

[Microsoft] 다양한 AI 활용 입문

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- ChatGPT, Copilot, Gemini 특성 파악 및 적합한 프롬프트 작성법 학습
- 행정 문서 초안 및 인포그래픽 제작

추천 직무

- 생성형 AI 활용 경험이 부족하거나 실무에 AI 적용을 희망하는 초급자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 톨 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
프롬프트 엔지니어링	원하는 답변을 정확히 얻는 '질문의 기술'	- AI 언어 체계 이해 및 프롬프트 구성 4요소 습득 - 페르소나 설정 및 맥락 학습(Context Learning) - 결과물 정교화를 위한 반복적 개선(Iterative) 기술 실습
문서작성	비즈니스 문서 작성 및 요약	- 행정 문서 목적별 초안 생성 알고리즘 실습 - 긴 기사 및 웹페이지의 핵심 인사이트 추출을 위한 지능형 정보 요약 기술 학습
자료 시각화 및 콘텐츠 생성	발표 자료(이미지) 및 인포그래픽 제작	- 텍스트 기반 발표 자료용 이미지/인포그래픽 생성 기술 - 저작권 프리 시각 자료 편집 및 보정 실습
데이터 분석 및 통계 시각화	대화로 끝내는 '데이터 분석 및 차트 시각화'	- 자연어 질의 기반 엑셀/CSV 데이터 통계 추출 및 차트 자동 생성 - 장문 문서(PDF) 심층 분석 - 정부 공고문 내 필수 요건 자동 추출 기술 실습
AI 워크플로우 통합	내 반복 업무를 대신할 '나만의 AI 비서(템플릿)' 설계	- 반복 업무 식별 및 AI 투입 지점 설계를 위한 워크플로우 매핑 - 전용 업무 템플릿 구축 - 표준 프롬프트 라이브러리 제작 실습
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

[Microsoft] 생성형 AI 실무 활용

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 업무 목적에 맞는 문서 작성(보고서, 기안서 등)
- 프롬프트로 엑셀 함수 생성 및 데이터 정리
- 정부사업 공고문 핵심 추출

추천 직무

- 생성형 AI 활용 경험이 부족하거나 실무에 AI 적용을 희망하는 초급자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 툴 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
회의록 자동화	스마트한 회의록 작성 및 AI 요약 활용	- 클로바노트/ChatGPT 활용 음성 기록의 텍스트 변환(STT) - 화자 분리 실습 - 핵심 요약 및 To-Do 리스트 추출을 통한 공유용 회의록 완성
지능형 정보 수집 및 문서 변환	업무목적에 맞는 자료수집 및 문서 변환	- 시장 통계 및 경쟁사 동향 심층 검색 - 수집된 자료를 업무 목적별 양식으로 즉시 변환
AI 데이터 분석	엑셀에서 AI와 대화하며 업무 자동화하기	- 자연어 기반 엑셀 함수 처리 - API를 활용한 대량의 고객 리뷰 감성 분석 및 자동 분류 실습
비즈니스 커뮤니케이션	TPO에 맞는 보도자료 및 이메일 작성	- 상황별 공문 및 이메일 초안 작성 - 글로벌 소통을 위한 영문 메일 교정 - 원어민 수준의 보도자료/강연 요청서 작성
AI 기반 비주얼 보고서 제작	텍스트 한 줄로 사업보고서 PPT 생성	- 긴문서의 핵심 내용 추출 및 슬라이드 가이드라인 구성 - 개요 기반의 디자인·이미지 포함 프레젠테이션 초안 제작
정부사업 분석 및 전략 수립	정부사업 공고문 1분 만에 핵심 파악하기	- 공고문 내 필수 자격 및 지원 금액 등 핵심 정보 추출 - 커스텀 인스트럭션을 활용한 분석 템플릿 최적화 및 시뮬레이션
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

