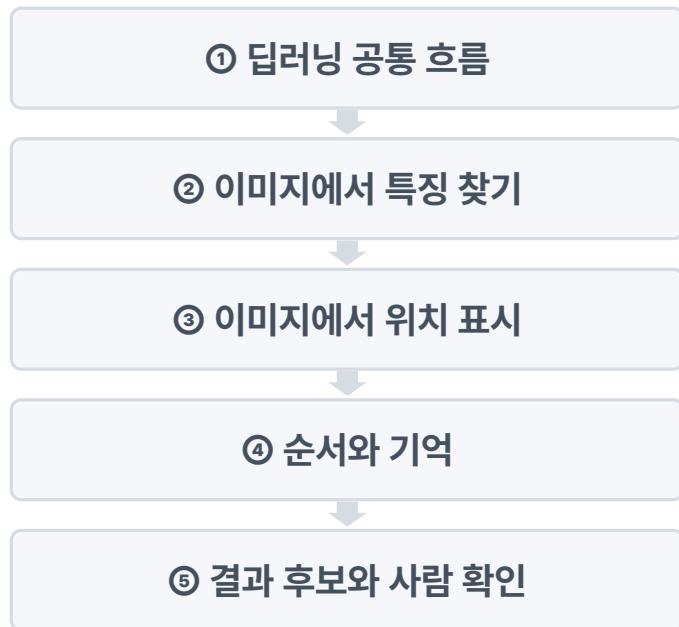


오늘, AI가 답을 만드는 과정을 처음부터 끝까지 따라갑니다

용어를 외우는 시간이 아니라, 하나의 흐름을 눈으로 확인하는 시간입니다.



자료가 달라도 순서는 같습니다

문의 기록도, 문서 이미지도, 수치 자료도
같은 다섯 단계를 지냅니다.

핵심

AI는 자료에서 특징을 찾아 결과 후보를 만들고, 중요한 값은 사람이 확인합니다

다음 → 이 과정 전체에서 오늘이 어디에 있는지 봅니다

4일 과정 안에서 오늘은 첫날입니다

오늘 배우는 딥러닝의 공통 흐름이 남은 3일의 바탕이 됩니다.

1일차 · 오늘
딥러닝의 공통 흐름

2일차
자연어처리와 LLM 구조

3일차
RAG와 검색 기반 생성

4일차
최신 생성형 AI와 AI Agent

오늘의 결과
입력 → 특징 → 후보 → 사람
확인을 설명할 수 있습니다

2일차 결과
문장이 숫자로 바뀌어 답이 만
들어지는 과정을 설명합니다

3일차 결과
문서를 찾아 근거와 함께 답하
는 구조를 설명합니다

4일차 결과
여러 단계를 잇는 자동화와 안
전 요소를 설명합니다

생성형 AI와 Transformer의 등장 배경은 2일차에서 다룹니다 — 오늘은 그 바탕이 되는 딥러닝 흐름을 봅니다.

오늘

오늘 배우는 다섯 단계가 남은 3일 내내 다시 등장합니다

다음 → 오늘 하루의 지도를 봅니다

오늘의 지도 — 여섯 칸을 순서대로 지냅니다

① 문제

② 공통 흐름

③ 이미지 특징

④ 이미지 위치

⑤ 순서와 기억

⑥ 사람 확인

① 과정과 문제 이해
오늘 무엇을 왜 배우는지 확인합니다

② 딥러닝 공통 흐름
입력 → 특징 → 후보 → 사람 확인

③ 이미지에서 특징 찾기
위치별 단서를 찾는 방법 (CNN)

④ 이미지에서 위치 표시
무엇 + 어디를 함께 표시 (객체 탐지)

⑤ 순서와 기억
앞뒤 순서를 이어 읽는 방법 (RNN·LSTM)

⑥ 결과 후보와 사람 확인
확정 답이 아니라 후보입니다

각 교안의 처음과 끝에서 이 지도를 다시 만납니다 — 지금 어디에 있는지 매번 확인합니다.

