

# 첫 사용자를 위한 LXP 가이드

학습자편

LXP Guide for First-Time Users

GROWING UP,  
EVERY DAY!

성장은 일상이 된다.

# 목차 구성

01	접속 및 로그인	1
02	홈(HOME)	3
03	강의실	7
04	학습활동	10
05	파일	13
06	동영상	16
07	이러닝콘텐츠	19
08	과제	21
09	시험	26
10	토론	31
11	게시판	35
12	설문조사	39
13	ZOOM	41
14	URL	44

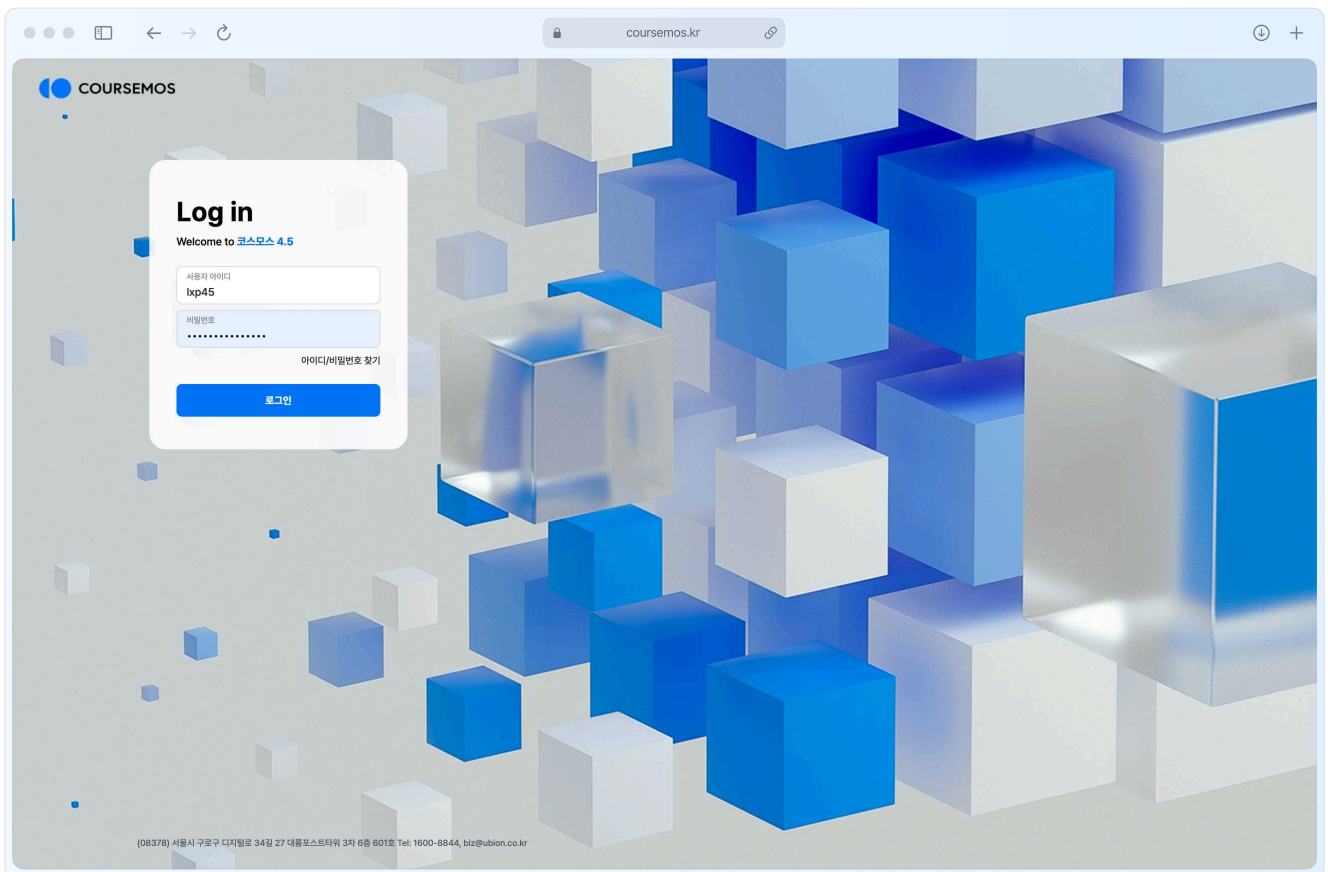
# 목차 구성

15 성적 조회	-----	46
16 학습 분석	-----	48
17 메시지	-----	54

# 접속 및 로그인

## 1.1 접속 및 로그인

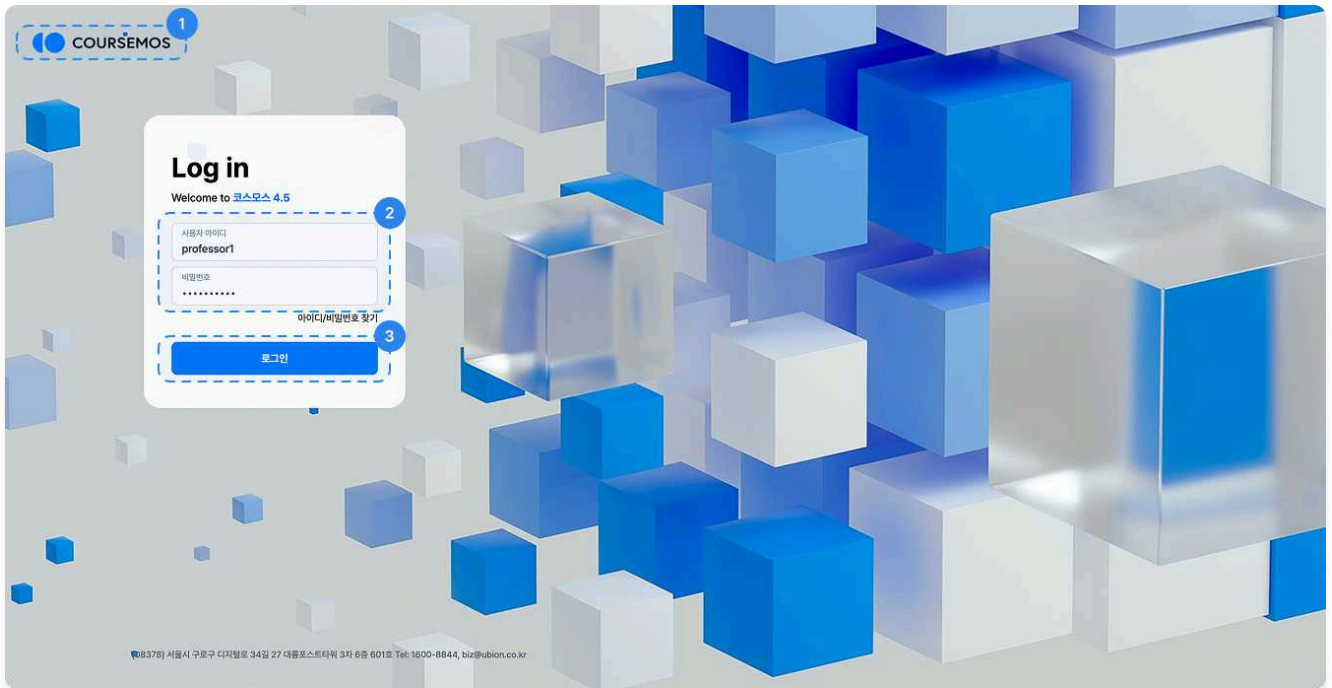
COURSEMOS LXP는 수강생이 강의실에 접속하여 다양한 학습활동을 수행할 수 있도록 지원하는 **학습 경험 플랫폼**입니다. 접속 및 로그인에서는 LXP 이용을 위한 접속 및 로그인 방법을 안내하며, 시스템 이용을 시작하기 위한 기본 절차를 설명합니다.



COURSEMOS LXP 접속 페이지에서 개인 계정으로 로그인하여 강의실에 접속할 수 있습니다.

## 접속 및 로그인 하기

- (1) 웹 브라우저(Chrome, Edge 등)를 실행하여 COURSEMOS LXP 접속 페이지로 이동합니다.
  - (2) 로그인 화면에서 아이디(학번)와 비밀번호를 입력합니다.
  - (3) [로그인] 버튼을 클릭하면 대시보드 화면으로 이동합니다.
- (참고) 원활한 시스템 이용을 위해 최신 버전의 웹 브라우저 사용을 권장합니다.



# 홈(HOME)

## 2.1 사이드 바

## 2.2 이용 안내

## 2.3 대시보드

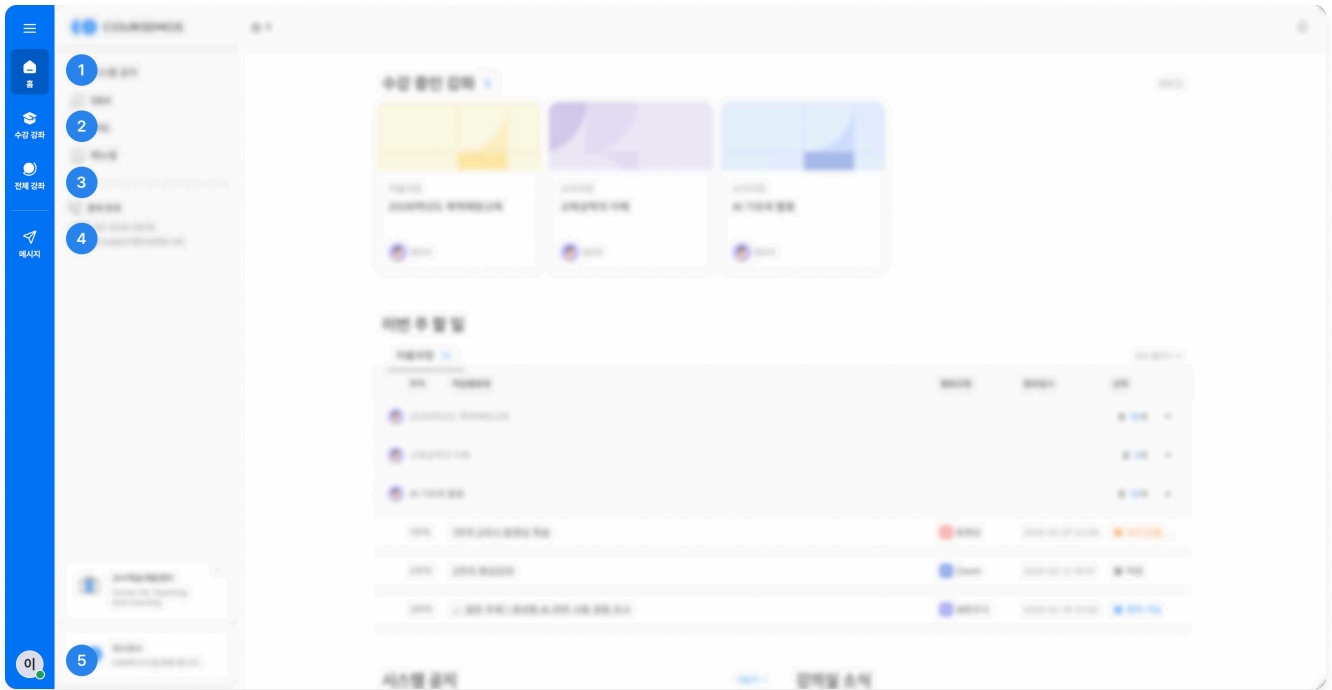
홈(HOME)은 수강 중인 강좌와 시스템 공지, 강의실 소식 등 **LXP 이용에 필요한 주요 정보를 한 화면에서 확인할 수 있는** 화면입니다. 알림과 이번 주 할 일을 통해 시험, 과제 등 완료가 필요한 학습 활동을 빠르게 파악할 수 있으며, 강의실 소식을 통해 수강에 필요한 안내 사항을 효율적으로 확인할 수 있습니다.

The screenshot displays the COURSEMOS HOME dashboard. The left sidebar contains navigation options: Home, System Notice, Q&A, FAQ, Menu, and My Page. The main content area is divided into several sections:

- 수강 중인 강좌 (3):** Three course cards are shown: '자율과정 2026학년도 폭력예방교육', '교과과정 교육공학의 이해', and '교과과정 AI 기초와 활용'.
- 이번 주 할 일 (자율과정 22):** A table listing tasks for the current week.
 

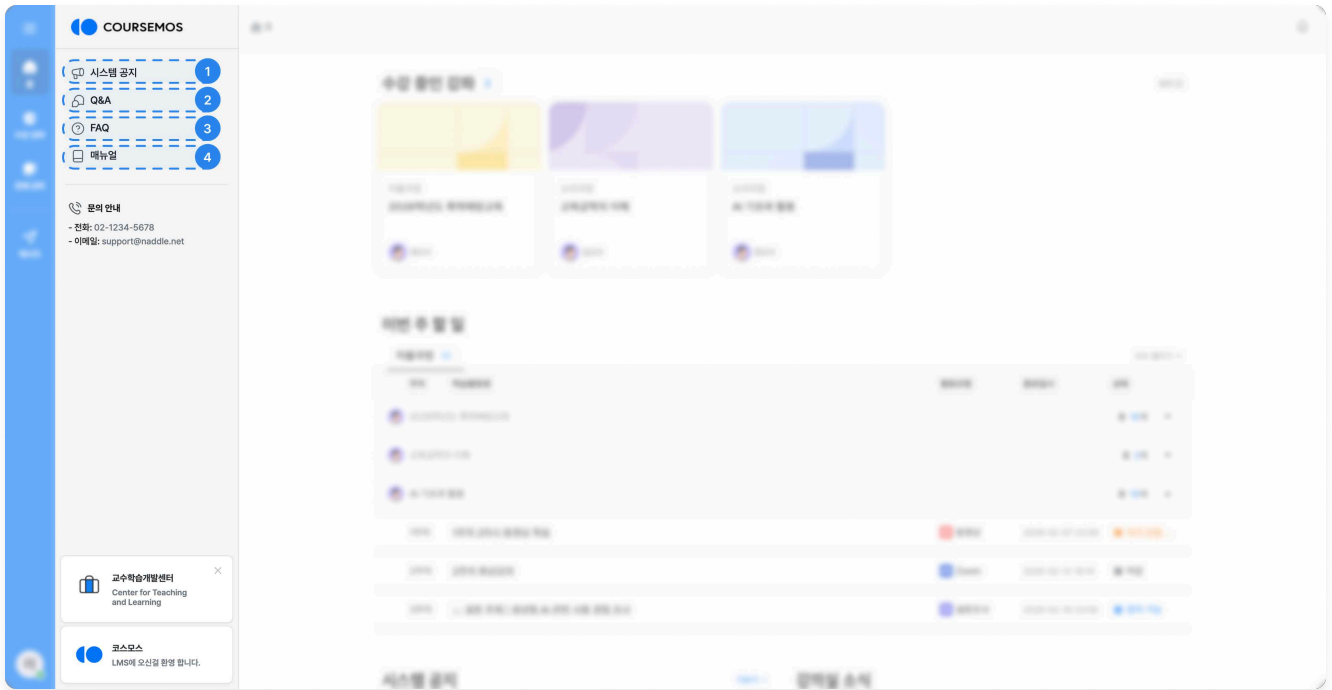
주차	학습활동명	활동유형	종료일시	상태
1주차	1주차 2차시 동영상 학습	동영상	2026-02-07 23:59	총 10개
2주차	2주차 화상강의	Zoom	2026-02-12 18:10	총 2개
3주차	실문 주제   생성형 AI 관련 사용 경험 조사	실문조사	2026-02-16 23:59	총 10개
- 시스템 공지:** A list of system notices with dates, such as '[공지] LXP 학습자 사용법 안내' (2026-02-07) and '[공지] 2026학년도 시스템 개편 관련 공지' (2026-02-02).
- 강의실 소식:** A list of lecture room news, including '2026학년도 폭력예방교육 3주차 공지입니다.' (2026-02-06) and 'AI 기초와 활용 공지사항 | 팀 프로젝트 관련 안내' (2026-02-05).

강좌 운영과 LXP 이용에 필요한 주요 메뉴를 빠르게 이용할 수 있도록 구성된 영역입니다.



- ① 홈: 대시보드로 이동할 수 있습니다.
- ② 수강 강좌: 현재 수강 중인 강좌를 확인할 수 있습니다.
- ③ 전체 강좌: 과거 강좌를 조회하고, 자율 과정 및 교육 프로그램을 확인할 수 있습니다.
- ④ 메시지: 메시지를 확인하고 전송할 수 있습니다.
- ⑤ 개인정보 수정: 사용자와 관련된 정보를 수정하고 관리할 수 있습니다.

시스템 공지, 문의, 매뉴얼 등 LXP 이용에 필요한 안내와 교내 관련 정보를 확인할 수 있는 영역입니다.



- ① 시스템 공지: 교내에서 전달하는 주요 공지 사항을 확인할 수 있습니다.
- ② Q&A: 교내에 문의를 등록하고 질의응답을 진행할 수 있습니다.
- ③ FAQ: 교내에서 제공하는 자주 묻는 질문과 답변을 확인할 수 있습니다.
- ④ 매뉴얼: LXP 이용 방법을 확인할 수 있습니다.

수강 중인 강좌 현황과 알림, 할 일, 공지 등 강좌 수강에 필요한 핵심 정보를 한눈에 확인할 수 있는 영역입니다.

The screenshot shows a user dashboard with the following sections:

- 1** (Top right): Search icon.
- 2** (Top left): '수강 중인 강좌' (Courses I am taking) section, containing three course cards: '2026학년도 폭력예방교육', '교육공학의 이해', and 'AI 기초와 활용'.
- 3** (Middle): '이번 주 할 일' (This week's tasks) section, featuring a table of tasks with columns for '주자' (Instructor), '학습활동명' (Learning activity name), '활동유형' (Activity type), '종료일시' (End time), and '상태' (Status).
- 4** (Bottom left): '시스템 공지' (System notices) section, listing recent notices such as 'LXP 학습자 사용법 안내' and '2026학년도 시스템 개편 관련 공지'.
- 5** (Bottom right): '강의실 소식' (Lecture room news) section, listing news items like '2026학년도 폭력예방교육 3주차 공지입니다.' and 'AI 기초와 활용 공지사항 | 팀 프로젝트 관련 안내'.

- 1 알림: 강좌 내에 등록된 자료 및 활동에 대한 알림을 확인할 수 있습니다.
- 2 수강 중인 강좌: 수강생으로 등록된 강좌 중 현재 진행 중인 강좌를 확인할 수 있습니다.  
(참고) 대시보드의 강좌는 설정을 통해 순서 및 노출 여부를 변경할 수 있습니다.
- 3 이번 주 할 일: 수강 중인 강의실에서 완료가 필요한 활동을 확인할 수 있습니다.  
(참고) 활동이 완료되면 해당 영역에서 자동으로 제거됩니다.
- 4 시스템 공지: 교내에서 전달하는 LXP 공지사항을 확인할 수 있습니다.
- 5 강의실 소식: 교과목별 주요 공지사항을 확인할 수 있습니다.

# 강의실

## 3.1 강의실 메뉴

## 3.2 강의실 홈

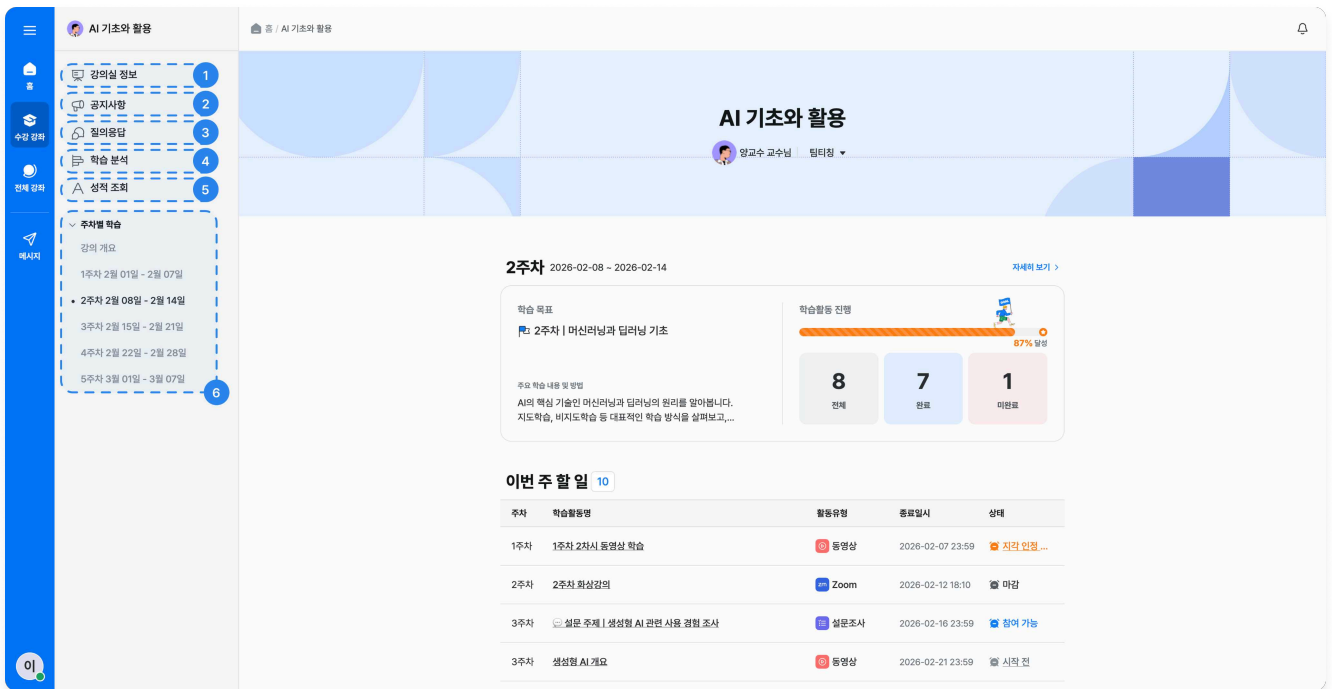
강의실은 수강생이 주차별 학습활동을 확인하고 과제, 시험 등 학습을 진행하는 공간입니다. 질문과 답변을 통해 교수자와 소통하며, 완료 상태 등 학습 데이터를 바탕으로 자신의 학습 상태를 점검하고 관리할 수 있는 **상호작용 중심의 학습 환경**입니다.

