

본질적 AI 역량 구축으로 지속가능한 혁신을 만듭니다.

생성형 AI 실무 교육

AI를 조직의 가장 강력한 성장 엔진으로 만듭니다.

MISSION

우리는 AI 기술과 현업 사이의 간극을 가장 실용적인 교육으로 연결하여 모든 구성원의 잠재력을 깨우고 성장의 기회를 제공합니다.

VISION

AI 역량이 개인의 경쟁력이자 조직의 핵심 문화가 되는 미래를 그립니다.
우리는 그 여정에서 가장 신뢰받는 성장 파트너가 될 것입니다.

즉각적인 업무 혁신을 위한 첫걸음

저희는 기술의 발전 속도와 실제 현장의 업무 방식 사이의 간극을 명확히 이해하고 있습니다.

본 교육 과정은 그 간극을 메우고 AI를 조직의 핵심 역량으로 내재화하여 압도적인 성과를 창출하는 가장 확실한 솔루션입니다.

문제점 01



정체된 업무 속도

핵심 인재들이 반복적인 데이터 취합과 보고서 작업에 발이 묶여 있습니다. 이로 인해 조직의 성장 속도와 혁신의 기회가 동시에 정체되고 있습니다.

문제점 02



높은 기회비용

높은 전문성을 갖춘 인재들이 창의적인 가치 창출이 아닌, 단순 반복 업무에 시간을 소모합니다. 이는 조직의 장기적인 경쟁력을 약화시키는 가장 큰 기회비용입니다.

문제점 03



정보 과부하

수많은 데이터와 지식이 개인과 부서에 흩어져 자산이 아닌 짐이 되고 있습니다. 이로 인해 신속한 의사결정이 지연되고, 담당자 개인에게 의존하는 리스크가 커집니다.

문제에 대한 가장 확실한 해결책을 제시합니다

저희의 검증된 AI 교육 시스템은 귀 기관의 업무 비효율 문제를 해결하고, 조직의 잠재력을 극대화합니다.

STEP 01

실무 연계형 AI
워크플로우 설계



단순한 툴 교육을 넘어, 귀 기관의 실제 업무 프로세스에 맞춰 데이터 분석 → 문서화 → 자동화로 이어지는 통합 워크플로우 설계 역량을 길러줍니다.

STEP 02

AI 업무 어시스턴트
구축



임직원 각자가 반복 업무를 대신 처리하는 자신만의 AI 비서를 직접 구축합니다. 이를 통해 소모적인 작업에서 해방되어 핵심적인 가치 창출에만 집중하게 됩니다.

STEP 03

조직의
생산성 혁신



개인의 역량 강화가 조직 전체의 업무 속도 향상과 데이터 기반 의사결정문화로 이어집니다. 이는 지속 가능한 성장을 위한 가장 확실한 경쟁력이 될 것입니다.

교육을 통해 완성되는 실질적인 AI 활용 능력

기본교육

AI 핵심 개념 이해와 업무 적용을 위한 필수 역량 확보

심화교육

조직 내 AI 도입·확산을 위한 전문 활용 능력 심화

특화교육

직무·산업별 맞춤형 AI 솔루션 활용 전문화

프로젝트 기반 교육/ 컨설팅

실제 과제 해결을 통한 AI 내재화 및 성과 창출

개인의 역량 강화 **FOR INDIVIDUAL**

창의적 문제 해결
공인 자격증을 통한 역량의 객관적 증명
업무 자신감, 만족도 향상
경력 가치 상승

조직의 혁신 **FOR ORGANIZATION**

조직 전체 생산성, 효율성 향상
업무 품질의 상향 평준화
핵심 인재 확보 및 유지
미래 경쟁력 확보

최적의 성과를 위한 맞춤형 교육 설계 프로세스

저희는 모든 조직의 업무 환경과 목표가 다르다는 것을 명확히 이해합니다.

귀 기관의 현황을 정밀하게 진단하고 최적의 솔루션을 설계하는 맞춤형 프로세스를 통해 최고의 교육 효과를 보장합니다.

STEP 01



현황 진단 및 목표 수립

귀 기관의 요청사항과 구성원의 직무(연구/심사) 특성을 심층 분석합니다. 이를 바탕으로 교육을 통해 달성하고자 하는 명확하고 측정 가능한 목표를 함께 수립합니다.

STEP 02



맞춤형 커리큘럼 설계

진단된 목표를 달성하기 위해 최적의 SI 도구와 실습 과제를 선별하여 커리큘럼을 설계합니다. 귀 기관의 실제 데이터를 활용한 실습으로, 교육의 현업 적용도를 100%까지 끌어올립니다.

STEP 03



성과 중심의 교육 실행

최고의 전문 강사진이 맞춤 설계된 커리큘럼으로 몰입도 높은 교육을 실행합니다. 교육 후에도 지속적인 Q&A와 성과 측정을 통해, 학습 효과가 조직 문화로 정착되도록 지원합니다.

생성형 AI 기본 교육 (4시간)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 웹과 모바일 환경에서 생성형 AI(ChatGPT, Gemini 등)를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI를 업무에 본격 활용하고 싶은 직장인 • AI 도구를 접해봤지만 실무 적용이 어려운 임직원 • 업무 효율화 및 자동화에 관심 있는 실무자 • 보고서, 기획서 등 문서 작성 업무가 많은 직원 • AI 기반 업무 혁신을 추진하는 부서 담당자
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI의 핵심 원리를 이해하고 업무 적용 판단력을 갖춘다 • 효과적인 프롬프트 설계로 원하는 결과를 빠르게 도출한다 • AI를 활용해 실제 업무 문서를 작성하고 개선한다 • 나만의 업무용 AI 챗봇(GPTs)을 직접 만들어 업무에 활용한다
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 이론 20% + 실습 80%의 실무 중심 교육 • 매 모듈마다 직접 만드는 실습 산출물 포함 • 특정 도구에 종속되지 않는 생성형 AI 활용 원리 중심 설계 • 현업 즉시 적용 가능한 프롬프트 템플릿 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 (1H)	생성형 AI 기본 활용
	PART2 (1H)	원하는 결과 뽑아내는 프롬프트 설계법
	PART3 (1H)	AI기반 고급 문서 작성 워크플로우
	PART4 (1H)	AI 업무 자동화 첫걸음
		<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI 작동원리와 한계점 • 기업 환경에서의 생성형 AI(ChatGPT, Gemini 등) 활용 트렌드, 사례 • AI 실무 환경 셋업 — 계정·보안·워크스페이스 원스톱 구성 • 실습 : 프롬프트 구조화 - 마크다운 문법으로 답변 출력 품질 높이는 법
		<ul style="list-style-type: none"> • 효과적인 프롬프트 구성방법 (역할 + 맥락 + 지시 + 형식 + 제약조건) • 할루시네이션을 최소화하는 5단계 프레임워크 • 프롬프트 실전 패턴 — 요약/분석/비교/생성 4가지 유형별 템플릿 • 실습 : 내 업무 최적화된 프롬프트 작성
		<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI를 활용한 고급 문서 작성 워크플로우 • 생성형 AI(ChatGPT, Gemini 등) 심층 리서치 활용법 • PPT 기획, 구성, 디자인, 발표 스크립트 작성까지 전과정 • 실습 : PPT 기획부터 디자인까지 원스톱 실습
		<ul style="list-style-type: none"> • 업무자동화를 위한 GPTs(챗봇) 개념과 활용 사례 • 업무용 GPTs 설계 — 역할 설정, 지시문 작성, 지식 업로드 • AI활용 엑셀 업무 효율화 - 함수, VBA 코드 작성, 반복 업무 자동화 • 실습 : 업무용 GPTs/Gems 제작, 엑셀 업무 자동화 VBA코드 작성

생성형 AI 기본 교육 (6시간)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 영업 / 마케팅 직군의 맞춤형 업무사례 중심 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 실무에 직접 활용되는 고급 문서 작성 GPT를 활용한 데이터 분석과 시각화 GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 OpenAI API 활용
교육 시간	1일, 6시간(실습 중심 강의)
특징	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는 심화 프롬프트 엔지니어링 기술을 익히고 나의 업무에 특화된 자동화 워크플로우를 구축할 수 있다. 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 교재는 PDF 파일로 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 생성형 AI 기본 활용 및 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI트렌드와 기업 업무 활용사례 생성형 AI한계점과 할루시네이션 — 원인 이해 및 극복방법 효과적인 프롬프트 구성방법 — 역할 + 맥락 + 지시 + 형식 + 제약조건
	PART2 AI 활용 일상 업무 문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 일상 업무 문서(이메일, 보고서) 업무 문서 작성법 Youtube 최신 정보 활용법 실습 : 장문 자료 번역 및 요약, 상황별 이메일 작성
	PART3 리서치 기반 기획 문서·PPT 작성	<ul style="list-style-type: none"> 사업 관련 심층 리서치 AI 활용 - 자료 분석/정리/요약/최신 정보 수집 핵심 아이디어 도출/자료 구조화/목차·핵심 키워드 생성 실습 : 심층리서치 기반 보고서 초안 작성, PPT 기획 및 작성
	PART4 GPTs/Gems 활용 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> 클로바노트 활용한 회의록 작성 및 업무 체크리스트 작성 GPTs/Gems(AI 챗봇) 개념과 업무 자동화 활용 사례 업무용 GPTs/Gems 설계 — 역할 설정, 지시문 작성, 지식 업로드 실습 : 보안 가인드라인 답변봇, 나의 업무 특화된 문서 작성봇 제작
	PART 5 AI 활용 데이터 분석 및 엑셀 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> AI를 활용한 엑셀 데이터 처리 및 데이터 분석 시각화 본인 업무에 맞는 VBA 코드 작성 및 엑셀 자동화 실습 : 엑셀 데이터 분석 및 엑셀 Vba 코드 작성 및 적용
	PART 6 바이브코딩으로 업무 도구 만들기	<ul style="list-style-type: none"> 바이브코딩 개념 소개 및 Claude Code /Codex 환경 세팅 가이드 CLAUDE.md 작성법 및 필수 명령어 익히기 실습 : Claude Code로 간단한 업무용 웹앱 1개 제작

생성형 AI 역량 강화 심화 교육 (4시간)

심화 교육을 통해 임직원이 AI를 실무에 전략적으로 적용, 업무의 자동화 및 최적화를 실현할 수 있도록 지원
ChatGPT 및 최신 AI 도구를 활용하여 디지털 혁신 역량을 강화하고, 실질적인 성과 창출을 목표로 함.

