



Udemy AI News

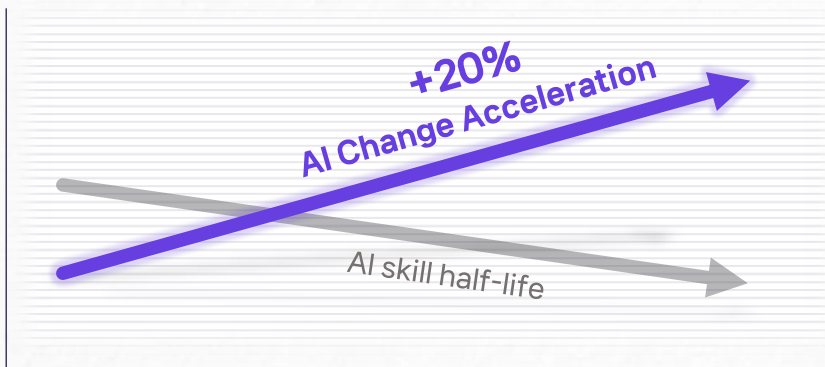
Udemy의 AI 기능들을 소개합니다.



Why Important?

AI 시대, '전통 교육'은 이미 현업의 속도를 따라잡지 못합니다.

▶ AI 기술의 유효 기간은 급격히 짧아지고 있습니다.



Salesforce에 따르면 산업의 변화 속도는 **기준보다 20% 이상** 가속되었고, 지난해 자격증이 올해 이미 노후되어 쓸모를 잃을 수 있습니다.

▶ AI 교육은 곧 생산성 격차로 이어집니다.



Slack 조사에 따르면 AI 교육을 받은 직원은 업무 생산성 향상을 체감할 가능성이 최대 **19배** 높습니다. 따라서 **지금 AI 교육에 뒤쳐지는 조직은 곧 더 큰 기회를 놓칠 수밖에 없습니다.**

출처: Salesforce, The Half-Life of AI Skills Is Shrinking, 2025

Why Important?

AI 시대, 이제 혁신의 중심은 '대학'이 아닌 '산업'입니다.



☞ 96%의 최고 AI 모델, 산업에서 탄생

MIT Sloan 연구에 따르면 산업계에서 개발한 AI 모델은 학계보다 평균 29배 규모가 크며, 해당 연도 ****최고 성능 모델의 96%****가 산업에서 나왔습니다. 또한 AI 벤치마크의 91% 역시 산업계가 기여했습니다.

출처: MIT Sloan, Industry Now Dominates AI Research, 2024



LG Graduate School of AI

☞ 산업, 이제 교육까지 직접 주도

LG가 설립한 **LG AI 대학원**은 대표적 사례로, 단순한 학문 연구를 넘어, 산업 현장에서 필요한 AI 전문 인재를 **직접 양성하고 기업 혁신에 즉시 연결하기 위한 시도입니다.** 즉, **AI 교육과 혁신의 중심이 학계에서 산업으로 이동하고 있음을 보여줍니다.**

출처: 한국경제 (2025.08.24)

실제 변화 사례

The Future of Learning is Already Here

지금 이 순간에도 학습과 업무 방식은 바뀌고 있습니다.

Alpha School (미국)



빌 애크먼이 지원하는 AI 기반 학교에서는 **8시간의 교실 수업을 단 2시간 AI 튜터링**으로 대체하는 실험이 진행 중입니다.
교육 패러다임이 얼마나 빠르게 변화하고 있는지를 보여주는 대표적 사례입니다.

(The Times of India, 2024)

구글 'Vibe Coding' 사례



이제는 개발자뿐만 아니라 비개발자도 **AI의 도움으로 직접 코드를 작성할 수 있습니다.**
실제로 업계 전체 코드의 **30~40%**가 **AI에 의해 작성되며**, 업무와 학습의 경계가 흐려지고 있습니다.

(IBM, 2025)

Pearson 연구



2030년까지 AI 통합으로 주당 4.5~7시간 절감이 가능하며, 절약된 시간은 전략적 업무와 혁신 활동에 재투자될 수 있다고 분석했습니다.

(Pearson, 2025)

AI 효과가 수치로 입증된 지금, 이제 학습도 혁신이 필요합니다.

Trends of Future Learning

Personalization



Flow of work



Knowing → Doing



AI-Fluency



Skills-Oriented



Gamification



udemy business는 미래의 학습 트렌드를 선도합니다.

New AI Features

Meet the Learning of Future

Leading through AI Revolution



AI는 이미 우리의 업무 방식을 재정의하며 산업 전반을 빠르게 변화시키고 있습니다. 오늘의 방식이 내일은 전혀 다른 모습이 될 수 있고, 어떤 기술이 혁신을 이끌지 누구도 예측하기 어렵습니다.