[Microsoft] 생성형 AI 실무, 제조

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 불량률 데이터 분석 및 개선 보고서 작성
- 원자재 가격 변동에 따른 최적 발주 시뮬레이션
- 3D 제품 시안 및 바이어 맞춤형 제안서 제작

추천 직무

- 생성형 AI를 제조업 현업에 활용하고 싶은 재직자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 툴 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
자연어 기반 텍스트 분석 및 자동 분류	산업안전 체크리스트 초안 작성	- 비정형 안전사고 시나리오의 맥락 분석과 핵심 점검 항목 도출 - 분류 모델 프롬프팅을 통한 위험도 등급(상/중/하)의 지능형 자동 분류 알고리즘 실습
LLM 정보 요약 및 멀티모달 변환	신입사원을 위한 SOP 교육자료 생성	- 복잡한 텍스트 매뉴얼 요약과 정보 구조화 기술 실습 - 구조화된 텍스트를 시각적 에셋(PPT/도해)으로 변환하는 멀티모달 인터페이스 활용
시진단분석 및 웹인터페이스 빌딩	Excel과 AI를 활용하여 불량률개선보고서작성하기	- 생산 로그데이터의 통계적 상관관계 분석을 통한 불량 원인 식별 - LLM 연동 코딩을 통한 데이터 대시보드 및 웹 UI 자동 생성
코드 생성 AI 및 예측 시뮬레이션	AI를 활용하여 공급망 리스크 관리하기	- 파이썬을 이용한 외부데이터 크롤링 엔진 구축 - 리스크 확률 계산 및 최적 수량 시뮬레이션 모델링
컴퓨터 비전 및 3D 시각화 기술	2D 도면의 3D 시제품화 및 바이어 맞춤 제안서 작성	- 2D 스케치의 3D 가상 모델 변환 및 렌더링 기술 학습 - SAM 3D기술을 활용한 도면 내 주요 부품 자동 인식 및 객체 분리 실습
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

[Microsoft] 생성형 AI 실무, 재무회계

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 계정과목 자동 분류 및 분개 처리
- 사내 규정 및 연말정산 챗봇 제작
- 부서별 비용 현황 대시보드 생성

추천 직무

- 생성형 AI를 회계재무 직무에 활용하고 싶은 재직자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 톨 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
LLM 기반 정보 추출 및 데이터 구조화	회계 전표 자동 생성	- 영수증/명세서 내 비정형 텍스트 추출 및 파싱 - 데이터 기반 계정과목 자동 매핑 - 엑셀 데이터 구조화 기술 실습
RAG 기반 지식 관리 및 Q&A 시스템	기업 내부규정, 연말정산 FAQ 챗봇	- 사내 규정 및 세법 데이터베이스(DB) 학습 - 정교한 질의응답 및 전문 보고서 생성 알고리즘 실습
코드생성AI 및 BI 자동화 기술	부서별 비용현황 대시보드 생성	- 엑셀 VBA 및 분석 코드 자동 생성 - 동적 피벗 테이블 및 BI 대시보드 자동 빌딩 기술 학습
AI 데이터 정제 및 인사이트 분석	데이터 전처리부터 CFO 보고서까지: AI를 활용한 원스톱 재무 분석	- 데이터 중복 제거, 오타 표준화 및 이상치 필터링 기술 - 재무 지표 분석 및 원인 파악을 위한 지능형 요약 리포트 생성
AI 에이전트 기반 리서치 및 분석	재무제표 기반 경쟁사 분석 보고서 만들기	- AI Browser 기반의 경쟁사 공시자료 자동 검색 및 데이터 수집 - 수집된 재무 데이터의 맥락적 분석 - 전문가 수준의 비교 분석서 작성 기술
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

[Microsoft] 생성형 AI 실무, 인사

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 노동법 리스크 진단 및 대응 시나리오 구축
- 직원 만족도 심층 인사이드 리포트 작성
- 이직률 예측 및 핵심인재 유지 전략 수립