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI 기본 교육 수료 또는 동등 수준의 활용 경험 보유자 • AI를 업무 시스템에 연결하여 자동화를 구현하고 싶은 실무자 • 코딩 경험 없이 AI로 업무 도구를 직접 만들고 싶은 직원 • AI 기반 업무 혁신을 주도하는 부서 담당자
--------------	--

교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> • GPTs 심화 기능(지식 업로드, Actions)을 활용한 고도화된 AI 챗봇을 구축한다 • Make.com으로 AI 자동화 파이프라인을 설계하고 실제 동작하는 시나리오를 완성한다 • 바이트코딩으로 코딩 없이 나만의 업무용 웹앱을 직접 제작한다
--------------	--

교육 시간	1일, 4시간 (집합/대면 교육)
--------------	--------------------

특징	<ul style="list-style-type: none"> • 기본 교육 수료자 대상 심화 과정(프롬프트/문서작성 기초 생략) • 교육 종료 시 개인별 결과물 3개 완성 (GPTs + Make 시나리오 + 웹앱) • 각 모듈이 독립 도구이면서 연결 가능한 시스템 설계 관점 교육
-----------	--

시간	주제	상세내용
1일	PART1	AI 기반 고급 문서 생산 워크플로우
	PART2	GPTs / Gems 심화 - 업무 특화 AI 챗봇 고도화
	PART3	노코드 업무 자동화 파이프라인 구축
	PART4	바이트코딩으로 AI로 업무 도구 만들기
		<ul style="list-style-type: none"> • 심층리서치 고급 기법 : 다중 소스 교차 검증, 팩트체크 프롬프트 설계 • 원스톱 문서 생산 플로우 : 리서치 → 보고서 초안 → PPT 구성 → 차트 시각화 원스톱 • 데이터 시각화 자동 생성 : AI로 차트.그래프.인포그래픽 즉시 제작 • 실습 : 주제 선정 → AI리서치 → PPT 5장 + 시각화 인포그래픽 포함 완성
		<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge 업로드 기반 도메인 특화 GPTs 설계 : 사내 문서.매뉴얼.규정을 학습한 전용 챗봇 • Actions 설정 기초 : 외부 서비스와 연동하는 GPTs 설계 원리 PPT에서 개실습 : 매뉴얼 답변 봇, 영수증 정리 봇 등 나만의 업무 특화 챗봇 제작 및 테스트
		<ul style="list-style-type: none"> • 노코드 자동화 핵심 개념 : 트리거 → AI 처리 → 결과 전달의 파이프라인 설계 • AI 연동 자동화 : 데이터 수집 → ChatGPT 분석 → 결과 자동 발송 • 실습 : 뉴스 수집 → AI 요약 → 이메일/슬랙 자동 발송 시나리오 1개 완성
		<ul style="list-style-type: none"> • 바이트코딩 개념 및 환경 세팅 • 프로젝트 설계 문서 작성법과 필수 명령어 • 실습 : 업무용 웹앱 1개 완성

바이브 코딩 교육 (6시간)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행 코딩 경험 없이도 AI와 함께 실제 작동하는 웹 서비스를 만들어 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 비전공 직장인, 기획자, 마케터, 관리자 등 코딩 경험이 없는 임직원 ▪ AI 기반 업무 자동화에 관심 있는 분 ▪ 다양한 AI 업무 활용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Claude Code나 Codex(OpneAI)를 활용하여 실제 작동하는 웹 애플리케이션 직접 제작 ▪ 데이터 분석, 보고서 자동 생성, 이메일 발송까지 업무 자동화 구축 ▪ API 연결하여 맞춤형 AI 챗봇 및 서비스 웹페이지 제작 ▪ 완성된 결과물을 실제 웹에 배포하여 즉시 업무 활용
교육 시간	1일, 6시간(실습 중심 강의)
특징	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 이론 20% + 실습 80%의 따라하기 중심 핸즈온 워크숍 ▪ 코딩 경험이 전혀 없어도 따라할 수 있는 단계별 가이드 제공 ▪ 교육 종료 시 실제 작동하는 웹 서비스를 완성, 배포까지 경험

시간	주제	상세내용
1일	PART1 바이브코딩 입문	<ul style="list-style-type: none"> • 바이브코딩 개념 및 필수마인드셋 • Node.js 설치 및 터미널 기본 명령어 습득 • Claude Code (or Codex) 설치 및 계정 연동 • 기본 명령어 실습 및 환경 점검
	PART2 간단한 웹앱 서비스 제작	<ul style="list-style-type: none"> • CLAUDE.md 파일의 역할 파악 및 작성 실습 • Claude Code 필수 단축키 및 명령어 익히기 • 실습: Claude Code로 계산기 웹앱 직접 제작 - 코드 수정 요청 실습
	PART3 데이터 분석 자동화 & 보고서 이메일 발송	<ul style="list-style-type: none"> • AI 데이터 분석의 원리 - 엑셀 수식/피벗 없이 자연어 한 줄로 분석 지시 • 업무 데이터(CSV) 기반 핵심 지표 분석 및 트렌드 도출 - 실습: 분석 결과를 차트 포함 시각화 보고서(HTML)로 자동 생성 - 실습: 완성된 보고서를 내 이메일로 자동 발송
	PART4 업무용 AI 챗봇 제작	<ul style="list-style-type: none"> • API 개념 이해 및 API 키 발급/연동 설정 • 실습: 회사 규정집/매뉴얼만 참고해서 답변하는 사내 AI 챗봇 제작 • 시스템 프롬프트 튜닝으로 챗봇 성격/답변 품질 직접 비교 체험
	PART 5 신사업 아이디어 랜딩페이지 제작	<ul style="list-style-type: none"> • GPT를 활용한 엑셀 데이터 처리 및 데이터 분석 시각화 • ChatGPT를 활용해 본인 업무에 맞는 VBA 코드 작성 및 엑셀 자동화 • 실습: 엑셀 데이터 분석 및 엑셀 Vba 코드 작성 및 적용
	PART 6 랜딩페이지 완성 & 배포	<ul style="list-style-type: none"> • 랜딩페이지 최종 수정 및 완성도 높이기 • 배포 실습: 나만의 URL로 전세계 어디서든 접속 가능하게 배포 • 바이브코딩 실무 활용 팁 정리 및 마무리

생성형 AI 직무특화 심화교육 (직무: 영업/마케팅)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- 생성형 AI 기본 교육 수료 또는 동등 수준의 활용 경험 보유자
- 영업/마케팅 직군에서 AI를 실무 시스템으로 확장하고 싶은 임직원
- 제안서·콘텐츠·리포트 등 반복 업무를 자동화하고 싶은 실무자

교육 목표

- AI 심층 리서치와 고급 문서 생산으로 영업/마케팅 업무 속도를 극대화한다
- AI 콘텐츠·이미지·영상 대량 생산 시스템을 구축한다
- 노코드 자동화와 바이브코딩으로 영업/마케팅 반복 업무를 시스템화한다

