

AI를 안전하게 이해하고 활용하는 첫 수업

한국AI융합교육센터	AI 디지털 리터러시	찾아가는 교육	수업계획서
------------	-------------	---------	-------

생성형 AI, 프롬프트, 정보 검증, 저작권과 윤리를 학습자 눈높이에 맞춰 실습 중심으로 배웁니다.	모든 교육은 기관 현장으로 찾아가는 교육을 기본으로 운영합니다.
---	-------------------------------------

교육 대상	AI 입문자, 초·중·고 학생, 교직원·기관 직원, 성인 디지털 역량 교육
운영 형태	기관 방문형 특강, 캠프, 방과후, 프로젝트형 수업
권장 차시	기본 8차시 기준, 기관 일정과 학습 목표에 맞춰 조정 가능
문의	gosidoctor@naver.com

수업 핵심

AI 기본 개념	프롬프트 작성 실습	정보 검증과 윤리	미니 콘텐츠 제작
----------	------------	-----------	-----------

운영 안내

한국AI융합교육센터의 교육은 교육생이 센터로 방문하는 방식보다 기관의 실제 교육 현장으로 찾아가는 운영을 우선합니다. 교육 장소, 참여 인원, 보유 장비, 연령대, 수업 시간에 맞춰 교구 구성과 미션 난이도를 조정합니다. 주요 대상은 기업, 관공서, 학교, 청소년 단체이며, 안전교육과 결과 공유를 포함해 수업 만족도를 높입니다.

8차시 세부 수업계획

아래 계획은 기본형 예시입니다. 기관 일정, 교육 장소, 학습자 수준, 장비 구성에 따라 1일 특강, 2일 캠프, 4주/8주 과정으로 재구성할 수 있습니다.

차시	주제	주요 활동	수업 방식	결과물·평가
1차시	AI 기본 이해 개념 이해	AI와 생성형 AI의 차이, 데이터와 학습 개념을 익힙니다. 핵심 원리를 교구와 사례로 확인하고 수업 목표를 정리합니다.	강의·시연·안전 점검	학습 목표 체크리스트
2차시	AI 기본 이해 실습 미션	AI 기본 이해 활동을 팀별 미션으로 수행하고 결과를 개선합니다.	교구 실습·개별 미션	실습 기록지
3차시	프롬프트 실습 개념 이해	좋은 질문을 만들고 결과를 비교하며 개선합니다. 핵심 원리를 교구와 사례로 확인하고 수업 목표를 정리합니다.	교구 실습·개별 미션	실습 기록지
4차시	프롬프트 실습 실습 미션	프롬프트 실습 활동을 팀별 미션으로 수행하고 결과를 개선합니다.	팀 활동·문제 해결	미션 수행 결과
5차시	정보 검증과 안전 개념 이해	AI 오류, 출처 확인, 개인정보와 저작권 기준을 다룹니다. 핵심 원리를 교구와 사례로 확인하고 수업 목표를 정리합니다.	팀 활동·문제 해결	미션 수행 결과
6차시	정보 검증과 안전 실습 미션	정보 검증과 안전 활동을 팀별 미션으로 수행하고 결과를 개선합니다.	발표·피드백·정리	팀 발표 자료
7차시	AI 활용 프로젝트 개념 이해	글, 이미지, 발표 자료를 AI와 함께 제작하고 공유합니다. 핵심 원리를 교구와 사례로 확인하고 수업 목표를 정리합니다.	발표·피드백·정리	팀 발표 자료
8차시	AI 활용 프로젝트 실습 미션	AI 활용 프로젝트 활동을 팀별 미션으로 수행하고 결과를 개선합니다.	강의·시연·안전 점검	학습 목표 체크리스트

수업 준비물

노트북 또는 태블릿, 인터넷 환경, 과정별 AI·로봇·드론 실습 교구, 안전 공간, 팀별 활동지가 필요합니다. 드론 및 움직이는 장비를 사용하는 과정은 사전 안전 브리핑과 장비 점검을 필수로 진행합니다.