추천 직무

- 생성형 AI를 인사 직무에 활용하고 싶은 재직자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 툴 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
콘텐츠 제작 및 비주얼 엔지니어링	시각적 사내 커뮤니케이션 강화 및 공지 디자인	- LLM 기반 복잡 정보의 핵심 요약 및 슬로건 추출 알고리즘 실습 - 확산 모델(Diffusion) 기반 행사 컨셉 맞춤형 비주얼 생성 및 레이아웃 자동 합성 기술
알고리즘 기반 과정 설계 및 문항 생성 기술	신속한 교육 콘텐츠 제작 및 효과 측정 시스템 구축	- 직무 역량 분석 기반의 지능형 커리큘럼 및 교육 스크립트 자동 생성 - NLU 기술을 활용한 텍스트-PPT 자동 변환 및 객관식/주관식 평가 로직 설계 실습
판례 분석 및 리스크 탐지	노동법 리스크 진단	- LLM 연동을 통한 최신 대법원 판례 및 행정해석 데이터 마이닝 - 내부 규정(취업규칙)과의 법적 정합성 검토 및 잠재적 리스크(임금 체불 등) 시뮬레이션
SOP 구축	노동법 관련 사건 대응 시나리오 구축	- 인사 사건 대응을 위한 단계별 표준 대응 프로세스 알고리즘 설계 - 지능형 팩트 체크 및 절차적 정당성 확보를 위한 자동화된 대응 매뉴얼 합성 실습
비정형 VoC 분석	AI 텍스트 분석을 활용한 직원 만족도 심층 진단 및 개선 과제 도출	- LLM 기반 서술형 설문 응답의 감성(Sentiment) 분석 및 긍/부정 키워드 추출 - 대시보드 및 워드클라우드 기반 데이터 시각화와 지능형 인사이드 리포트 자동 생성
예측 데이터 분석	이직률 예측 및 핵심 인재 리텐션 전략 수립	- 핵심 인재 세분화 및 면담·성과 데이터의 맥락적 분석 - 이직 시그널 패턴 분석을 통한 리스크 예측 및 지능형 리텐션 전략 초안 자동화

[Microsoft] AI 기반 Excel 활용 심화

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- ChatGPT로 피벗 테이블 및 차트 생성
- 맞춤형 엑셀 함수 제작 및 에러 분석 및 해결
- VBA 자동화 코드 생성 및 매크로 연결

추천 직무

- Excel 중급 이상 사용자
- 생성형 AI를 Excel에 접목하여 활용하고 싶은 재직자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 툴 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
지능형 데이터 클렌징 및 표준화	영망인 데이터, 클릭 한 번으로 표준화 및 전처리 완료	- 비정형 날짜/텍스트 데이터의 자동 정규화 알고리즘 적용 - 맥락 분석 기반의 지능형 결측치 처리 및 정제 기술 실습
자연어 질의 및 지능형 시각화	말 한마디로 끝내는 데이터 시각화 및 동적 대시보드 구축	- 피벗 테이블 및 동적 차트 생성 로직 학습 - 데이터 패턴 분석을 통한 핵심 인사이트 및 요약 정보 추출 기술 실습
엑셀 수식 자동 생성 및 디버깅 가이드	복잡한 함수 암기 끝! 자연어로 엑셀 수식 3초 만에 생성	- 자연어 해석을 통한 엑셀 수식 및 함수 자동 생성 기술 - 오류 원인 분석 및 AI 기반 최적화 가이드 제공 실습
VBA 자동화 코드 생성 및 매크로 연결	코딩 몰라도 OK, AI가 짜주는 VBA로 '버튼 하나' 업무 자동화	- VBA 자동화 스크립트 생성 및 최적화 - 데이터 통합/저장 등 반복 업무 프로세스의 지능형 매크로 시스템 구축
지능형 워크플로우 통합기술	실습 통합: 데이터 분석부터 보고서 작성까지 AI 풀코딩 완주	- 전처리-분석-시각화 과정의 AI 협업 워크플로우 설계 - 분석 결과 기반의 지능형 요약 리포트 및 Q&A 대응 리스트 자동 생성
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