교육 시간

1일, 4~6시간

특징

- 이론 20% + 실습 80%, 매 모듈 실습 산출물 포함
- 모든 실습이 영업/마케팅 실제 업무 시나리오 기반
- 현업 즉시 배포 가능한 자동화 템플릿 및 프롬프트 팩 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 AI 심층 리서치 & 고객 인텔리전스	<ul style="list-style-type: none"> • 미팅 전 5분 브리핑: 고객사 정보·업계 동향·경쟁사 비교를 AI로 즉시 생성 • AI 심층 리서치: 다중 소스 교차 검증으로 시장 분석·경쟁사 인텔리전스 구축 • 실습: 실제 고객사/경쟁사 브리핑 보고서 1건 완성
	PART2 AI 기반 영업 문서 & 커뮤니케이션	<ul style="list-style-type: none"> • 제안서 원스톱 워크플로우: 리서치 → 고객 니즈 분석 → 제안서 초안 → PPT • 대량 개인화 커뮤니케이션: 고객별 맞춤 콜드메일·팔로업·클레임 대응 자동 생성 • 실습: 가상 고객사 제안서 초안 + 고객 맞춤 이메일 3종 완성
	PART3 마케팅 콘텐츠 & AI 비주얼 대량 생산	<ul style="list-style-type: none"> • 1소재 → SNS·블로그·광고카피 다채널 일괄 생산 + 브랜드 톤앤매너 내재화 • AI 이미지 생성 실습 + AI 영상·아바타 콘텐츠 제작 • 실습: 마케팅 콘텐츠 5종 + AI 배너 이미지 제작, 영상 제작 데모
	PART4 영업/마케팅 특화 GPTs 구축	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge 업로드: 제품/서비스 카탈로그·FAQ·가격표를 학습한 영업 지원 챗봇 • 팀 전체가 쓸 수 있는 공유형 GPTs 설계 및 배포 전략 • 실습: 우리 팀 업무 특화 GPTs 1개 제작 및 테스트
	PART 5 노코드 영업/마케팅 자동화 파이프라인	<ul style="list-style-type: none"> • Make.com 핵심: 트리거 → AI 처리 → 결과 자동 발송 파이프라인 설계 • 영업/마케팅 자동화 시나리오: 경쟁사 뉴스 모니터링 → AI 요약 → 팀 자동 공유 • 실습: 실제 동작하는 마케팅 자동화 시나리오 1개 완성
	PART 6 바이브코딩으로 영업 도구 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 바이브코딩 개념: 자연어로 AI에게 지시해 나만의 업무 도구 제작 • Codex(브라우저 기반) 활용: 설치 없이 바로 시작, 환경 세팅 불필요 • 실습: 견적 자동 계산기 or 고객 문의 분류 도구 1개 제작

생성형 AI 소상공인 마케팅 교육

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- AI를 활용해 매출을 올리고 싶은 소상공인·자영업자
- 블로그·SNS 마케팅을 하고 싶지만 시간과 방법이 부족한 사장님
- 홍보물·상세페이지 제작에 외주 비용을 줄이고 싶은 실무자

교육 목표

- AI로 자사 제품/서비스만의 브랜드 전략과 차별화 포인트를 수립한다
- 블로그·SNS 콘텐츠와 홍보 이미지를 직접 대량 생산한다
- 고객 리뷰 관리부터 마케팅 자동화까지 실전 시스템을 구축한다

교육 시간

1일, 6시간

특징

- 소상공인 실제 업종(카페·음식점·매장·온라인셀러) 맞춤 실습
- 이론 20% + 실습 80%, 매 모듈 바로 쓸 수 있는 산출물 완성
- 교육 당일 블로그 포스트·홍보 이미지·GPTs까지 직접 제작
- 현업 즉시 적용 가능한 업종별 프롬프트 템플릿 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 생성형 AI 기본 & 마케팅 전략 수립	<ul style="list-style-type: none"> • AI 기본 사용법: 소상공인 눈높이로 ChatGPT·Gemini 핵심 기능 빠르게 익히기 • 자사 제품/서비스 강점·타겟 고객 분석 + 동네 경쟁업체 AI리서치 • 실습: 자사 제품/서비스 마케팅 전략 시트 1장 완성 (강점·타겟·차별점)
	PART2 AI 브랜딩 — 자사만의 차별화 전략 수립	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 브랜드 슬로건·핵심가치·브랜드 스토리 도출 • 타겟별 소구점 정리 & 메인·서브 카피라이팅 작성 • 실습: 자사 브랜드 키트 완성 (슬로건 + 소구점 + 메인 카피)
	PART3 블로그·SNS 콘텐츠 자동 생산	<ul style="list-style-type: none"> • 네이버 블로그 SEO 최적화 글쓰기: 상위 노출되는 글 구조와 키워드 전략 • 인스타그램 포스트·릴스 캡션·해시태그 대량 생산 시스템 • 실습: 블로그 포스트 1개 + 인스타그램 포스트 5개 일괄 제작
	PART4 AI 이미지·영상으로 홍보물 직접 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 메뉴판·전단지·배너·상세페이지 이미지 AI로 직접 제작 • AI아바타·숏폼 홍보 영상 제작 시연 • 실습: 자사 홍보 이미지 3종 + 상세페이지 초안 완성
	PART5 고객 관리 & 리뷰 마케팅	<ul style="list-style-type: none"> • 네이버 플레이스·구글맵 최적화 & 리뷰 답변 자동화 (칭찬·불만·질문별) • 카카오톡·문자 프로모션 메시지 & 시즌별 이벤트 기획 • 실습: 리뷰 답변 템플릿 세트 + 시즌 프로모션 메시지 3종 완성
	PART6 자사 맞춤 AI 마케팅 시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> • GPTs로 자사 전용 마케팅 챗봇 제작 (메뉴 안내·FAQ·예약 응대) • 월간 콘텐츠 캘린더 & 정기 마케팅 계획 수립 • 실습: 자사 맞춤 GPTs 1개 완성 + 월간 콘텐츠 캘린더 제작

생성형 AI 직무특화 심화교육 (직무: 경영사무지원)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- 기획서·보고서·제안서 등 문서 업무가 많은 경영사무 담당자
- 회의록 정리, 데이터 관리 등 반복 업무를 효율화하고 싶은 실무자
- AI를 활용해 업무 속도, 문서 품질을 동시에 올리고 싶은 임직원

교육 목표

- AI로 기획서·보고서·제안서를 고품질로 빠르게 생산한다
- 엑셀 데이터 분석과 시각화 보고서를 자동화한다
- GPTs/Gems와 업무 자동화로 경영사무 반복 업무를 시스템화한다

교육 시간

1일, 6시간

특징

- 경영사무 실제 업무(문서작성·회의록·데이터관리·보고)맞춤 실습
- 이론 20% + 실습 80%, 매 모듈 실무 산출물 완성
- 교육 당일 보고서·PPT·GPTs/Gems까지 직접 제작
- 현업 즉시 적용 가능한 직무별 프롬프트 템플릿 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 경영사무 AI 프롬프트 & 고급 문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 경영사무 맞춤 프롬프트 5대 패턴: 보고서·기획서·제안서·공문·이메일 • AI 문서 품질 워크플로우: 초안 생성 → 논리 검증 → 톤 조정까지 단계별 완성 • 실습: 업무 문서 초안 3종 고속 완성 (기획서 + 보고서 + 이메일)
	PART2 AI 기반 회의·커뮤니케이션 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 회의록 자동 작성 → 핵심 요약 → 액션아이템 추출 → 후속 업무 배분 • 이메일·공문·업무지시서 상황별 자동 생성 & 대량 개인화 • 실습: 회의 음성 → 회의록 요약 + 액션아이템 + 후속 이메일 자동 생성
	PART3 AI 리서치 & 사업계획서·PPT 원스톱 제작	<ul style="list-style-type: none"> • AI 심층 리서치: 시장 분석·경쟁 환경·트렌드 조사 자동화 • 사업계획서·제안서 → PPT 전환까지 원스톱 워크플로우 • 실습: 리서치 기반 사업계획서 초안 + PPT 5장 완성
	PART4 엑셀 데이터 분석 & AI 시각화 보고서	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 엑셀 데이터 정리·분석·인사이트 자동 도출 • 시각화 차트·인포그래픽 자동 생성으로 보고서 비주얼 업그레이드 • 실습: 샘플 업무 데이터로 시각화 포함 분석 보고서 1건 완성
	PART5 대량 문서 처리 & 엑셀 업무 자동화	<ul style="list-style-type: none"> • 스프레드시트 + AI 연동 대량 텍스트 자동 처리 (데이터 구조화·분류·변환) • AI 생성 VBA 코드로 엑셀 반복 업무 자동화 (복붙 실행 수준) • 실습: 대량 데이터 자동 분류 + AI 생성 VBA 코드 적용 체험
	PART6 경영사무 특화 GPTs/Gems & 업무 시스템화	<ul style="list-style-type: none"> • 사내 규정·매뉴얼·업무 가이드를 학습한 업무 지원 GPTs/Gems 제작 • 반복 문서 자동 생성 시스템: 정기 보고서·주간 업무 보고 템플릿화 • 실습: 경영사무 특화 GPTs/Gems 1개 완성 + 정기 보고서 자동화 템플릿

생성형 AI 직무특화 심화교육 (직무: 생산/품질)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- 생산 데이터 분석과 품질 보고서 작성 업무가 많은 생산/품질 담당자
- SOP·체크리스트·보고서 등 반복 문서를 효율화하고 싶은 실무자
- AI를 활용, 불량 원인 분석과 공정 개선을 하고 싶은 임직원

교육 목표

- AI로 생산·품질 데이터를 분석하고 시각화 보고서를 자동화한다
- SOP·품질 보고서·개선 보고서를 AI로 고속 생산한다
- GPTs/Gems와 자동화 도구로 생산/품질 반복 업무를 시스템화한다