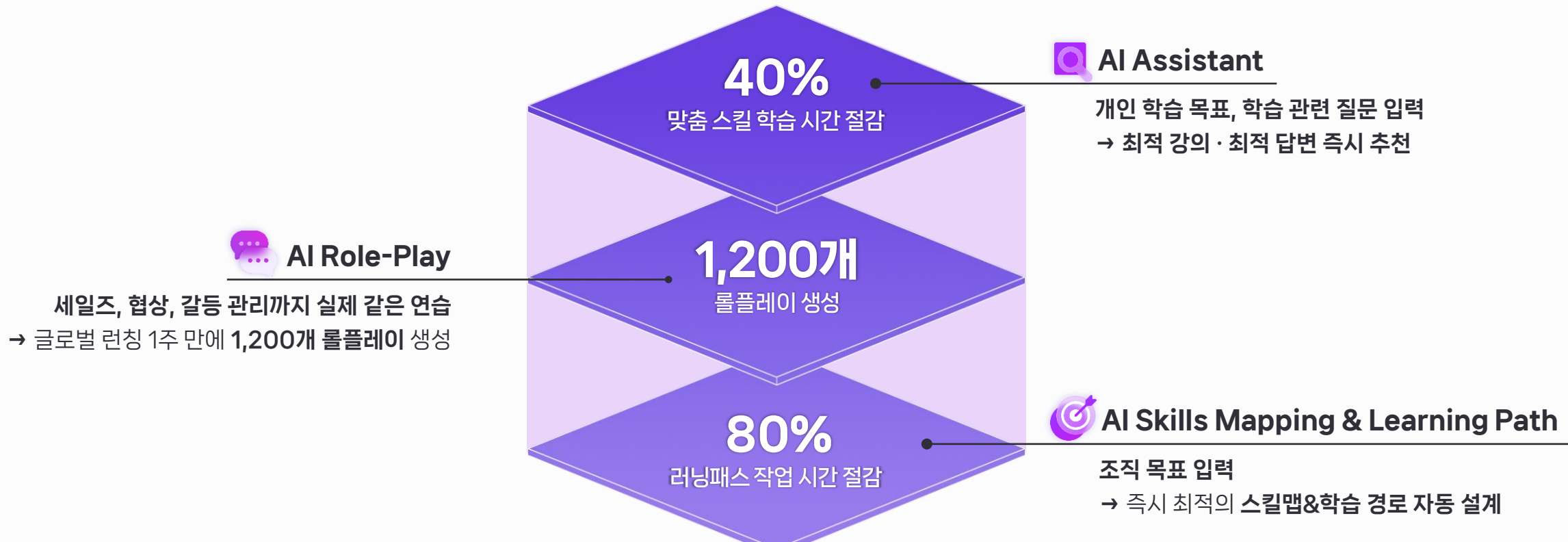
이제 '**전통 교육**'은 현업의 속도를 따라잡지 못합니다.
학습 또한 혁신이 필요합니다.

Udemy Business는 이러한 변화 속에서
업무를 학습으로, 학습을 성과로 연결하며 변화를 선도하고 있습니다.

🔍 Udemy의 새로운 AI 기능들은 무엇이 있나요?

Now Available

이미 변화는 시작되었습니다.



 **Udemy business**는 업무를 학습으로, 학습을 성과로 바꾸며 변화를 선도합니다.

INDEX

CONTENT 01.

AI Assistant

CONTENT 02.

AI Role-Play

CONTENT 03.

Skills Mapping

CONTENT 04.

Learning Path

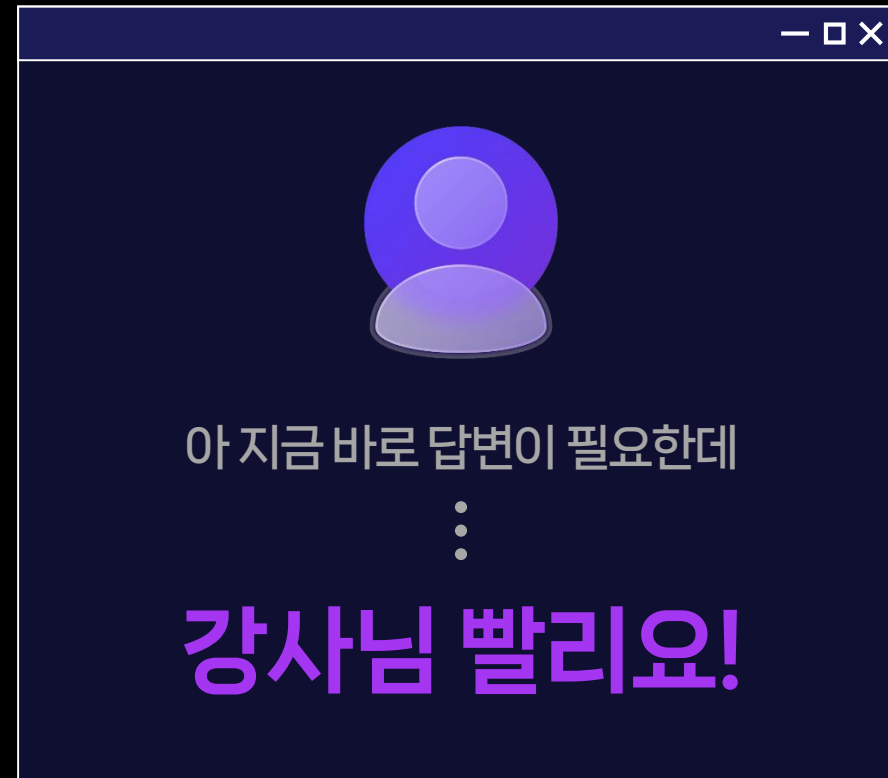
CONTENT01.

