: 약 3,500단어
- 예상 나레이션 시간: 20분
- 나레이션 속도: 분당 175단어 (자연스러운 속도)

통합 시나리오 작성 완료 버전: 1.0 작성일: 2025년 12월 20일