The screenshot displays the Coursemos LMS interface for a course titled "AI 기초와 활용". The page is viewed from a student's perspective. On the left, there is a navigation sidebar with icons for home, course info, Q&A, learning analysis, and announcements. The main content area shows the course title and the instructor's name, "영교수 교수님". Below this, a progress bar indicates that the course is 87% complete. A summary of the current week (Week 2) shows 8 completed items, 7 remaining, and 1 pending. A table lists the weekly learning activities, including live lectures, Zoom sessions, and assignments. At the bottom, there is a section for course news.

주차	학습활동명	활동유형	종료일시	상태
1주차	1주차 2차시 동영상 학습	동영상	2026-02-07 23:59	지각 인원...
2주차	2주차 화상강의	Zoom	2026-02-12 18:10	마감
3주차	실문 주제   생성형 AI 관련 사용 경험 조사	실문조사	2026-02-16 23:59	참여 가능
3주차	생성형 AI 개요	동영상	2026-02-21 23:59	시작 전

강의실 이용에 필요한 기본 정보와 학습 관련 메뉴를 확인할 수 있는 영역입니다.

- 1 강의실 정보: 강의실에 등록된 참여자 명단을 확인할 수 있습니다.
- 2 강의실 소식: 교수자가 등록한 주요 공지사항을 최신순으로 확인할 수 있습니다.
- 3 질문과 답변: 학습 중 궁금한 사항을 질문으로 등록하고, 교수자의 답변을 확인할 수 있습니다.
- 4 학습 분석: 출석 현황 및 학습 완료 상태를 통해 나의 학습 진행 상황을 확인할 수 있습니다.
- 5 성적 조회: 교수자가 채점한 학습활동의 평가(점수)를 확인할 수 있습니다.
- 6 주차별 학습: 강의실에 등록된 주차 목록을 확인하고, 선택한 주차로 바로 이동할 수 있습니다. (참고) '현재 주차'는 진한 글씨로 표시됩니다.



현재 수강 중인 강좌의 주차별 학습 현황과 이번 주 할 일, 공지사항 등을 한눈에 확인할 수 있는 화면입니다.

- 1 주차별 학습: 각 주차의 학습 목표와 내용, 전체 학습활동 수와 완료/미완료 현황이 표시됩니다. (참고) [자세히 보기 >] 버튼을 클릭하여 해당 주차로 이동할 수 있습니다.
- 2 이번 주 할 일: 진행 중인 학습활동을 확인하고, '학습활동명'을 클릭하여 해당 활동으로 이동할 수 있습니다. (참고) 완료한 학습활동은 '이번 주 할 일'에서 제외됩니다.
- 3 강의실 소식: 교수자가 등록한 주요 공지사항을 최신순으로 확인할 수 있습니다.
- 4 강의 개요: 교수자가 업로드한 강의 소개를 확인할 수 있습니다.

The screenshot displays the 'AI 기초와 활용' course homepage. At the top, there's a navigation bar with '홈 / AI 기초와 활용' and a user profile for '양교수 교수님'. The main content is divided into four sections:

- 2주차 (2026-02-08 ~ 2026-02-14):** Shows learning goals for '2주차 | 머신러닝과 딥러닝 기초', a progress bar at 87% completion, and statistics: 8 total activities, 7 completed, and 1 remaining.
- 이번 주 할 일 (10):** A table listing tasks for weeks 1 through 3, including video lectures, Zoom sessions, and assignments.
- 강의실 소식:** A list of announcements, including a 'test' and a notice about AI usage.
- 강의 개요:** A section with a professor's profile and a detailed introduction to the course's focus on AI fundamentals and applications.

# 학습활동

## 4.1 학습활동 유형

## 4.2 주차별 학습활동 확인

학습활동은 강의실의 주차 또는 토픽 내에 학습활동을 구성하는 기본 단위입니다. 파일, 동영상, 과제, 시험 등 다양한 활동 유형이 제공되며, 강의 흐름에 따라 체계적으로 학습할 수 있습니다.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'coursemos.kr'. The main content area is titled '1주차' (Week 1) and '1주차 | 인공지능의 이해' (Week 1 | Understanding AI). Below the title, there are learning objectives and a list of activities. The activities are categorized into '1차시' (1st Lecture) and '2차시' (2nd Lecture). The '1차시' section includes 'AI 관련 개념 자료' (AI related concept materials), a quiz '생성형 AI란 무엇인가요?' (What is generative AI?), and a video lecture '1주차 학습활동 확인' (Check 1st week learning activities). The '2차시' section includes a video lecture '1주차 회상강의' (1st week recap lecture) and another video lecture '1주차 2차시 동영상 학습' (1st week 2nd lecture video learning). A sidebar on the right contains navigation options like '전체 강좌' (All courses), '계시판' (Dashboard), '과제' (Assignment), '동영상' (Video), '실문조사' (Real-time survey), '시험' (Exam), '이러닝콘텐츠' (EdTech content), '도론' (Theory), '파일' (File), 'URL', and 'Zoom'.

## 4.1 학습활동 유형

수업에서 제공되는 자료 형식에 따라 다양한 학습활동을 이용할 수 있으며, 다음과 같은 활동이 포함됩니다.

아이콘	이름	설명
	파일	PDF, Word, PowerPoint 등 문서 자료를 열람할 수 있습니다.
	동영상	PC, 모바일에서 영상을 바로 재생(스트리밍)할 수 있습니다.
	이러닝콘텐츠	HTML5 콘텐츠 패키지 또는 임베드를 지원하는 외부 자료 (예: Youtube)로 제공되는 콘텐츠를 학습할 수 있습니다.
	과제	제시된 과제를 확인하고, 제출할 수 있습니다.
	시험	시험에 응시하고, 결과를 확인할 수 있습니다.
	토론	주제에 대해 글을 작성하거나 다른 학습자의 의견에 댓글로 참여할 수 있습니다.
	게시판	공지, 안내, 자료 등을 확인하고 게시글을 열람할 수 있습니다.
	설문조사	설문에 참여하고, 응답을 제출할 수 있습니다.
	Zoom	실시간 화상강의에 참여할 수 있습니다.
	URL	강의실 안에서 링크를 클릭하여 기사, 논문 등 외부 사이트로 이동할 수 있습니다.

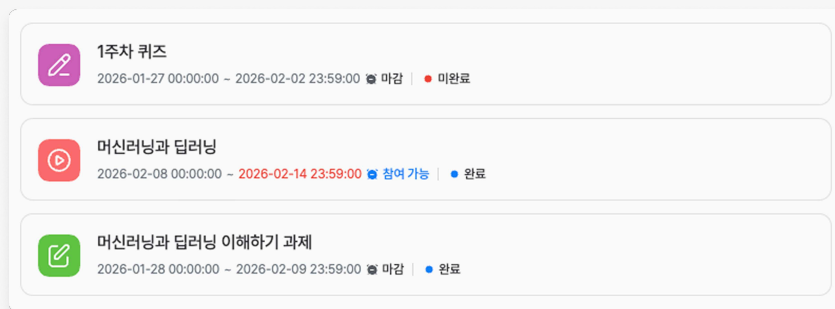
### 주차별로 학습활동 보기

(1) 강의실 홈에서 주차별 학습활동을 클릭하여 해당 주차의 학습을 진행할 수 있습니다.

#### ! 강의실 홈의 주차별 학습 활동에서는 어떤 정보를 확인할 수 있나요?

주차별 학습 활동에서 다음 정보를 확인할 수 있습니다.

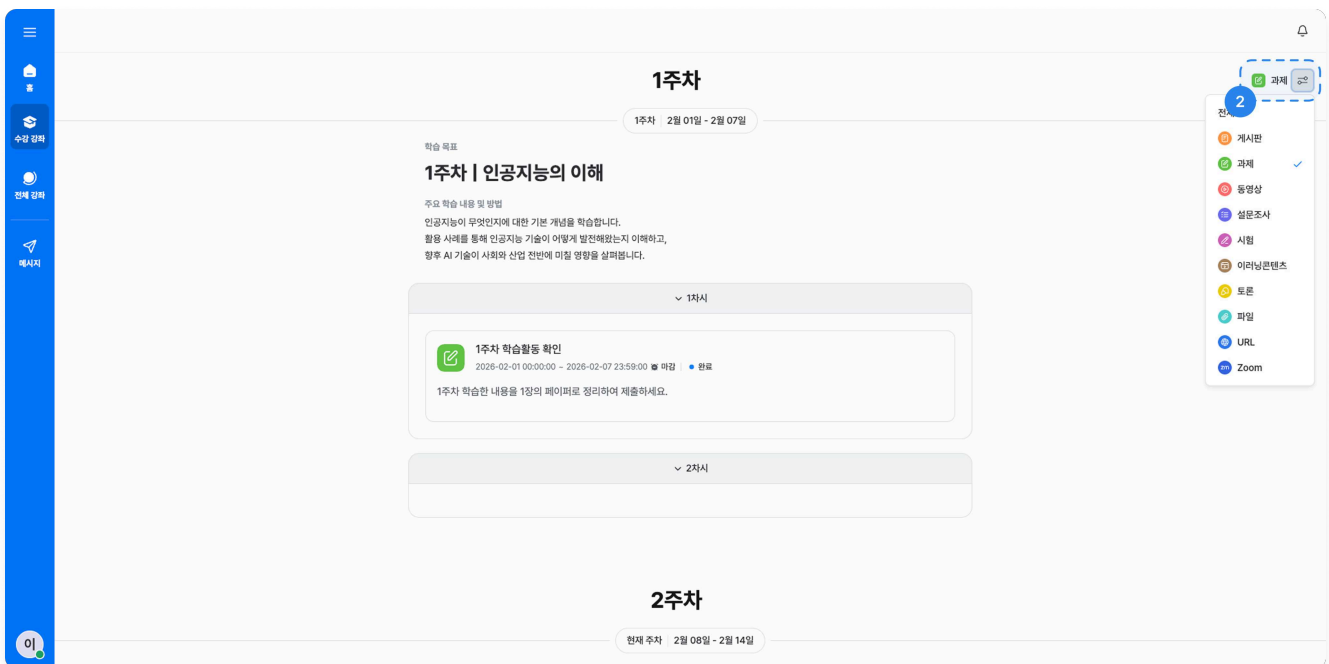
- 진도 기간: 시작일과 마감일이 표시되며, 마감 당일에는 빨간색으로 강조됩니다.
- 참여 상태: 시작 전, 참여 가능, 마감, 지각 인정 가능 중 하나로 표시됩니다.  
(참고) 교수자가 진도 기간을 설정하지 않은 경우 표시되지 않습니다.
- 완료 여부: 미완료 또는 완료로 표시됩니다.



The screenshot shows a list of three learning activities:

- 1주차 퀴즈**  
2026-01-27 00:00:00 - 2026-02-02 23:59:00 | 마감 | 미완료
- 머신러닝과 딥러닝**  
2026-02-08 00:00:00 - 2026-02-14 23:59:00 | 참여 가능 | 완료
- 머신러닝과 딥러닝 이해하기 과제**  
2026-01-28 00:00:00 - 2026-02-09 23:59:00 | 마감 | 완료

(2) 또는 주차/토픽 화면의 우측 상단 [필터] 버튼을 클릭하여 특정 학습활동을 클릭하면 해당 학습활동만 조회할 수 있습니다.



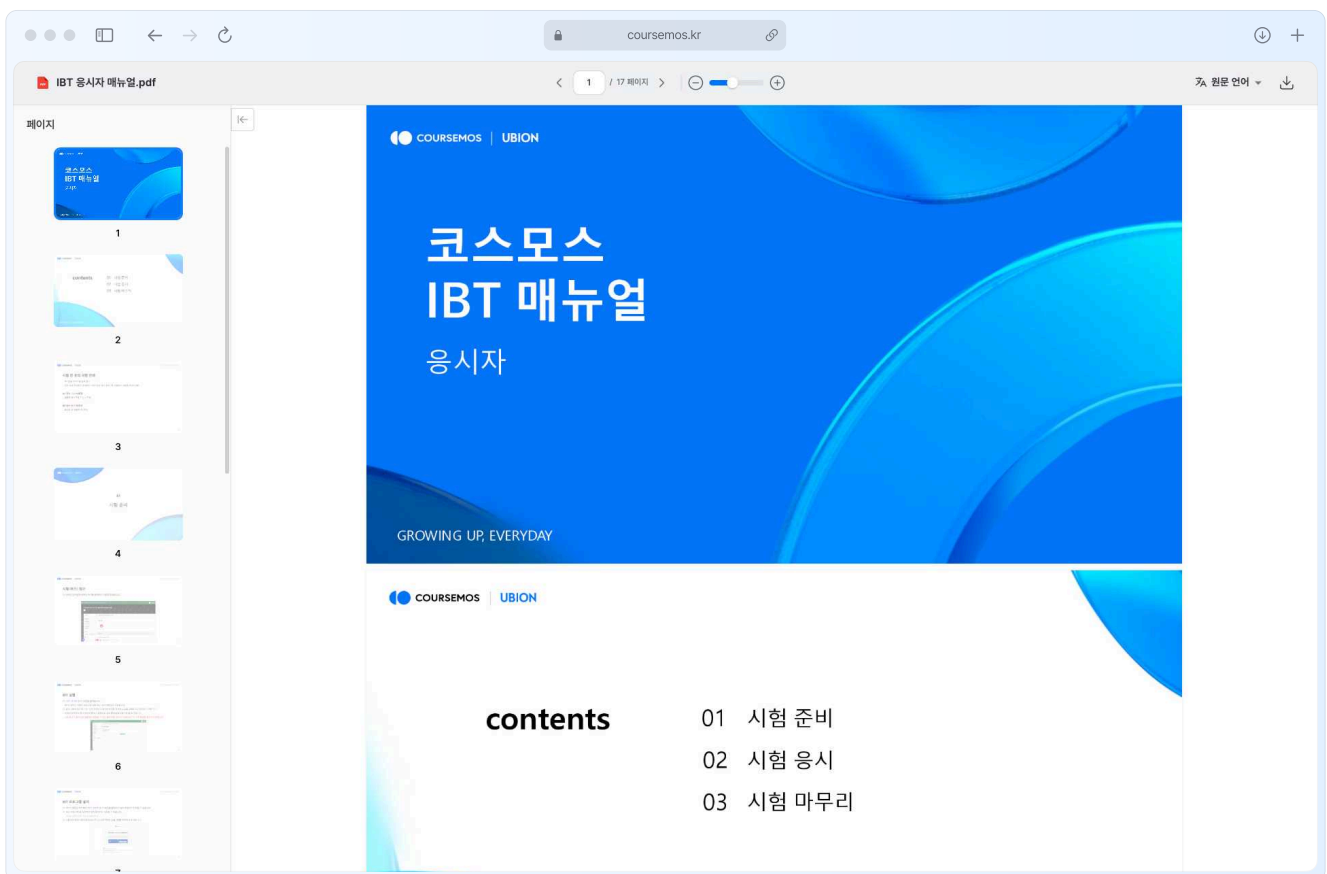
The screenshot shows the course page for '1주차' (Week 1) with a filter menu open on the right. The filter menu includes options like '과제' (Assignment), '시험' (Exam), '토론' (Discussion), etc. The main content area shows the '1주차 | 인공지능의 이해' (Week 1 | Understanding AI) section with a '1주차 학습활동 확인' (Check Week 1 Learning Activities) button. The filter menu is currently set to '과제' (Assignment).

# 파일

## 5.1 파일 보기

## 5.2 파일 번역

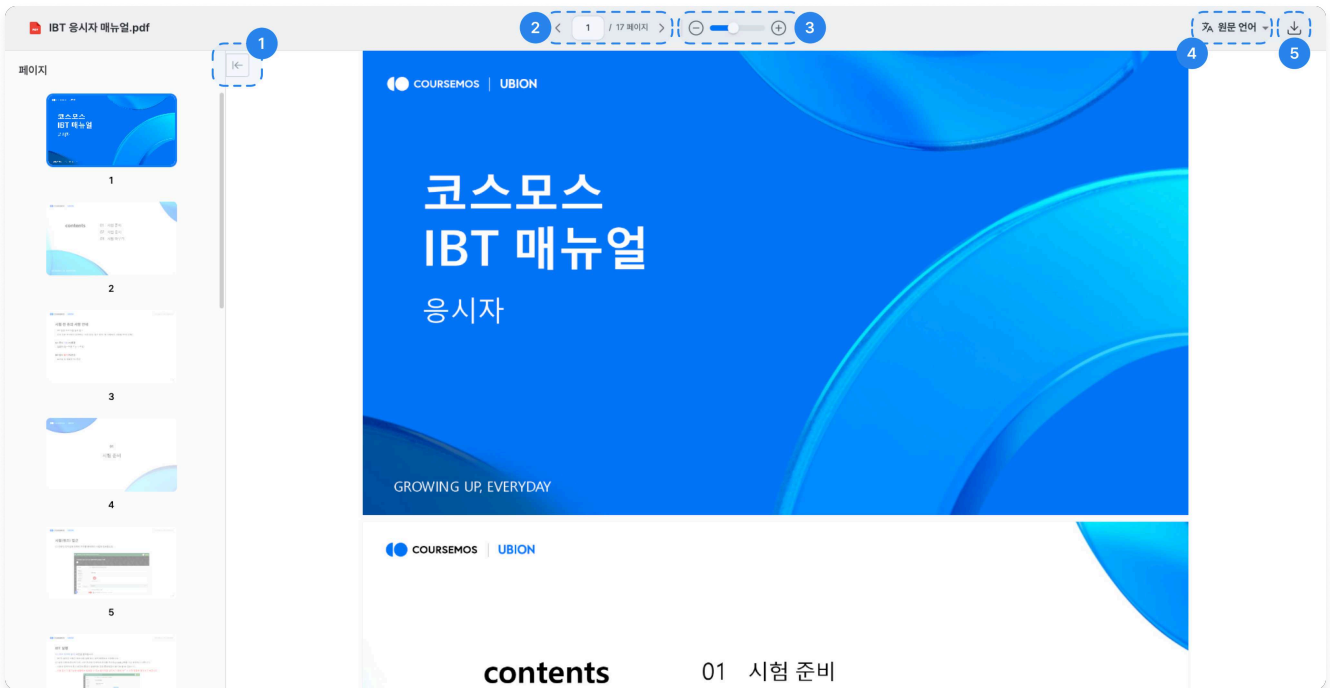
학습자는 주차/토픽에서 PDF, Word, PowerPoint 등의 파일을 열람하거나 다운로드할 수 있습니다. 문서 뷰어를 통해 페이지 이동, 화면 확대/축소, 번역 등의 기능을 사용할 수 있습니다.



### 파일 보기

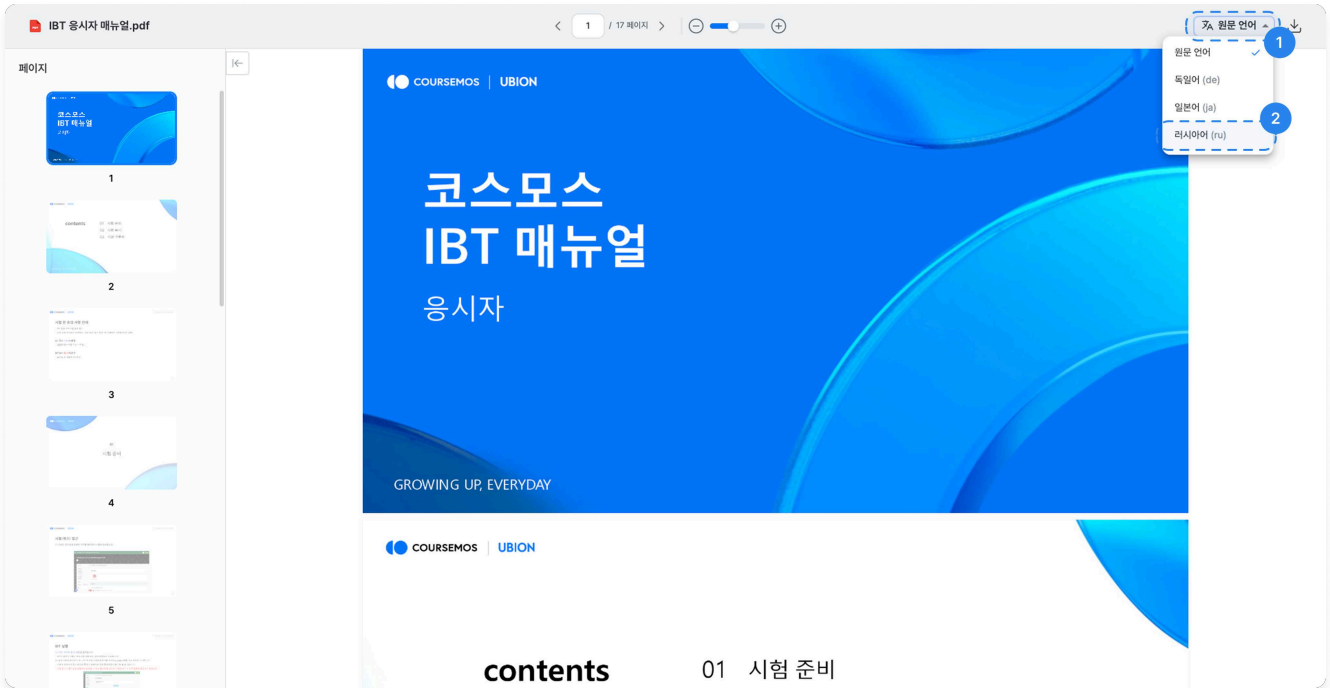
- (1) 주차/토픽에 등록된 파일을 클릭합니다.
- (2) 강의실에서 문서 뷰어로 파일을 확인합니다.

