

Curriculum 및 사전 학습 안내

I Curriculum

구분	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차	6일차	7일차
오전	Python/ Pytorch 이해	이미지 모델 이해	언어모델 이해	LangChain 실습	파인튜닝	자연어 모델링 - RNN에서 Transformer	S/W설계 프로세스
오후	머신러닝/ 딥러닝 이해	이미지 생성형 AI 실습	텍스트 생성형 AI 실습	RAG 실습	mini-PJT	수료 평가	UML 활용
방식	← 실시간 온라인 →					← 이러닝 →	

I 사전 학습

본 과정은 ‘파이썬과 Pytorch’ 사전지식이 필요합니다.
1일차 교육 오전에 간단하게 학습하기는 하나, 학습이 필요하신 분들은 입과 전 학습 바랍니다.

사내 접속

- 파이썬 기초 강의 - 프로그래밍 입문 [학습하기](#)
- PyTorch(파이토치)로 딥러닝 제대로 배우기 (초급) [학습하기](#)

사외 접속

samsungu.multicampus.com에서 위 과정 검색

I 수료 기준

아래 세 가지 조건 (출석 100% + 평가 70점 이상 + 이러닝 100% 수료)을 모두 충족해야 수료

- ① 출석 | 100%, 일 3회 출석 확인 (입실 시 1회 / 중식 후 복귀 시 1회 / 퇴실 시 1회)
- ② 평가 | 70점 이상 (이론+실습, 6일차 14:30~17:30 평가 실시)
- ③ 이러닝 | 100% 수료