

# AI 기반 진로교육 소개 영상 대본

영상 제목: "AI와 함께 찾는 나의 진로 - 15일 만에 미래를 설계하다" 총 길이: 20분 (약 3,000단어) 나레이션 속도: 분당 150 단어 기준

## [오프닝] 0:00 ~ 3:00

0:00 ~ 0:30

(빠르게 변화하는 기술 이미지)

[자막: 세상이 빠르게 변하고 있습니다]

0:30 ~ 1:30

(통계 그래프 애니메이션)

ChatGPT가 등장한 지 불과 2년. 이미 우리 삶 곳곳에 AI가 자리 잡았습니다.

전문가들은 말합니다. 현재 직업의 70%가 앞으로 10년 안에 변화할 것이라고. 어떤 직업은 사라지고, 어떤 직업은 새로 생겨날 것입니다.

이 변화는 멈추지 않습니다. 오히려 더 빨라지고 있죠.

1:30 ~ 2:30

(학부형, 취준생 인터뷰 형식)

[학부형 인터뷰] "아이가 중학생인데요, 어떤 진로를 선택해야 할지 정말 막막해요. 제가 알던 직업들이 10년 후에도 있을지 모르겠거든요."

[취준생 인터뷰] "전공을 살려서 취업하려고 하는데요, AI 때문에 이 분야도 미래가 불안해요. 그렇다고 지금 다른 걸 시작하기엔 늦은 것 같고..."

변화의 시대. 우리 아이들은 어떻게 준비해야 할까요? 취업을 준비하는 청년들은 어떤 선택을 해야 할까요?

2:30 ~ 3:00

(영상 타이틀)

[자막: AI와 함께 찾는 나의 진로] [부제: 15일 만에 미래를 설계하다]

오늘, 여러분께 AI 시대에 맞는 새로운 진로 교육을 소개해드리겠습니다.

## [문제 제기] 3:00 ~ 6:00

3:00 ~ 4:00

(직업 목록 스크롤 애니메이션)

[자막: 한국직업사전 등록 직업: 16,000개 이상]

현재 대한민국에는 16,000개가 넘는 직업이 있습니다. 프로그래머, 교사, 의사처럼 우리가 아는 직업부터 드론 조종사, 빅데이터 분석가, AI 트레이너처럼 최근에 생긴 직업까지.

그리고 매년 새로운 직업이 생겨나고 있습니다.

이 많은 직업 중에서 나에게 맞는, 우리 아이에게 맞는 직업을 어떻게 찾을 수 있을까요?

---

4:00 ~ 4:45

(기준 진로 교육 장면)

[자막: 기준 방식의 한계]

기준의 진로 교육은 어떨까요?

적성검사를 받습니다. 몇십 개의 질문에 답하면 "당신에게 맞는 직업은 이것입니다"라는 결과가 나옵니다.

그런데 그 직업이 실제로 어떤 일을 하는지, 하루 종일 무엇을 하는지, 그 일이 나와 정말 맞는지 알 수 있을까요?

검사 결과지만으로는 알 수 없습니다.

---

4:45 ~ 5:30

(좌절하는 취준생 표정)

[자막: "경력직만 뽑아요"] [자막: "인턴 경쟁률 100:1"]

취업 시장은 경험을 원합니다. 면접에서 가장 많이 듣는 질문. "이 일과 관련된 경험이 있나요?"

하지만 경험 없이는 기회조차 얻기 어렵습니다. 신입은 뽑지 않고 경력직만 뽑습니다. 인턴 경쟁률은 100대 1을 넘습니다.

시행착오를 거칠 시간적, 경제적 여유도 없습니다. 대학 4년을 다니고 나서 "이 분야는 나랑 안 맞네"라고 깨닫기엔 너무 큰 대가를 치러야 합니다.

---

5:30 ~ 6:00

(질문 텍스트 등장)

[자막: 경험 없이 경험을 얻을 수는 없을까?]

여기서 질문을 던져봅니다.

경험 없이 경험을 얻을 수는 없을까요? 시행착오의 비용을 줄이면서 다양한 진로를 탐색할 방법은 없을까요?