- 1 닫기: 파일의 페이지 미리보기 화면을 닫을 수 있습니다.
- 2 페이지 이동: 좌우 버튼을 클릭하거나 직접 페이지 번호를 입력하여 다른 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 3 화면 확대/축소: +, - 버튼을 클릭하거나 슬라이더를 사용하여 문서의 크기를 조절할 수 있습니다.
- 4 번역: 문서의 내용을 다른 언어로 번역할 수 있습니다.  
(참고) 문서 번역 기능은 교수자가 제공한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 5 다운로드: 문서 파일을 저장할 수 있습니다.

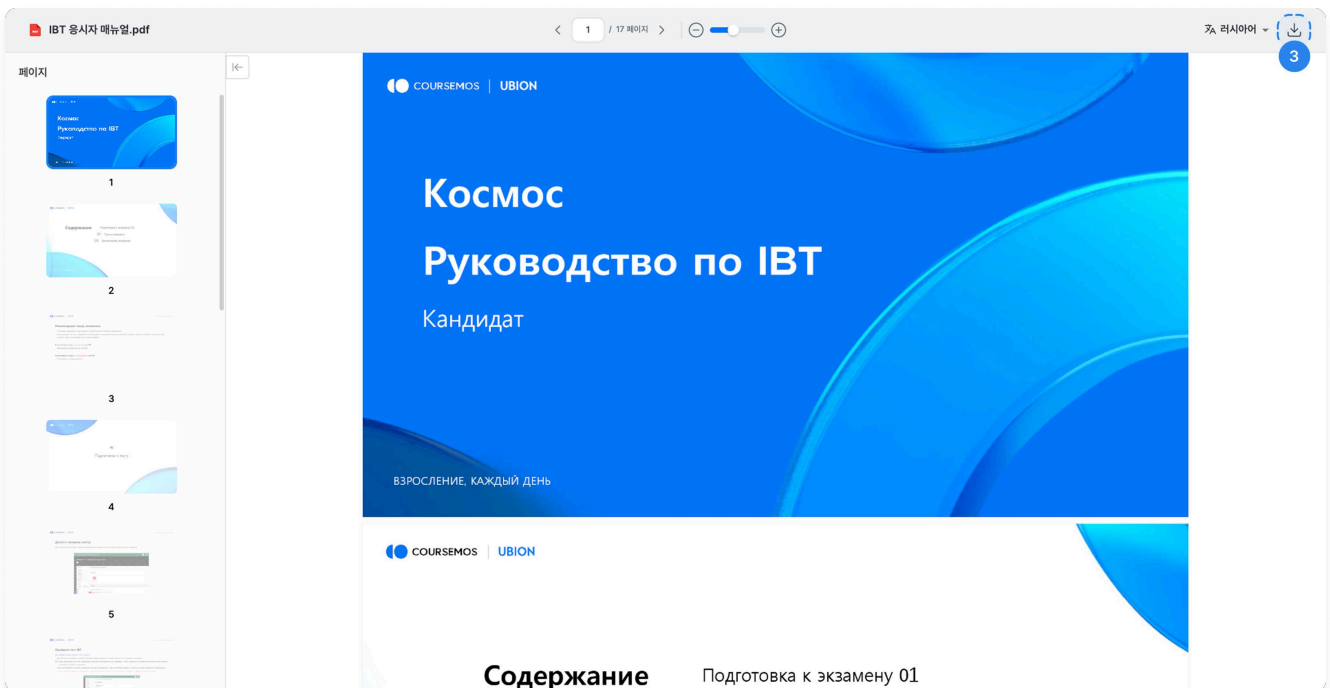


### 파일 번역하기

- (1) 문서 뷰어 우측 상단의 [원문 언어]를 클릭합니다.
  - (2) 번역 대상 언어를 선택합니다.
- (참고) 문서 번역 기능은 교수자가 제공한 경우에만 사용할 수 있습니다.



- (3) 문서 뷰어 우측 상단의 [다운로드] 버튼을 클릭하여 번역된 문서를 저장합니다.



# 동영상

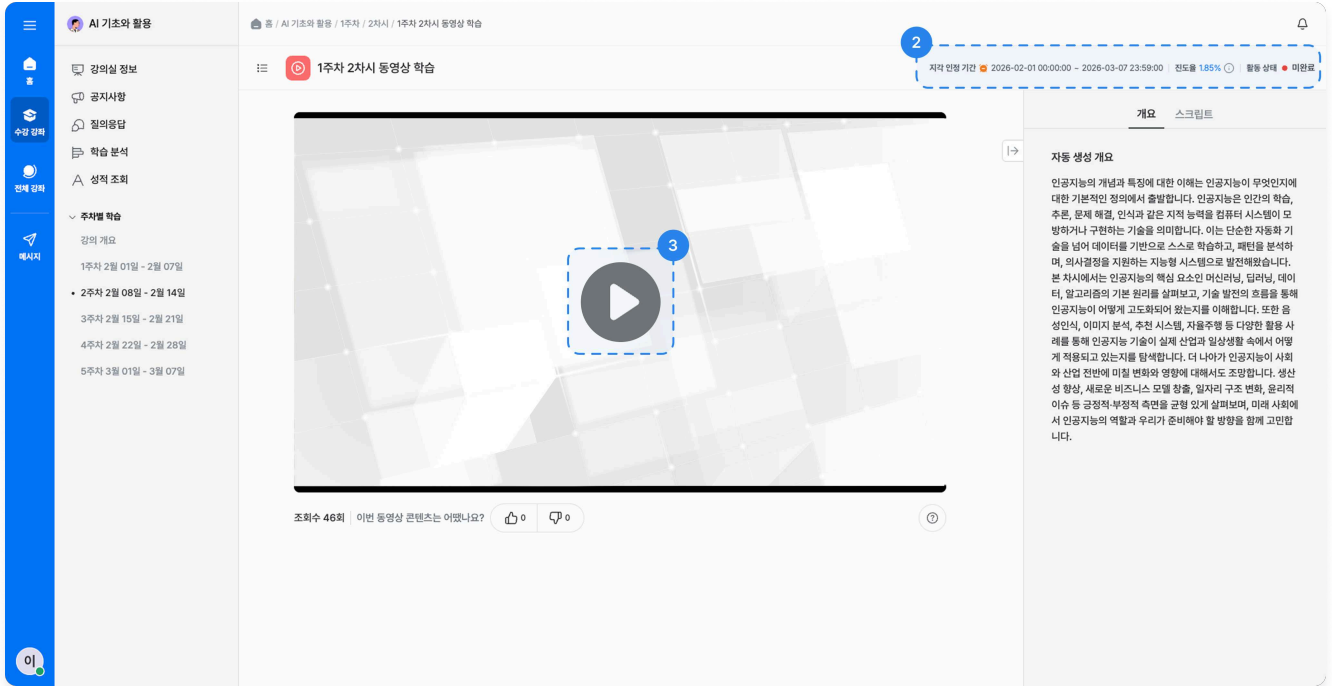
## 6.1 동영상 수강

동영상은 동영상 파일로 제공되는 학습 콘텐츠를 PC와 모바일에서 바로 재생할 수 있습니다. **자막, 챕터, 요약 등의 학습 자료**를 함께 확인할 수 있으며, 학습 진도와 시청 기록이 시스템에 기록됩니다.

The screenshot displays the Coursemos web application interface. The browser address bar shows 'coursemos.kr'. The page title is '1주차 2차시 동영상 학습'. The main content area features a video player with a play button in the center. Below the video player, there are statistics: '조회수 46회 | 이번 동영상 콘텐츠는 어땠나요?' and icons for likes and shares. On the right side, there is a '자막 생성 개요' (Subtitle Generation Overview) section with a play button icon. The text in this section discusses the importance of understanding AI concepts and characteristics, and how Coursemos provides a structured learning path through video lectures, quizzes, and practical exercises to help users master AI skills. It mentions that the course covers topics like AI history, current trends, and future prospects, and aims to provide a comprehensive understanding of AI for users.

## 동영상 강의 수강하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 동영상을 클릭합니다.
- (2) 동영상 뷰어에서 영상 정보를 확인합니다.
- (3) 재생(▶) 버튼을 클릭하고 강의를 수강합니다.



### ! 동영상 학습 시 알아두면 좋은 기능들

#### 배속 및 재생바 제어

배속 변경과 재생바 이동은 다음의 경우에만 가능합니다.

- 진도체크를 하지 않는 동영상
- 진도 기간 내 100% 학습 완료 후 재학습
- 진도 기간 외 학습

기간 내 최초 학습 시에는 이미 학습한 구간까지만 재생바를 이동할 수 있습니다.

#### 이어보기

진도 기간 내 학습은 다양한 디바이스 간 이어보기가 지원됩니다.

- PC ↔ PC
- PC ↔ 모바일앱
- 모바일앱 ↔ 모바일앱

#### 자막/챕터/요약 보기

교수자가 제공한 다국어 자막과 챕터, 요약 정보를 확인할 수 있습니다.

- 자막: 강의 영상의 음성 내용을 텍스트로 제공하여, 보다 명확하게 이해할 수 있습니다.
- 챕터: 강의 영상의 구간별 요약을 통해 원하는 부분으로 빠르게 이동하고, 해당 구간의 핵심 내용을 확인할 수 있습니다.
- 요약: 강의의 핵심 내용을 정리하여, 미리보기나 복습 시 효율적으로 활용할 수 있습니다.

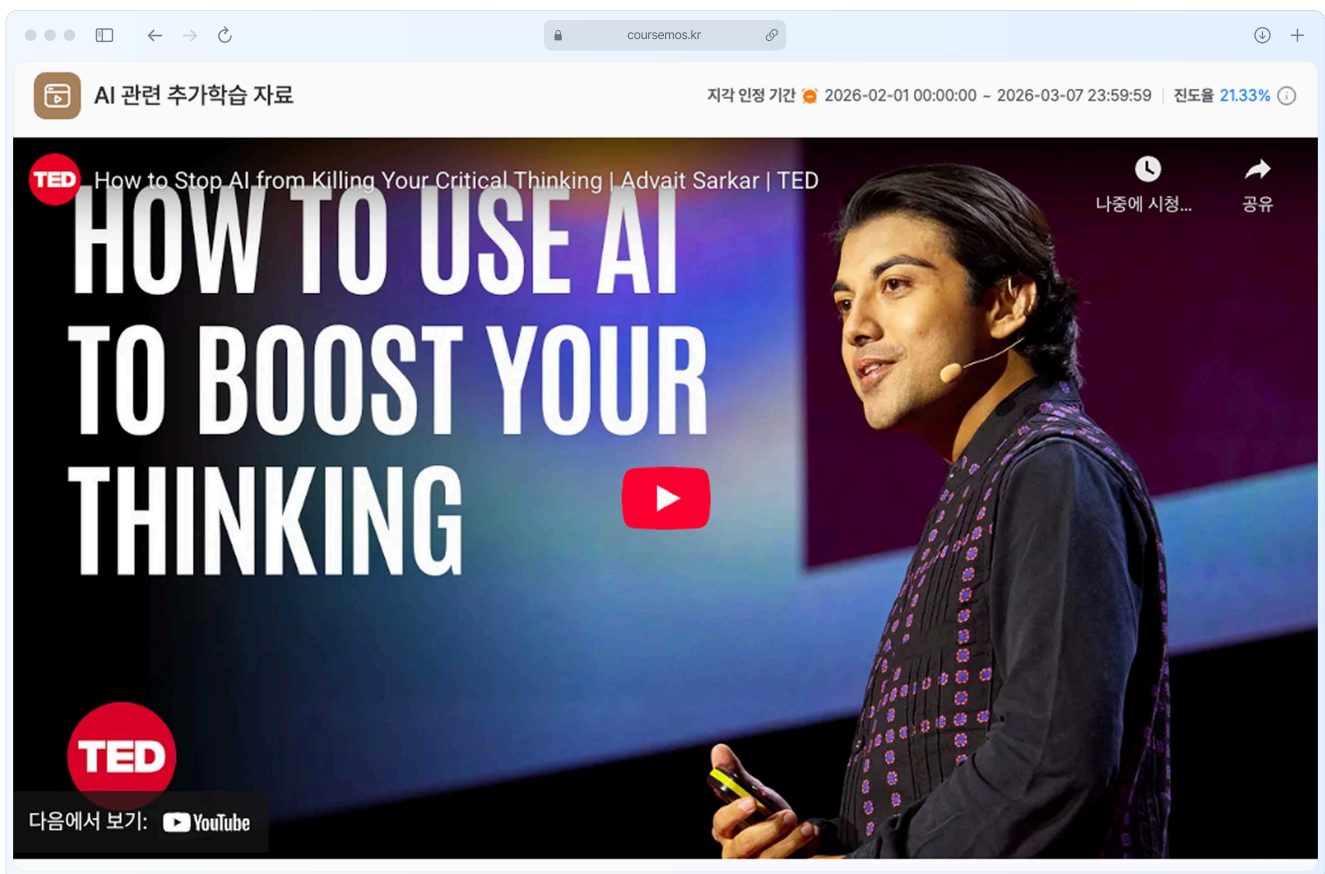
### ! 학생이 아닌 역할로 학습하더라도 학습시간이 기록되나요?

교수자, 조교, 관리자 역할로 동영상을 시청하는 경우에는 학습시간이 기록되지 않습니다. 학생 역할이 함께 부여된 경우에는 강의실 좌측의 [학생화면 보기] 버튼을 클릭한 후 동영상을 시청하면 학습시간이 정상적으로 기록됩니다.

# 이러닝콘텐츠

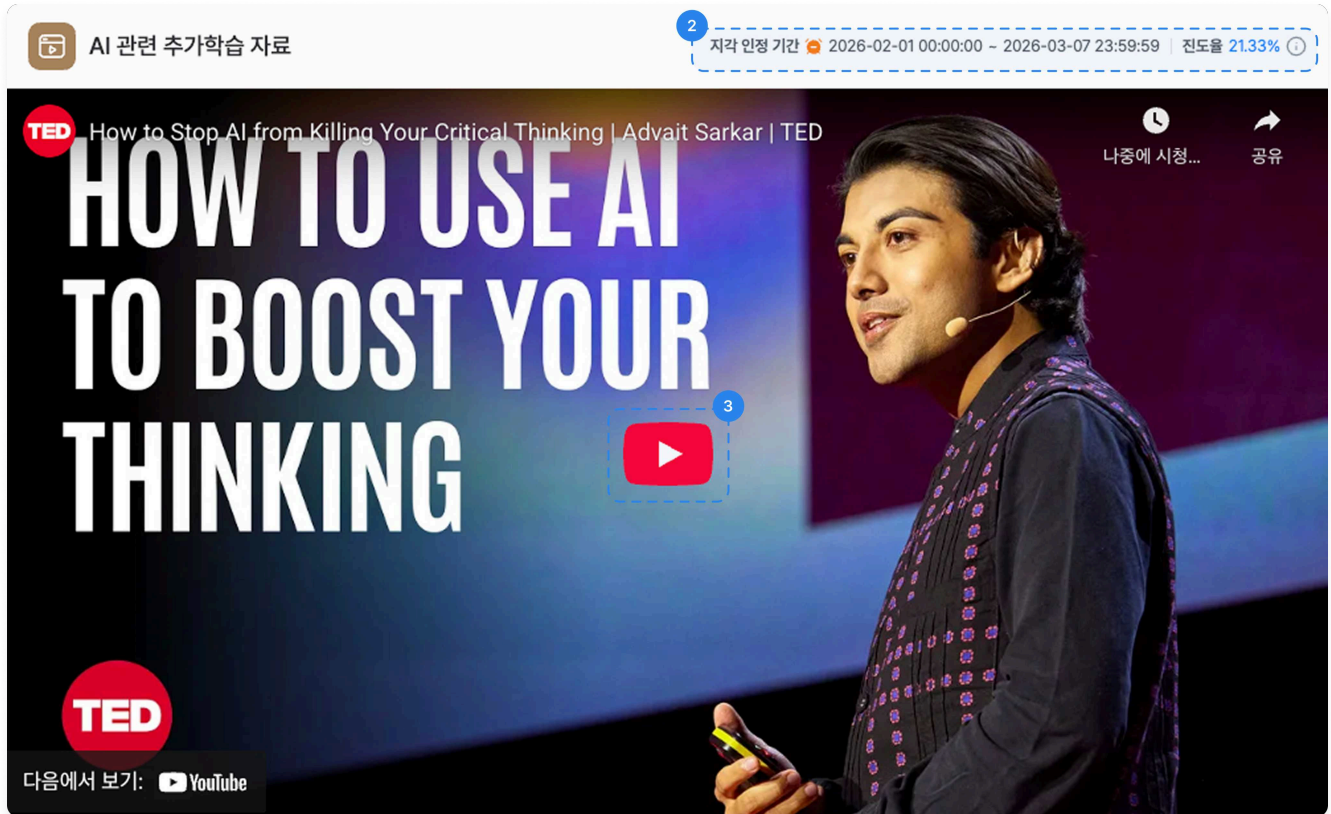
## 7.1 이러닝콘텐츠 수강

이러닝 콘텐츠는 HTML5 콘텐츠 패키지와 YouTube 등의 외부 자료를 활용하는 학습 활동입니다. 학습자는 다양한 형식의 자료를 편리하게 이용할 수 있으며, HTML5 기반 인터랙티브 콘텐츠와 YouTube 영상으로 효과적인 학습이 가능합니다.



### 이러닝콘텐츠 수강하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 이러닝콘텐츠를 클릭합니다.
- (2) 이러닝콘텐츠 뷰어에서 영상 정보를 확인합니다.
- (3) 재생(▶) 버튼을 클릭하고 강의를 수강합니다.



# 과제

## 8.1 과제 제출

## 8.2 과제 채점 결과 확인

과제를 통해 강의 내용을 복습하고 이해도를 점검할 수 있습니다. **제출 기한, 제출 방법, 평가 기준**을 확인하여 요구사항에 맞게 준비한 후 제출하고 **교수자의 피드백**을 받을 수 있습니다.

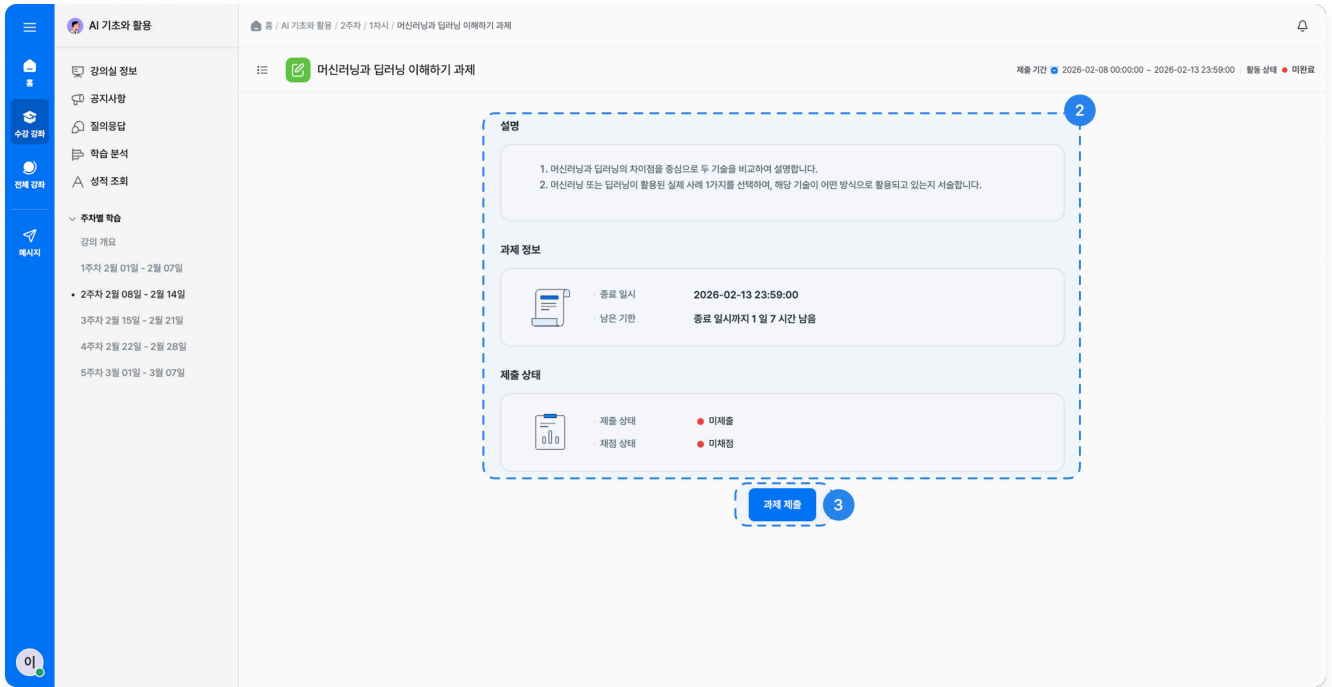
The screenshot displays the Coursemos LMS interface for an assignment titled "머신러닝과 딥러닝 이해하기 과제". The interface is in Korean and includes a sidebar with navigation options like "강의실 정보", "공지사항", "질의응답", "학습 분석", "성적 조회", and "주차별 학습". The main content area shows the following details:

- 설명 (Description):**
  - 머신러닝과 딥러닝의 차이점을 중심으로 두 기술을 비교하여 설명합니다.
  - 머신러닝 또는 딥러닝이 활용된 실제 사례 1가지를 선택하여, 해당 기술이 어떤 방식으로 활용되고 있는지 서술합니다.
- 과제 정보 (Assignment Info):**
  - 종료 일시: 2026-02-13 23:59:00
  - 남은 기한: 종료 일시까지 1일 7시간 남음
- 제출 상태 (Submission Status):**
  - 제출 상태: 제출 완료
  - 채점 상태: 채점 완료
  - 최종 수정일시: 2026-02-12 16:26:36
  - 파일 제출: 첨부파일 1개
  - Uploaded file: 과제 제출(200100123).pdf (45.0 KB)
- 채점 결과 및 피드백 (Grading and Feedback):**
  - 성적 점수: 90.00 | 최고 점수: 100.00
  - 채점일시: 2026-02-12 16:34:44
  - 채점자: 양교수
  - 피드백 코멘트:
 

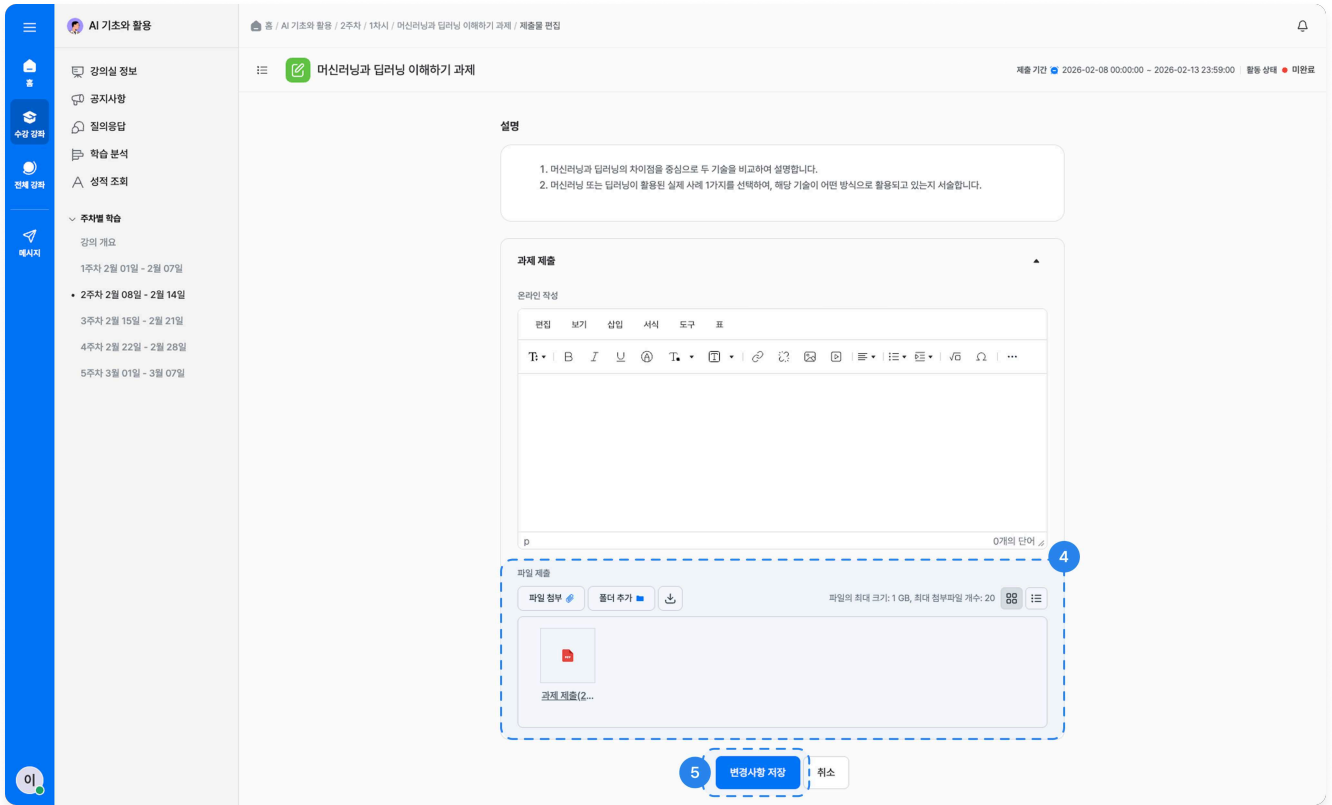
제출한 과제는 머신러닝과 딥러닝의 차이점을 비교적 명확하게 설명하고 있으며, 두 기술의 학습 방식과 구조적 차이를 중심으로 잘 정리하였습니다. 사람이 특징을 설계하는 머신러닝과 신경망이 특징을 스스로 추출하는 딥러닝의 차이를 구분하여 서술한 점이...

## 과제 제출하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 과제를 클릭합니다.
- (2) 과제 정보(과제 내용, 종료 일시, 제출 상태 등)를 확인합니다.
- (3) [과제 제출] 버튼을 클릭합니다.



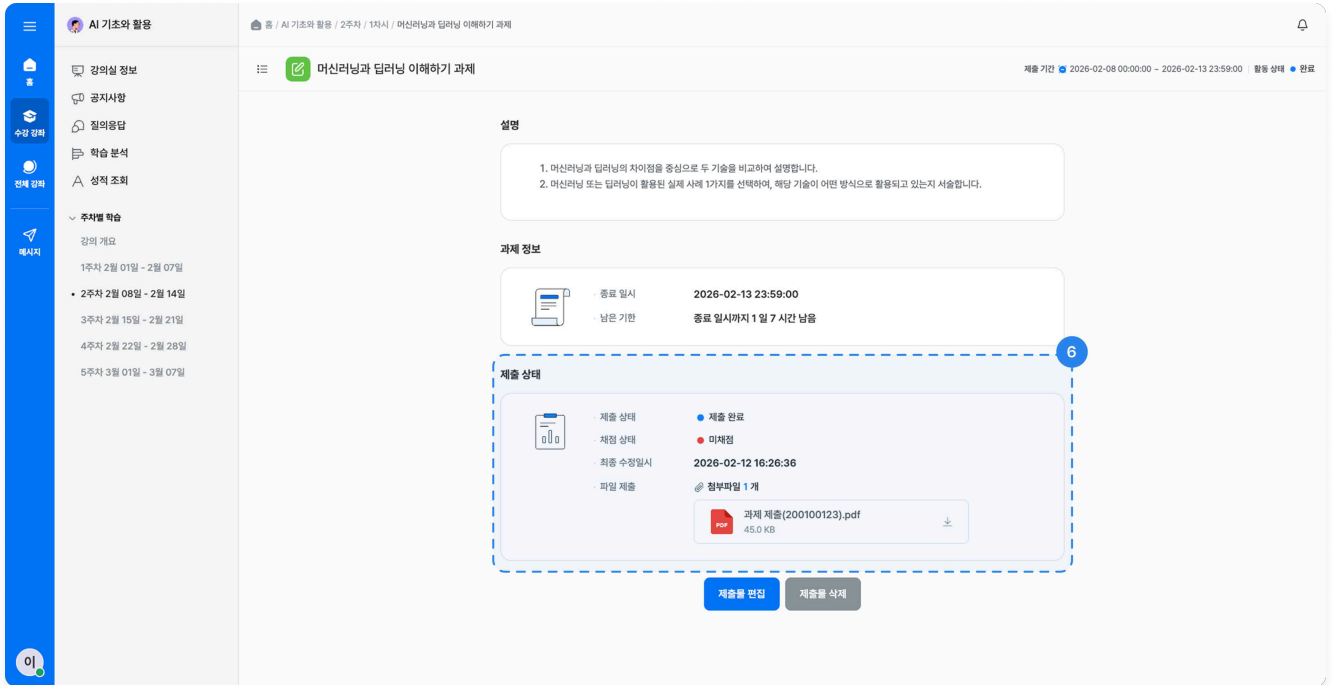
- (4) '파일 선택' 영역에서 [파일 첨부] 버튼을 클릭하거나, 파일을 드래그하여 첨부합니다.  
[파일 첨부] 버튼을 클릭한 경우, '파일 올림' 탭에서 [파일 선택] 버튼을 눌러 업로드할 파일을 선택합니다.  
(참고) 교수자의 설정에 따라 파일 첨부 또는 직접 작성하여 과제를 제출할 수 있습니다.
- (5) [변경사항 저장] 버튼을 클릭합니다.



(6) 과제 제출 후 '제출 여부' 를 확인합니다.

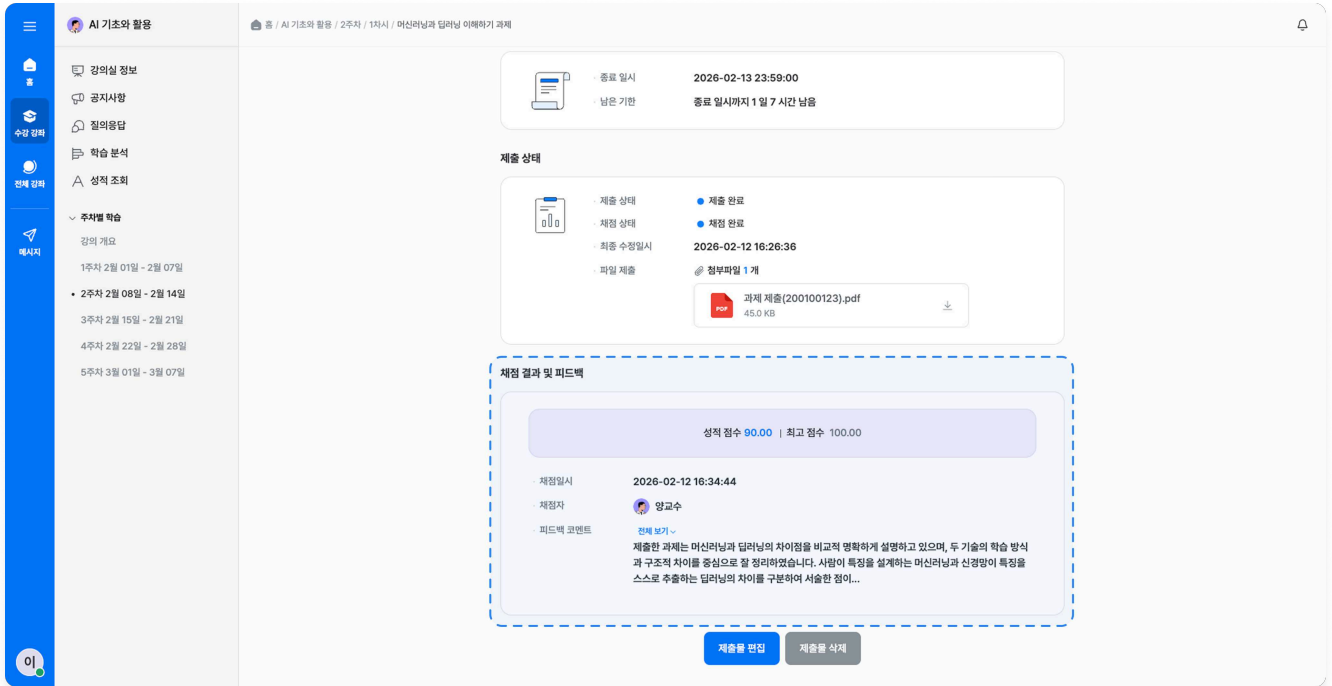
(참고) 제출 여부가 '제출물 초안'인 경우, [과제 제출 완료하기] 버튼을 클릭해야 제출이 완료됩니다.

(참고) 제출 기간 이후에 과제를 수정하여 다시 제출할 경우, 제출 상태가 '제출 완료, \*분 \*초 늦음' 으로 변경됩니다.



### 과제 채점 결과 확인하기

교수자가 채점을 완료하면 과제 정보 화면 하단에서 성적 점수, 최고 점수, 채점 일시, 채점자, 피드백, 루브릭, 파일 등의 채점 결과를 확인할 수 있습니다.



# 시험

## 9.1 시험 응시

## 9.2 시험 결과 확인

시험은 주차 또는 토픽에서 학습 평가를 수행하는 기능입니다. 학습자는 **선다형, 단답형, 서술형** 등 다양한 유형의 문항을 통해 자신의 학습 성과를 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the Coursemos exam interface. The browser address bar displays 'coursemos.kr'. The page title is 'SI 기초와 활용' and the current quiz is '2주차 퀴즈'. The sidebar on the left contains navigation options: '강의실 정보', '공지사항', '질의응답', '학습 분석', '성적 조회', and '주차별 학습'. The main content area shows the quiz details and two questions.

**2주차 퀴즈**

시험 기간: 2026-02-08 00:00:00 - 2026-02-13 23:59:00 | 탈퇴 상태 | 완료

상태: ● 종료

시작: 2026-02-12 16:47:04

종료: 2026-02-12 16:53:39

소요 시간: 6 분 35 초

점수: 5.00/10.00

성적: 총점 8.00점 중 4.00점 (상위 50%)

**문항 1** 정답 점수 4.00/4.00

다음 중 인공지능(AI)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은 무엇입니까?

- a. 단순 계산 기능을 수행하는 전자 장치
- b. 학습과 판단을 통해 문제를 해결하는 컴퓨터 시스템 ○ 정답
- c. 인간의 지능을 완전히 대체하는 기술
- d. 사전에 입력된 규칙만을 수행하는 컴퓨터 프로그램

정답은 학습과 판단을 통해 문제를 해결하는 컴퓨터 시스템입니다.  
답이 맞습니다.

**문항 2** 오답 점수 0.00/4.00

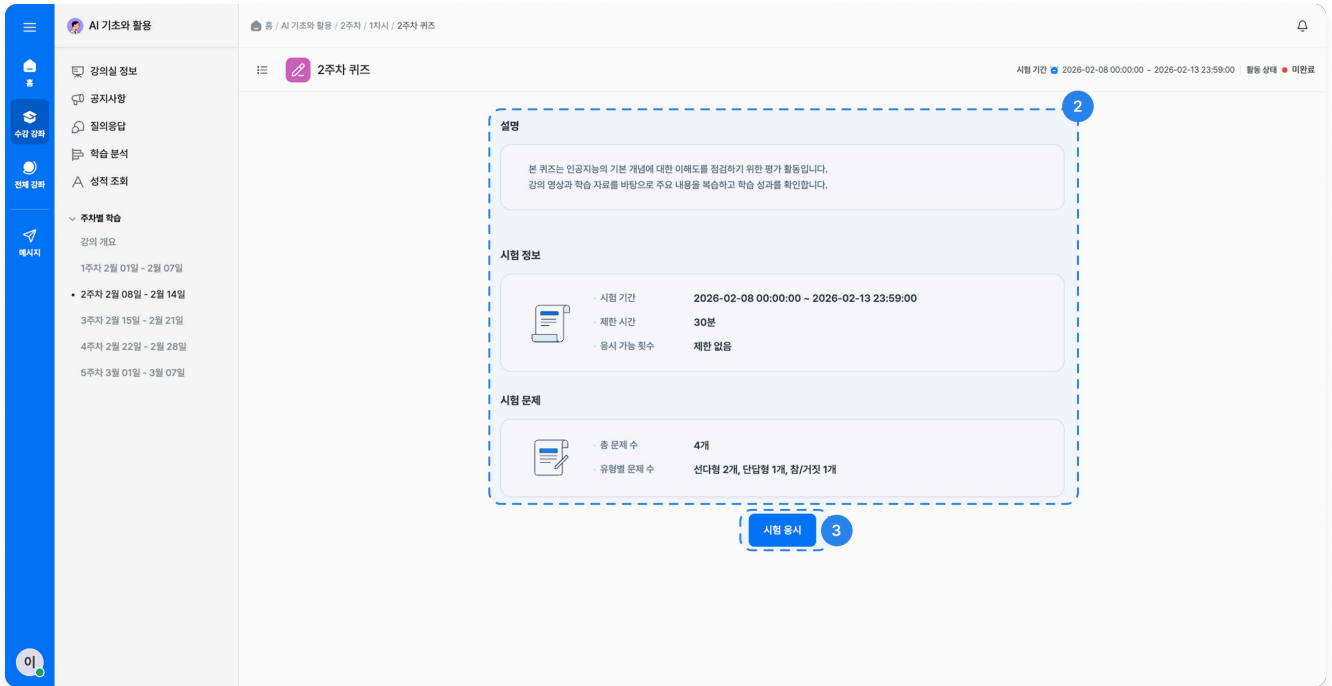
다음 중 현재 우리가 일상에서 가장 많이 접하는 인공지능의 유형은 무엇입니까?

- a. 자율지능(Self AI) × 오답
- b. 약인공지능(Narrow AI)
- c. 초인공지능(Super AI)
- d. 강인공지능(General AI)

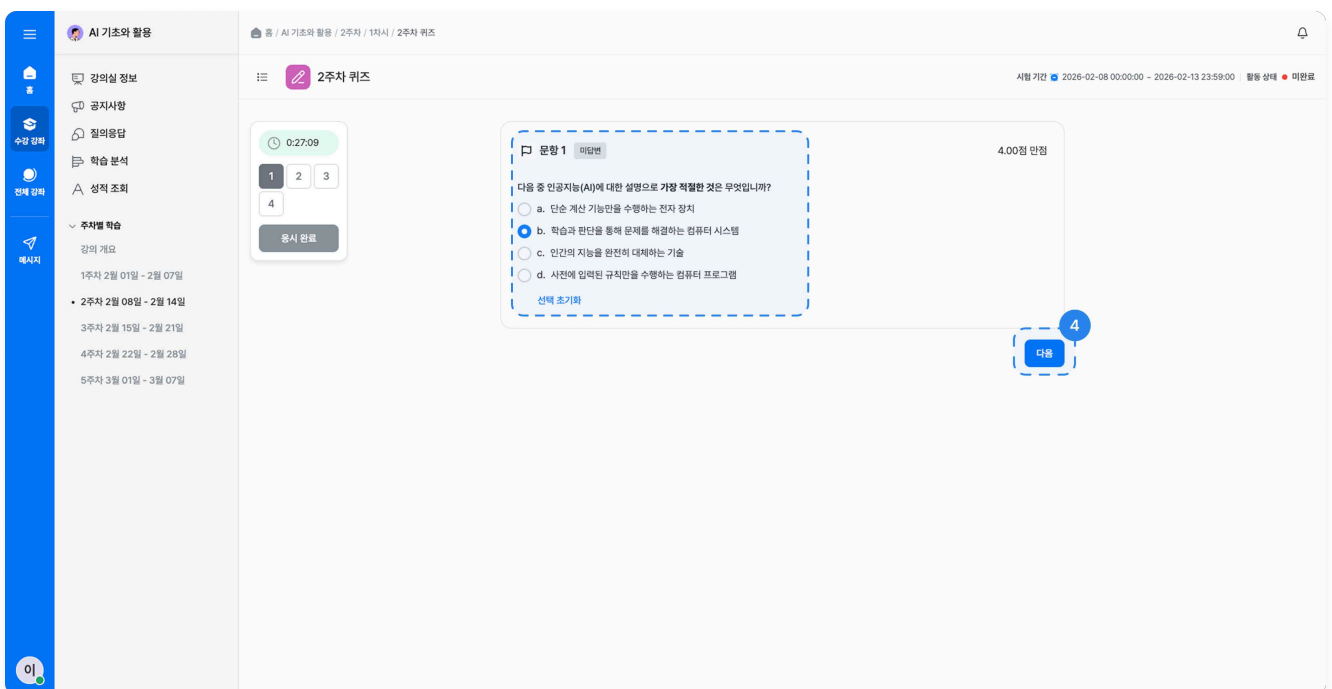
정답은 약인공지능(Narrow AI)입니다.  
답이 틀립니다.

## 시험 응시하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 시험을 클릭합니다.
- (2) 시험 정보를 확인합니다.
- (3) [시험 응시] 버튼을 클릭합니다.



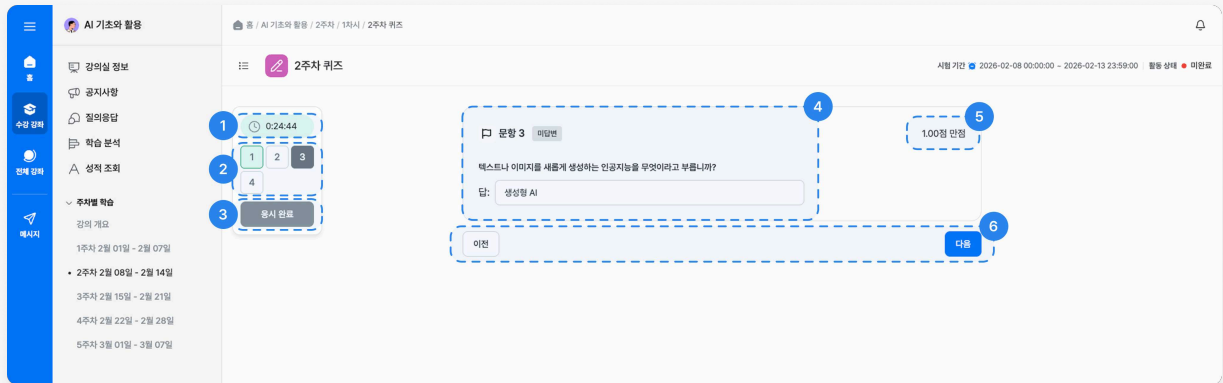
- (4) 문제를 풀고, [다음문제] 버튼을 클릭합니다.
- (참고) [다음문제] 버튼을 클릭해야 답안이 저장됩니다.



