

# 구미상공회의소

우 39277 경상북도 구미시 송정대로 120

전화 070-4138-5392 / leehj1@korcham.net / 경제조사팀·기업유치팀 / 이혜진 대리

경제조사 : 제327호

2026. 4. 13

수신 : 회원사 대표

참조 :

제목 : 「다양한 AI 활용 입문 교육」 개최 안내

1. 귀 회원사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 회의소에서는 구미지역 기업체 임직원을 대상으로 「다양한 AI 활용 입문 교육」을 개최하오니 많은 참석 부탁드립니다.

아 래



1. 일 시 : 2026. 5. 15(금) 10:00 - 18:00
2. 장 소 : 구미상공회의소 1층 중회의실
3. 강 사 : Microsoft사 인증 AI 전문 강사
4. 대 상 : 구미지역 기업체 임직원
5. 교육내용
  - 1) AI 리터러시 및 보안가이드 (생성형 AI 툴 소개, 보안 가이드라인 학습)
  - 2) 프롬프트 엔지니어링 / 문서작성
  - 3) 자료시각화 및 콘텐츠 생성 / 데이터 분석 및 통계 시각화
  - 4) AI 워크플로우 통합 / 종합 실습 및 실무 적용
6. 신청방법 : 온라인 신청 및 교육비 결제 ([www.korcham-workai.net](http://www.korcham-workai.net))
  - 교육일 1일 전까지 기업에서 교육비 무통장입금 또는 법인카드 결제
  - 무통장입금의 경우, '사업자등록증'을 hmkim027@korcham.net 으로 제출
  - 모든 결제는 기업명의로 진행되어야 하며, 개인 결제 시 환급 불가
  - 교육일 3일 전까지 교육 취소/환불 가능
  - ※ 기준인원 미충족 시 폐강될 수 있습니다.
7. 교육비용 : 7시간 기준(점심시간 제외) 1인당 250,000원
  - 과정 80% 수수료 후 교육비 95% 환급, 실교육비 12,500원
  - 환급은 우선지원대상기업 재직자만 가능 (한도 내 지원)
  - \* 우선지원대상기업 및 지원한도 - 교육 신청 홈페이지 내 공지사항에서 확인
8. 공지사항 : 개별 노트북·충전기 지참, 중식 미제공
9. 문 의 : 경제조사팀/기업유치팀 이혜진 대리(Tel. 070-4138-5392 / Fax. 454-6606)

\*붙임 : 교육계획서 1부. 끝.

구미상공회의소 회장 윤재호



# [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