생성형 AI 활용 실무(HR행정)

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 수기/ PDF형태의 문서의 **엑셀 변환 및 전산화**
- Perplexity를 활용한 계약서 검토
- 한글 파일 전용 AI로 **효율적인 결과보고서 작성**

추천 직무

- HR 사업 운영기관 행정관리 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 리터러시 및 보안 가이드	오리엔테이션	- 생성형 AI(3rd Party, SaaS) 툴 소개 - 보안 및 윤리 가이드라인 학습
OCR 기술을 활용 정형 데이터 엔지니어링	수기 출석부 엑셀 전환	- AI 기반 OCR 기술을 활용한 비정형 PDF/이미지의 엑셀 데이터 자동 변환 - 정량적 지표 및 핵심 출석 지표 자동 산출 기술 실습
AI 기반 전산화 및 문서 자동 생성	메일머지 활용 수기 출석부 전산화	- 헤더 분석 및 양식 문서 내 데이터 필드 매핑 기술 - 메일머지 기반의 자동화된 문서 생성 프로세스 수행 및 지능형 전산화 알고리즘 습득
지능형 챗봇 로직 설계 및 프롬프트 최적화	계약서 누락 항목 탐지 전문 챗봇 구축	- 계약 필수 조항 추출 및 AI 체크리스트 학습 기술 - '역할+지시+형식' 구조화 프롬프트 템플릿 구축 및 표 형태의 결과물 출력 제어 기술 실습
퓨샷(Few-shot) 기반 문맥 학습 기술	프롬프트 활용 효율적인 결과보고서 작성법	- 기존 고품질 보고서의 문체 및 구조적 특징 전이 학습 - 개요-성과-개선점 구조화 템플릿을 활용한 지능형 결과보고서 자동 생성 기술 실습
도메인 특화 텍스트 생성	AI 활용 효율적인 한글문서 작성법	- 기관별 양식을 준수한 사업제안서 초안 생성 기술 - 기존 서식 훼손 방지를 위한 AI 기반 한글문서 편집 및 업무 문서 최적화 워크플로우 체득
종합 실습 및 실무 적용	프로젝트	- 현업 적용 희망 주제 선정 및 단계별 가이드 실습 - 개인 업무 맞춤형 데이터/프롬프트 수정 - 1:1 밀착 코칭, 결과 공유 및 Q&A

AI 실무 완성, 업무 자동화 (with AI 에이전트)

1일 7시간 | 300,000원

주요 내용

- AI 에이전트 개념과 구조이해
- AI 에이전트 설계 및 실무활용
- 조직 내 AI 에이전트 도입 시 리스크와 운영 전략 이해

추천 직무

- 사무·기획·마케팅·운영 등 직무 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 에이전트 이해	AI 에이전트 개념과 업무 자동화 구조	- 생성형 AI와 AI 에이전트 차이 이해 - AI 에이전트 구성 요소 이해 - 업무 자동화 관점 활용 구조 분석 - 실무 활용 AI 에이전트 유형 사례
AI 에이전트 설계	업무 분해와 AI 에이전트 설계	- 자동화 적합 업무 식별 - 업무 분해 및 목표 기반 설계 - 역할·규칙·조건 설계 기법 - 실무 기준 자동화 설계 실습
AI 에이전트 실무 활용	실무 업무 자동화 사례 적용	- 데이터 수집·정리 자동화 - 보고서·커뮤니케이션 자동화 - AI 도구 연계 워크플로우 이해 - 실무 적용 시나리오 설계
AI 에이전트 도입 전략	리스크와 운영 전략	- 자동화 리스크 및 한계 이해 - 실패 사례 분석 - 조직 적용 시 운영 가이드 - 개인 적용 로드맵 정리