AI Assistant

Learning in the Flow of Work

- 개인 맞춤형 강의 추천
- 개인 맞춤형 학습 튜터



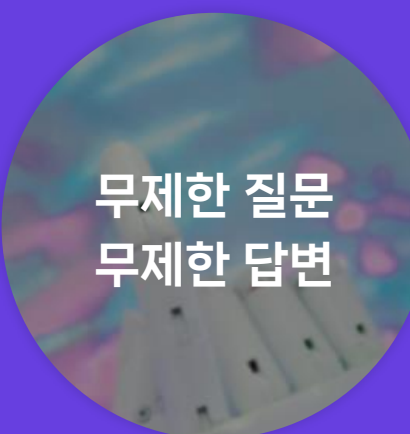


24시간 함께하는 나만의 학습 튜터,

Udemy AI Assistant



강의 기반
학습 지원 AI



무제한 질문
무제한 답변



Open AI
LLM 적용

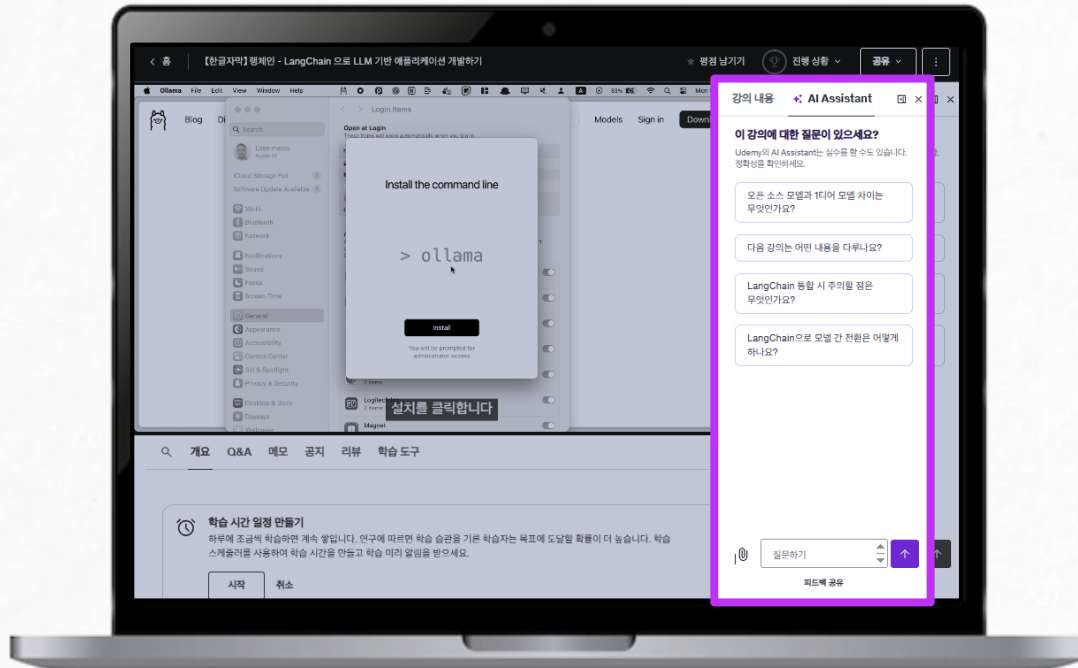


대화형
질의응답



단순한 학습을 넘어, AI Assistant로 실무 경쟁력을 완성하세요.

이제 강의마다 AI Assistant가 함께합니다.



※ 강의 화면 우측 상단의 'AI Assistant' 탭에서 실행할 수 있습니다.

※ PC에서 해당 기능이 보이지 않을 경우, Udemy 관리자 또는 CSM에게 문의해 주세요.

※ PC·모바일 웹 지원, 앱은 곧 업데이트 예정입니다.

나만의 24시간
학습 투터

강의 내용 AI Assistant

이 강의에 대한 질문이 있으세요?

Udemy의 AI Assistant는 실수를 할 수도 있습니다. 정확성을 확인하세요.

오픈 소스 모델과 1티어 모델 차이는 무엇인가요?

다음 강의는 어떤 내용을 다루나요?

LangChain 통합 시 주의할 점은 무엇인가요?

LangChain으로 모델 간 전환은 어떻게 하나요?

사전·추천 질문 제공

캡처·이미지 기반 질문 가능

자유로운 대화형 질문 지원

Udemy AI Assistant, 이렇게 활용해 보세요.



★ 애매한 개념을 보다 명확하게 설명해 줍니다.

★ 예습·복습 시 학습 내용을 간단히 정리할 수 있습니다.

★ 배우는 스킬을 더 효과적으로 익히는 방법을 제안합니다.

★ 주관식·객관식 문제로 학습 이해도를 스스로 점검할 수 있습니다.

★ 구체적인 상황에 맞춘 활용 팁과 아이디어를 제공합니다.

수많은 강의 중

내 목표에 딱 맞는 강의,

바로 찾을 수 없을까?