## ! 시험 응시 화면은 어떻게 구성되어 있나요?

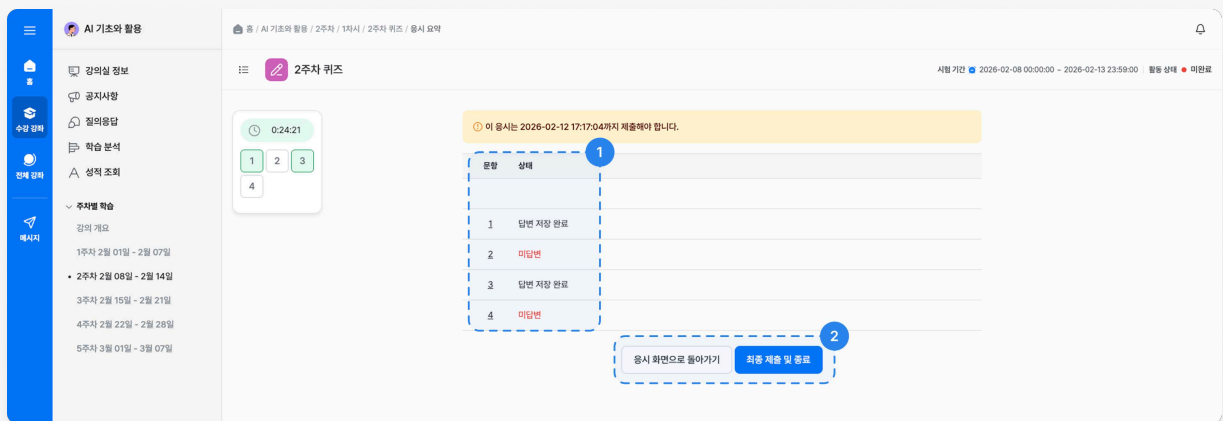
### 시험 응시 화면

- 1 시험 시간: 남은 시간이 화면에 실시간으로 표시됩니다.
- 2 시험 문제: 현재 응시 중인 문제 번호와 전체 문제 수가 표시됩니다.
- 3 답안 검토 및 제출: 작성한 답안을 최종 확인한 후 제출할 수 있습니다.
- 4 시험 문항: 문제 내용과 선택 가능한 답변 옵션이 제공되며, 선택을 취소할 수 있습니다.
- 5 기본 점수: 해당 문항에 부여된 배점이 표시됩니다.
- 6 문제 이동: 이전 문제와 다음 문제로 자유롭게 이동할 수 있습니다.



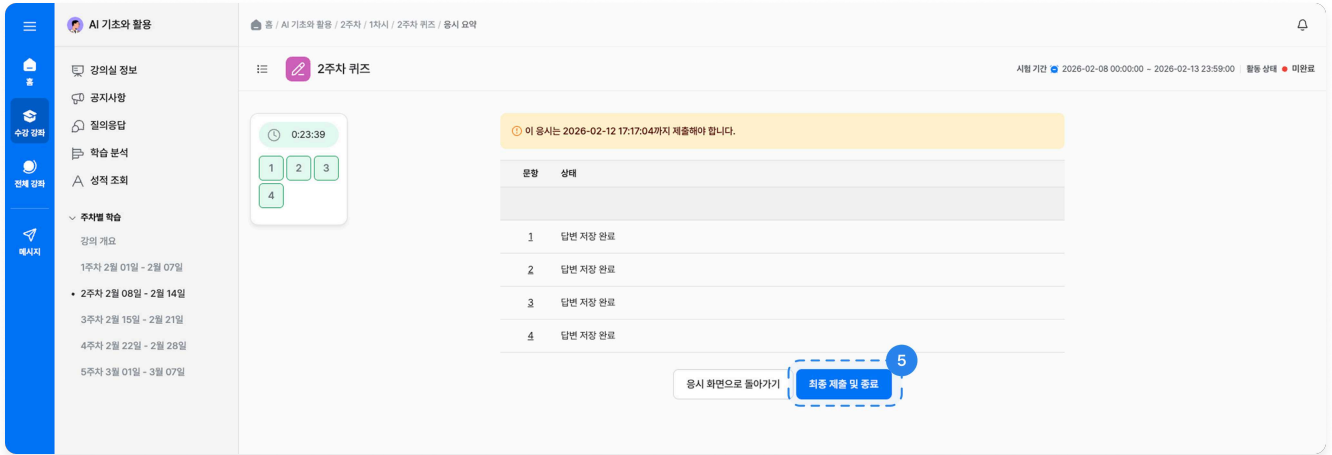
### 답안 검토 화면

- 1 작성 상태: 각 문항의 답안 작성 여부가 표시됩니다.
- 2 화면 이동 및 제출: 응시 화면으로 돌아가거나 답안을 최종 제출하고 시험을 종료할 수 있습니다.



(5) 모든 문항의 응시를 완료한 후, 좌측의 [답안 제출] 버튼을 클릭하거나 답안 검토 화면의 [최종 제출 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

(참고) 답안을 입력한 문제는 좌측 상단의 문항 선택에서 초록색으로 표시됩니다.

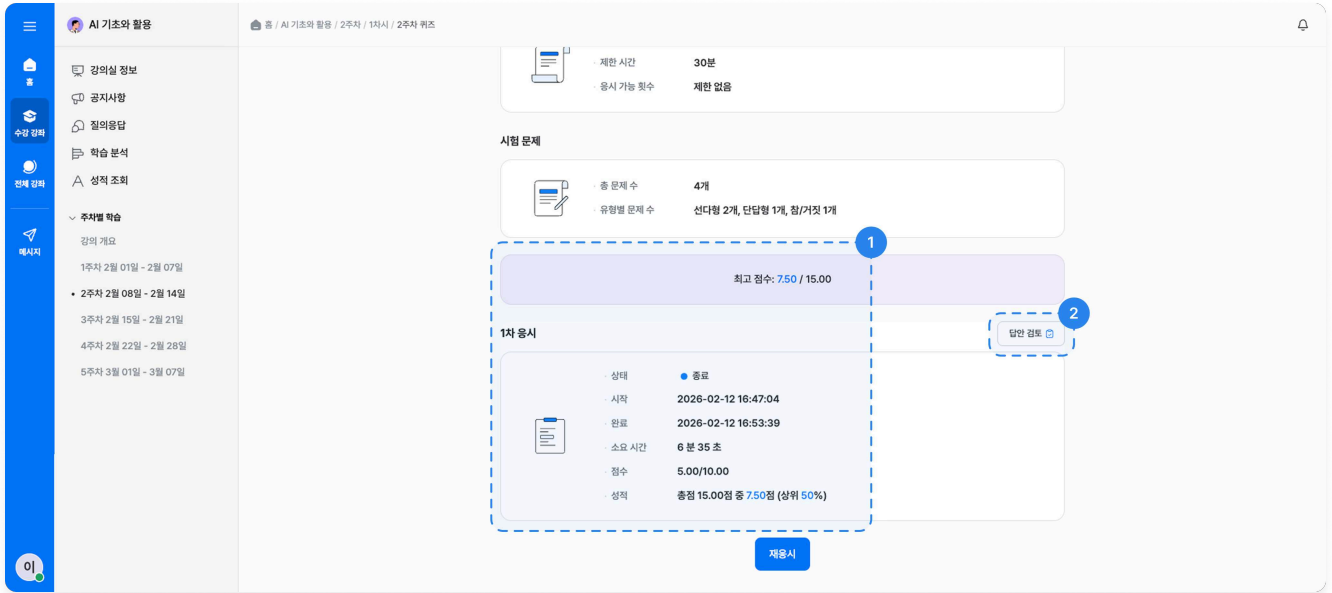


(6) 팝업창에서 [제출] 버튼을 한 번 더 클릭하여 퀴즈 응시를 완료합니다.

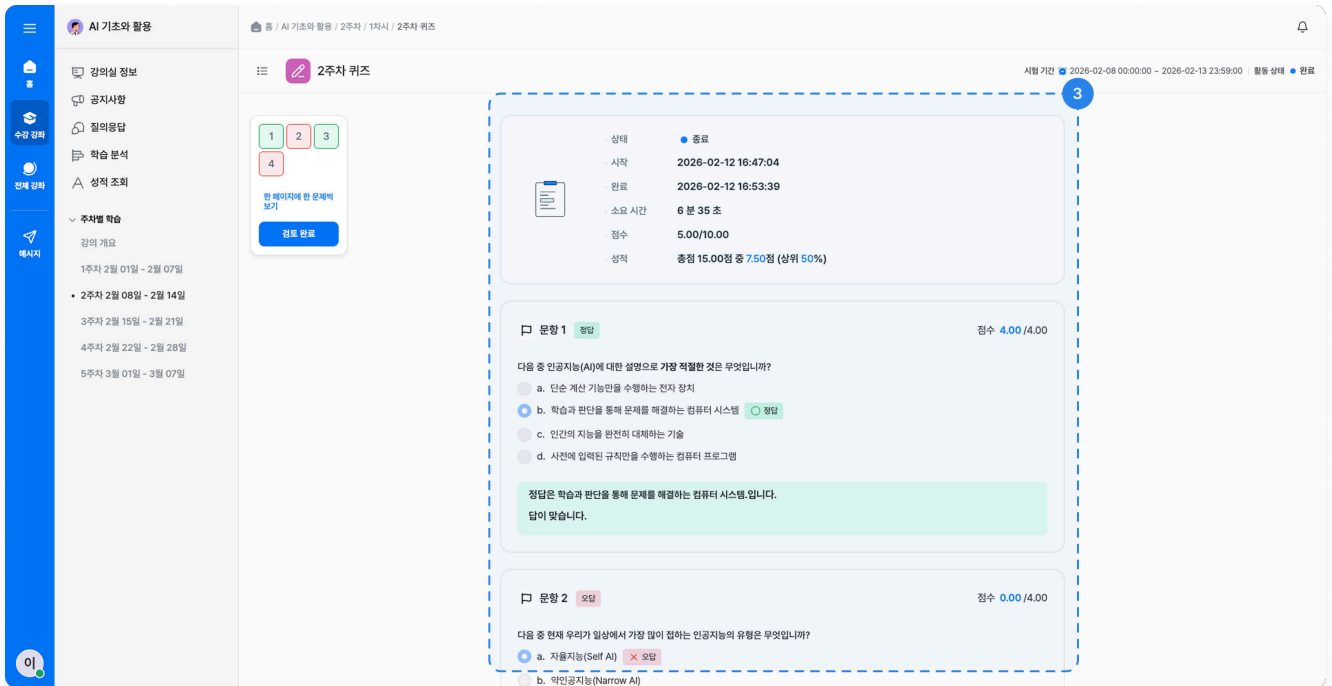


## 시험 결과 확인하기

- (1) 교수자가 채점을 완료하면 '응시 결과' 탭에서 응시 일시, 소요 시간, 성적 등을 확인할 수 있습니다.
- (2) [답안 검토]를 클릭하면 상세 결과를 볼 수 있습니다.



- (3) 상세 결과 화면에서는 문항별 정답 여부, 피드백 등을 확인할 수 있습니다.



# 토론

## 10.1 토론글 작성

## 10.2 답변 등록

토론은 특정 주제에 대해 학습자들이 **온라인으로 의견을 교환하고 논의하는** 활동입니다. 다양한 관점을 공유할 수 있으며, 교수자와 동료 학습자의 피드백을 통해 학습 내용에 대한 이해를 심화할 수 있습니다.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'coursemos.kr'. The page title is '토론 주제 | 딥러닝 기술은 인간의 판단을 어디까지 대체할 수 있는가?'. The main content area displays a discussion thread with the following text:

**이** **딥러닝 시대, 인간의 판단은 어디까지 맡길 수 있을까?**  
 수요일, 11 2월 2026, 10:38 AM 에 **이학생** 작성

딥러닝은 이미 인간의 판단을 상당 부분 대체하고 있다고 생각합니다. 특히 이미지 판독(의료 영상 분석), 음성 인식, 번역, 품질 검사처럼 명확한 데이터와 패턴이 존재하는 영역에서는 인간보다 더 빠르고 일관된 판단을 내릴 수 있습니다. 방대한 데이터를 기반으로 확률적 예측을 수행하는 분야에서는 감정이나 피로에 영향을 받지 않는다는 점에서 오히려 인간보다 신뢰도가 높을 수 있습니다. 따라서 반복적이고 규칙 기반의 의사결정 영역에서는 딥러닝이 효과적으로 인간의 판단을 보완하거나 대체할 수 있다고 봅니다.

그러나 윤리적 판단, 책임이 수반되는 의사결정, 복합적인 사회-문화적 맥락을 고려해야 하는 영역에서는 여전히 인간의 역할이 중요합니다. 딥러닝은 과거 데이터를 학습할 뿐, 가치 판단이나 공감 능력을 스스로 형성하지는 못합니다. 예를 들어 법적 판결, 교육적 지도, 조직의 전략적 의사결정 등은 단순한 패턴 인식을 넘어 인간의 경험과 철학, 책임 의식이 필요합니다. 앞으로 인간은 단순 수행자가 아니라, 기술의 방향을 설정하고 결과를 해석하며 윤리적 기준을 세우는 '판단의 설계자' 역할을 해야 한다고 생각합니다.

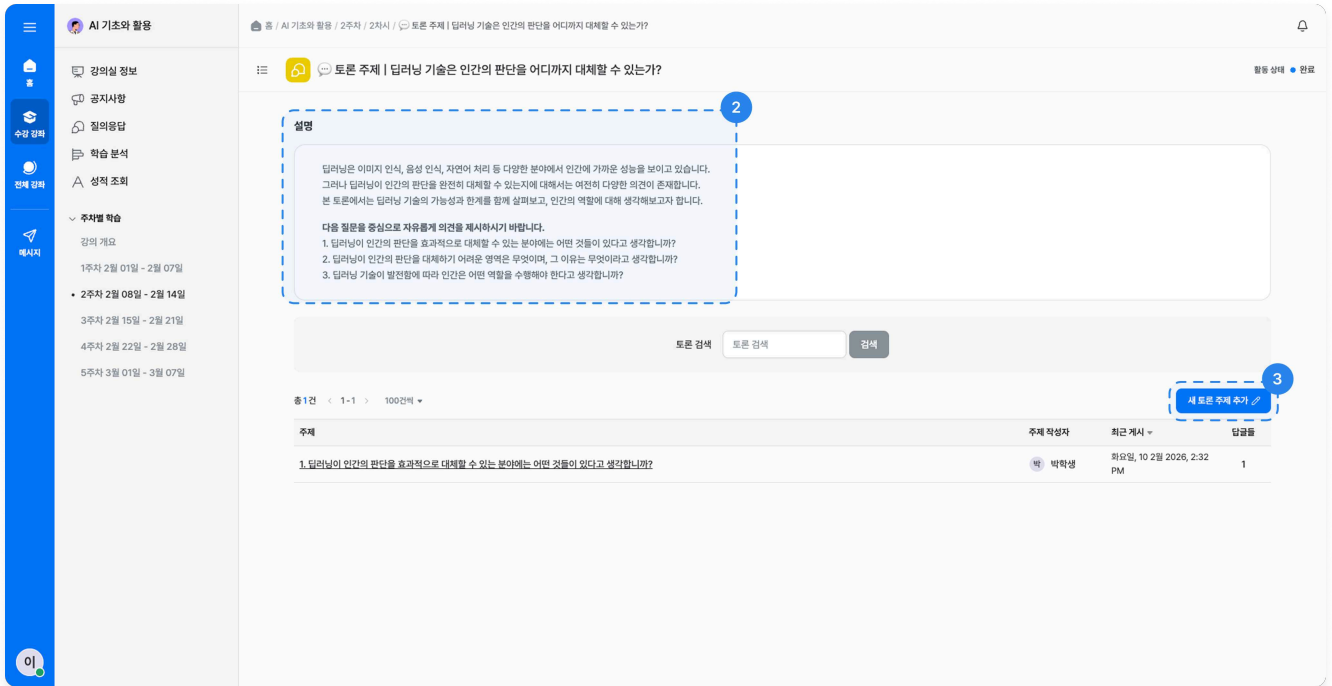
**고** **[답글] 딥러닝 시대, 인간의 판단은 어디까지 맡길 수 있을까?**  
 목요일, 12 2월 2026, 11:03 AM 에 **고학생** 작성

저도 딥러닝이 데이터 기반의 분석과 예측 영역에서는 이미 인간을 능가하는 부분이 있다고 생각합니다. 특히 의료 영상 판독이나 제조업 품질 검사처럼 정답이 비교적 명확한 분야에서는 효율성과 정확성 측면에서 큰 장점이 있습니다. 다만 말씀하신 것처럼 윤리적 판단이나 책임이 필요한 영역에서는 아직 한계가 분명하다고 봅니다.

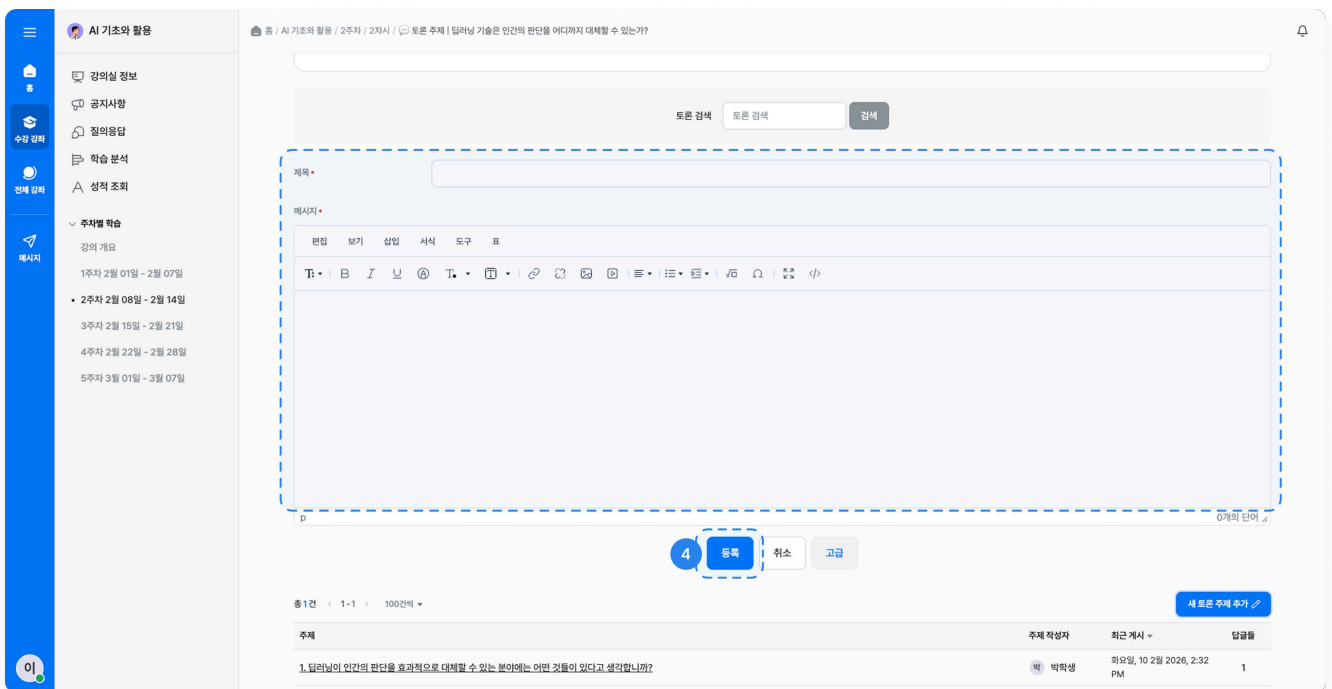
특히 저는 교육 분야를 예로 들고 싶습니다. 학습 데이터 분석을 통해 개인 맞춤형 추천은 가능하겠지만, 학생의 동기, 감정 상태, 잠재력까지 종합적으로 판단하는 것은 여전히 인간 교사의 역할이 중요하다고 생각합니다. 결국 기술은 도구이고, 그것을 어떻게 활용할지 결정하는 주체는 인간이라는 점에서 인간의 판단은 '대체'라기보다 '재정의'되는 방향으로 발전하지 않을까 생각합니다.

## 토론글 작성하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 토론을 클릭합니다.
- (2) 토론 설명을 확인합니다.
- (3) [새 토론 주제 추가] 버튼을 클릭하여 새로운 토론글을 작성합니다.

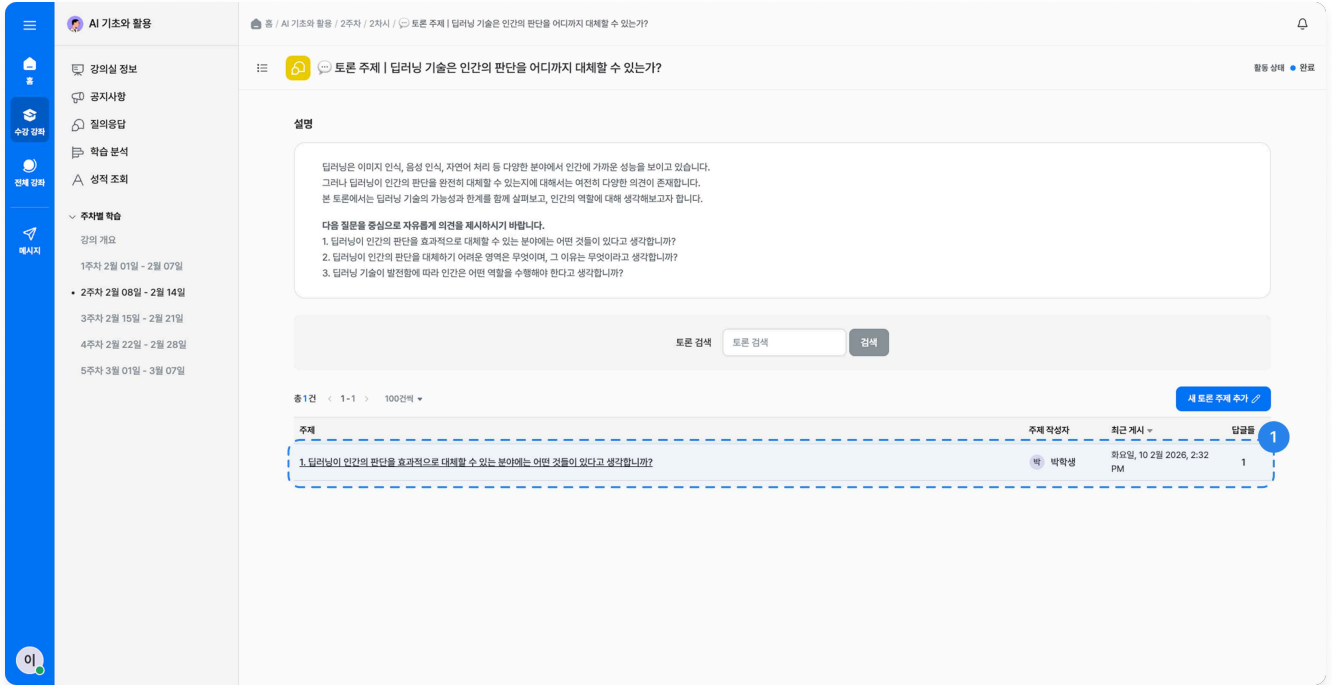


- (4) 제목과 내용을 입력한 후 [등록] 버튼을 클릭합니다.
- (참고) 등록 후 30분 이내에만 글을 수정할 수 있습니다.