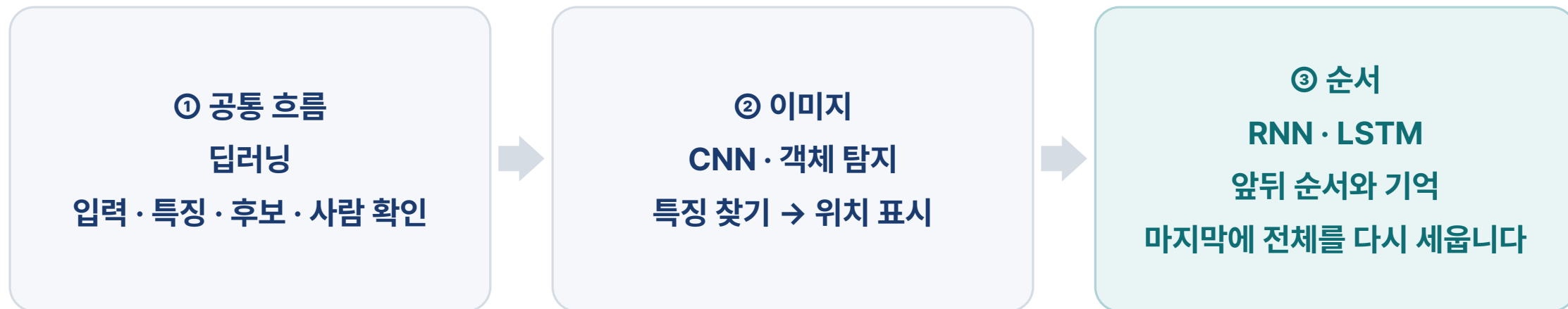
안내

실습 도구 준비는 수업 전 별도 안내서로 진행합니다 — 오늘 화면 흐름에는 포함되지 않습니다

다음 → 오늘 하루의 순서와 분량

오늘은 세 덩어리로 진행합니다

개념 한 번, 이미지 두 번, 순서 한 번입니다.



각 덩어리 끝에는 활동과 정답이 있습니다 — 스스로 골라 본 뒤 이유를 확인합니다.

준비물

필기 도구와 배포된 PDF — 오늘 실습 도구 설치하지 않습니다

다음 → 배포된 PDF를 어떻게 보는지

배포된 PDF는 이렇게 보시면 됩니다

사용법

본 과정 PDF · 5종

- ① 과정 개요 (지금 이 문서)
- ② 딥러닝
- ③ CNN
- ④ 객체 탐지
- ⑤ RNN · LSTM

각 문서는 앞에서 배운 것 → 이번에 배우는 것 →
다음에 넘기는 것 순서로 시작합니다.
활동 페이지 다음에는 반드시 정답과 이유가 있습니다.

사전 준비 PDF · 1종

실습 도구 준비 안내서

수업 진행에 필수는 아닙니다.
실습 파일을 직접 열어 보고 싶은 분만
수업 전에 따라 하시면 됩니다.

준비하지 않아도 오늘 수업은
처음부터 끝까지 따라올 수 있습니다.

모든 문서는 강사의 설명 없이도 혼자 읽고 이해할 수 있도록 만들었습니다.

핵심

활동을 만나면 먼저 스스로 골라 본 뒤 다음 쪽의 정답과 이유를 확인합니다

다음 → 오늘 함께할 강사입니다

오늘 함께할 강사입니다

권혜윤

현업 데이터 분석가 · 백엔드 개발 20년
폴리텍대학 인공지능학과 겸임교수

공공기관 · 대학 · 기업을 대상으로
데이터 분석 · 머신러닝 · 딥러닝 교육을
진행해 왔습니다.

오늘 수업에서는

개발 경험이 없어도 따라올 수 있도록
용어를 쉬운 말로 바꿉니다.

업무에서 자주 만나는 자료로
예를 들어 설명합니다.

궁금한 점은 각 구간이 끝날 때마다 질문 시간을 드립니다.

오늘은

외우는 시간이 아니라, 흐름을 눈으로 확인하는 시간입니다

다음 → 딥러닝 — 자료가 결과 후보가 되는 공통 흐름부터 봅니다