맞춤 강의 추천 코치, Udemy AI Assistant

선택이 어려울 때,
꼭 맞는 강의 바로 추천



대화형 질의 응답으로
목표 달성을 지원

최고 평점 강의로
품질과 신뢰성 보장

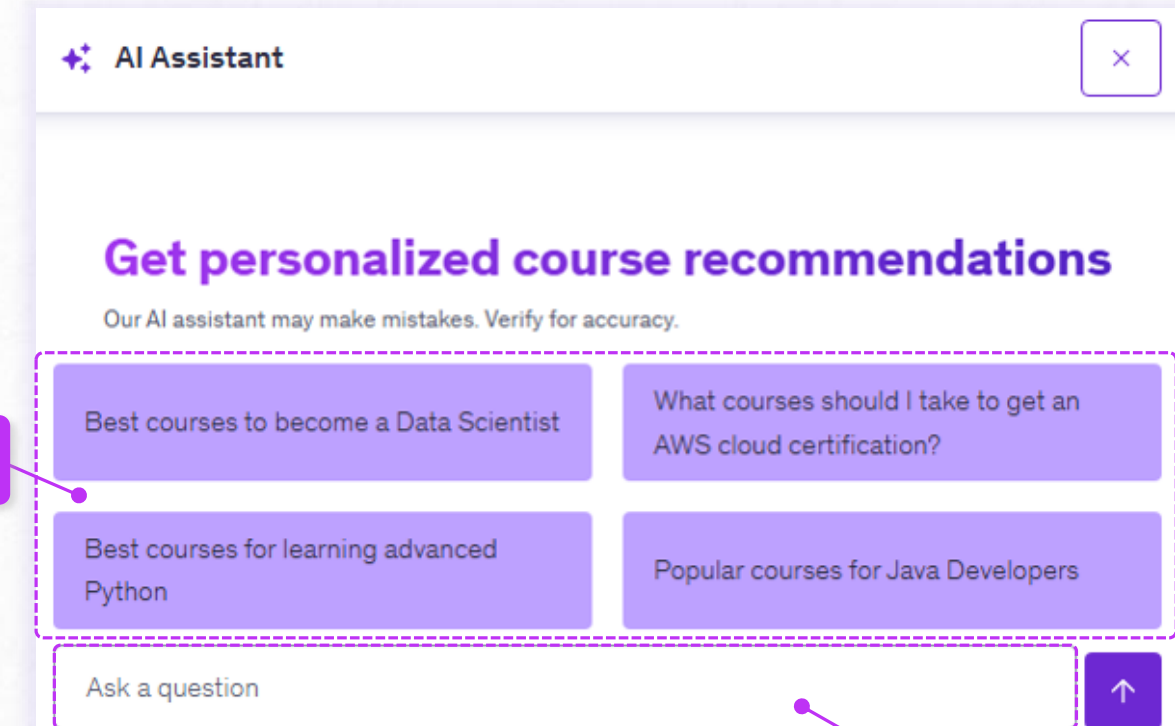
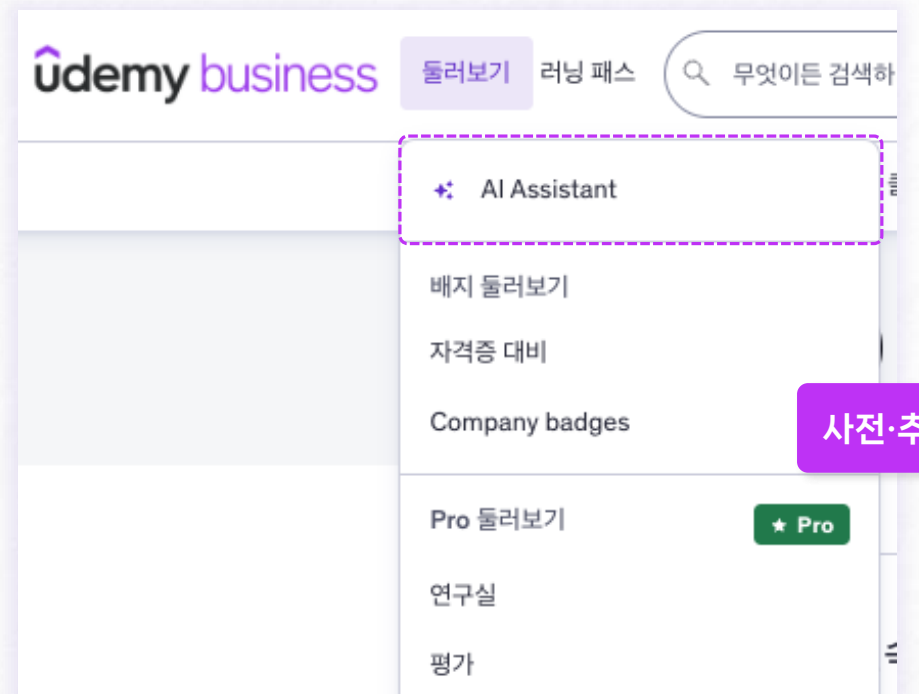


즉각적인 지원으로
끊김 없는 학습



학습에서 성과까지, AI Assistant로 더 빠르게 연결하세요.