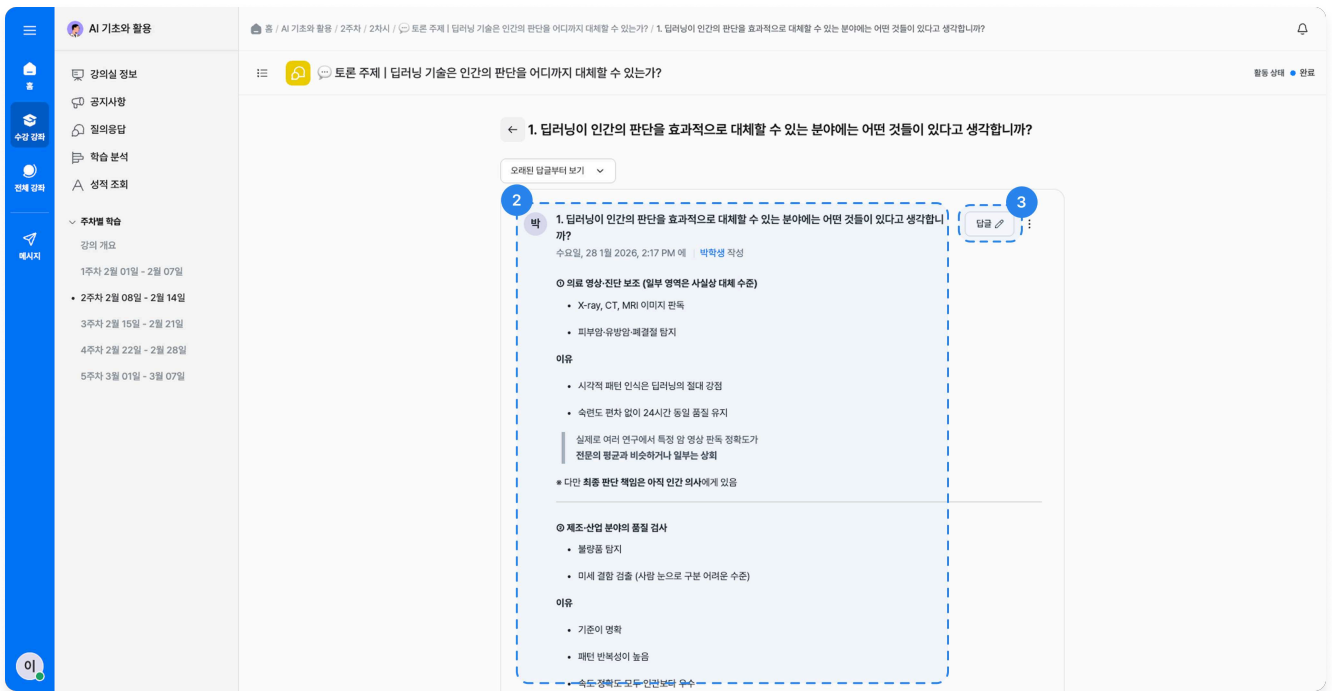
## 토론글에 답변 등록하기

(1) 주제글을 클릭합니다.

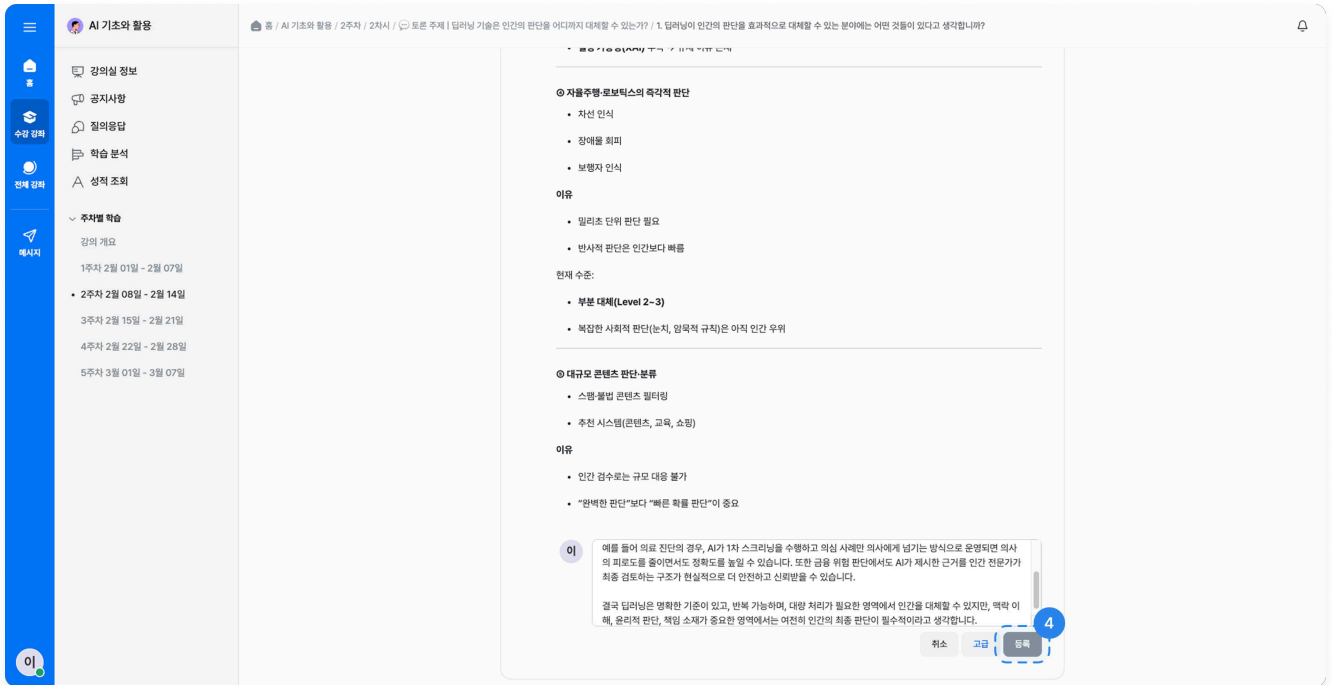


(2) 주제글 내용을 확인합니다.

(3) [답글] 버튼을 클릭합니다.



- (4) 답글 내용을 입력한 후 [등록] 버튼을 클릭합니다.
- (참고) 등록 후 30분 이내에만 글을 수정할 수 있습니다.



## ! 토론 활동에서 알아두면 좋은 기능들

### 토론글 편집

작성한 토론글 우측의 더보기[:] 버튼을 클릭하면 수정 및 삭제 등 편집 설정을 할 수 있습니다.

- 고정 링크: 특정 토론글에 할당된 URL입니다. [고정 링크]를 클릭하면 해당 글이 강조 표시되고, 주소창에 URL이 나타납니다. URL을 복사하여 다른 사람과 쉽게 특정 토론글을 공유할 수 있습니다.
- 앞글 보기: 답글인 경우, 원본 토론글로 이동합니다.
- 수정: 작성 후 30분 이내에 본인이 작성한 글을 수정할 수 있습니다.
- 삭제: 작성 후 30분 이내에 본인이 작성한 글을 삭제할 수 있습니다.
- 답변 등록: 해당 토론글에 답변을 등록합니다.

### 답변 정렬

주제글의 답변 정렬 방식을 선택합니다.

- 주제글 중심으로 보기 / 글 목록으로 보기 / 오래된 순으로 보기 / 최신 순으로 보기

# 게시판

## 11.1 게시판 글 등록

## 11.2 게시판 댓글 등록

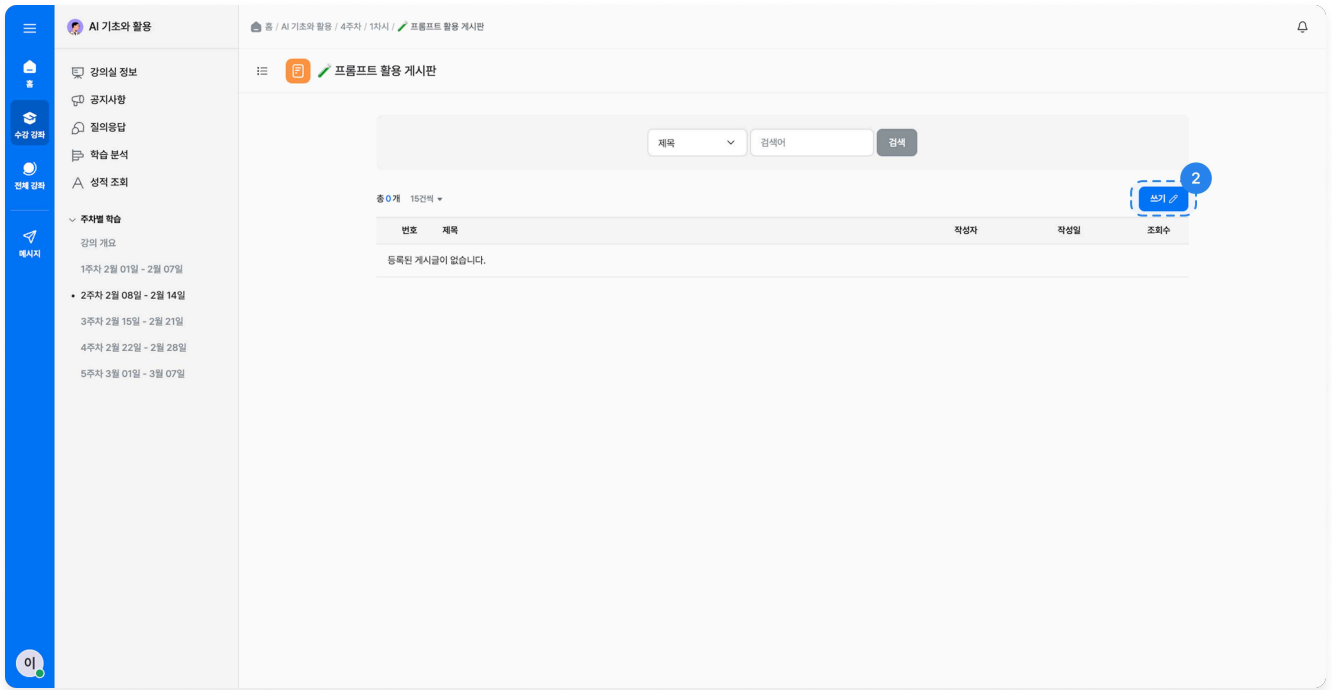
게시판은 교수자와 학습자 간 소통과 의견 공유를 위한 공간입니다. Q&A, 익명 게시판 등 다양한 유형의 게시판을 활용할 수 있습니다.

The screenshot displays the Coursemos forum interface. The left sidebar contains navigation options like '강의실 정보', '공지사항', '질의응답', '학습 분석', '성적 조회', and '주제별 학습'. The main content area shows a post titled '4. 결과 및 느낀 점' with several bullet points. Below the post, there is a '댓글 1개' section with a comment from '유학생' dated 2026년 2월 13일. The comment discusses the usefulness of the forum for preparing for the final exam. At the bottom, a table lists the post details.

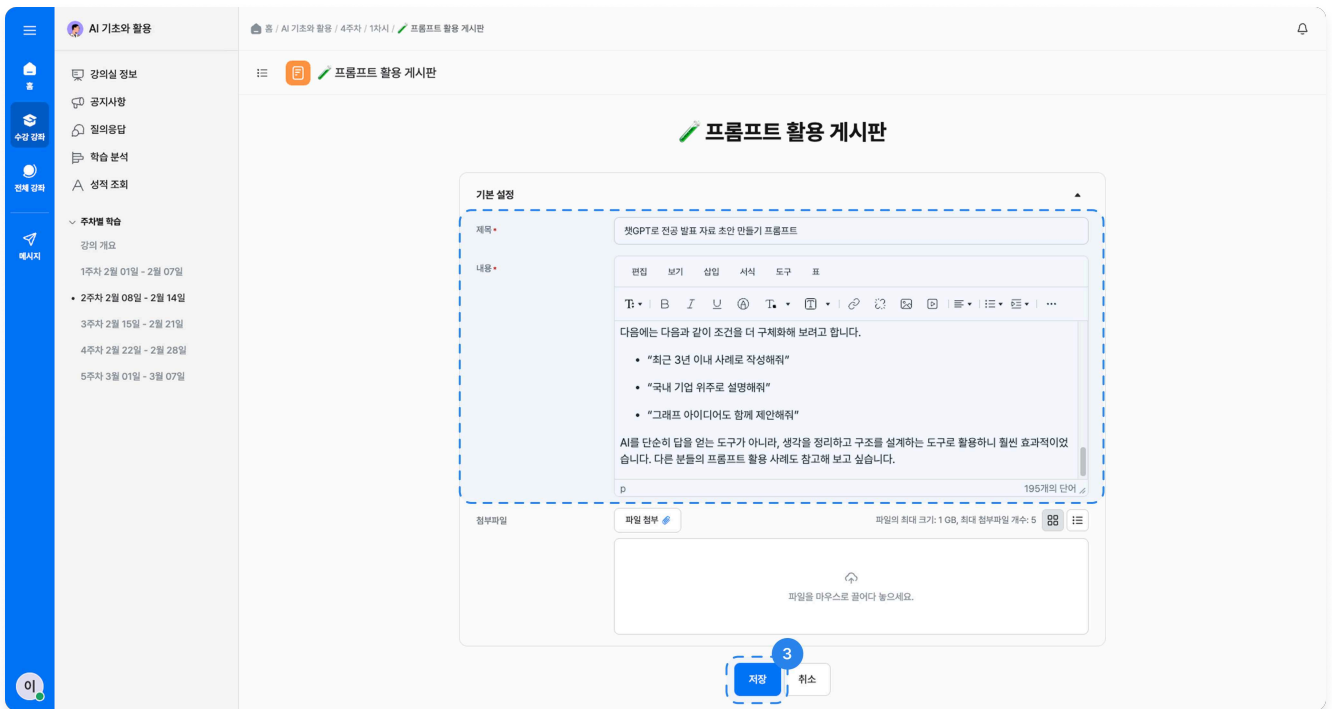
번호	제목	작성자	작성일	조회수
>>	챗GPT로 전공 발표 자료 초안 만들기 프롬프트	이 학생	2026-02-13	3

## 게시판에 글 등록하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 게시판을 클릭합니다.
- (2) 우측 상단의 [쓰기] 버튼을 클릭합니다.

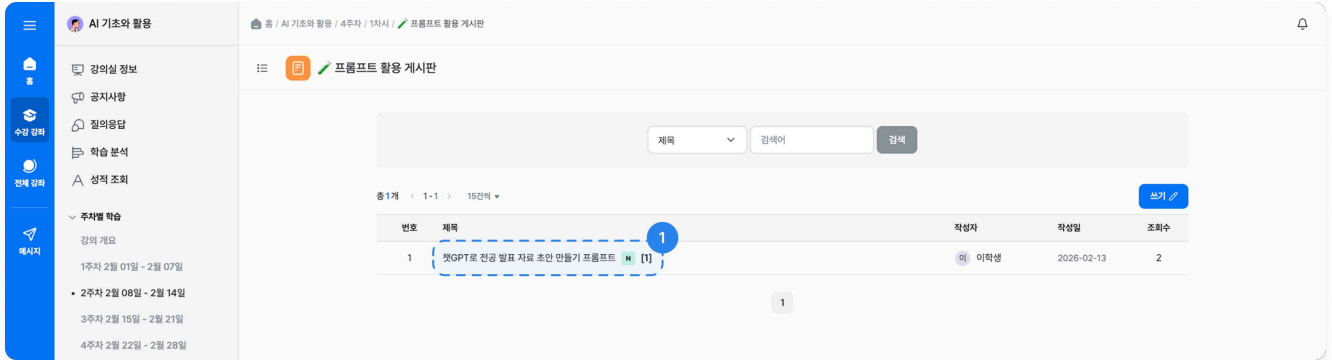


- (3) 제목, 내용을 입력하고 [저장] 버튼을 클릭합니다.



## 게시글에 댓글 달기

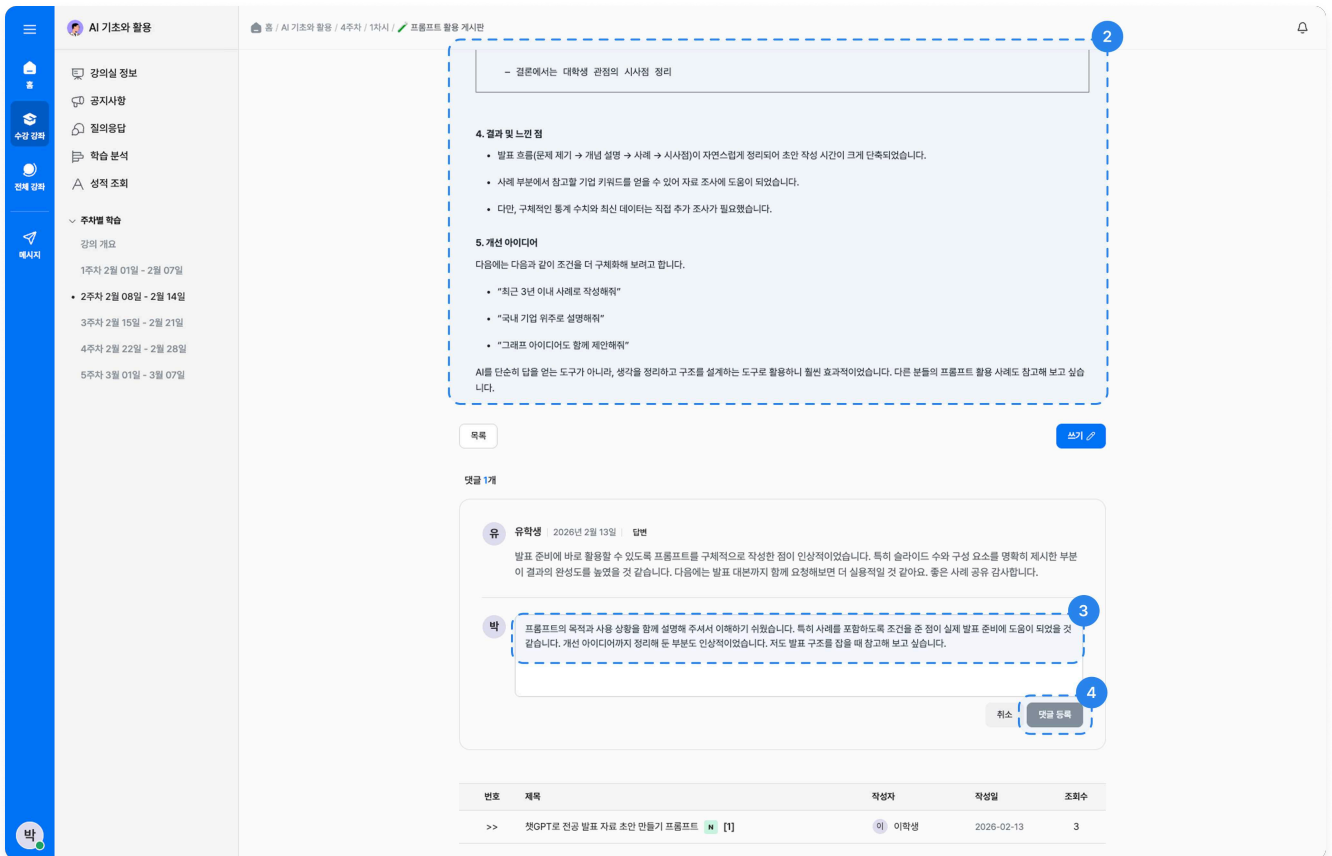
(1) 게시판에 등록된 글을 클릭합니다.



(2) 글 내용을 확인합니다.

(3) 댓글 입력창에 내용을 입력합니다.

(4) [댓글 등록] 버튼을 클릭합니다.



### ! 게시판에는 어떤 유형이 있나요?

학습자는 강의실의 게시판 유형에 따라 다양한 방식으로 소통하고 학습할 수 있습니다.

- 일반 게시판: 자유롭게 글을 작성할 수 있습니다.
- 공지 게시판: 교수자가 공지사항을 게시하는 게시판입니다.
- Q&A 게시판: 질문을 등록하고 답변을 받을 수 있습니다. 필요한 경우 비밀글로 등록할 수 있습니다.
- 그룹 게시판: 팀 학습 시 팀별로 글을 작성할 수 있습니다.
- 1:1 게시판: 본인이 작성한 글만 목록에서 볼 수 있습니다.
- 익명 게시판: 익명으로 활동할 수 있는 게시판입니다. 닉네임을 입력하여 글을 작성할 수도 있습니다.

