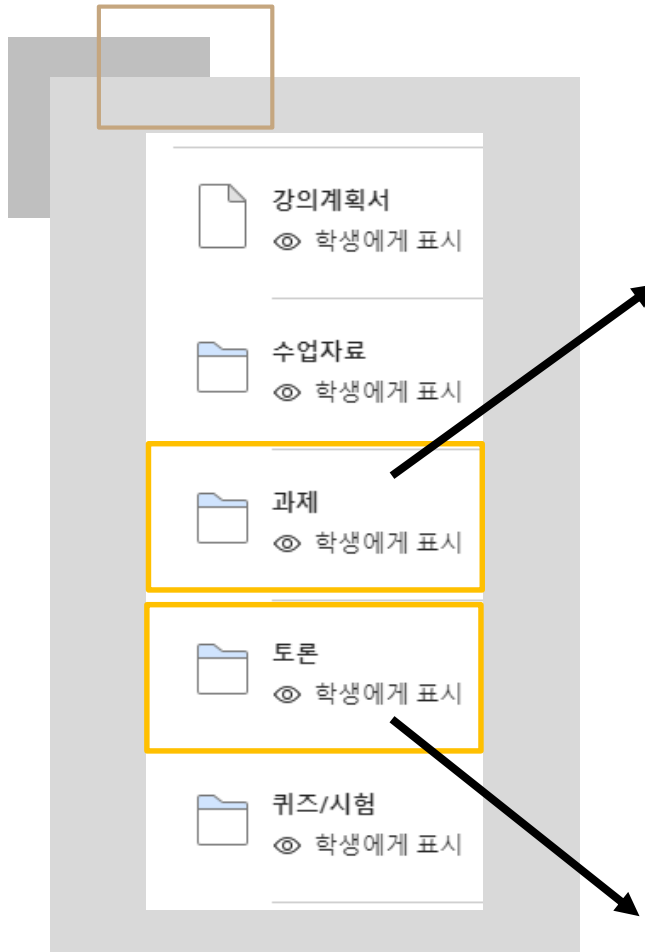




BEST TEMPLATE



01 기본형



기본형 템플릿 Download



과제
👁 학생에게 표시

개인 성찰 과제
마감일: 19. 3. 26. 0:00
👁 학생에게 표시

팀 과제
마감일: 19. 3. 26. 0:00
👁 학생에게 표시

GBL과제
👁 학생에게 표시

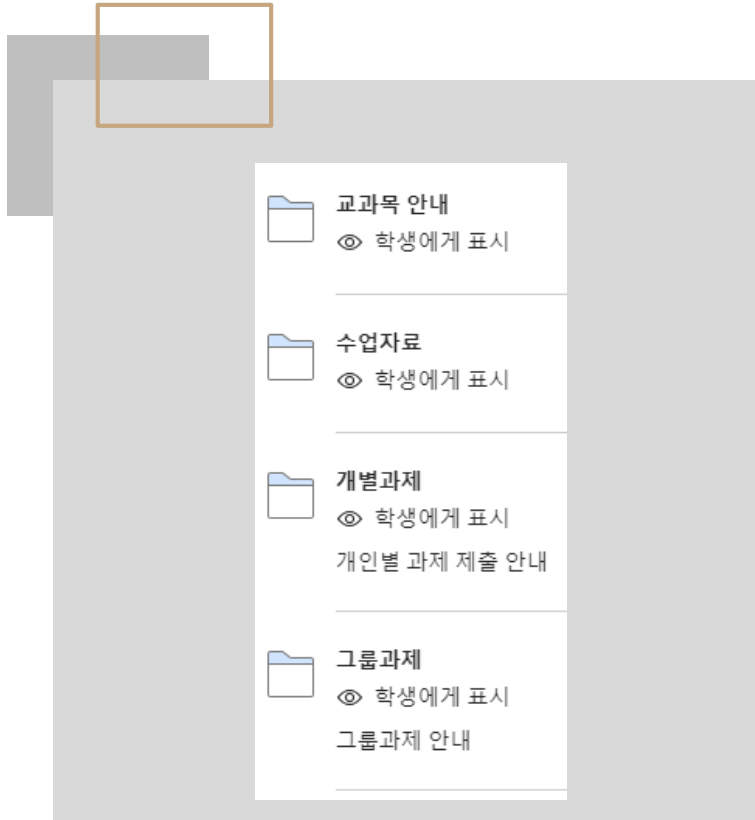
토론
👁 학생에게 표시

행동주의 VS 구성주의
👁 학생에게 표시