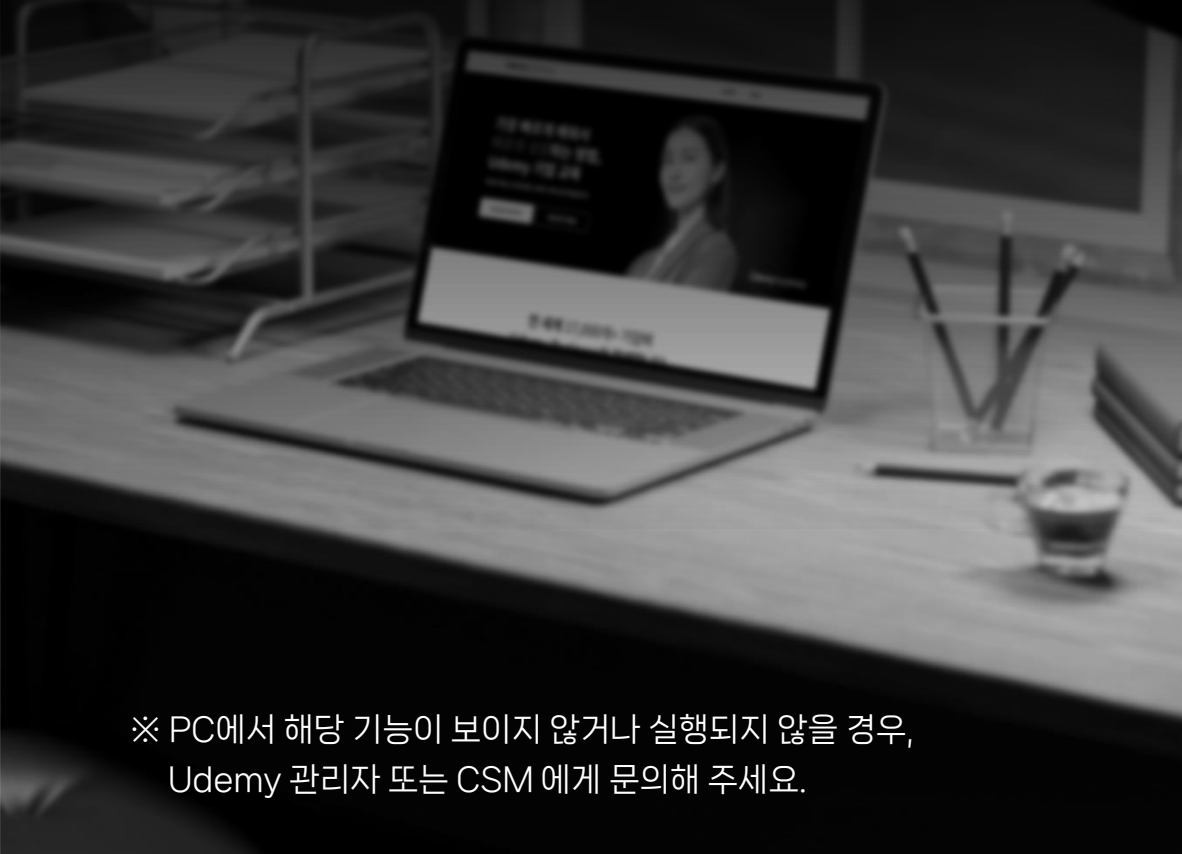
최적 강의 즉시 제공, AI Assistant로 맞춤 스킬 강화



※ UB 플랫폼의 '둘러보기' 탭 하단의 "AI Assistant"에서 실행할 수 있습니다.

자유로운
대화형 질문 지원

AI Assistant로 학습 시간 40% 단축



※ PC에서 해당 기능이 보이지 않거나 실행되지 않을 경우,
Udemy 관리자 또는 CSM에게 문의해 주세요.

AI Assistant

Master Claude AI in one week

Here are the top results:

Course

Claude Code Crash Course: Claude Code In a Day

Eden Marco

4.7 ★★★★☆ · (140)

4.5 total hours • All levels

Enroll

최적 강의 즉시 제공

Why it's a good fit

This course provides an in-depth understanding of advanced workflows with Claude Code, enabling you to efficiently handle complex coding projects. By mastering agentic coding and AI-

read more

Course

Claude Code: Building Faster with AI, from Prototype to Prod

Sundog Education by Frank Kane, Frank Kane

4.7 ★★★★☆ · (279)

4.5 total hours • All levels

Enroll

Why it's a good fit

In this course, you will learn to build real-world applications using Claude Code, from initial prototypes to production-ready software. The practical experience gained here will not only boos...

read more

Ask a question

CONTENT02.