# 설문조사

## 12.1 설문조사 응답 제출

설문조사는 강의와 관련된 의견, 경험, 인식 등을 **수강생이 직접 응답할 수 있는 학습활동**입니다. 설문 참여를 통해 교수자는 수업 운영에 필요한 피드백을 수집할 수 있으며, 수강생은 자신의 의견을 익명 또는 실명으로 전달할 수 있습니다.

coursemos.kr

홈 / AI 기초와 활용 / 3주차 / 1차시 / 설문 주제 | 생성형 AI 관련 사용 경험 조사 / 설문조사 완료

설문 주제 | 생성형 AI 관련 사용 경험 조사

참여 기간 2026-02-09 00:00:00 - 2026-02-16 23:59:00 활동 상태 미완료

**설명**

본 설문은 대학생의 생성형 AI(예: ChatGPT, Gemini, Copilot 등) 사용 경험과 활용 목적, 인식 및 우려 사항을 파악하기 위해 진행합니다. 응답 내용은 통계적 분석 목적에만 활용되며, 개인을 식별할 수 있는 정보는 수집하지 않습니다. 설문 소요 시간은 약 3-5분입니다.

모드: 익명

생성형 AI를 사용해 본 경험이 있습니까? \*

선택 안 함  
 예  
 아니오

처음 사용한 시기 \*

선택 안 함  
 1개월 이내  
 3개월 이내  
 6개월 이내  
 1년 이내  
 1년 이상

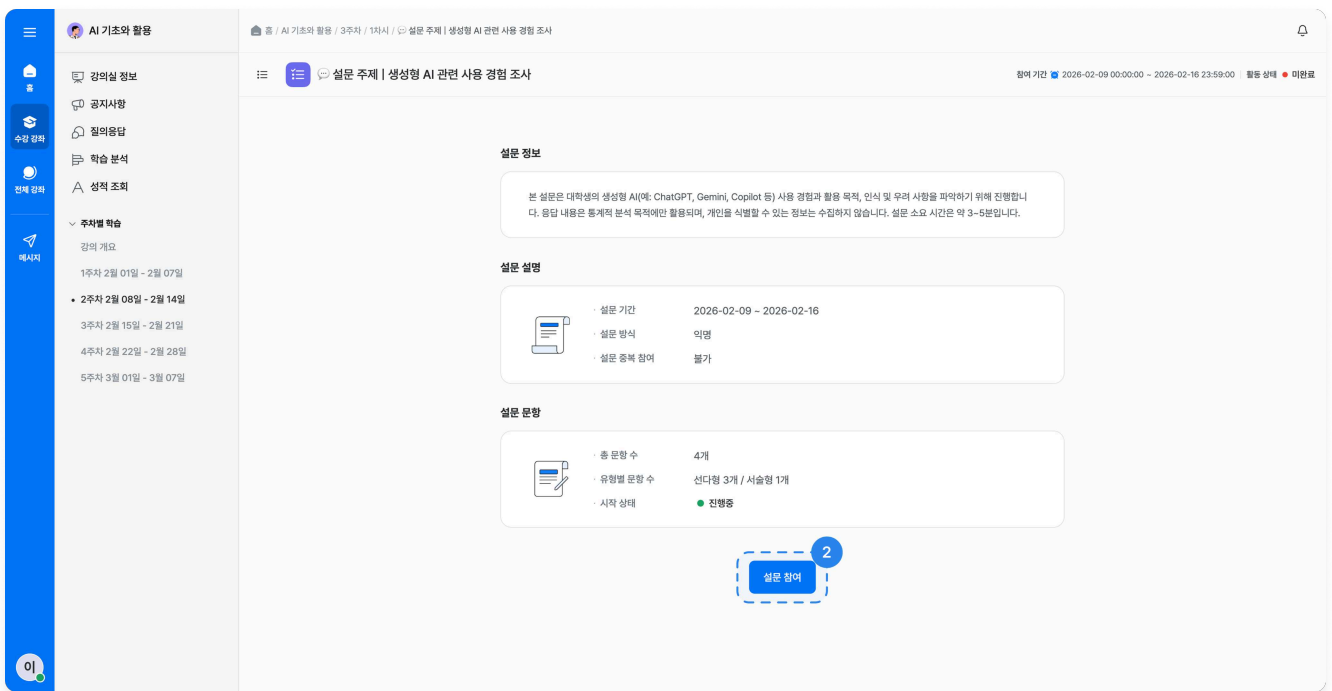
주로 사용하는 도구(복수 선택)

ChatGPT  
 Google Gemini  
 Microsoft Copilot  
 Claude  
 Perplexity  
 Notion AI  
 Midjourney  
 DALL·E

## 설문조사 참여하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 설문조사를 클릭합니다.
- (2) 설문조사와 관련된 학습활동 정보를 확인한 뒤, [설문 참여] 버튼을 클릭합니다.
  - 설문 정보: 설문 정보에서는 설문 목적과 안내 등 기본적인 설문 정보가 표시됩니다.
  - 설문 설명: 설문 설명에서는 '설문 기간', '설문 방식', '설문 중복 참여' 여부가 표시됩니다.
  - 설문 문항: 설문 문항에서는 '총 문항 수', '유형별 문항 수', '시작 상태'가 표시됩니다.

(참고) '시작 상태'는 시작 전 → 진행 중 → 종료 단계로 구분되며, '진행 중'인 경우에만 설문 참여가 가능합니다.



- (3) 설문에 응답하고, [응답 제출] 버튼을 클릭합니다.



# ZOOM

## 13.1 ZOOM 참여

Zoom은 실시간으로 교수자와 수강생이 소통하며 진행되는 비대면 화상강의입니다. 수강생은 강의 시작 전 강의 일시, 진행 시간, 참여에 필요한 정보 등을 미리 확인할 수 있으며, 지정된 시간대에 화상강의에 참여할 수 있습니다. 참여 이력은 나의 참여 내역에 기록되어 이후 확인이 가능합니다.

The screenshot displays the Coursemos web interface for a Zoom session. The browser address bar shows 'coursemos.kr'. The page title is '2주차 화상강의' (2nd Week Video Lecture). The main content area is divided into two sections: '화상강의 수업 정보' (Video Lecture Class Information) and '나의 참여 내역' (My Participation History).

**화상강의 수업 정보**

시작 일시 2026-02-12 17:10	강의 시간 60분	비밀번호 254605
---------------------------	--------------	----------------

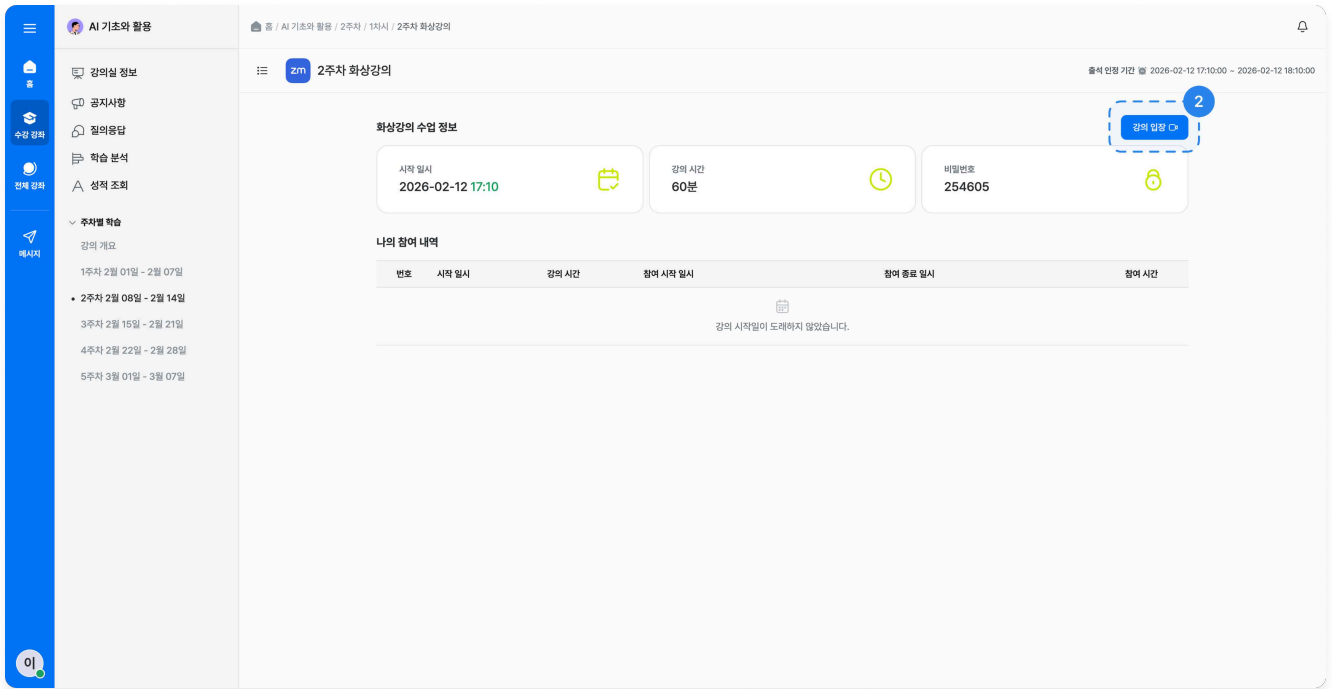
**나의 참여 내역**

번호	시작 일시	강의 시간	참여 시작 일시	참여 종료 일시	참여 시간
현재 Zoom으로부터 전송된 참석 데이터가 없습니다. Zoom 공식 홈페이지에서 해당 강의 내역을 확인해 주세요.					

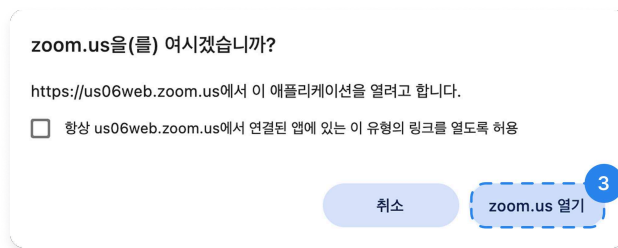
On the left sidebar, there is a navigation menu with options like '강의실 정보', '공지사항', '질의응답', '학습 분석', '성적 조회', and '주차별 학습'. The '주차별 학습' section is expanded, showing a list of weekly sessions with their respective dates.

## ZOOM 참여하기

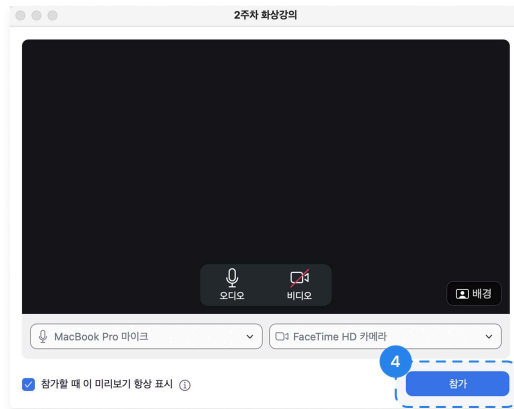
- (1) 주차/토픽에 등록된 Zoom을 클릭합니다.
- (2) 화상강의와 관련된 학습활동 정보를 확인한 뒤, [강의 입장] 버튼을 클릭합니다.
  - 화상강의 수업 정보: '시작 일시', '강의 시간', '비밀번호'(강의 참여를 위한 비밀번호)가 표시됩니다.
  - 나의 참여 내역: 화상강의에 참여한 내역이 표시됩니다.



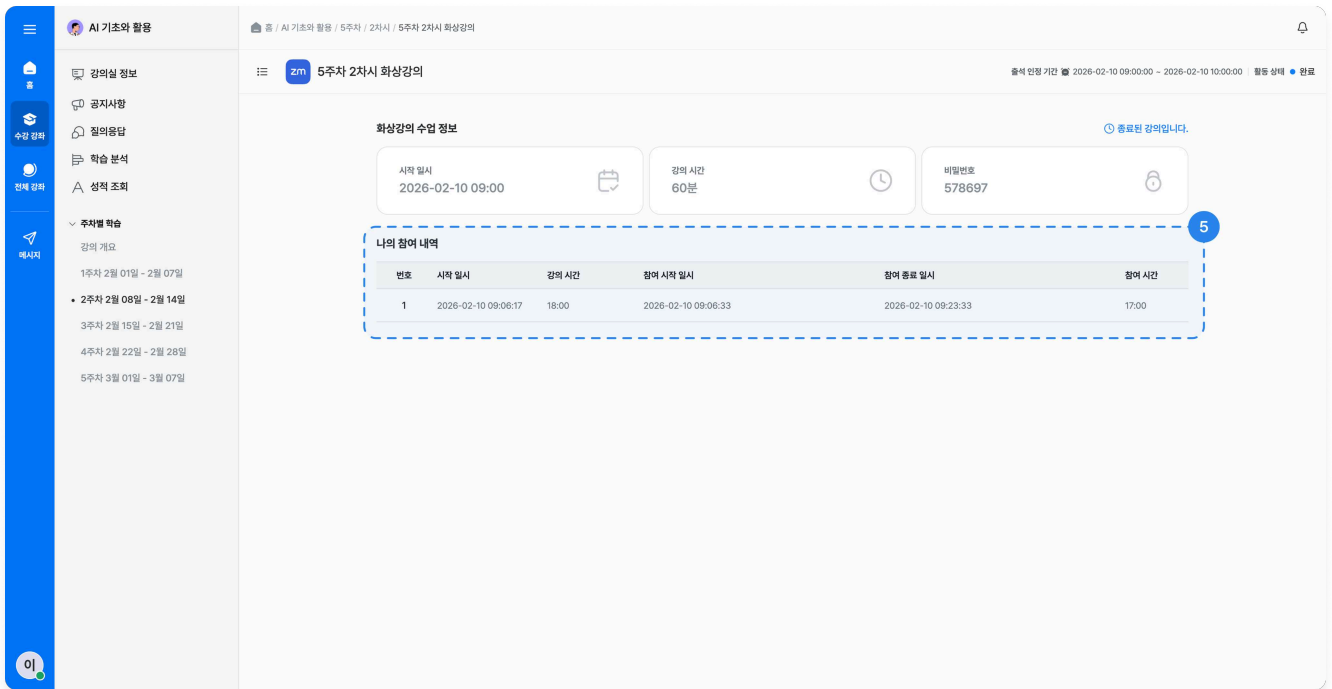
- (3) [zoom.us 열기] 버튼을 클릭하여, Zoom 데스크톱 앱을 실행합니다.  
 (참고) 하단의 사이트에 접속하여 Zoom 데스크톱 앱을 자동으로 다운로드 받을 수 있습니다.  
<https://zoom.us/support/download> (Zoom Client 바로가기)



(4) 오디오, 비디오를 설정하고 화상강의를 시작합니다.



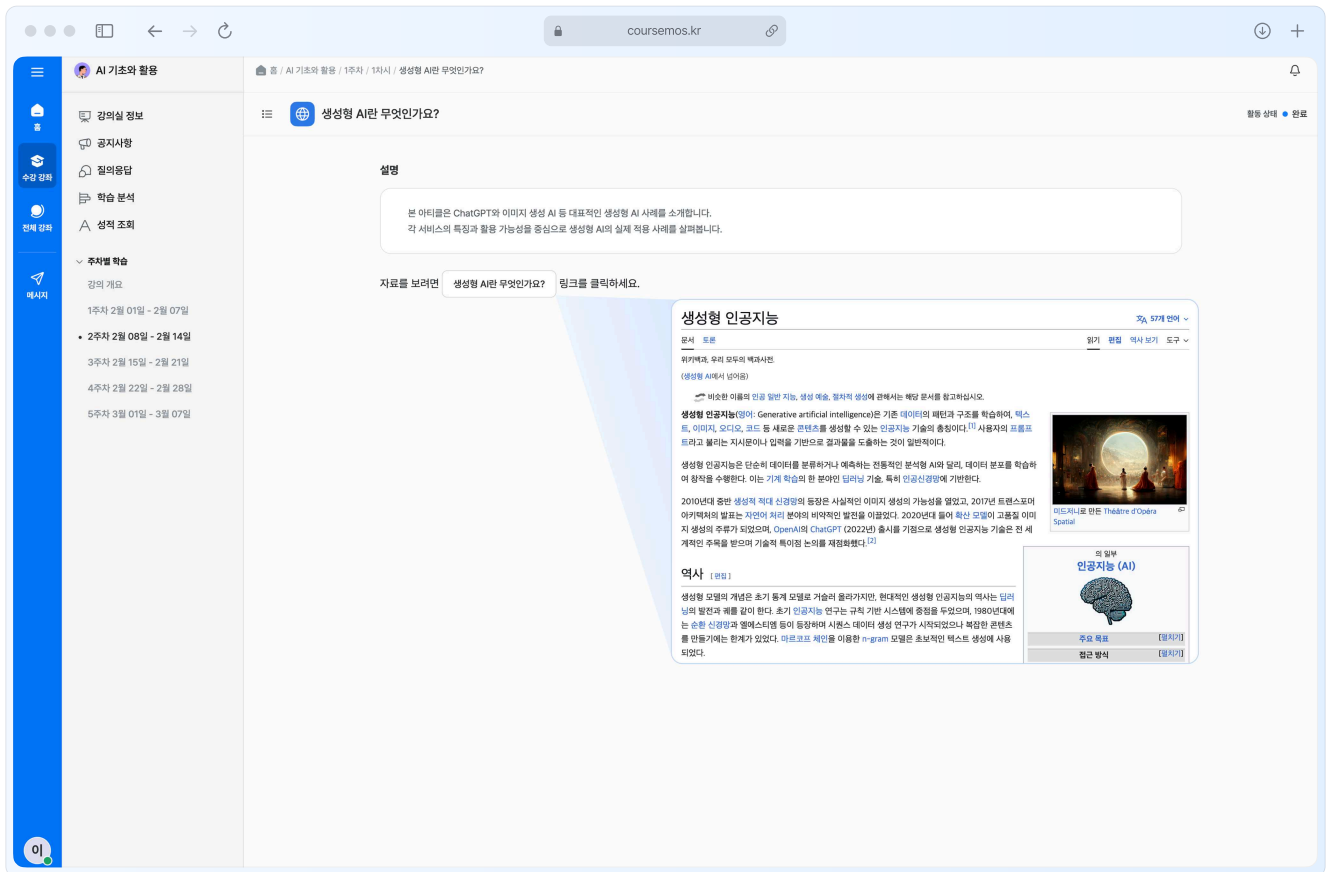
(5) 화상강의가 종료된 후, 나의 참여 내역에서 수강한 이력을 확인할 수 있습니다.



# URL

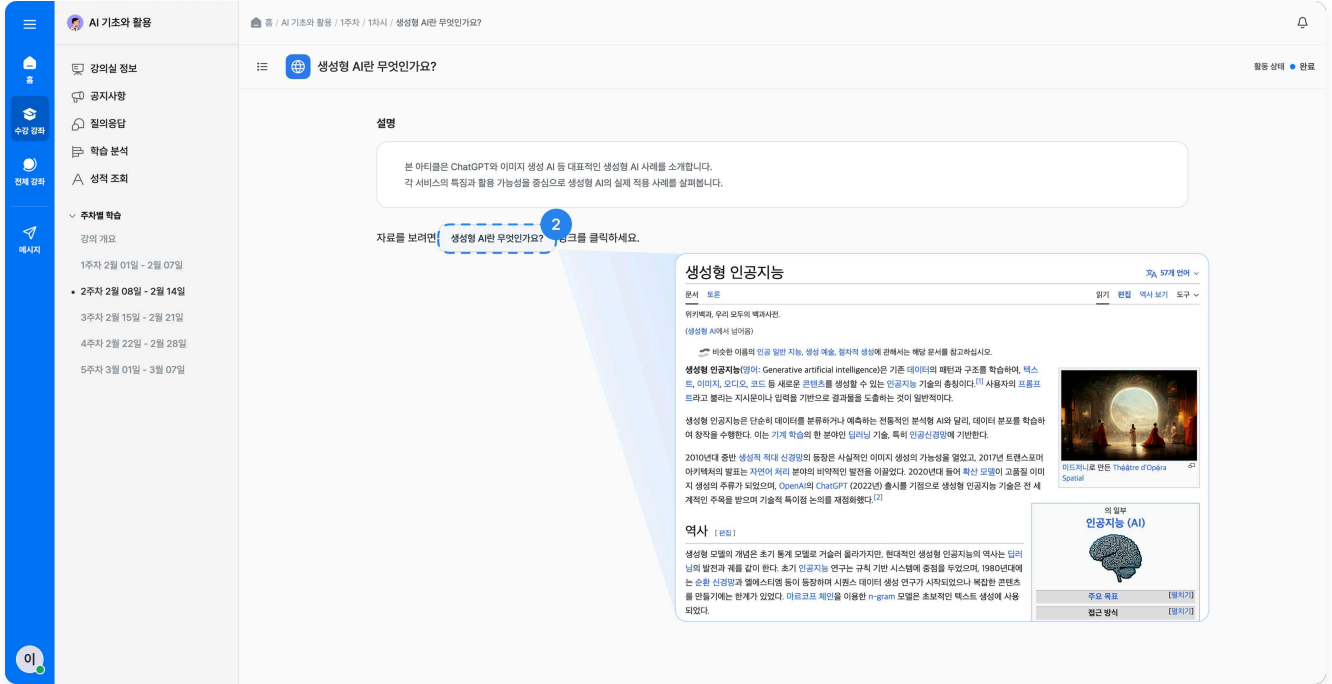
## 14.1 URL 접속

Zoom은 실시간으로 교수자와 수강생이 소통하며 진행되는 비대면 화상강의입니다. 수강생은 강의 시작 전 강의 일시, 진행 시간, 참여에 필요한 정보 등을 미리 확인할 수 있으며, 지정된 시간대에 화상강의에 참여할 수 있습니다. 참여 이력은 나의 참여 내역에 기록되어 이후 확인이 가능합니다.