교육 시간

1일, 6시간

특징

- 생산/품질 실제 업무(데이터분석·보고서) 맞춤 실습
- 이론 20% + 실습 80%, 현장 즉시 적용 가능한 산출물 완성
- 교육 당일 품질 보고서·시각화 차트·GPTs/Gems까지 직접 제작
- 현업 즉시 적용 가능한 생산/품질 전용 프롬프트 템플릿 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 생산/품질 AI 프롬프트 & 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 생산/품질 맞춤 프롬프트 패턴: 데이터 분석·보고서·SOP·개선 보고 • 엑셀 생산데이터 AI 정리·분석·시각화 (불량률·수율·가동률) • 실습: 샘플 생산데이터로 품질 현황 분석 보고서 1건 완성
	PART2 AI 기반 품질 보고서 & SOP 자동 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 일일/주간 생산·품질 보고서 자동 생성 워크플로우 • SOP(표준작업절차서)·작업지시서·체크리스트 AI 자동 생성 • 실습: 품질 보고서 + SOP 1건 자동 생성 완성
	PART3 불량 원인 분석 & 개선 보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 불량 원인 자동 분석 & 개선안 도출 • 불량 개선 보고서·시정조치 보고서 AI 자동 작성 • 실습: 불량 사례 기반 원인 분석 + 개선 보고서 완성
	PART4 공정 데이터 시각화 & 인사이트 도출	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 시각화 차트·그래프 자동 생성으로 보고서 품질 업그레이드 • 공정 데이터 트렌드 해석 & 이상 징후 탐지 • 실습: 공정 데이터 시각화 대시보드 + 개선 포인트 도출
	PART5 생산/품질 특화 GPTs/Gems 구축	<ul style="list-style-type: none"> • 품질 매뉴얼·규정·검사 기준을 학습한 품질 지원 챗봇 설계 • 신입사원 교육용·현장 Q&A 챗봇 활용 사례 • 실습: 생산/품질 특화 GPTs/Gems 1개 완성 및 테스트
	PART6 생산/품질 업무 자동화 & 바이브코딩	<ul style="list-style-type: none"> • 노코드 자동화: 품질 데이터 수집 → AI 분석 → 보고서 자동 발송 • 바이브코딩(Codex): 검사 데이터 입력 도구·불량 추적 대시보드 제작 체험 • 실습: 자동화 시나리오 설계 + Codex 업무 도구 제작 체험

생성형 AI 직무특화 심화교육 (직무: R&D/기술)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- 기술 보고서·연구 자료 작성 업무가 많은 R&D/기술 담당자
- 기술 자료 조사·데이터 분석 등 반복 업무를 효율화하고 싶은 연구원
- AI를 활용해 기술 문서 품질과 리서치 속도를 올리고 싶은 임직원

교육 목표

- AI로 기술 동향 리서치와 문헌 분석을 자동화한다
- 기술 보고서·제안서·데이터 분석 보고서를 AI로 고속 생산한다
- GPTs/Gems와 자동화 도구로 R&D 반복 업무를 시스템화한다

교육 시간

1일, 6시간

특징

- R&D/기술 실제 업무 (리서치·보고서·문헌분석·데이터분석) 맞춤 실습
- 이론 20% + 실습 80%, 현장 즉시 적용 가능한 산출물 완성
- 교육 당일 기술 보고서·시각화 차트·GPTs/Gems까지 제작
- 현업 즉시 적용 가능한 R&D 전용 프롬프트 템플릿 제공

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 R&DAI 프롬프트 설계 & 기술 리서치	<ul style="list-style-type: none"> • R&D/기술 맞춤 프롬프트 패턴: 기술 보고서·리서치·데이터 분석·문제 해결 • AI기술 리서치: 기술 동향·경쟁사 기술·관련 자료 검색 및 분석 자동화 • 실습: AI로 기술 동향 리서치 보고서 1건 완성
	PART2 AI 기반 기술 문서 & 보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 보고서·연구 보고서·결과 보고서 AI 자동 작성 • 기술 제안서·과제 기획서 원스톱 워크플로우 • 실습: 기술 보고서 초안 + 제안서 1건 완성
	PART3 PDF 자료 분석 & 기술 문헌 활용	<ul style="list-style-type: none"> • PDF 기술 자료·논문 AI 분석: 핵심 요약·비교 분석·인사이트 추출 • AI 검색 도구 활용: 선행 자료 조사·기술 트렌드 파악 • 실습: 기술 자료 비교 분석 보고서 1건 완성
	PART4 업무 데이터 분석 & AI 시각화	<ul style="list-style-type: none"> • 엑셀 데이터 AI 정리·분석·통계 처리 • AI 시각화 차트 자동 생성으로 보고서 품질 업그레이드 • 실습: 샘플 데이터로 시각화 포함 분석 보고서 1건 완성
	PART5 R&D/기술 특화 GPTs/Gems 구축	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 매뉴얼·업무 가이드·자주 묻는 질문을 학습한 기술 지원 챗봇 • 팀 공유형 GPTs/Gems 설계 및 활용 사례 • 실습: R&D/기술 특화 GPTs/Gems 1개 완성 및 테스트
	PART6 R&D 업무 자동화 & 바이브코딩	<ul style="list-style-type: none"> • 노코드 자동화: 기술 뉴스 모니터링 → AI 분석 → 팀 자동 공유 • 바이브코딩 (Codex): 데이터 입력 도구·업무 대시보드 제작 체험 • 실습: 자동화 시나리오 설계 + Codex 업무 도구 제작 체험

생성형 AI 이미지 교육 (디자인 특화)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
실제 사례를 통해 생성형마 를 유연히 활용함으로써 업무의 효율성을 높일 수 있음

교육 대상

- 마케팅/브랜드/그래픽 디자이너: AI를 활용해 디자인 생산성과 크리에이티브를 한 단계 높이고자 하는 실무자
- 최신 이미지 생성 AI 도구의 기초부터 실무 적용까지 익히고 싶은 임직원

교육 목표

- AI 생성 툴을 디자인 프로세스에 완벽하게 통합하여 아이디어 발상부터 최종 결과물 완성까지의 시간을 획기적으로 단축
- 미드저니(Midjourney), 나노바나나(Nano banana)를 중심으로 브랜드 정체성을 유지하는 고품질 이미지 에셋을 제작하고, AI 영상 및 편집 툴을 활용하여 이미지를 넘어 동적 콘텐츠까지 제작 역량 확장
- 실무에서 즉시 적용 가능한 프롬프트 노하우와 하이브리드 워크플로우를 체득하여 단순 오퍼레이터를 넘어 AI 크리에이티브 디렉터로서의 역량 강화

교육 시간

1일, 6~8시간

특징

- 실무 중심의 프로젝트 기반 학습
- 역량 편차를 고려한 맞춤형 실습
- 최신 AI 툴 조합 워크플로우

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용
1일	PART1 2H 생성형AI 특징과 활용법 <ul style="list-style-type: none"> - 생성형AI의 특징과 작동원리 - 디자인, 마케팅 분야 생성형AI 소개 및 활용법 	<ul style="list-style-type: none"> - 생성형AI 작동원리, 한계점 이해 - Text, Image, Video 생성AI 트렌드와 주요 AI tools 소개 - 디자인, 마케팅 이미지 생성AI의 실제 활용 사례 - AI 생성물의 상업적 이용 범위와 저작권 문제 - 디자이너의 생산성을 높여줄 추천 AI 툴 Top5 소개와 활용법
	PART2 2H AI 기반 디자인 씽킹 & 프롬프트 엔지니어링 <ul style="list-style-type: none"> - AI 기반 디자인 씽킹과 브레인스토밍 - Midjourney 기능 활용법 - 프롬프트 엔지니어링 고급 전략 	<ul style="list-style-type: none"> - Midjourney 기본 기능과 사용법 - 이미지 프롬프트 기능을 활용하여 창의적인 디자인 아이디어 도출(실습) - 러프한 아이디어나 손그림 스케치를 AI를 통해 구체적인 디자인 시안으로 발전(실습) - 실무 프롬프트 5단계 공식: (매체/포맷, 주제/대상, 핵심 특징, 스타일/톤앤매너, 기술적 표현) - (스타일 레퍼런스 활용 실습) 명화 스타일 레퍼런스로 그화풍으로 그려진 듯한 예술적인 브랜드 캠페인 광고 이미지 만들기
	PART3 2H 생성형AI 활용한 창의적 이미지 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 개인화 맞춤 이미지 생성과 편집 - 생성형AI 활용한 이미지 편집과 텍스처 변경 	<ul style="list-style-type: none"> - (Omni레퍼런스 활용 실습) 특정 캐릭터를 일관성을 유지한 다양한 장면 연출 - Style code 실습: 고품질 실사 이미지 완성 작성법 - (나만의 무드보드 만들기 실습) 무드보드를 기반으로 우리 회사 특정 프로젝트 전용 AI 스타일 코드 생성 - Edit 기능 활용: 이미지 편집, 수정으로 이미지 완성도 높이기(실습) - Retexture 기능 활용: 렌더링 스케치 실사화 실습
	PART4 2H AI 생성 이미지의 품질 향상과 활용 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 이미지의 퀄리티를 높이는 AI 후처리 기법 - AI와 협업 툴의 연동: Adobe + AI 워크플로우 	<ul style="list-style-type: none"> - AI 생성 이미지의 품질 향상을 위한 나노바나나 pro 연계 활용법 - Upscayl로 저해상도 이미지를 인쇄 가능한 초고화질로 변환 - 이미지에서 생동감 있는 영상으로: Image to Video 기술 활용법 (실습) - 영상 생성 AI 프롬프트 엔지니어링 기법 - AI 아바타를 활용한 홍보영상 제작 (실습)