AI 실무 완성, 프롬프트 설계

1일 7시간 | 300,000원

주요 내용

- 업무 유형별 프롬프트 구조, 패턴파악
- 고급 프롬프트 작성 능력 습득 및 자동화 프롬프트 활용

추천 직무

- 기획·마케팅·운영·관리 등 AI를 업무에 활용하는 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
프롬프트 구조 이해	AI가 잘 일하는 프롬프트 구조	- 좋은/나쁜 프롬프트 비교 - 역할·목표·조건·출력 형식 구조화 - 실무 프롬프트 기본 프레임 이해
업무 유형별 프롬프트	직무별 프롬프트 패턴 설계	- 기획·보고·분석·마케팅 프롬프트 - 데이터 정리·요약·검증 프롬프트 - 반복 업무용 프롬프트 설계
고급 프롬프트 기법	AI 결과 품질 제어 기법	- 단계적 사고 유도 프롬프트 - 조건 분기·검증 프롬프트 - 출력 포맷·톤·길이 제어
자동화·에이전트 연계	업무 자동화 프롬프트 활용	- 자동화·에이전트 연계 구조 이해 - 바이브코딩 활용 프롬프트 - 실무 적용 시 주의사항
프롬프트 실무 적용	프롬프트 자산화 및 재사용	- 나만의 프롬프트 템플릿 제작 - 개인 프롬프트 라이브러리 완성 - 실무 재사용 전략

AI 실무 완성, 채용.평가.보상

1일 7시간 | 300,000원

주요 내용

- 국내외 최신 HR 트렌드 파악
- AI의 영향에 따른 HR전반(채용, 평가, 보상)의 변화 학습, 장기적 관점의 방향성 수립
- 성과·평가·보상 체계의 AI 활용 역량 강화

추천 직무

- HR이 변화해야 할 방향성을 찾기 위한 HR 담당자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI Driven HR	최신 HR 트렌드와 AI의 영향	- 국내외 최신 HR 트렌드와 AI 도입 흐름 이해 - AI가 HR 전략과 조직 운영에 미치는 영향 분석 - HR 전반에서 발생하는 변화 요인과 대응 방향 정리 - HR 관점에서 AI 도입의 기회와 리스크 이해
생성형 AI 활용: 채용 실무	채용에서 AI의 영향	- AI시대 채용 환경 변화와 채용 프로세스 재정의 - 채용 브랜딩 및 지원자 경험 관점에서 AI 활용 이해 - 인사담당자의 역할 변화와 전략적 파트너 역할 인식 - 채용 단계별 AI 활용 가능 영역 정리
AI 활용 평가체계	평가체계에서 AI의 영향	- 성과 평가의 목적과 평가체계 기본 구조 이해 - AI 도입에 따른 평가 방식 변화와 설계 방향 - MBO·OKR 등 주요 평가 방식과 AI 적용 가능성 이해 - 공정성과 객관성을 고려한 평가체계 설계 관점 정리
AI 활용 보상체계	보상체계에서 AI의 영향	- 보상체계의 기본 원리와 구성 요소 이해 - 성과 기반 보상과 AI 활용 방향 이해 - 보상 설계 시 고려해야 할 조직·인재 관리 관점 - AI 도입에 따른 보상제도 변화 방향 정리
AI시대 리더십	AI시대 리더십 재정의	- 기존 리더십과 AI 시대 리더십의 차이 이해 - AI 시대 리더에게 요구되는 핵심 역량 정리 - 변화하는 조직 환경에서 HR 리더의 역할 인식 - AI 시대에 적합한 HR 리더십 방향 설정