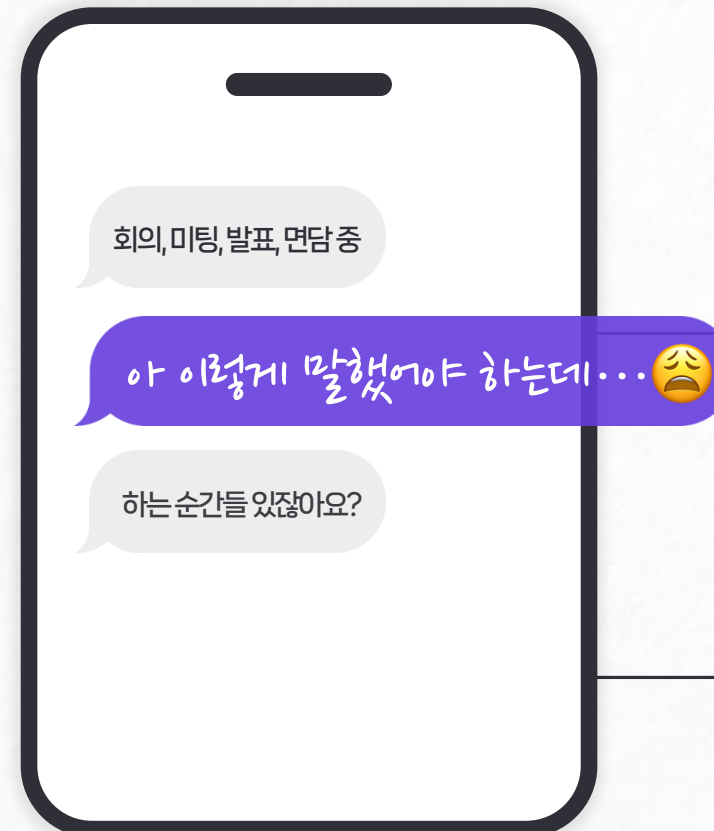
AI Role-Play

Hands-On Practice for Soft Skills

- 개인 맞춤형 실전 대화 코치



AI Role-Play



실전 연습, 실패 없이

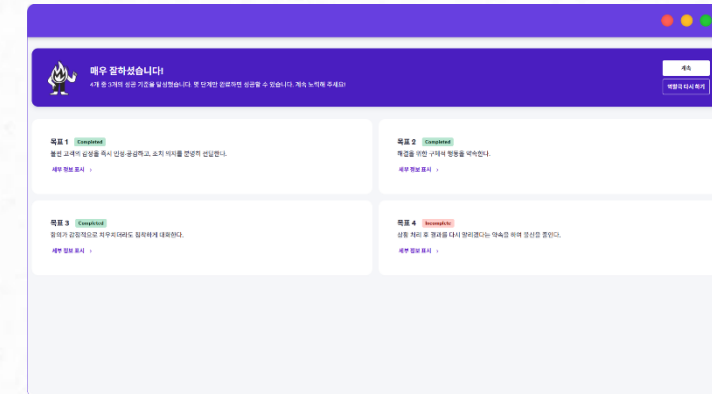
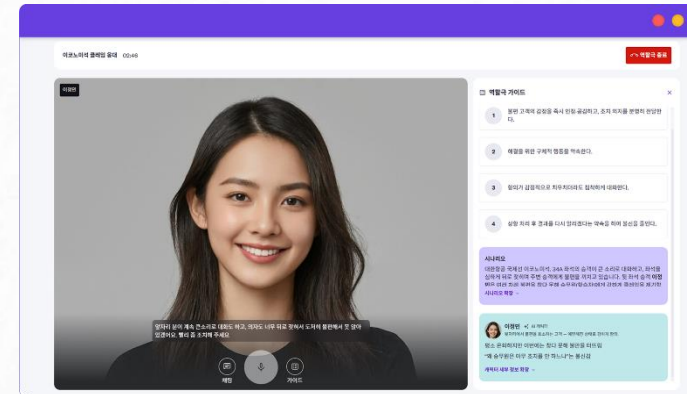
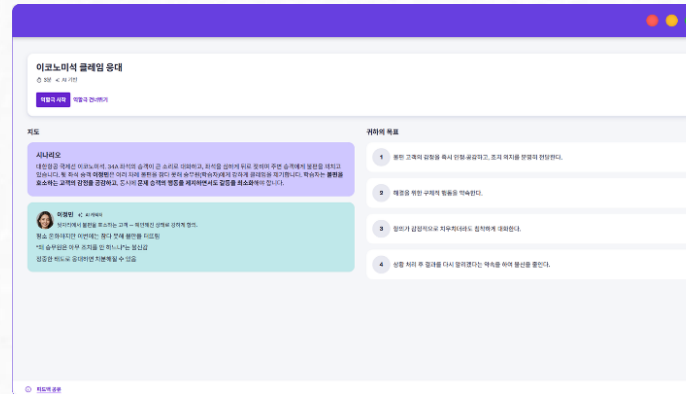
업무 대화, AI와 미리 대비

말 한마디 차이가 성과를 바꾼다

중요한 순간, 자신 있게

As a Learner

AI Role-Play: 실전 연습으로 소프트 스킬 강화



실전형 롤플레이 시나리오

전문 강사가 만든 시나리오 기반
학습으로, Udemy에서
소프트 스킬을 키우세요.

맞춤형 실습

개인 맞춤 실시간 코칭과
실전 같은 시뮬레이션으로 편하게
연습하고, 자신감을 키우세요.

맞춤형 피드백

개인 맞춤형 피드백을 통해,
실무에 바로 적용 가능한
소프트 스킬을 키우세요.



AI Role-Play ————— 학습이 곧 업무가 되고, 성장이 곧 성과로 이어집니다.

As a Creator

AI Role-Play: 직접 만든 시나리오로 직원 몰입도 강화



Create

관리자라면, **직무나 학습 목표에 맞는
롤플레이 시나리오**를 직접 설계해보세요.



Character

학습 주제와 목표에 따라
캐릭터를 자유롭게 **커스터마이징**할 수 있습니다.



Engage

학습 목표를 설정하고, 직원들을 직접 만든
롤플레이 세션에 참여시켜 몰입과 참여도를 높이세요.

시나리오

시나리오가 여기에 표시됩니다

캐릭터 이름 정보



캐릭터 이름

캐릭터 역할이 여기에 표시됩니
다

← AI 캐릭터

캐릭터 배경이 여기에 표시됩니다

Udemy 님과 회의



🕒 10분 ➔ AI 기반

역할극 시작

지도

시나리오
시나리오
보기 >

소개 Udemy
캐릭터 세부
정보 >

귀하의 목표

업무를 즉시 학습으로, 학습을 즉시 생산성으로 —— Udemy AI Role-Play

Tips

AI Role-Play vs Chatbot

구분	Chatbot	AI Role Play
연습 방식	단순 채팅 · 음성 지원	실제 상황(Real-World Scenarios) 시뮬레이션 → 몰입형 학습
반복 학습	제한적 대화	무제한 반복 연습 → 자신감 강화
학습 영역	정보 전달 중심	소프트 스킬 최적화 → 피드백·동기부여·세일즈 피치 등
신뢰도	알고리즘이 자동 생성	강사·조직이 설계 → 학습 신뢰도 강화

Tips

AI Role-Play: 이렇게 활용해 보세요.

Soft Skills			Tech Skills		
설득력을 높이는 발표 스킬	팀을 움직이는 리더십 커뮤니케이션	갈등을 기회로 바꾸는 협상력	문제해결 역량	전문성 스킬 강화	요약·보고 능력
					
<ul style="list-style-type: none">핵심 메시지 전달 연습설득형 스토리텔링 훈련			<ul style="list-style-type: none">소통과 동기 부여 스킬 향상피드백 제공 능력 강화긴장 상황 해결 훈련부정적 피드백 전달 스킬		
협업 · 리더십 강화			실무 전문성 강화		

소개 영상

AI Role-Play





Recommended Courses

AI Role-Play: Udemy's Pick



Development

[노베이스도 한번에 합격하는 SQLD](#)

확실한 SQLD 합격 서포터!
7시간 핵심 강의로
빠르고 효율적인 합격 준비

4.8

7.0hr

4.6

1.2hr



Gen AI for Tech

[Stable Diffusion Fine-Tuning:
실전 튜토리얼](#)

Stable Diffusion으로 개념부터
실습·파인튜닝까지
한 번에 배우는 실전 강의



Gen AI for Design

[생성형 AI를 활용한
UX/UI 디자인 포트폴리오 워크숍](#)

UX 디자인 프로세스 완벽 마스터!
프롬프트 엔지니어링 ·
리서치 · 프로토타이핑까지,
포트폴리오에 담을 실전 결과물 완성

4.6

6.8hr



Gen AI for Marketing

[사수 없는 마케터를 위한
AI로 제안서 혼자 쓰기](#)