생성형 AI 직무특화 심화교육 (이미지&영상)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> GPT & AI tools 초보자부터 경험자까지 디자인/크리에이티브 직군의 업무사례 중심 다양한 업무 적용 사례를 알고 싶은 분
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> 마케팅, 교육, 홍보, 브랜딩 등 다양한 실무 분야에서 활용가능한 효과적인 시각 콘텐츠 제작 GPT 외의 다양한 생성형 AI 툴 학습 GPT-4o, Midjourney, Imagefx 활용
교육 시간	1일, 4시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 통해 원하는 시각 콘텐츠를 생성할 수 있는 프롬프트 엔지니어링 기술을 익힐 수 있다. 실제 업무 활용 사례 학습 후 직접 업무 적용 학습방식 교재는 PDF 파일로 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 이미지, 영상 AI 활용 사례	<ul style="list-style-type: none"> 디자인/예술/마케팅분야에서 이미지 생성 AI의 활용 사례 이미지&영상 생성 AI 도구 소개 및 장단점 비교
	PART2 효과적인 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> 원하는 시각 콘텐츠 생성을 위한 텍스트 프롬프트 심화 Personalize, Mood board 기능 활용 브랜드 맞춤 이미지 생성
	PART3 이미지의 품질 향상과 활용 전략	<ul style="list-style-type: none"> 디자인 실무에 활용 가능한 다양한 AI tools 소개 AI 생성 이미지의 품질 향상을 위한 후처리 기법: 편집 수정 및 업스케일링
	PART4 이미지에서 영상으로: Image to Video 기술 활용법	<ul style="list-style-type: none"> 영상 생성 AI 도구 소개 및 장단점 비교 (Kling, Veo, Seedance 등) 영상 생성 AI 효과적인 텍스트 프롬프트 작성법
	PART5 영상 편집 도구 이해와 활용법	<ul style="list-style-type: none"> Gemini 활용한 콘텐츠 스크립트 생성 AI 기반 영상 편집/제작 도구 소개 및 활용법
	PART6 생산 및 품질 관리 특화 자동화 툴	<ul style="list-style-type: none"> 음악 생성 AI를 활용하여 영상에 들어갈 배경음악 생성 방법 AI 아바타 생성, 홍보 영상 제작 방법

생성형 AI 직무특화 심화교육 (이미지 & 영상)

검증된 강사의 준비된 밀착 강의, 임직원들을 위한 컴팩트하고 효율적인 강의를 진행
웹과 모바일 환경에서 생성형 AI를 유연히 활용함으로써 업무와 일상의 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> AI로 마케팅·홍보용 이미지와 영상을 직접 제작하고 싶은 실무자 디자인 비전공자이지만 고퀄리티 시각 콘텐츠가 필요한 담당자 최신 AI 이미지·영상 도구를 업무에 바로 적용하고 싶은 임직원
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> AI 이미지 생성 도구(Midjourney, Nano Banana 등)로 실무 홍보물을 직접 제작한다 AI 영상 도구(Kling, Veo 등)로 홍보 영상·숏폼 콘텐츠를 제작한다 이미지 생성부터 영상 편집·완성까지 원스톱 콘텐츠 제작 역량을 갖춘다
교육 시간	1일, 6시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 최신 AI 도구 실습 : Midjourney·Nano Banana·Kling·Veo 등 직접 체험 이론 20% + 실습 80%, 매 모듈 눈에 보이는 결과물 완성 이미지 생성 → 품질 향상 → 영상 제작 → 편집 완성까지 풀 워크플로우 현업 즉시 적용 가능한 이미지·영상 프롬프트 템플릿 제공

시간	주제	상세내용
1일	PART1 AI 이미지 생성 기초 & 프롬프트 설계	<ul style="list-style-type: none"> AI 이미지 생성 도구 핵심 비교 : Midjourney·Nano Banana·GPT-4o 등 원하는 이미지를 뽑아내는 프롬프트 작성법 : 스타일·구도·색감·분위기 제어 실습 : 프롬프트로 다양한 스타일의 이미지 5종 생성
	PART2 브랜드 맞춤 이미지 & 실무 홍보물 제작	<ul style="list-style-type: none"> 브랜드 톤앤매너에 맞는 일관된 이미지 대량 생산 기법 실무 홍보물 제작 : 배너·썸네일·포스터·상세페이지 이미지 실습 : 브랜드 컨셉 기반 홍보 이미지 3종 + 상세페이지 이미지 제작
	PART3 AI 이미지 품질 향상 & 편집 활용	<ul style="list-style-type: none"> AI 생성 이미지 후처리 : 업스케일링·배경 제거·스타일 변환 디자인 실무 AI 도구 활용 : 로고 변형·제품 목업·합성 이미지 제작 실습 : 생성 이미지 후처리 + 실무용 합성 이미지 1건 완성
	PART4 AI 영상 제작 : 이미지에서 영상으로	<ul style="list-style-type: none"> AI 영상 생성 도구 핵심 비교 : Kling·Veo 등 최신 도구 실습 이미지 → 영상 변환(Image to Video) & 텍스트 → 영상 생성 실습 : AI 이미지 기반 홍보 영상 클립 2~3개 제작
	PART5 AI 아바타·숏폼 영상 & BGM 제작	<ul style="list-style-type: none"> AI 아바타 생성 : 다국어 홍보 영상·교육 콘텐츠 제작 AI 음악 생성 : 영상에 맞는 배경음악 자동 제작 실습 : AI 아바타 홍보 영상 1개 + BGM 포함 완성
	PART6 AI 영상 편집 & 콘텐츠 완성 워크플로우	<ul style="list-style-type: none"> AI 기반 영상 편집 도구 : 자막·컷편집·효과 자동 적용 스크립트 → 영상 → 편집 → 배포까지 원스톱 워크플로우 실습 : 스크립트 작성 → AI 영상 편집 → 완성본 1건 아웃풋

생성형 AI 보고서 & PPT 제작 교육과정

실무 경험이 풍부한 AI 전문가가 기업의 실제 과업에 맞춰 직접 설계한 실전형 PPT 제작 워크플로우를 제공
 임직원은 생성형 AI 를 유연히 활용함으로써 실무에서의 PPT 제작 역량과 효율성을 높일 수 있음

교육 상세 내용 [Course profile]

교육 대상	PPT 및 AI 툴 활용 초보자부터 실무자까지 논리적인 프리젠테이션 기획과 효율적 제작 역량이 필요한 분 AI를 활용해 PPT 제작 시간을 획기적으로 단축하고 싶은 임직원
교육 목표	실무에 바로 적용 가능한 논리적 프리젠테이션 기획 및 구조화 ChatGPT, Perplexity를 활용한 데이터 리서치 및 분석 다양한 AI 툴을 활용한 PPT 디자인 및 시각화 기획부터 디자인까지 이어지는 AI 기반 PPT 제작 워크플로우 체득
AI 툴	ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity, Gamma, Beautiful AI, Genspark, 나노바나나, 구글AI스튜디오, Heygen
특징	원하는 결과물을 빠르게 얻어내는 프롬프트 엔지니어링 학습 '기획→리서치→작성→디자인' 전 과정을 AI 툴로 직접 수행하는 실습 중심 교육 강의 교안 PDF 파일 제공

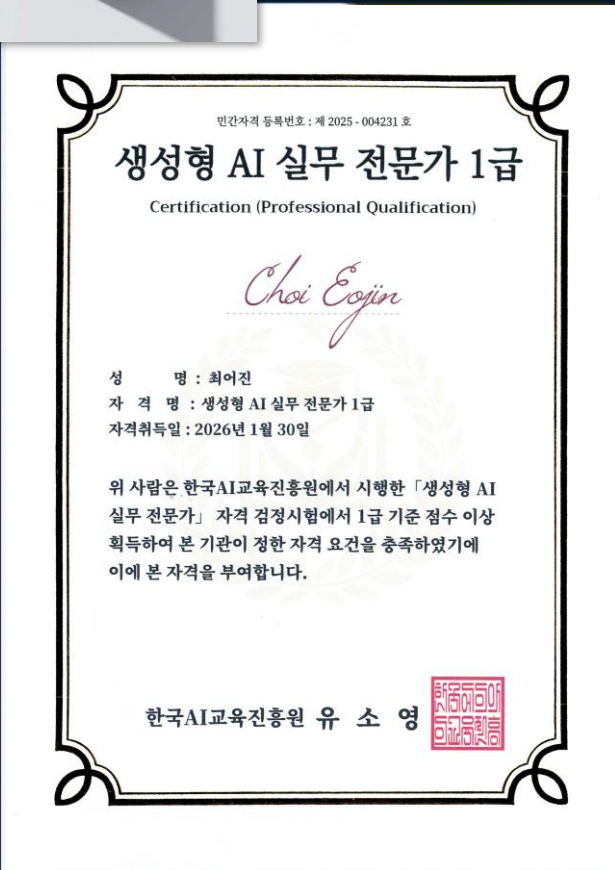
시간	주제	상세내용
1일	PART1 프리젠테이션 기획 및 논리구조 설계	<ul style="list-style-type: none"> • 보고 대상에 따른 핵심 메시지 설계 전략 • 단 한 문장으로 핵심을 전달하는 메시지 PPT 디자인 프레임워크 • 설득력 있게 전달하는 프리젠테이션 스토리라인 구성법 • 한 장으로 끝내는 논리 구조: 제안서/기획서를 위한 'Pyramid Principle' 활용법
	PART2 AI기반 리서치 및 슬라이드 구성	<ul style="list-style-type: none"> • 최신 트렌드/통계 데이터 수집을 위한 AI 리서치 툴 활용 (Gemini, Perplexity) • 수집된 데이터의 교차 검증 및 핵심 인사이트 도출 기법 • 리서치 기반의 논리적인 프리젠테이션 목차 및 아이디어 구체화 • 목차별 슬라이드 핵심 내용을 담은 텍스트 초안 신속 생성
	PART3 AI기반 디자인 및 시각 자료 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 예상 질문에 대한 답변 및 발표 상황을 가정한 스피치 스크립트 작성 • 텍스트를 세련된 PPT 디자인으로 변환하는 AI 툴 활용 (Gemini, Notebooklm) • 복잡한 데이터를 명확하게 전달하는 인포그래픽, 차트 시각화 (Gemini, Claude) • 추상적인 컨셉을 시각화하는 맞춤형 이미지/아이콘 제작 (나노바나나)
	PART4 AI기반 동적/영상 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 정적인 슬라이드에 생동감을 더하는 AI 기반 모션그래픽 제작 • 핵심 메시지를 강조하기 위한 텍스트 및 AI기반 이미지, 영상 제작 (구글AI스튜디오) • 발표자를 대신할 AI 아바타 생성 및 프리젠테이션 영상 삽입 (Heygen)
	PART5 최종 PPT 자료 완성, 제출, 피드백	<ul style="list-style-type: none"> • '기획-콘텐츠-디자인-영상' 전 과정을 연결하는 AI 워크플로우 • 기획부터 영상 삽입까지, AI 툴만으로 완성한 최종 PPT 결과물 제출 • 제출된 결과물 중 우수 사례를 선정하여 진행하는 강사의 Live 피드백