AI 실무 완성, 퍼포먼스 마케팅

1일 7시간 | 300,000원

주요 내용

- AI 기반 마케팅·콘텐츠 제작 전략 수립
- AI 기반 캠페인 운영
- 성과 분석 자동화 및 실무적용

추천 직무

- 기업 마케팅·홍보·브랜드·콘텐츠 부서 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 기반 마케팅 전략 설계	타겟·페르소나·메시지 자동화	- AI 기반 타겟·페르소나 정의 - 메시지·포지셔닝 자동 설계 - 캠페인 목표 구조화
AI 기반 콘텐츠 전략	콘텐츠 전략·기획 자동화	- 콘텐츠 캘린더 자동 생성 - 채널별 콘텐츠 전략 수립 - 브랜드 톤앤매너 적용
AI 콘텐츠 제작 실습	콘텐츠 제작 워크플로우	- 이미지·카피·숏폼 콘텐츠 생성 - 반복 제작 템플릿 구성 - 제작 프로세스 최적화
AI 기반 캠페인 운영	캠페인 운영·관리 자동화	- 운영 체크리스트 자동화 - 메시지 테스트·개선 전략 - 운영 리스크 관리
성과 분석·리포트 자동화	성과 분석·보고 자동화	- 성과 데이터 요약·인사이트 도출 - 보고서 자동 생성 - 개선 포인트 도출
마케팅 AI 고도화	실무 적용 시나리오	- 팀 단위 AI 활용 시나리오 - 자동화 한계·윤리 이슈 - 실무 적용 로드맵 정리

AI 실무 완성, 영업 직무 특화

1일 7시간 | 300,000원

주요 내용

- 영업 프로세스 단계별 AI 활용법
- 시장조사 및 고객 대응 시뮬레이션
- 데이터 연동 자동화 및 실시간 경쟁사 비교분석

추천 직무

- 기업 영업·영업 부서 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
영업 AI 이해	영업 업무와 AI 활용 구조	- 영업 프로세스 단계별 AI 활용 포인트 - 고객 발굴-미팅-제안-팔로업 흐름 이해 - AI 활용 영업 사례 분석
고객 발굴	AI 기반 고객·시장 조사	- 타겟 고객 정의 및 리스트업 - 고객 니즈·페인포인트 분석 - 영업 접근 전략 도출
미팅 준비	영업 미팅 준비 자동화	- 고객 맞춤 미팅 자료 생성 - 질문 리스트·시나리오 구성 - 미팅 전 사전 조사 자동화
제안·설득 고도화	거절 대응 AI 롤플레이팅	- 단골 거절 멘트 반박 논리 생성 - AI 고객 롤플레이팅 시뮬레이션 - 설득 스크립트 정교화
데이터 연동 자동화	엑셀·CRM 기반 영업 자동화	- 기존 고객 리스트 업로드 - 타겟 등급 분류·우선순위 도출 - 영업 엑셀 업무 자동화
현장형 영업 워크플로우	모바일·실시간 활용	- 경쟁사 비교 분석 자동화 - 음성 메모→회의록 요약 - 즉시 팔로업 메일 전송

AI 활용, 웹 프레젠테이션 만들기

1일 6시간 | 250,000원

주요 내용

- Gemini Canvas와 Genspark로 자료 찾기
- 프롬프트 구조화를 통한 슬라이드 콘텐츠 제작
- 디자인·이미지를 적용하여 수정·공유 가능한 슬라이드 생성

추천 직무

- 영업·마케팅 부서 임직원
- 기획·사무직군
- 리더 및 관리자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI를 활용한 웹 프레젠테이션 만들기	AI 리터러시	- AI의 학습 메커니즘과 텍스트 생성 원리의 이해 - AI의 명확한 한계점과 최적의 활용 범위 - AI에게 "너"가 아닌 "역할" 부여하기
	AI 서비스 큐레이션	- Gemini Canvas로 슬라이드 자료 조사하기 - Genspark로 출처가 확실한 자료 근거 찾기
	글로 작성하는 슬라이드 뼈대	- 마크다운 문법 : 프롬프트 구조화하기 - 메모장에 슬라이드 뼈대 작성하기 - 텍스트로 웹 슬라이드 콘텐츠 만들기
	웹 슬라이드 디자인	- 슬라이드 목적에 맞는 디자인 아키텍처를 선택하고 적용하기 - 슬라이드의 몰입도를 높이기 위한 이미지 배치하기
	협업을 위한 슬라이드 수정, 공유	- 수정할 영역을 선택해서 디테일 수정하기 - 웹 슬라이드를 링크와 파일로 공유하기 - Gemini Canvas로 구글 슬라이드 생성하기

