

1. 강의 기본정보

- 과정명: 파이토치 인공지능 개발 입문
 - 기간: 12일 / 총 60시간 (일 5시간)
 - 교재: 《혼자 공부하는 머신러닝+딥러닝 (2025년판)》 (박해선 지음)
inflearn.com+13m.yes24.com+13yes24.com+13
 - 학습방법: 오프라인, 실습 중심 (실시간 피드백 포함)
-

2. 학습 대상

- 파이썬 기초를 갖춘 AI 개발자 또는 사무직 실무자
 - 머신러닝·딥러닝 입문자
 - PyTorch 기반 딥러닝의 실전 적용을 원하는 분
-

3. 강의 목표

1. 파이토치 개발환경을 구축하고 기본 문법을 이해할 수 있다
 2. 머신러닝과 딥러닝의 핵심 개념을 파이토치로 실습하면서 체득한다
 3. CNN, RNN, GAN, 트랜스포머 등의 모델을 직접 구현하고 응용할 수 있다
m.yes24.com+14yes24.com+14yes24.com+14
 4. 최신 LLM 및 트랜스포머 기반 모델 파인튜닝 실습을 통해 실전 역량을 강화할 수 있다
cremaclub.yes24.com+2m.yes24.com+2wikidocs.net+2
 5. 팀 기반 미니 프로젝트와 최종 시험을 통해 종합 평가를 완료한다
-

4. 수료 기준

- 환산 점수: 60점 이상
- 진도율: 80% 이상 (일 5시간 기준 초과 불가)
- 최종평가: 팀 프로젝트 발표 + 1시간 시험 (발표 + 시험 점수 합산 평가)

5. 강의 목차 (총 12일 / 60시간)

일차	주제	실습 내용	시간
1일차	파이썬 기초 및 개발환경	변수·조건문·반복문·함수 실습	5h
2일차	파이썬 자료구조 & 파일 입출력	리스트·딕셔너리·파일 입출력 실습	5h
3일차	코랩 및 패키지 활용	PyTorch 설치, 데이터 로딩, NumPy 연동	5h
4일차	PyTorch 핵심 개념	Tensor, Autograd, Optimizer 실습	5h
5일차	머신러닝 입문	선형 회귀·로지스틱 회귀 구현	5h
6일차	딥러닝 기초	MLP 네트워크 구성 및 학습	5h
7일차	CNN 실습	패션MNIST 기반 이미지 분류 모델 구현	5h
8일차	RNN / LSTM 실습	시퀀스 데이터 분류 및 활용	5h
9일차	GAN 기본 구현	단순 GAN 생성자·판별자 구성	5h
10일차	트랜스포머 & LLM 파인튜닝	Transformer Encoder부터 LLM 실습까지	5h
11일차	팀 프로젝트 설계·구현	주제 선정 및 코드 작성	5h
12일차	프로젝트 발표 + 시험	발표 및 코드 리뷰 + 1시간 실무 시험	5h

6. 교재 활용 방식

- 1~3장: 머신러닝·딥러닝 기본 개념과 코랩 환경 설정
deepdaiv.oopy.io+10m.yes24.com+10wikidocs.net+10tensorflow.blog

- 4~7장: Tensor, Autograd, Optimizer, MLP, CNN, RNN, GAN 실습 예제 활용 inflearn.com
 - 8장 이후: 트랜스포머, LLM 실습 파이토치 구현 코드 중심 학습 coderedapple.tistory.com+10m.yes24.com+10cremaclub.yes24.com+10
-

7. 추가 안내

- 개인 노트북 지참 필수
- 실습 코드는 강의 전용 **GitHub** 리포지토리로 관리
- 미니 프로젝트는 실제 데이터셋 기반으로 조별 협업 진행
- 실습 중 발생하는 오류 해결을 위한 **FAQ** 및 저자 유튜브 강의 활용 가능 m.yes24.com+1yes24.com+1