실제로 그 직업을 갖기 전에 미리 경험해볼 수는 없을까요?

---

## [해결책 소개] 6:00 ~ 10:00

6:00 ~ 6:45

(AI 로고 등장)

[자막: 답은 AI에 있습니다]

답은 바로 AI에 있습니다.

AI는 단순히 질문에 답하는 도구가 아닙니다. AI와 함께라면 실제 직업을 간접 체험할 수 있습니다.

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

선생님이 되고 싶다면? AI가 학생 역할을 해서 모의 수업을 해볼 수 있습니다.

마치 그 직업을 가진 것처럼 실제 업무를 경험해 볼 수 있는 거죠.

---

6:45 ~ 7:45

(5단계 프로세스 애니메이션)

[자막: AI 기반 진로교육 시스템]

저희 교육은 5단계로 진행됩니다.

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

2단계, 직업 탐색입니다. 추천받은 3~5개 직업군을 간략히 살펴봅니다. 그중 가장 끌리는 한 가지를 선택합니다.

3단계, 이게 핵심입니다. AI와 함께 실제 업무를 체험합니다. 이론이 아닙니다. 진짜 일을 해보는 겁니다.

4단계, 결과물을 만듭니다. 체험한 내용을 바탕으로 실제 포트폴리오를 완성합니다.

5단계, 진로를 결정합니다. 이제 확신을 가지고 선택할 수 있습니다.

---

7:45 ~ 8:30

(15일 타임라인)

[자막: 15일, 하루 1~2시간]

전체 과정은 15일입니다. 하루에 1~2시간만 투자하면 됩니다.

학업이나 업무와 병행할 수 있도록 설계했습니다. 저녁 시간이나 주말을 활용해도 충분합니다.

일정을 보시면요. 1일차부터 3일차까지는 AI 도구 사용법을 배우고 성향 분석을 진행합니다.

4일차부터 13일차까지, 총 10일 동안 선택한 분야에서 집중적으로 실습합니다.

14일차와 15일차에는 프로젝트를 마무리하고 진로 계획을 세웁니다.

15일입니다. 이 시간이면 한 분야를 충분히 체험하고 나와 맞는지 확인할 수 있습니다.

---

8:30 ~ 9:15

(대상별 트랙 소개)

[자막: 누가 들으면 좋을까요?]

이 교육은 두 분들께 특히 추천드립니다.

첫 번째, 자녀의 진로가 고민인 학부형님입니다.

자녀와 함께 참여하시면 AI 시대가 어떤 것인지 직접 경험하실 수 있습니다. 자녀의 적성을 객관적으로 파악하고 진로에 대해 구체적으로 대화할 수 있게 됩니다. "뭐가 되고 싶어?"라는 막연한 질문 대신 "이 일을 해봤는데 어땠어?"라고 물을 수 있게 되는 거죠.

두 번째, 취업을 준비하는 사회 초년생입니다.

면접에서 어필할 포트폴리오를 만들 수 있습니다. "해봤습니다"라고 자신 있게 말할 수 있는 경험을 얻습니다. 여러 분야를 탐색한 후에 확신을 가지고 선택할 수 있습니다.

---

9:15 ~ 10:00

(비교표)

[자막: 기존 진로 교육과 무엇이 다른가요?]

기존 진로 교육과 비교해 보겠습니다.

기존에는 적성검사를 하면 직업 목록을 받습니다. 저희 교육에서는 적성검사에 더해 실제 업무를 체험합니다.

기존에는 결과로 종이 한장을 받습니다. 저희 교육에서는 실제로 쓸 수 있는 포트폴리오를 얻습니다.

기존에는 검사 한 번으로 끝납니다. 저희 교육에서는 15일 동안 집중해서 경험합니다.

기존에는 AI 활용이 없습니다. 저희 교육에서는 전 과정에서 AI와 함께합니다.

가장 큰 차이점은 "실제로 해본다"는 것입니다.

---

[코딩 전문가 트랙 예시] 10:00 ~ 14:00

10:00 ~ 10:30

(코딩 트랙 타이틀)

[자막: 예시 1: 코딩 전문가 트랙] [자막: 개발자, 정말 나와 맞을까?]