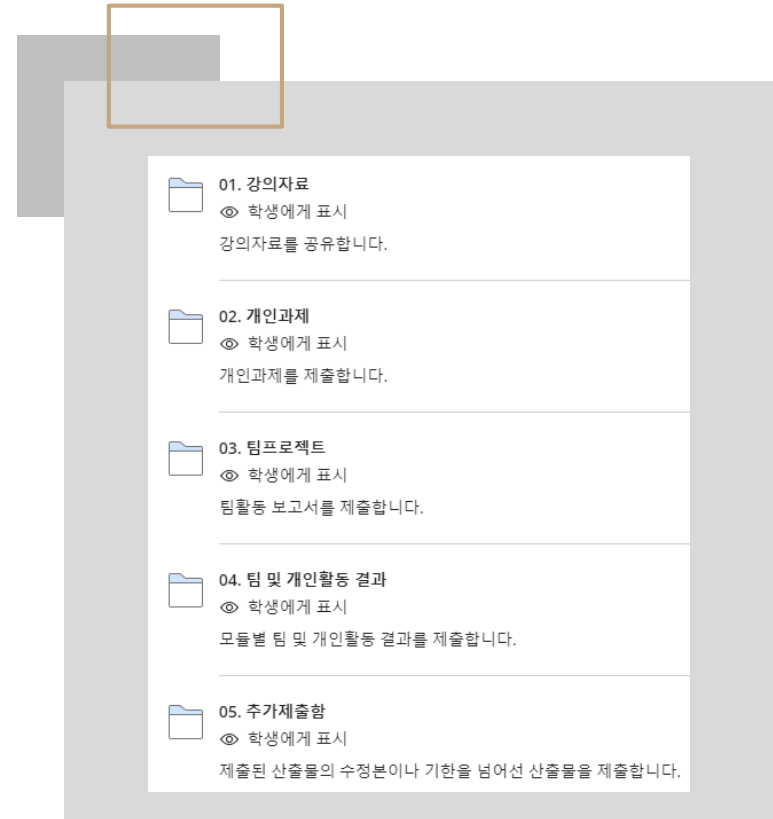
발표자료 공유
👁 학생에게 표시

Tip
토론방을 개설하면 학생들은 서로의 과제/발표자료를 공유할 수 있습니다. 평가가 필요하지 않은 과제일 경우, 토론방으로 과제출제하시길 권장합니다.

01 기본형_사례



교육행정및경영

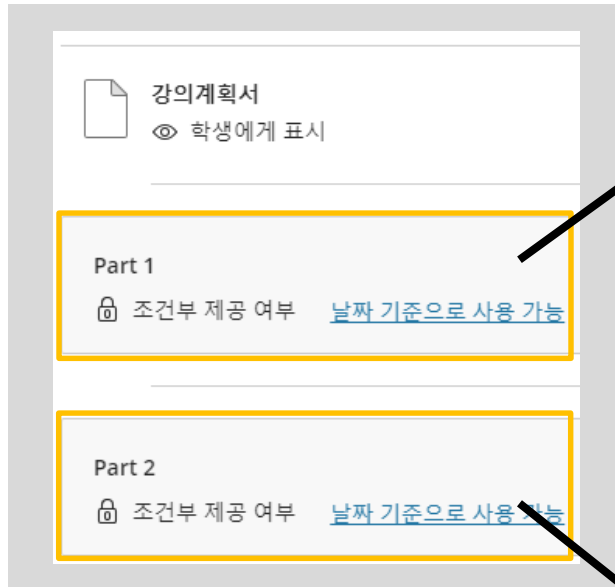


혁신과변화

02 모듈형

모듈로 주차를 나눠 콘텐츠를 정리하면 많은 양의 콘텐츠를 스크롤링해야 하는 번거로움을 해소할 수 있습니다.