AI로 혼자서도 제안서 완성!
기획·리서치·콘텐츠·시각화까지,
완성도 높은 결과물을 만들어내는
실전 강의

4.8

2.2hr



Recommended Courses

AI Role-Play: Udemy's Pick



Management Skills

[AI for People Managers](#)

AI 기반 업무 환경에서
리더십을 발휘하는 방법

4.2

2.0hr



Leadership

[Mastering Vigilant Leadership: Leading Your Business Forward](#)

조직의 목표 달성과 팀 역량 강화,
그리고 비즈니스 성장을 지원하는
검증된 전략 프레임워크

4.3

35min



Development

[LangChain- Develop AI Agents with LangChain & LangGraph](#)

LangChain – LangChain과
LangGraph로 AI 에이전트 구축

4.6

18.5hr



Gen AI for Tech

[Lovable AI: Complete Guide for Vibe Coding](#)

코딩 없이 Lovable로 AI 앱을 설계하고,
프로토타입을 제작·출시하기

4.6

4.0hr

CONTENT03.

Skills Mapping

Convert Strategy to Skills

- 기업 맞춤형 스킬셋



Tips

Skills Mapping



Why: 필요한 이유



맞춤형 스킬맵

- 직무·산업 분석 기반, 조직별 최적 스킬셋 자동 도출



시간·비용 절감

- HR·L&D팀의 수작업 없이 빠르게 표준화된 스킬 프레임워크 확보



미래 대비 역량 강화

- 시장·기술 변화 반영, 지속적으로 업데이트



데이터 기반

- 막연한 직감이 아닌 실제 데이터 기반의 스킬 우선 순위 결정

Explore **Learning paths**  Teach Manage My learning 

Learning

랜딩 페이지에서 “러닝패스” 클릭

Share your knowledge by creating a path with a clear goal. Enroll yourself in a path that will help you reach your objectives and close knowledge gaps.



All paths
My edited paths
AI starter paths

 **Create a learning path using AI** Beta

Creating learning paths just got easier! In just a few steps, transform your skill requirements into a curated learning path mapped to Udemy Business courses.

Create learning path

“AI 기반” 섹션의
“러닝패스 만들기” 선택

 Skill definition

Answer the following questions to tell us about the skill needs of your organization or team. We will create a skills tree based on your employee's needs and then generate a learning path based on the skills tree.

Describe the overall theme of your learning path in 10 words or less.

Example: Data collection and exploration using MySQL 80

Make sure that your response is clear, focused, and concise.

Next

What do you want the learners to know and be able to do by the end of the learning path? Include 1 or more specific skills.

Which tools or technologies (if any) would you like the learning path to include?

Which audience is this learning path intended for?

How proficient is the audience in these particular skills?

스킬셋을 위한
5문항 입력

스킬맵 생성

Foundational AI Tools and Concepts ^

Understand Basic AI Tool Functions ^

Identify the purpose and capabilities of ChatGPT.

Describe how Claude assists in AI tasks.

Understand the role of LLMs in AI models.

Implement Basic AI Tool Techniques ^

Use ChatGPT for conversational tasks.

Apply Claude for summarization tasks.

Employ LLMs for generating coherent text.

Evaluate AI Ethical Considerations ^

Recognize bias in AI outputs.

Understand privacy implications in AI usage.

Discuss ethical challenges in utilizing AI tools.

Effective Prompt Engineering ▼

Vibe Coding and AI Integration ▼

Tips

Skills Mapping: 이렇게 활용해 보세요!

학습 경로 설계



스킬맵을 기반으로
조직 맞춤형 Learning Path 생성

콘텐츠 매칭



AI가 제시한 스킬과
Udemy 강의·자료를
자동 연결해 교육 설계

인재 개발



기업의 HR·비즈니스 전략과
스킬맵을 연결해
일관된 인재 개발 추진

현업 적용



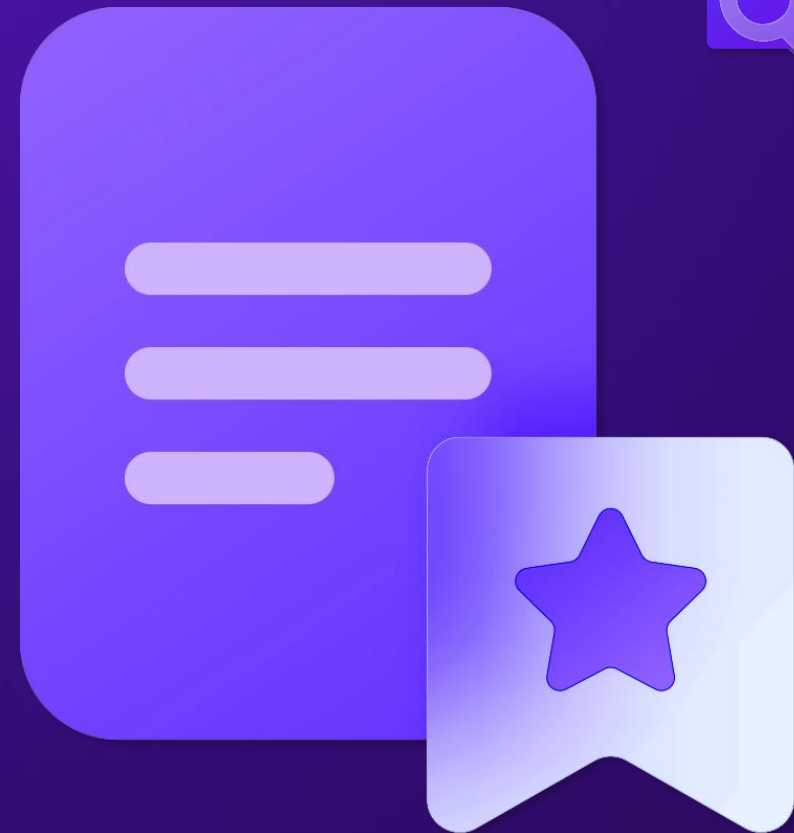
AI가 제시한 스킬셋을
팀 단위 목표·프로젝트에 반영하여
실질적 역량 강화

CONTENT04.