AI CERTIFICATIONS

AI 시대를 선도하는 실무 핵심 역량, AI 전문 자격증 과정

실무 현장에서 즉각적인 성과를 창출하는 AI 전문가로 거듭나는 가장 확실한 이정표를 제시합니다.



생성형 AI 실무 전문가

LLM(대규모 언어 모델) 기반의 프롬프트 엔지니어링 및 AI 오피스 자동화 기술 기반으로 문서 작성, 데이터 요약 및 분석, 정보 검색 프로세스를 혁신하여 개인별 업무 처리 속도를 200% 이상 향상시키고 실무 효율성을 극대화합니다.



생성형 AI 마케팅 전문가

AI 카피라이팅, 타겟 페르소나 분석 및 생성형 AI 기반의 마케팅 전략 수립 기술 기반 광고 소재 기획 및 콘텐츠 발행 주기를 획기적으로 단축하여 마케팅 캠페인 운영 비용을 80% 이상 절감하고 데이터 기반의 최적화된 전환 성과를 창출합니다.



생성형 AI 이미지 전문가

Nanobanana, Midjourney 등 최신 이미지 생성 알고리즘과 기업 맞춤형 AI 디자인 에셋 제작 기술을 기반 기획 의도에 맞는 고품질 비주얼을 구현하여 기업의 브랜드 자산 구축 및 홍보물 제작 시간을 혁신적으로 줄여줍니다.



생성형 AI 영상 전문가

이미지-투-비디오(Imaget-to-Video) 기술 및 AI 성우/더빙 합성, 편집 기술 기반 기존 영상 제작 방식 대비 제작 비용과 시간을 90% 이상 절감하며 누구나 시네마틱한 홍보 영상이나 교육 콘텐츠를 대량 생산할 수 있는 강력한 미디어 제작 역량을 제공합니다.

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정)

24시간의 심화 교육 자격증 과정을 통해 데이터 분석, 콘텐츠 제작, 자동화 워크플로우 설계를 아우르는 AI 활용의 모든 것을 마스터하고 대체 불가능한 조직의 핵심 인재로 거듭나는 것을 목표로 합니다.

교육 대상

- 자격증 취득으로 AI 활용 역량을 공식 인증받고 싶은 실무자
- 생성형 AI를 체계적으로 업무에 적용하고 싶은 모든 직급 임직원
- AI 도구를 도입하거나 활용 기획하는 팀 리더·관리자

교육 목표

- 생성형 AI의 심층적인 원리를 이해하고, 업무에 특화된 전문가 수준의 AI 활용 능력을 배양한다.
- 데이터 분석, 발표자료 제작, 콘텐츠 제작(이미지/영상), 업무 자동화(n8n/Make), 바이브 코딩 등 AI를 종합적으로 활용하여 복잡한 문제를 해결하고 새로운 가치를 창출한다.
- 반복적인 업무를 자동화하는 워크플로우를 직접 설계하고 구축하여, 핵심적인 업무에 집중할 수 있는 환경을 조성한다.

교육 시간

3일(24시간) + 자격시험

교육 특징

- 24시간 체계적 실무 중심 교육으로 실제 업무에 바로 적용 가능한 AI 활용 기술을 다룸
- 기본역량 → 시스템 구축 → 자동화 → 종합 프로젝트 완성로 이어지는 통합 워크플로우 기반의 교육
- API, GPTs, n8n/Make, 바이브 코딩 등 현업 최고 전문가들이 사용하는 최신 AI 기술 스택을 총망라
- 단순 프롬프트 교육을 넘어 나만의 업무 자동화 시스템을 구축하는 AI 아키텍트(Architect) 역량 함양에 집중

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 1일차

AI와 효과적으로 소통하는 프롬프트 역량을 확보하고, 업무 문서·리서치·PPT까지 AI 기반 실무 생산성을 극대화하는 핵심 역량을 습득한다
 나아가 특정 업무를 효율적으로 보조하는 맞춤형 AI 어시스턴트(GPTs)를 직접 구축, AI를 업무 파트너로 활용 기반을 마련.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART1 2H	생성형 AI 프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 기본 개념과 작동원리, 한계점 이해 - 효과적인 프롬프트 구성방법: 역할 + 맥락 + 지시 + 형식 + 제약조건 	<ul style="list-style-type: none"> - 할루시네이션 최소화 전략 & 멀티턴 프롬프트 설계 - 실습: 업무 유형별 프롬프트 작성 (요약/분석/비교/생성)
PART2 2H	AI 활용 업무 문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> - AI 고급 문서 작성 워크플로우: 기획서·보고서·제안서·이메일·공문 - 문서 품질 향상 기법: 초안 생성 → 논리 검증 → 톤 조정 단계별 완성 	<ul style="list-style-type: none"> - 장문 자료 번역·요약 & 상황별 이메일·공문 대량 생성 - 실습: 업무 문서 3종 고속 완성 (기획서 + 보고서 + 이메일)
PART3 2H	AI 심층 리서치 & 사업계획서 작성	<ul style="list-style-type: none"> - AI 심층 리서치: 시장 분석·자료 수집·다중 소스 교차 검증 - PDF 문서 분석: 핵심 요약·비교 분석·인사이드 추출 	<ul style="list-style-type: none"> - 사업계획서 작성: 아이디어 도출 → 자료 구조화 → 목차 키워드 생성 - 실습: 심층 리서치 기반 사업계획서 초안 작성
PART4 2H	AI 활용 PPT 기획·디자인·발표	<ul style="list-style-type: none"> - PPT 기획 → 구성 → 디자인 → 발표 스크립트까지 원스톱 워크플로우 - AI 인포그래픽·도식화로 프레젠테이션 비주얼 업그레이드 	<ul style="list-style-type: none"> - 발표 스크립트 자동 생성 & 발표 리허설 AI 활용 - 실습: PPT 10장 기획부터 디자인 + 발표 스크립트까지 완성

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 2일차

데이터 분석·엑셀 자동화·AI 이미지·영상 콘텐츠 제작까지, 1일차 기본 역량을 기반으로 한 단계 더 깊은 AI 심화 활용 능력을 확보한다
 분석 결과를 설득력 있는 시각 자료(이미지/영상)로 직접 제작, 데이터로 스토리를 전달하는 능력 완성.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART5 2H	데이터 분석 & AI 시각화 보고서	<ul style="list-style-type: none"> - AI로 엑셀데이터 정리·분석·인사이트 자동 도출 - 시각화 차트·그래프 자동 생성 & 보고서 삽입 	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 트렌드 해석 & 이상 징후 탐지 기법 - 실습: 샘플 데이터로 시각화 포함 분석 보고서 1건 완성
PART6 2H	엑셀 업무 자동화 & 대량 데이터 처리	<ul style="list-style-type: none"> - 스프레드시트 + AI 연동 대량 텍스트 자동 처리 (구조화·분류·변환) - AI 생성 VBA 코드로 엑셀 반복 업무 자동화 (복붙 실행 수준) 	<ul style="list-style-type: none"> - 구글시트 + AI 연동 활용법 & 실무 자동화 사례 - 실습: 대량 데이터 자동 분류 + VBA 코드 적용 체험
PART7 2H	AI 이미지 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> - AI 이미지 생성 도구 실습: Midjourney·Nano Banana 등 - 브랜드 맞춤 이미지 대량 생산 & 실무 홍보물 제작 (배너·썸네일·포스터) 	<ul style="list-style-type: none"> - AI 이미지 후처리: 업스케일링·배경 제거·스타일 변환 - 실습: 홍보 이미지 3종 + 상세페이지 이미지 제작
PART8 2H	AI 영상·아바타·BGM 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> - AI 영상 생성 도구 실습: Kling·Veo 등 최신 도구 활용 - 이미지 → 영상 변환(Image to Video) & AI 아바타 홍보 영상 제작 	<ul style="list-style-type: none"> - AI 음악 생성 & 영상 편집 도구로 완성본 아웃풋 - 실습: AI 아바타 홍보 영상 1개 + BGM 포함 완성