첫 화면

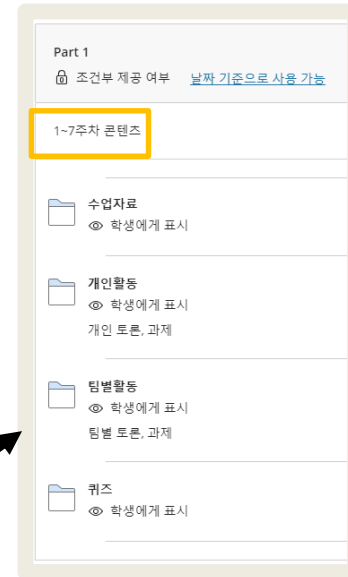


- Part 1: 1~7주차 콘텐츠
- Part 2: 9~15주차 콘텐츠

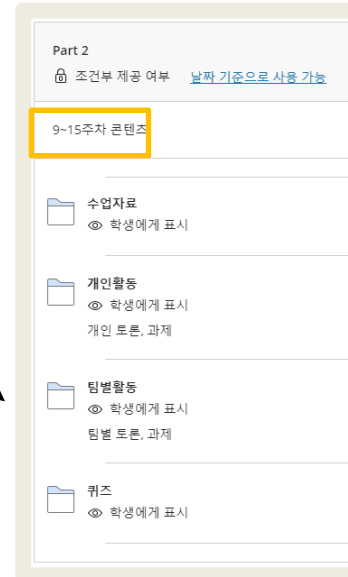
기본형 템플릿 Download



Open



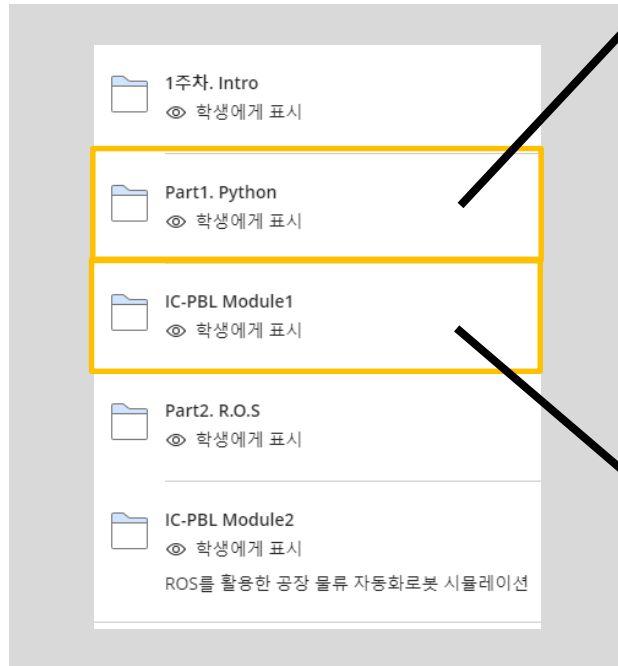
Open



02 모듈형_사례

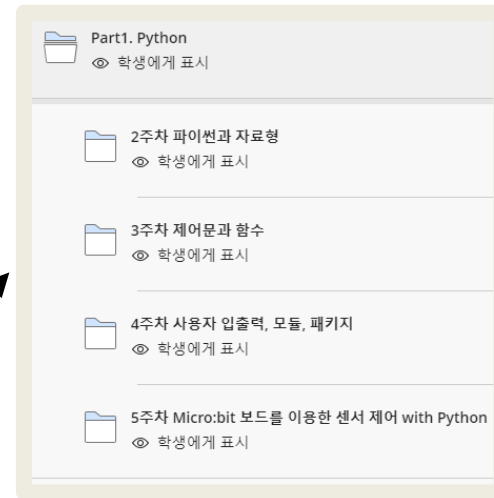
다음 템플릿은 모듈 대신 폴더를 이용하여 주차를 나누는 것 입니다.