AI 활용, 구글 스프레드시트 자동화 기초

1일 6시간 | 250,000원

주요 내용

- 보안 마스킹을 적용한 엑셀 데이터 비교·분석
- 바이브 코딩 및 AI 디버깅(오류 수정)
- 데이터 정리 및 시각화, 데이터 기반 이메일 발송과 문서 작업 자동화

추천 직무

- 경영지원 및 일반 사무
- 비개발 직군 기획자
- 영업 및 마케팅 담당자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI를 활용한 스프레드시트 업무 자동화	엑셀 함수 생성 명령	- 엑셀 데이터의 비교, 분석 - AI에게 명령하기: 회사 대외비 유출 걱정 없이 데이터를 가리고(마스킹) 안전하게 질문하는 법
	바이브 코딩과 비주얼 베이직 이해하기	- 바이브 코딩: AI에게 코드 작성 업무 시키기 - 엑셀 자동화 준비: 개발 도구 창 실습 - AI 디버깅: AI가 수행하는 AI의 오류 수정
	데이터 추출·분할·통합·시각화	- 원본 데이터에서 내가 필요한 정보만 뽑아내기 - 흩어져 있는 엑셀 파일을 하나의 시트에 합치기 - 정리된 데이터를 차트와 표로 한 번에 시각화하기
	프로그램 통합	- 엑셀 데이터 기반 개별 맞춤 이메일 한 번에 발송하기 - 데이터 기반 양식 정리 및 PDF 문서로 변환 방법 - 구글 스프레드시트 자동화: Apps Script 기초

시로 완성하는 기획보고서

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 생성형 AI의 기본 개념과 프롬프트 작성 원리 학습
- 사업 아이디어작성, 시장동향요약, 예산 초안 생성
- 다양한 AI 도구를 활용한 신사업 기획서 작성방법

추천 직무

- 생성형 AI를 통해 기획 및 보고서 작성 역량을 강화하고자 하는 재직자
- 최신 AI 기술을 업무에 적용해 생산성을 높이고 싶은 재직자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 사용법 및 프롬프트 실습	생성형 AI 소개 및 사용법 (프롬프트 중심)	- 생성형 AI 관련 소개 - 프롬프트 작성의 기초 원리
다양한 AI 도구 활용	[AI 실습] 자료조사 및 아이디어이션	- [실습1] 사업 아이디어 제안: "신규 사업 아이디어" 3개 작성 - [실습2] 시장 동향 요약: "2025년 IT 산업 동향 요약" 출력 - [실습3] 초기 예산 초안: "스타트업 초기 예산 개요" 텍스트 생성
	[프로젝트 실습] 보고서 초안 작성	- [실습1] 신사업 기획서 작성: 기획서 초안 작성, 시장 분석 데이터 추가, 시각화 차트 제작 - [실습2] 사업 타당성 분석 보고서: 타당성 분석 초안 작성, 재무 예측 세부 내용 보완 - [실습3] 1년 사업 전략 수립: 전략 초안 작성, 세부 마일스톤 설정, 발표용 음성 샘플 생성

AI로 완성하는 데이터수집 업무 자동화

1일 7시간 | 250,000원

주요 내용

- 기능 소개 및 최신활용 방법 소개
- 생성형 AI 도구 실습과 프롬프트 엔지니어링 실습
- 웹 데이터 수집 및 개인 업무 자동화 시나리오 정리