구체적인 예시를 보여드리겠습니다. 첫 번째는 코딩 전문가 트랙입니다.

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

그런데 정말 나와 맞을까요? 코딩이라는 게 대체 뭘 하는 건지 직접 해보지 않으면 알 수 없습니다.

---

10:30 ~ 11:30

(MBTI 분석 화면)

[자막: 1단계: 성향 분석]

먼저 성향 분석부터 시작합니다.

MBTI 검사를 하고, AI가 추가 질문을 합니다. "문제를 해결할 때 어떤 방식을 선호하세요?" "혼자 일하는 것과 팀으로 일하는 것 중 어떤 게 편하세요?"

이런 답변들을 AI가 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 시작점일 뿐이에요. 실제로 해보면서 확인하는 것, 그게 핵심입니다.

---

11:30 ~ 12:30

(AI와 코딩하는 화면)

[자막: 2단계: AI와 함께 실무 체험]

이제 AI와 함께 실제 개발을 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? 할 일 추가, 완료 체크, 삭제 기능. 이 세 가지면 기본적인 앱이 됩니다. HTML부터 시작해볼까요?"

"네, HTML부터 알려주세요."

그러면 AI가 코드를 설명하면서 알려줍니다. 모르는 부분이 있으면 바로 물어볼 수 있습니다. 마치 옆에 선배 개발자가 앉아 있는 것처럼요.

"이 부분이 이해가 안 돼요." "이건 왜 이렇게 하는 거예요?"

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

---

12:30 ~ 13:15

(완성된 앱 데모)

[자막: 3단계: 결과물 완성]

10일 동안 이렇게 배우고 만들면 이런 결과물이 완성됩니다.

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

그리고 이 코드는 깃허브라는 곳에 저장됩니다. 개발자들이 포트폴리오를 관리하는 곳이에요. 취업할 때 "제 코드는 여기서 보실 수 있습니다"라고 링크를 보내드릴 수 있게 되는 거죠.

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

15일 만에 이 모든 게 준비됩니다.

---

13:15 ~ 14:00

(수료 후 선택지)

[자막: 수료 후 선택]

15일을 마치고 나면 세 가지 선택지가 있습니다.

첫 번째, 개발이 정말 재미있었다면. 중급 과정으로 넘어갑니다. 리액트, 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. 그것도 큰 수학입니다. 15일 만에 확실히 알게 된 거니까요.

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

15일이면 확신을 얻을 수 있습니다. 맞든 안 맞든, 확실하게 알게 됩니다.

---

[교사/교육자 트랙 예시] 14:00 ~ 17:00

14:00 ~ 14:30

(교사 트랙 타이틀)

[자막: 예시 2: 교사/교육자 트랙] [자막: 선생님이라는 꿈, AI로 미리 경험하기]

두 번째 예시는 교사 트랙입니다.

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?

교생 실습을 나가기 전에 미리 경험해볼 수 있다면 어떨까요?

---

14:30 ~ 15:15

(수업 자료 만드는 시연)

### [자막: AI로 수업 자료 만들기]

교사 트랙에서는 AI와 함께 실제 수업을 준비합니다.

화면을 보시죠.

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

AI가 답합니다. "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?'

이런 식으로 수업 지도안을 함께 만듭니다. 학생 눈높이에 맞는 설명, 예시, 활동까지 AI가 제안하고 함께 다듬어갑니다.

---

15:15 ~ 16:00

### (모의 수업 시뮬레이션)

#### [자막: AI 학생과 모의 수업]

더 재미있는 건 모의 수업입니다. AI가 학생 역할을 해줍니다.

실제 수업처럼 진행해봅니다.

"자, 오늘은 분수에 대해 배워볼 거예요. 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 질문을 했습니다. 실제 학생처럼요.

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

AI 학생은 때로는 엉뚱한 질문도 하고, 가끔은 딴짓을 하는 척도 합니다. 실제 교실과 비슷하게요.

이런 경험을 미리 해보면 실제 교생 실습이나 임용 면접에서 훨씬 자신감 있게 대응할 수 있습니다.