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 3일차

1~2일차 학습 내용을 기반으로 AI 업무 시스템을 직접 구축하고, 종합 프로젝트 발표로 실전 역량을 완성한다
 나아가 특정 업무를 효율적으로 보조하는 맞춤형 AI 어시스턴트(GPTs)를 직접 구축, AI를 업무 파트너로 활용 기반을 마련.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART9 2H	GPTs/Gems 제작 & 업무 시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> - GPTs/Gems 심화: Knowledge 업로드로 사내 문서 기반 챗봇 구축 - Actions 설정: 외부 서비스 연동 가능한 확장형 GPTs/Gems 설계 	<ul style="list-style-type: none"> - 팀 공유형 GPTs/Gems 설계 및 배포 전략 - 실습: 업무 특화 GPTs/Gems 1개 완성 및 테스트
PART10 2H	노코드 업무 자동화 파이프라인	<ul style="list-style-type: none"> - Make.com 핵심: 트리거 → AI 처리 → 결과 자동 발송 파이프라인 설계 - 실전 자동화 시나리오: 데이터 수집 → AI 분석 → 보고서 자동 공유 	<ul style="list-style-type: none"> - 확장 사례: 슬랙 알림-구글시트 연동-정기 보고서 자동 생성 - 실습: 실제 동작하는 업무 자동화 시나리오 1개 완성
PART11 2H	바이브코딩으로 업무 도구 제작	<ul style="list-style-type: none"> - 바이브코딩 개념: 자연어로 AI에게 지시해 나만의 업무 도구 제작 - Codex(브라우저 기반) 활용: 설치 없이 바로 시작 	<ul style="list-style-type: none"> - 실무 도구 제작: 데이터 입력 폼-업무 대시보드-자동화 도구 - 실습: Codex로 업무용 웹앱 1개 제작 및 테스트
PART12 2H	종합 실전 프로젝트 & 발표	<ul style="list-style-type: none"> - 1~3일차 학습 내용을 결합한 개인별 종합 프로젝트 설계 - 프로젝트 예시: 업무 자동화 시스템-마케팅 콘텐츠 패키지-분석 리포트 	<ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 결과물 발표 & 강사 피드백 - 자격시험 안내 및 준비 가이드

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 1일차

AI와 정확하게 소통하는 프롬프트 스킬을 익혀 방대한 정보에서 핵심을 신속하게 찾아내는 분석 역량을 확보. 나아가 특정 업무를 효율적으로 보조하는 맞춤형 AI 어시스턴트(GPTs)를 직접 구축, AI를 업무 파트너로 활용 기반을 마련.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART1 2H	생성형AI 기본 활용	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT의 기본 개념과 작동원리, 한계점 이해 - 글로벌 AI 트렌드와 연구 활용사례 분석 및 전망 - AI 윤리와 연구기관 정보보호 및 보안 주의사항 : AI 활용 시 법적·윤리적 고려사항 	<ul style="list-style-type: none"> - 프롬프트 엔지니어링 핵심 원칙 : 원하는 결과물을 얻는 6가지 핵심 원칙과 실습 - 환각(Hallucination) 현상 이해 : AI의 거짓 답변을 판별하고 최소화하는 전략 - [실습] 좋은 프롬프트 vs 나쁜 프롬프트 답변 품질 비교
PART2 2H	고급 프롬프트 엔지니어링 및 문서 작성	<ul style="list-style-type: none"> - 페르소나 기법, COT, Few-shot 등 복잡한 추론을 위한 고급 엔지니어링 - 응답 최적화를 위한 다단계 질문, 조건부 명령 등 심화 기술 습득 - 보고서/기획서 작성을 위한 브레인스토밍 및 개요 자동 생성 	<ul style="list-style-type: none"> - AI를 활용한 기획서, 보고서 등 업무용 작성 및 품질 향상 비법 - 문서 내 핵심 정보 추출 및 문서 비교 분석 - [실습] 두 개의 논문을 업로드하여 연구 방법론, 결과, 결론의 차이점을 표로 정리하기
PART3 2H	AI 기반 리서치 및 장문 문서 분석	<ul style="list-style-type: none"> - Perplexity, Scispace 등을 활용한 논문/특허 레퍼런스 기반 정보 탐색 - AI 검색엔진을 활용한 최신 논문, 특허, 규제 동향 신속 분석 - PDF 파일과의 대화, 문서 분석 전문 AI 툴 활용 	<ul style="list-style-type: none"> - 장문(Long-context) AI 모델 (Claude, Gemini) 비교 - 연구심사 지식베이스 구축: NotebookLM 등 개인화 AI 도구 활용법 - 다중 소스 업로드 및 소스 기반 주요 질의응답(FAQ) 자동 생성 - [실습] PDF 핵심 요약 및 정보 추출
PART4 2H	나만의 AI 전문가 만들기: GPTs 심화 구축	<ul style="list-style-type: none"> - 내 업무에 최적화된 AI 챗봇 기능 정의 및 GPTs 제작 방법 - 기관 내 매뉴얼(보안 가이드 라인 등) 안에서 답변해주는 전문가 GPTs 만들기 - GPTs(AI 챗봇) 활용한 AI 기반 반복 문서 작성 자동화 	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT와 대화하며 GPTs 지침 (prompt) 작성하기 - 외부 서비스 연동(Actions) 개념 이해: 실시간 데이터 조회, 자동화 연계 등 기능 확장 - [실습] 데이터 자동 분석 후 보고서 초안 작성봇, 영수증 엑셀 정리봇 제작

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 2일차

반복적인 사무 업무를 자동화하고 복잡한 데이터 분석하여 숨겨진 인사이트를 발굴하는 데이터 전문가로 도약.
 분석 결과를 설득력 있는 시각 자료(이미지/영상)로 직접 제작, 데이터로 스토리를 전달하는 능력 완성.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART5 2H	AI 기반 사무 자동화(엑셀, PPT)	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT를 통한 데이터 생성과 엑셀 함수 활용 - VBA 코드 작성 및 엑셀 자동화 실습 - [실습] ChatGPT를 활용해 본인 업무에 맞는 VBA 코드 작성 및 적용 	<ul style="list-style-type: none"> - Gamma, Genspark를 활용한 프레젠테이션 디자인 자동 생성 - Napkin을 활용한 개념 시각화 및 도식화 - [실습] PPT에서 개인 업무를 자동화하는 매크로 설계 및 실행
PART6 2H	AI 기반 데이터 전처리 및 탐색적 분석	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 분석을 위한 데이터 전처리의 중요성 - 탐색적 데이터 분석(EDA) 및 핵심 통계 분석 자동화 - [실습] 데이터 정제 자동화: 자연어 명령으로 결측치 처리 및 이상치 탐색 	<ul style="list-style-type: none"> - 탐색적 데이터 분석(EDA) 자동화 - 피벗 테이블 생성 자동화: 복잡한 데이터 구조를 요약하고 교차 분석 - [실습] 데이터 그룹화 및 필터링: 특정 조건에 맞는 데이터만 추출하여 새로운 인사이트 발견
PART7 2H	통계 분석 자동화 및 데이터 시각화	<ul style="list-style-type: none"> - 자연어로 통계 분석(T-test, ANOVA, 회귀분석) 요청 - AI의 통계 분석 결과 해석·가설 설정 및 검증 - 상관관계 분석 및 변수 간의 관계를 시각화하는 히트맵 생성 	<ul style="list-style-type: none"> - 복잡한 데이터를 한눈에 파악할 수 있는 보고서용 그래프 시각화 - 명령어 기반 데이터 시각화 생성 및 차트 커스터마이징 - [실습] 분석된 데이터를 기반으로 핵심 결론을 담은 최종 보고서 초안작성
PART8 2H	이미지 & 영상 생성 AI 활용	<ul style="list-style-type: none"> - ImageFX, 나노바나나 활용한 연구/발표용 이미지 생성 - 생성된 이미지의 특정 부분 수정, 확장, 스타일 변환 - [실습] 문서, 발표자료에 들어갈 설득력있는 시각 자료 제작 	<ul style="list-style-type: none"> - 이미지를 영상으로 변환(이미지 to 비디오)방법과 AI 아바타 활용법 - AI 기반 교육, 발표용 이미지, 영상 콘텐츠 제작 - 음악 생성 AI 활용한 콘텐츠 맞춤 음악 생성

