

The background features a large, light-colored circular area containing a circuit board pattern on the left, a stylized brain with neural connections in the center, and a neural network diagram on the right. The overall theme is the intersection of technology and education.

AI & EDUCATION: FUTURE LEARNING

2026 AI 활용 교육 제안

AI10X LAB - AI생산성연구소

홈페이지 : ai10x.co.kr / e-mail : business@ai10x.co.kr



AI10X LABS는
누구나 인공지능을 활용하여
업무 효율 10배 향상을 목표로 합니다.

과정 구성배경

AI TOOL 업무 활용 과정 KEY POINT

POINT.1

[맞춤형]
부서별 최적화 AI 로드맵

1. 업계별 AI 도입 성공 사례 분석
2. 우리 부서 업무 프로세스 진단 및 AI 적용점 발굴
3. 직무별(기획, 마케팅, 인사 등) 맞춤형 워크플로우 설계

부서별 업무 특성에
최적화된 AI 활용 동기 부여 및
구체적 비전 수립

POINT. 2

[실무중심]
고효율 AI 실습 및 생산성 체감

1. 이론 최소화 및 고강도 실무 실습
2. 프롬프트 엔지니어링의 핵심 기술 위주 교육
3. 멀티모달(이미지, 데이터 분석, PPT 생성) 툴 패키지 실습

복잡한 업무를 AI로 자동화하며
드라마틱한 생산성 향상을
즉각 경험

POINT. 3

[실행강화]
성과 극대화 솔루션 제안

1. 바쁜 임직원을 위한 '에센스 위주'의 압축 교육
2. 교육 종료 후 현업에 즉시 대입 가능한 '치트 시트' 제공
3. 개인별/팀별 AI 활용 성과 극대화 로드맵 최종 확정

학습 내용이 일회성으로 끝나지 않고
현업 성과로 이어지는
실행력 확보

생성형 AI 기본교육

생성형 AI의 핵심 원리와 최신 트렌드를 파악하여 급변하는 기술 환경에 대한 적응력 강화
 효과적인 프롬프트 작성법과 주의사항 습득을 통해 업무 생산성을 향상

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI를 처음 접하거나 체계적으로 기초를 다지고 싶은 입문자 ChatGPT 등 AI 도구를 업무 및 일상에 효율적으로 활용하고 싶은 직장인
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT의 추론 능력을 활용하여 업무 프로세스를 재설계하고, 독창적인 비즈니스 산출물을 생성하는 프롬프트 엔지니어링 기술을 내재화
교육 시간	1일, 3시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 텍스트 분석부터 이미지 생성, 커스텀 GPT 제작까지 아우르는 '올인원(All-in-one)' 실습 중심 교육으로 구성

교육 상세 내용

	시간	주제	상세내용
1 일	PART1 1H	ChatGPT에 대해 알아보기	- ChatGPT 등장과 오늘날 파급력 분석 - 초거대 언어모델(LLM)의 급격한 발전 속도 체감 - 산업별, 부서별 AI 활용 사례 - 분야별 주목받는 AI 톨(Claude, Gemini, Midjourney 등) 탐색
	PART2 1H	ChatGPT 사용해보기	- 대화형 AI의 구동 원리 및 자연어 처리 특성 파악 - 프롬프트 엔지니어링의 핵심 5요소(역할, 맥락, 임무 등) 학습 - 생성형 AI 활용의 핵심인 '질문의 기술' 및 페르소나 설정 실습 - 답변의 품질을 결정짓는 구조적 프롬프트 작성법 습득
	PART3 1H	ChatGPT 최대한 사용하기	- GPT 및 기타 AI를 활용하여 자료 수집 및 문서 분석 - 회사 양식에 맞춰서 보고서 작성 프롬프트 실습 - 이미지 생성, 발표 자료 생성 방법 실습 - 나만의 전문 비서(커스텀 GPTs) 만들기

ChatGPT 실무 마스터 클래스 (직관적 대화 & 창의성 중심)

복잡한 기획안 초안작성을 단 몇 분 만에 해결하여 기획 업무에 투입되는 물리적 시간을 70% 이상 단축
본인만의 전용 AI 비서(GPTs)를 구축하여 반복적인 루틴 업무를 자동화하고 개인별 업무 생산성을 극대화 기대