---

16:00 ~ 16:30

### (교사 트랙 결과물)

#### [자막: 교사 트랙 결과물]

15일 과정을 마치면 이런 결과물이 남습니다.

직접 만든 수업 지도안 5개. 학습 자료, PPT와 워크시트. 모의 수업 경험. AI 활용 교육 사례집.

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

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

실제 경험을 바탕으로 말할 수 있게 되는 거죠.

---

16:30 ~ 17:00

(두 트랙 비교)

[자막: 어떤 트랙이든, 핵심은 같습니다]

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 공통점이 있습니다. 15일 만에 확신을 얻는다는 것.

이 분야가 나와 맞는지, 안 맞는지. 15일이면 알 수 있습니다.

---

[효과 및 기대 결과] 17:00 ~ 19:00

17:00 ~ 17:45

(Before/After 비교)

[자막: 15일 후, 무엇이 달라지나요?]

15일 후에는 무엇이 달라질까요?

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

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

세 가지가 달라집니다.

첫째, 진로에 대한 확신. 막연한 고민이 아니라 해봤으니까요.

둘째, 실제 활용 가능한 포트폴리오. 보여줄 수 있는 결과물이 생깁니다.

셋째, AI 활용 능력. 어떤 분야로 가든 이건 필수입니다.

---

17:45 ~ 18:30

(대상별 효과)

[자막: 학부형이라면]

학부형께서 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 경험하십니다. 아이에게 "AI 써봐라"라고 말하기 전에 부모님이 먼저 써보시는 거죠.

자녀와 진로에 대해 구체적인 대화가 가능해집니다. "뭐가 되고 싶어?"라는 막연한 질문 대신 "이 일을 해봤는데, 어떻게 느꼈어?"라고 물을 수 있습니다.

[자막: 사회 초년생이라면]

사회 초년생이라면요.

취업 면접에서 어필할 포트폴리오가 생깁니다. "이런 프로젝트를 해봤습니다"라고 보여드릴 수 있습니다.

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

여러 분야를 탐색한 후에 확신을 가지고 선택할 수 있습니다. 시행착오 비용을 최소화하면서 나에게 맞는 분야를 찾을 수 있습니다.

---

18:30 ~ 19:00

(수료 후 경로)

[자막: 수료 후에는요?]

수료 후에는 여러 경로가 열립니다.

만족했고 계속 성장하고 싶다면, 초급 15일, 중급 30일, 고급 60일로 이어집니다. 그리고 실제 취업이나 창업으로 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 확신을 가지고요.

---

[클로징] 19:00 ~ 20:00

19:00 ~ 19:30

(핵심 메시지)

[자막: 경험 없이 경험을 얻는 방법]

경험 없이 경험을 얻는 방법. AI와 함께라면 가능합니다.

15일이면 충분합니다.

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

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

---

19:30 ~ 19:50

(참여 방법 안내)

[자막: 지금 시작하세요]

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 결정하셔도 됩니다.

궁금한 점이 있으시면 문의해주세요. 상담도 무료입니다.

---

19:50 ~ 20:00

(마무리)

[자막: AI와 함께 찾는 나의 진로] [부제: 당신의 15일이 미래를 바꿉니다]

AI와 함께 찾는 나의 진로. 당신의 15일이 미래를 바꿉니다.

시청해주셔서 감사합니다.

---

## 대본 통계

- 총 단어 수: 약 3,000단어
  - 예상 나레이션 시간: 20분
  - 나레이션 속도: 분당 150단어
- 

## 나레이션 가이드

### 톤 & 스타일

- 차분하고 신뢰감 있는 목소리
- 너무 빠르지 않게, 여유 있게
- 강조할 부분에서 약간 힘주어

### 강조 포인트

- "실제로 해본다" - 핵심 메시지
- "15일" - 기간 강조
- "포트폴리오" - 결과물 강조
- "확신" - 교육의 가치

### 일시 정지 위치

- 질문 후 (청자가 생각할 시간)
  - 섹션 전환 시
  - 중요 통계 후
-

## 대본 작성 완료