AI Learning Path

Empower People through Skills

- 기업 맞춤형 스킬 로드맵



Foundational AI Tools and Concepts ^

- Understand Basic AI Tool Functions ^
- Implement Basic AI Tool Techniques ^
- Evaluate AI Ethical Considerations ^

Effective Prompt Engineering ^

- Create Basic Prompts ^
- Refine Intermediate Prompts ^
- Master Advanced Prompt Techniques ^

Vibe Coding and AI Integration ^

- Explore Vibe Coding Basics ^

Course portion
Vibe Coding: AI-Powered Software Development
Gustavo Escobar Henríquez, Digital Life Academy

Share feedback

Back

✓ Define skills

✓ Build skills tree

Map content

Create learning path

러닝패스 작업 시간,
최대 80% 절감

1 Foundational AI Tools and Concepts

1 item | 1hr 7min

The Art and Science of Prompt Engineering using Claude
4.2 ★★★★☆ (151 ratings)

4 of 12 sections • 1hr 7min

Skills ^

2 Effective Prompt Engineering

1 item | 1hr

Master the Art of Prompt Engineering for Generative AI
4.4 ★★★★☆ (823 ratings)

2 of 4 sections • 1hr

Skills ^

3 Vibe Coding and AI Integration

2 items | 4hr 8min

The Complete Vibe Coding for Non-coders Guide
4.5 ★★★★☆ (144 ratings)

3 of 17 sections • 3hr 4min

Skills ^

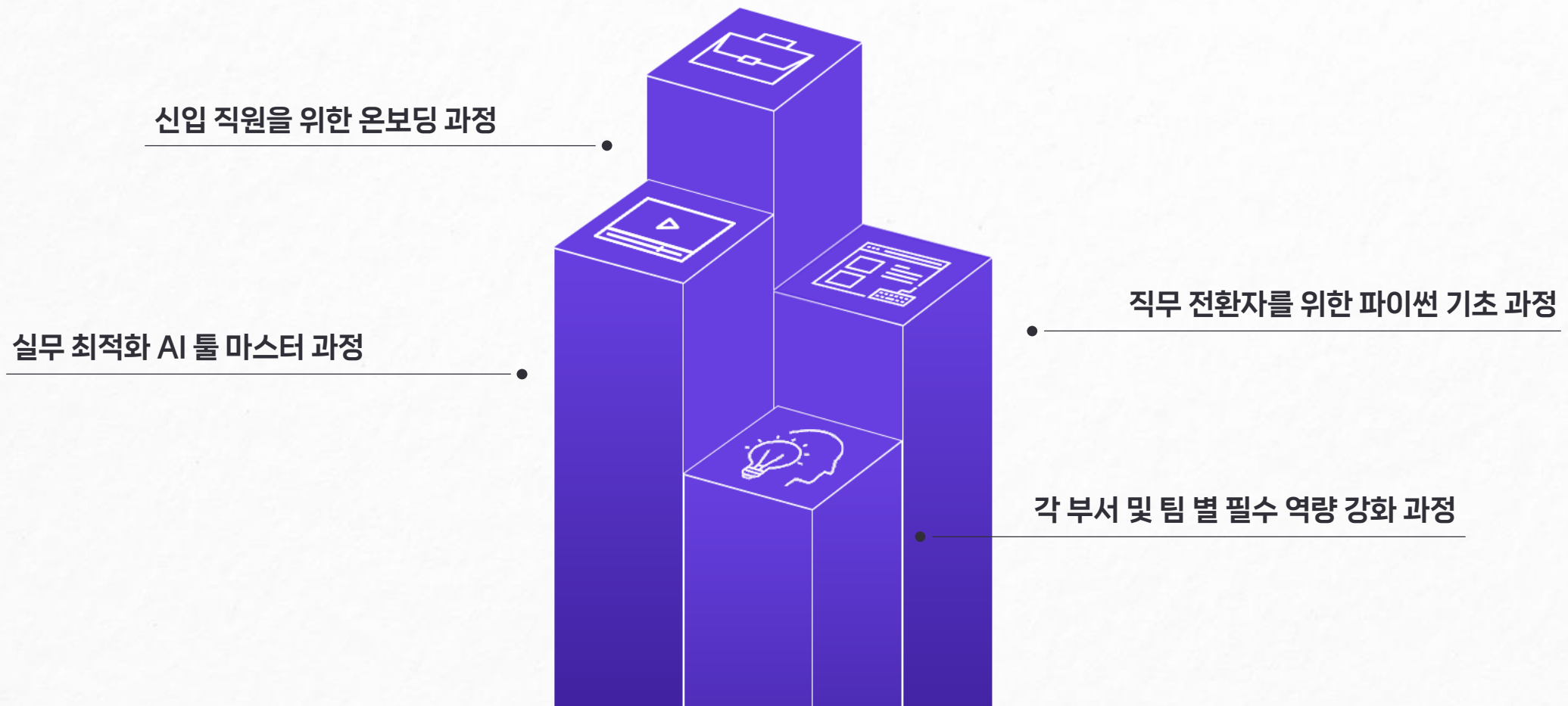
Vibe Coding: AI-Powered Software Development Essentials
4.4 ★★★★☆ (4 ratings)

2 of 6 sections • 1hr 4min

Skills ^

기업, 조직, 나에게 딱 맞는 효과적 설계

러닝패스 주제 활용 예시





Start Your Possibilities,

udemy