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 현업에서 생성형 AI를 활용해 전략 수립, 고도화된 보고서 작성, 데이터 기반 의사결정을 수행하고자 하는 임직원
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPT의 추론 능력을 활용하여 업무 프로세스를 재설계하고, 독창적인 비즈니스 산출물을 생성하는 프롬프트 엔지니어링 기술을 내재화
교육 시간	1일, 3시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 텍스트 분석부터 이미지 생성, 커스텀 GPT 제작까지 아우르는 '올인원(All-in-one)' 실습 중심 교육으로 구성

교육 상세 내용

	시간	주제	상세내용
1 일	PART1 1H	지능형 조수 활용법	- ChatGPT 엔진의 추론 방식 및 상황별 한계 이해 - 보안 사고 예방을 위한 핵심 가이드라인 (데이터 마스킹 등) - 업무 성향을 학습시키는 커스텀 인스트럭션 개인별 설정
	PART2 1H	고밀도 프롬프트 설계	- 맥락을 완성하는 구조적 질문법 (Role, Context, Goal 지정) - 할루시네이션 (환각) 억제를 위한 크로스 체크 및 단계적 추론 실습 - 나만의 업무 지식 베이스를 담은 커스텀 GPTs 제작 기초
	PART3 1H	비즈니스 산출물 자동화	- 아이디어 빌딩: 시장 조사 데이터 기반 비즈니스 기획안 초안 - 문서 고도화: 복잡한 보고서의 논리 구조 재배치 및 톤앤매너 수정 - 디지털 협업: 이메일 자동 회신 및 회의록 기반 Action Plan 수립

Gemini 실무 엑셀러레이터 (생태계 통합 & 리서치 중심)

방대한 양의 PDF나 영상 자료를 즉각적으로 요약하고 분석하여, 정보 수집 단계에서의 병목 현상을 완벽히 해소
작성 중인 문서나 이메일에서 바로 AI를 호출해 피드백을 받음으로써 협업 효율과 비즈니스 커뮤니케이션의 정확도 증대

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> 구글 생태계(Docs, Sheets, Gmail 등) 기반으로 협업하며, 최신 웹 정보 수집 및 대규모 문서 분석이 잦은 실무자
교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> Gemini의 실시간 검색 및 멀티모달 기능을 활용하여 정보 비대칭을 해소하고, 구글 워크스페이스 내에서 AI와 유기적으로 협업하는 역량을 습득
교육 시간	1일, 3시간
특징	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 뉴스 분석, 유튜브 영상 요약, 구글 문서 연동 등 실질적인 '웹 기반 정보 가공'에 특화된 콤팩트 강의

교육 상세 내용			
	시간	주제	상세내용
1 일	PART1 1H	구글 생태계의 AI 비서	<ul style="list-style-type: none"> 구글 워크스페이스(Gemini for Google Workspace) 연동 설정 최신 웹 정보를 실시간으로 검색·요약하는 리서치 최적화 기법 저작권과 윤리적 활용을 고려한 클린 AI 가이드
	PART2 1H	멀티모달 데이터 처리	<ul style="list-style-type: none"> 대용량 문서 분석: 수백 페이지 PDF 및 긴 영상의 핵심 포인트 즉각 추출 데이터 시각화: 분석된 내용을 바탕으로 구글 시트 연동 및 차트 생성 이미지/비디오 가공: 프레젠테이션용 정밀 시각 자료 생성 실습
	PART3 1H	워크스페이스 실무 통합	<ul style="list-style-type: none"> Gmail/Docs: "지난주 메일 요약해 줘" 등 구글 앱 간 대화형 업무 수행 커스터마이징: 반복 업무를 자동화하는 전용 GEM 구축 실습 로드맵 수립: 팀 전체의 구글 기반 AI 협업 문화 구축 방안

AI 10X 홈페이지

[홈페이지] <https://ai10x.co.kr/>

[블로그] <https://ai10x.co.kr/>

[유튜브] <https://ai10x.co.kr/>