추천 직무

- 기획, 마케팅 등 경쟁사 분석을 위해 웹데이터 수집이 필요한 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 소개	생성형 AI 및 Python 환경 소개	- 계정 설정, 각 기능 소개, 특징점 분석, 최신 활용 예시
AI 사용법 및 프롬프트 실습	생성형 AI Tool 사용법 및 실습 / 프롬프트 엔지니어링 기초와 실습	- 기본 기능 실습 및 UI 이해 - 프롬프트 작성법 - 원리 구조 이해 및 상황별 목적에 따른 활용 - 자연어를 코드로 변환하는 프롬프트 패턴 학습
웹크롤링 실습	생성형 AI활용 크롤링 코드 생성	- 생성형 AI를 활용하여 웹 데이터 수집
다양한 AI 도구 활용	다양한 기타 AI 도구 서칭 및 실습 활용	- AI를 활용한 개인 업무에 맞춘 자동화 시나리오 정리

기업 맞춤형, AI 실무

1일 6시간 | 250,000원

주요 내용

- 생성형 AI 개념과 보안·윤리·할루시네이션 이해
- 텍스트 기반 문서 업무 자동화
- 자료 조사·분석·이미지 활용과 조직 맞춤형 AI 활용 정리

추천 직무

- 생성형 AI 활용 경험이 없는 기업 재직자
- AI 도입 초기 단계의 조직 구성원
- 사무·기획·관리·지원 부서 종사자 등

세부 내용

교과목	단원	세부내용
맞춤형 AI 실무	AI 리터러시 및 보안 가이드	- 생성형 AI 개념 및 업무 활용 사례 이해 - 기업 환경에서의 AI 보안·윤리 가이드라인 학습 (개인정보 비식별화, 내부자료 입력 시 유의사항) - 할루시네이션 개념 이해 및 기본 검증 방법
	텍스트 기반 실무 자동화	- 보고서·기획서·메일 등 문서 초안 자동 생성 - 긴 문서 및 회의록 요약, 문서 구조·목차 자동 설계 - 사내 문체에 맞춘 문장 교정 및 재작성
	업무 지원 및 멀티모달 활용	- 자료 검색 및 요약, 비교 분석 자동화 - 이미지 생성, OCR을 활용한 문서 텍스트화
	기업 맞춤형 AI 활용 설계	- 기업 업무에 적용 가능한 AI 활용 시나리오 도출 - 개인·부서 단위 AI 활용 방향 정리

기업 맞춤형, AI 실무 with 데이터 분석

1일 6시간 | 300,000원

주요 내용

- 생성형 AI와 데이터 분석 결합 구조 이해 및 보안·신뢰성 이슈 관리
- 데이터 정제·트렌드 분석을 통한 결과 도출
- 대안 도출 및 기업 맞춤 시나리오 설계

추천 직무

- 생성형 AI 활용 경험이 있거나 기초 이해를 보유한 기업 재직자
- 엑셀·업무 데이터 활용 경험이 있는 기획·전략·마케팅·경영지원 부서 종사자
- 데이터 기반 업무 개선을 추진하고자 하는 실무자

세부 내용

교과목	단원	세부내용
AI 활용 데이터 분석	AI 리터러시 및 보안 가이드	- 생성형 AI와 데이터 분석의 결합 구조 이해 - 데이터 입력 시 보안·윤리 이슈 및 개인정보 보호 - 할루시네이션 검증 및 데이터 신뢰성 판단
	데이터 처리 및 분석 자동화	- 데이터 정제(오차·결측치 자동 처리) - 데이터 분류·라벨링, 표·차트 자동 생성 - 패턴 및 트렌드 분석을 통한 데이터 인사이트 도출
	데이터 기반 문서·보고서 자동화	- 분석 결과 요약 문장 자동 생성 - 경영·보고용 문서 구조화 및 초안 작성
	의사결정 지원, 기업 맞춤 AI 설계	- 데이터 비교·분석을 통한 대안 도출 - 기업 데이터 기반 AI 활용 시나리오 설계