

교육 세부 시간표

| 시간 | 학습 주제 | 세부 학습 내용 |
|---------------|---------------------|---|
| 09:00 - 09:50 | - Generative AI 생태계 | - ChatGPT, Gemini, 코파일럿 등 소개 및 비교 |
| 10:00 - 10:50 | - Python 설치 및 입, 출력 | - Python 설치 - VS code IDE 설치 - 출력, 입력, 변수 |
| 11:00 - 11:50 | - Python 기초 문법 | - 조건문과 반복문 |
| 12:00 - 12:50 | - Python 자료구조 | - 리스트, 딕셔너리, 튜플 - 함수, 클래스 |
| 14:00 - 14:50 | - 윈도우 프로그래밍 | - 모듈 - GUI 프로그래밍 - 깃허브 코파일럿(바이브코딩) |
| 15:00 - 15:50 | - 데이터 분석 및 시각화 | - Jupyter Notebook 사용 - 데이터 분석 - 데이터 시각화 |
| 16:00 - 16:50 | - 머신러닝 지도학습 | - 구글 코랩(Colab) 사용하기 - 키에 따른 몸무게 모델 |
| 17:00 - 17:50 | - 딥러닝 배우기 | - 손글씨 숫자 예측 |

☞ 점심시간은 13:00 ~ 14:00 입니다.