첫 화면

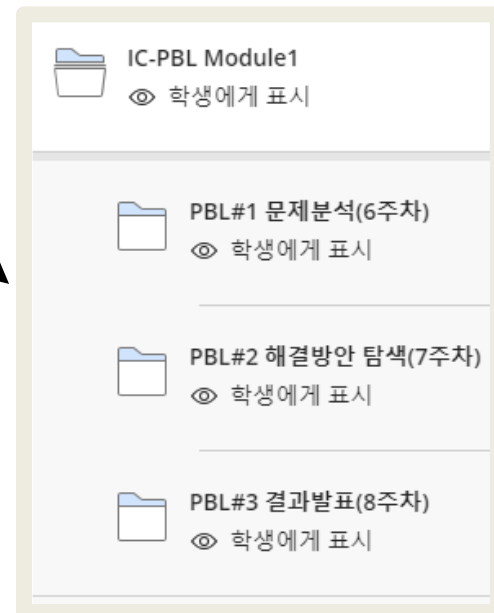


로봇프로그래밍

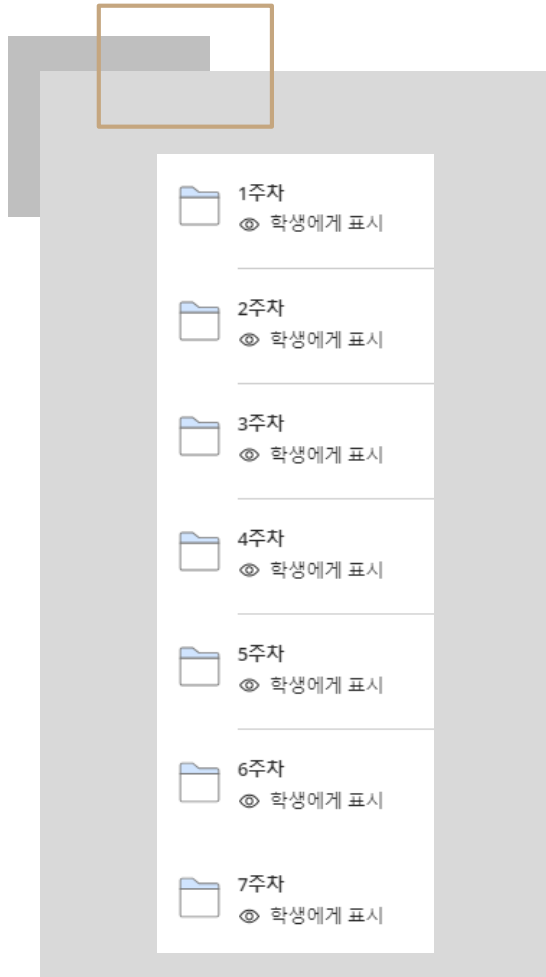
Open



Open

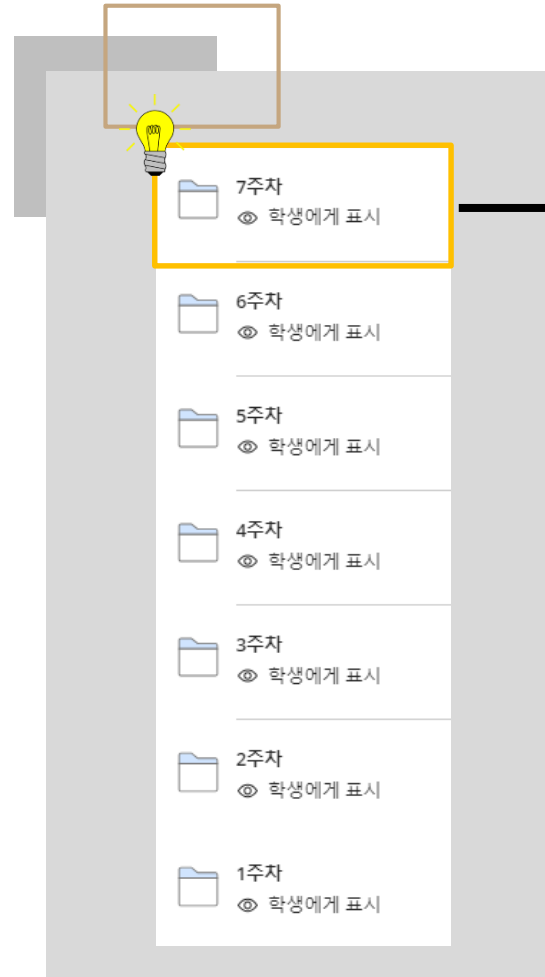


03 주차별



시간 순 배열

시간 순 템플릿 Download



최신 순 배열

최신 순 템플릿 Download



Tip
최신 콘텐츠를 상단에 배치하여
최신 목록을 쉽게 확인할 수
있습니다.

03 주차별

강의계획서
👁 학생에게 표시

1주차 Machine Learning 개요
👁 학생에게 표시

2주차 Linear Regression (1)
👁 학생에게 표시

3주차 Linear Regression (2)
👁 학생에게 표시

4주차 Logistic Regression
👁 학생에게 표시

5주차 Regularization
👁 학생에게 표시

6주차 Neural Networks: Representation
👁 학생에게 표시

기계학습론

06. 확산/기술수용 논문(5/1) 🟡
👁 학생에게 표시

05. 채널미디어레퍼토리 논문(4/17) 🟡
👁 학생에게 표시

04. 이용과충족 논문(4/10) 🟡
👁 학생에게 표시

03. 프레임링 논문(4/03) 🟡
👁 학생에게 표시

02. 의제설정 논문(3/27) 🟡
👁 학생에게 표시

01. 침묵의 나선 논문
👁 학생에게 표시

00. 이론의 요소와 이론 구축 pdf
👁 학생에게 표시

미디어이론

ㅣ 문의 처: 교수학습지원센터

ㅣ e-mail: acctl@hanyang.ac.kr

ㅣ 내선번호: 4285~6