생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 3일차

API와 노코드 툴(n8n, Make)을 자유자재로 다루며 여러 AI 도구와 업무 시스템을 하나의 워크플로우로 연결. 반복적인 실행 업무는 AI에게 위임하고 임직원들은 더 깊이 있는 연구와 심사 등 핵심 가치 창출에 집중.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART9 2H	업무자동화 (1): API 및 스프레드시트 연계	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAI API 원리, 발급, 활용방법 - OpenAI API 구글 스프레드시트에서의 활용 - [실습] 대량 콘텐츠, 평가 자동 생성 	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAI API 연동 및 엑셀에서의 활용 - 엑셀내 커스텀 AI 함수 만들기: 나의 업무에 특화된 함수 정의 및 사용 - 엑셀 시트의 대량데이터 자동 처리: 전체 열(Column) 데이터 번역, 분류, 감성 분석 등 일괄 처리
PART10 2H	업무자동화 (2): Make 활용 노코드 워크플로우 자동화	<ul style="list-style-type: none"> - Make.com 플랫폼 이해 및 기본 기능 학습 - 웹훅, API 연결을 활용한 데이터 수집 및 전달 자동화 기초 - 반복 업무의 자동화 시나리오 설계 및 실행 방법론 	<ul style="list-style-type: none"> - SNS 플랫폼 콘텐츠 스케줄링 자동화 프로젝트 실습 - 반복적인 이메일 발송 및 알림 작업 자동화 워크플로우 설계 - [실습] 특정 키워드의 해외 규제기관 뉴스 수집 → AI 요약 → 지정된 채널로 자동 보고하는 워크플로우 완성
PART11 2H	업무자동화 (3): n8n 활용 나만의 AI 에이전트 구축	<ul style="list-style-type: none"> - n8n 핵심 개념 및 오픈소스 기반 워크플로우의 이해 - 다양한 앱(App) 연동: 구글 캘린더, 구글메일, 드라이브 등 평소 사용하는 앱과 연결하여 가능성 확장 - [실습] 첫 워크플로우 구축 나만의 일정관리 AI 에이전트 구축 	<ul style="list-style-type: none"> - 메신저 봇과 구글 시트 연동: 메신저를 통해 나만의 지식데이터베이스를 실시간으로 쌓고 조회하는 시스템 설계 - [실습] 메신저로 나만의 지식데이터를 구축 및 구축된 데이터를 기반으로 소통하는 AI 에이전트 구축
PART12 2H	업무자동화 (4): 최종 프로젝트 및 평가	<ul style="list-style-type: none"> - [프로젝트] 3일간 배운 AI 기술을 총동원한 '나의 연구/심사 업무 자동화 시스템' 설계 및 구축 - 개인별 자동화 프로젝트 결과물 공유 및 전문가 피드백 - AI 시대의 지속적인 역량 개발 로드맵 및 과정 총정리 	<ul style="list-style-type: none"> - [시험] 생성형 AI 실무 전문가 자격증 필기시험

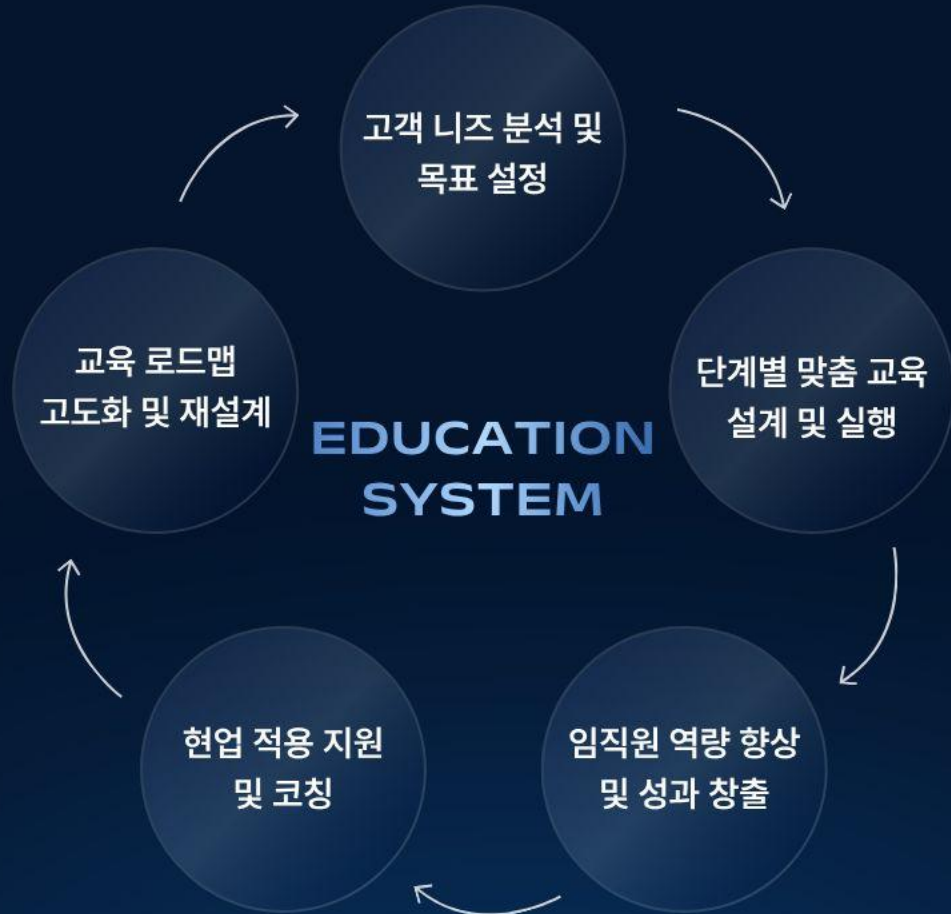
생성형 AI 실무 전문가(자격증 과정) 3일차

API와 노코드 툴(n8n, Make)을 자유자재로 다루며 여러 AI 도구와 업무 시스템을 하나의 워크플로우로 연결. 반복적인 실행 업무는 AI에게 위임하고 임직원들은 더 깊이 있는 연구와 심사 등 핵심 가치 창출에 집중.

교육 상세 내용 [Course profile]

시간	주제	상세내용	
PART9 2H	업무자동화 (1): API 및 스프레드시트 연계	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAI API 원리, 발급, 활용방법 - OpenAI API 구글 스프레드시트에서의 활용 - [실습] 대량 콘텐츠, 평가 자동 생성 	<ul style="list-style-type: none"> - OpenAI API 연동 및 엑셀에서의 활용 - 엑셀내 커스텀 AI 함수 만들기: 나의 업무에 특화된 함수 정의 및 사용 - 엑셀 시트의 대량데이터 자동 처리: 전체 열(Column) 데이터 번역, 분류, 감성 분석 등 일괄 처리
PART10 2H	업무자동화 (2): Make 활용 노코드 워크플로우 자동화	<ul style="list-style-type: none"> - Make.com 플랫폼 이해 및 기본 기능 학습 - 웹훅, API 연결을 활용한 데이터 수집 및 전달 자동화 기초 - 반복 업무의 자동화 시나리오 설계 및 실행 방법론 	<ul style="list-style-type: none"> - SNS 플랫폼 콘텐츠 스케줄링 자동화 프로젝트 실습 - 반복적인 이메일 발송 및 알림 작업 자동화 워크플로우 설계 - [실습] 특정 키워드의 해외 규제기관 뉴스 수집 → AI 요약 → 지정된 채널로 자동 보고하는 워크플로우 완성
PART11 2H	업무자동화 (3): n8n 활용 나만의 AI 에이전트 구축	<ul style="list-style-type: none"> - n8n 핵심 개념 및 오픈소스 기반 워크플로우의 이해 - 다양한 앱(App) 연동: 구글 캘린더, 구글메일, 드라이브 등 평소 사용하는 앱과 연결하여 가능성 확장 - [실습] 첫 워크플로우 구축 나만의 일정관리 AI 에이전트 구축 	<ul style="list-style-type: none"> - 메신저 봇과 구글 시트 연동: 메신저를 통해 나만의 지식데이터베이스를 실시간으로 쌓고 조회하는 시스템 설계 - [실습] 메신저로 나만의 지식데이터를 구축 및 구축된 데이터를 기반으로 소통하는 AI 에이전트 구축
PART12 2H	업무자동화 (4): 최종 프로젝트 및 평가	<ul style="list-style-type: none"> - [프로젝트] 3일간 배운 AI 기술을 총동원한 '나의 연구/심사 업무 자동화 시스템' 설계 및 구축 - 개인별 자동화 프로젝트 결과물 공유 및 전문가 피드백 - AI 시대의 지속적인 역량 개발 로드맵 및 과정 총정리 	<ul style="list-style-type: none"> - [시험] 생성형 AI 실무 전문가 자격증 필기시험

지속 가능한 성과를 창출하는 한국AI교육진흥원의 AI 교육 시스템



CORE PHILOSOPHY

우리는 진정한 혁신이 기술의 도입이 아닌 사람의 성장에서 시작된다고 믿습니다. 우리의 교육은 단순히 AI 툴을 가르치는 것을 넘어 모든 임직원이 AI를 성장의 파트너로 삼아 스스로 문제를 해결하고 가치를 창출하는 역량을 기르는 것을 목표로 합니다

WORKFLOW-FIRST APPROACH

우리는 '툴(Tool)'이 아닌 업무 프로세스(Workflow)를 중심으로 교육합니다. 귀 기관의 실제 업무 흐름에 AI 기술을 직접 접목하는 저희의 독자적인 방법론은 교육의 효과가 현업에 즉시 적용되고 지속되도록 만드는 가장 강력한 핵심 원칙입니다.

EDUCATIONAL GOAL

우리의 목표는 AI를 단순히 사용하는 인력을 넘어 조직 내 AI 활용 전문가를 양성하는 것입니다. 이들은 AI를 활용해 복잡한 문제를 해결하고 반복 업무를 자동화하며 현업에서부터 혁신을 주도하는 조직의 핵심 성장 동력이 될 것입니다.

임직원의 AI 역량이 기업의 미래를 결정합니다.
귀사만을 위한 커리큘럼으로 함께하겠습니다.
지금 바로 [문의하기](#)로 남겨주세요.