## URL 접속하기

- (1) 주차/토픽에 등록된 URL을 클릭합니다.
- (2) URL과 관련된 학습활동 정보를 확인한 뒤, '자료를 보려면 [생성형 AI란 무엇인가?] 링크를 클릭하세요.' 문장에서 [학습활동명] 버튼을 클릭합니다.



# 성적 조회

## 15.1 강의 성적 조회

성적부를 통해 학습자는 한 학기 동안의 학습 활동 결과와 최종 성적을 확인할 수 있습니다. 각 과제, 퀴즈, 출석 등의 항목별 점수와 총점을 한눈에 볼 수 있으며, 교수자가 공개 설정을 한 이후부터 접근 가능합니다.

성적 항목	가중치	성적	범위	백분율	피드백	최종 성적 반영 비율
<b>AI 기초와 활용</b>						
<b>지필고사</b>						
시험 중간고사	45.46 %	21.00	0-25	84.00 %	기본 개념 이해는 잘 되어 있으나, 서술형 문항에서 설명이 다소 간략했습니다.	38.18 %
수동서리 항목 기말고사(오프라인)	54.55 %	23.00	0-30	76.67 %	주요 개념을 정확히 정리했으며, 응용 문제 해결력이 향상되었습니다.	41.82 %
성적 산출 방식 지필고사 합계	-	44.00	0-55	80.00 %		-
<b>과제</b>						
과제 머신러닝과 딥러닝 이해하기 과제	60.00 %	14.00	0-15	93.33 %	기본 개념은 잘 이해했으나 심화 내용에서 아쉬움이 있습니다.	56.00 %
과제 이미지 생성 실습 과제	40.00 %	-	0-10	-		0.00 %
성적 산출 방식 과제 합계	-	12.00	0-25	48.00 %		-
<b>퀴즈</b>						
시험 생성형 AI 기초 지식 시험	-	3.00	0-4	75.00 %	핵심 용어를 대부분 정확히 이해하고 있습니다.	-
시험 2주차 퀴즈	-	5.00	0-8	62.50 %	일부 개념에서 혼동이 있었으며 복습이 필요합니다.	-
시험 5주차 시험	-	-	0-15	-		-
성적 산출 방식 퀴즈 합계	10.71 %	-	0-27	-		-

## 강의 성적 조회하기

- (1) 강의실 홈 좌측 메뉴 '성적 조회'를 클릭합니다.
  - (2) 성적부 페이지에서 학습활동 점수 및 교수자가 입력한 성적을 확인합니다.
- (참고) 성적은 교수자가 공개하는 시점부터 확인할 수 있습니다.

성적 항목	가중치	성적	범위	백분율	피드백	최종 성적 반영 비율
<b>AI 기초와 활용</b>						
<b>▲ 지필고사</b>						
시험 중간고사	45.46 %	21.00	0-25	84.00 %	기본 개념 이해는 잘 되어 있으나, 서술형 문항에서 설명이 다소 간략했습니다.	38.18 %
수동처리 항목 기말고사(오프라인)	54.55 %	23.00	0-30	76.67 %	주요 개념을 정확히 정리했으며, 응용 문제 해결력이 향상되었습니다.	41.82 %
Σ 성적 산출 방식 지필고사 합계	-	44.00	0-55	80.00 %		-
<b>▲ 과제</b>						
과제 머신러닝과 딥러닝 이해하기 과제	60.00 %	14.00	0-15	93.33 %	기본 개념은 잘 이해했으나 심화 내용에서 아쉬움이 있습니다.	56.00 %
과제 이미지 생성 실습 과제	40.00 %	-	0-10	-		0.00 %
Σ 성적 산출 방식 과제 합계	-	12.00	0-25	48.00 %		-
<b>▲ 퀴즈</b>						
시험 생성형 AI 기초 지식 시험	-	3.00	0-4	75.00 %	핵심 용어를 대부분 정확히 이해하고 있습니다.	-
시험 2주차 퀴즈	-	5.00	0-8	62.50 %	일부 개념에서 혼동이 있었으며 복습이 필요합니다.	-
시험 5주차 시험	-	-	0-15	-		-
Σ 성적 산출 방식 퀴즈 합계	10.71 %	-	0-27	-		-

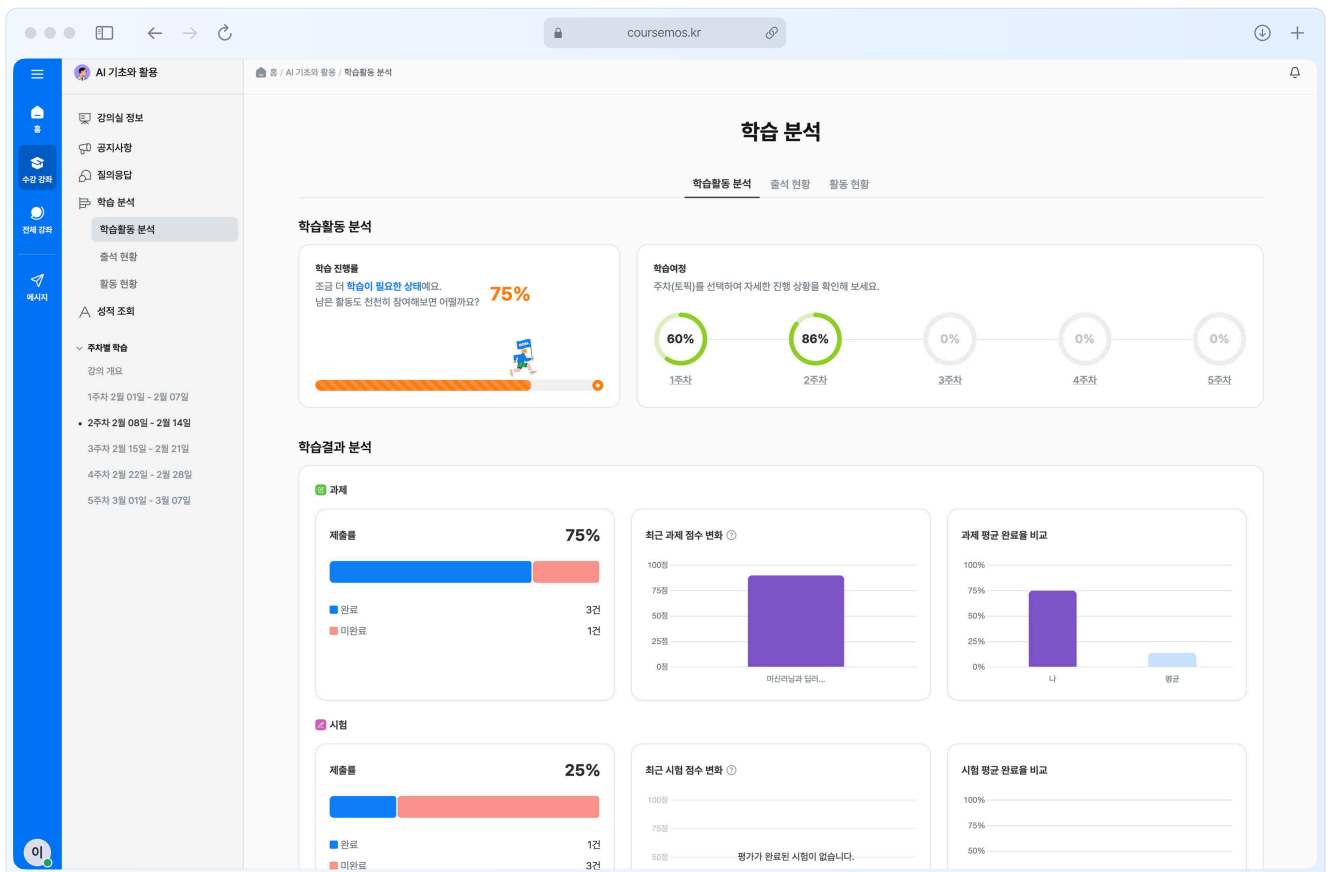
# 학습 분석

## 16.1 학습활동 분석

## 16.2 출석 현황

## 16.3 활동 현황

학습 분석 페이지는 수강생이 **학습 진행 상황, 출결 상태, 학습활동 완료 현황**을 한곳에서 확인할 수 있는 화면입니다. 학습활동 분석을 통해 진행률과 학습 성과를 점검할 수 있으며, 출석 현황과 활동 현황을 통해 수업 출석률과 학습활동 완료 상태를 확인하여 전반적인 학습 상태를 효율적으로 관리할 수 있습니다.

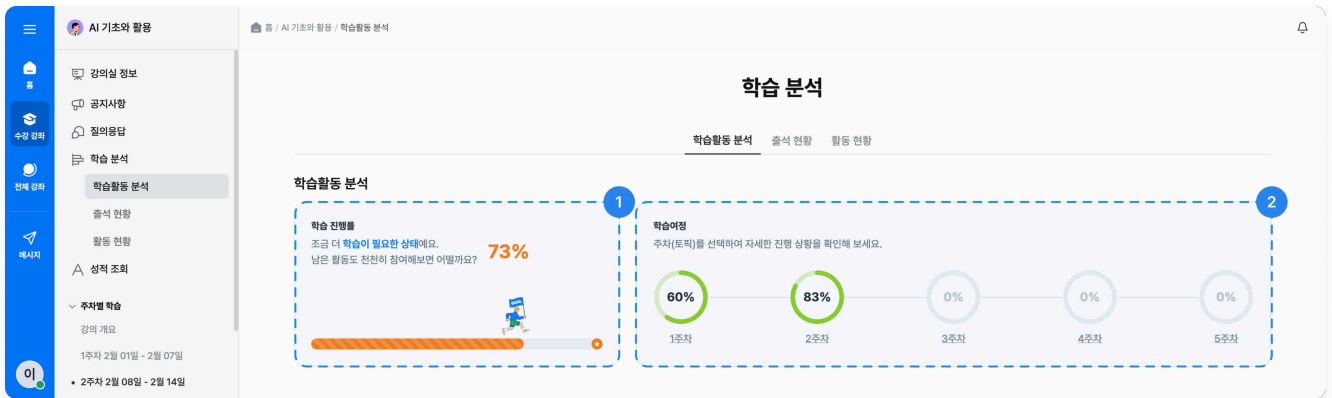


학습활동 분석은 수강생이 자신의 학습 진행 상황과 과제, 시험 현황을 한눈에 확인하고 학습 계획을 점검할 수 있도록 제공되는 화면입니다. 강의실 홈 좌측 메뉴의 '학습 분석 > 학습활동 분석' 경로로 접속할 수 있으며, 진행률 및 완료 현황 등의 데이터를 통해 현재 학습 상태를 객관적으로 파악할 수 있습니다.

## 학습활동 분석

학습 진행률과 학습여정을 통해 현재 학습 상태를 확인하는 영역입니다.

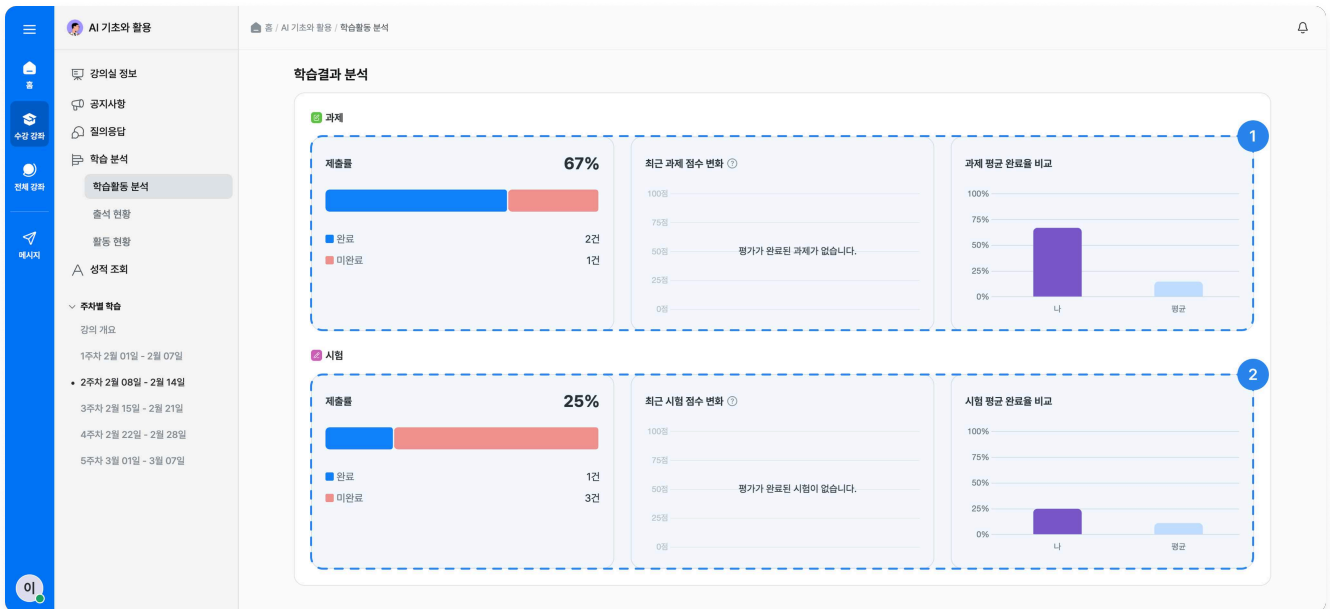
- 1 학습 진행률: 전체 학습활동 대비 완료된 학습의 비율이 표시됩니다.
- 2 학습여정: 주차/토픽별 학습 진행률이 원형 그래프로 표시됩니다.



## 학습결과분석

과제와 시험의 제출 현황 및 점수 변화를 통해 학습 성과를 확인하는 영역입니다.

- 1 과제:** 과제 영역에서는 과제 제출 현황과 학습 결과를 확인할 수 있습니다.
  - 제출률: 전체 과제 중 완료/미완료 과제의 비율이 표시됩니다.
  - 최근 과제 점수 변화: 최근 채점이 완료된 과제 3건의 점수 변화 추이가 그래프로 표시됩니다.
  - 과제 평균 완료율 비교: 나의 과제 완료율과 전체 평균을 비교하여 학습 수준을 파악합니다.
- 2 시험:** 시험 영역에서는 시험 응시 및 평가 현황을 확인할 수 있습니다.
  - 제출률: 전체 시험 중 완료/미완료 시험의 비율이 표시됩니다.
  - 최근 시험 점수 변화: 최근 채점이 완료된 시험 3건의 점수 변화 추이가 그래프로 표시됩니다.
  - 시험 평균 완료율 비교: 나의 시험 완료율을 전체 평균과 비교하여 학습 수준을 파악합니다.



출석 현황은 수강생이 강의 참여 상태를 확인할 수 있는 화면으로, 강의실 홈 좌측 메뉴 '학습 분석 > 학습활동 분석'을 통해 이동할 수 있습니다. 동영상, Zoom 기반의 온라인 수업과 오프라인으로 진행되는 대면 수업의 출결이 함께 표시되며, 주차/차시별 출결 상태를 통해 전체 출결 상황을 쉽게 파악할 수 있습니다. 이를 통해 수강생은 자신의 참여 흐름을 점검하고, 학습을 보다 체계적으로 관리할 수 있습니다.

- 1 출석률: 전체 출결 항목 중 출석이 완료된 항목을 기준으로 출석률(%)이 계산되어 표시됩니다.
- 2 세부 출결 상태: 출석, 결석, 지각, 기타 항목별 누적 출결 횟수가 카드 형태로 표시됩니다.
- 3 주차별 출결 상태: 주차/차시별 출결 항목의 출석 현황이 표시됩니다.

**학습 분석**

학습활동 분석 | **출석 현황** | 활동 현황

출석률: 총 8개의 출결 항목 중 6개의 출석  
 출석률: 75%

높은 수업이 조금 많습니다.  
 앞으로는 출석을 우선 순위로 두면 성적에도 긍정적인 변화가 있을 거예요.

세부 출결 상태

- 6 출석
- 0 결석
- 0 지각
- 0 기타

주차별 출결 상태

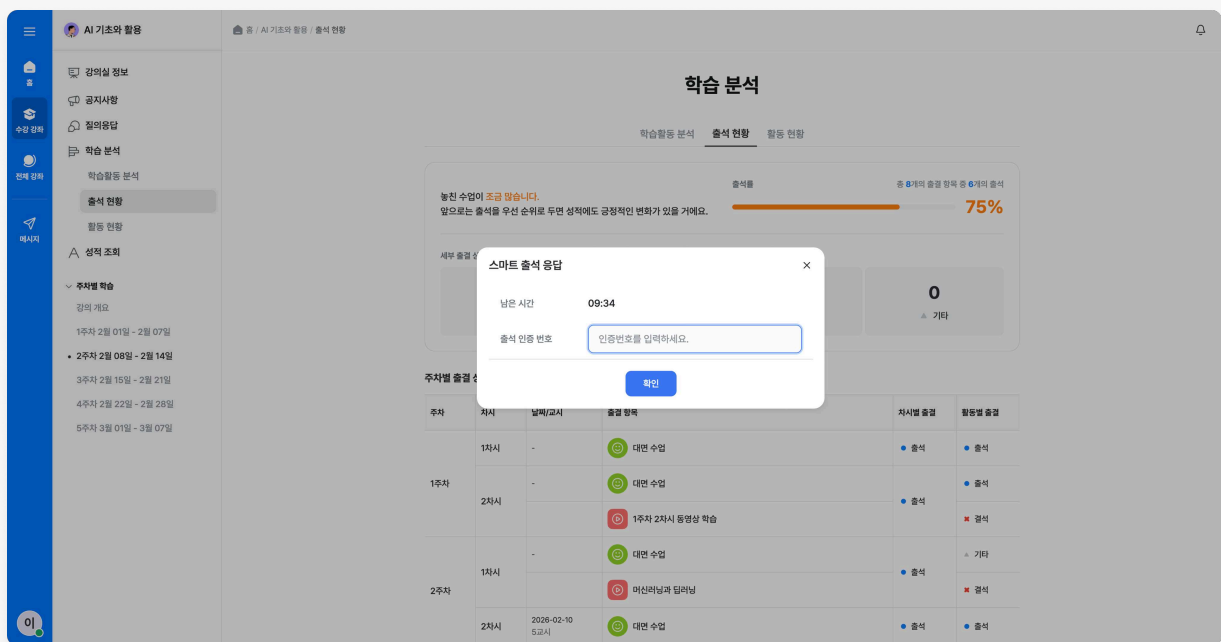
주차	차시	날짜/교시	출결 항목	차시별 출결	활동별 출결
1주차	1차시	-	대면 수업	출석	출석
	2차시	-	대면 수업 1주차 2차시 동영상 학습	출석	출석 결석
2주차	1차시	-	대면 수업 마신러닝과 딥러닝	출석	기타 결석
	2차시	2028-02-10 5교시	대면 수업	출석	출석

## ! 출석 현황에서 스마트 출석 진행하기

출석 현황에서는 대면 수업에 대해 스마트 출석을 진행할 수 있습니다. 스마트 출석은 오프라인 수업 중 수강생이 교수자가 안내한 출석 인증 번호를 직접 입력하여 출결을 처리하는 방식으로, 교수자가 설정한 출석 인증 시간 내에 인증을 완료해야 출석으로 인정됩니다.

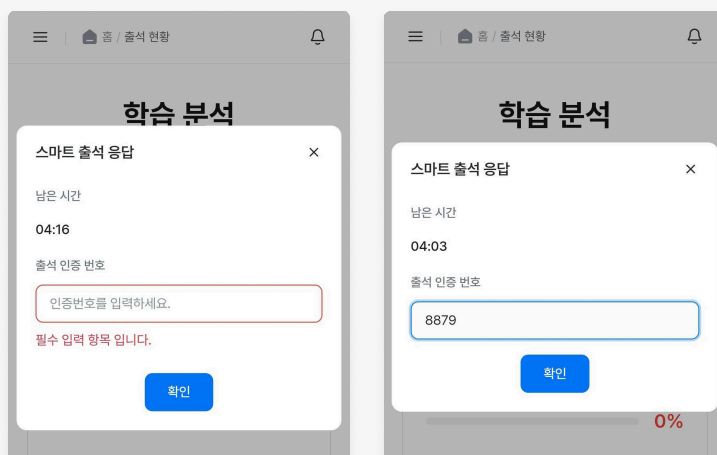
### PC 웹 브라우저로 스마트 출석 진행하기

- (1) 출석 현황에서 팝업이 표시되면, 교수자가 안내한 출석 인증 번호를 입력합니다.
- (2) [확인] 버튼을 클릭하여 출석을 진행합니다.



### 모바일 앱으로 스마트 출석 진행하기

- (1) 출석 현황에서 팝업이 표시되면, 교수자가 안내한 출석 인증 번호를 입력합니다.
- (2) [확인] 버튼을 클릭하여 출석을 진행합니다.



활동 현황은 수강생이 강의에서 수행해야 하는 학습활동의 완료 상태를 확인할 수 있는 화면입니다. 강의실 홈 좌측 메뉴의 '학습 분석 > 활동 현황' 경로로 이동할 수 있으며, 주차/차시별로 학습활동의 완료 여부를 확인하여 학습 진행 상황을 쉽게 점검할 수 있습니다.

- 1 완료율: 전체 학습활동 중 완료된 활동을 기준으로 완료율(%)이 계산되어 표시됩니다.
- 2 활동 상태: 완료/미완료 학습활동의 개수가 카드 형태로 표시됩니다.
- 3 주차별 출결 상태: 주차/차시별로 등록된 학습활동 목록과 각 활동의 완료 여부가 표시됩니다.

**학습 분석**

학습활동 분석 | 출석 현황 | **활동 현황**

완료율: 73% (총 11개의 학습활동 중 8개 완료)

활동 상태: 8 완료, 3 미완료

완료율: 조금 더 학습이 필요한 상태예요. 남은 활동도 천천히 참여해보면 어떨까요?

**주차별 활동 상태**

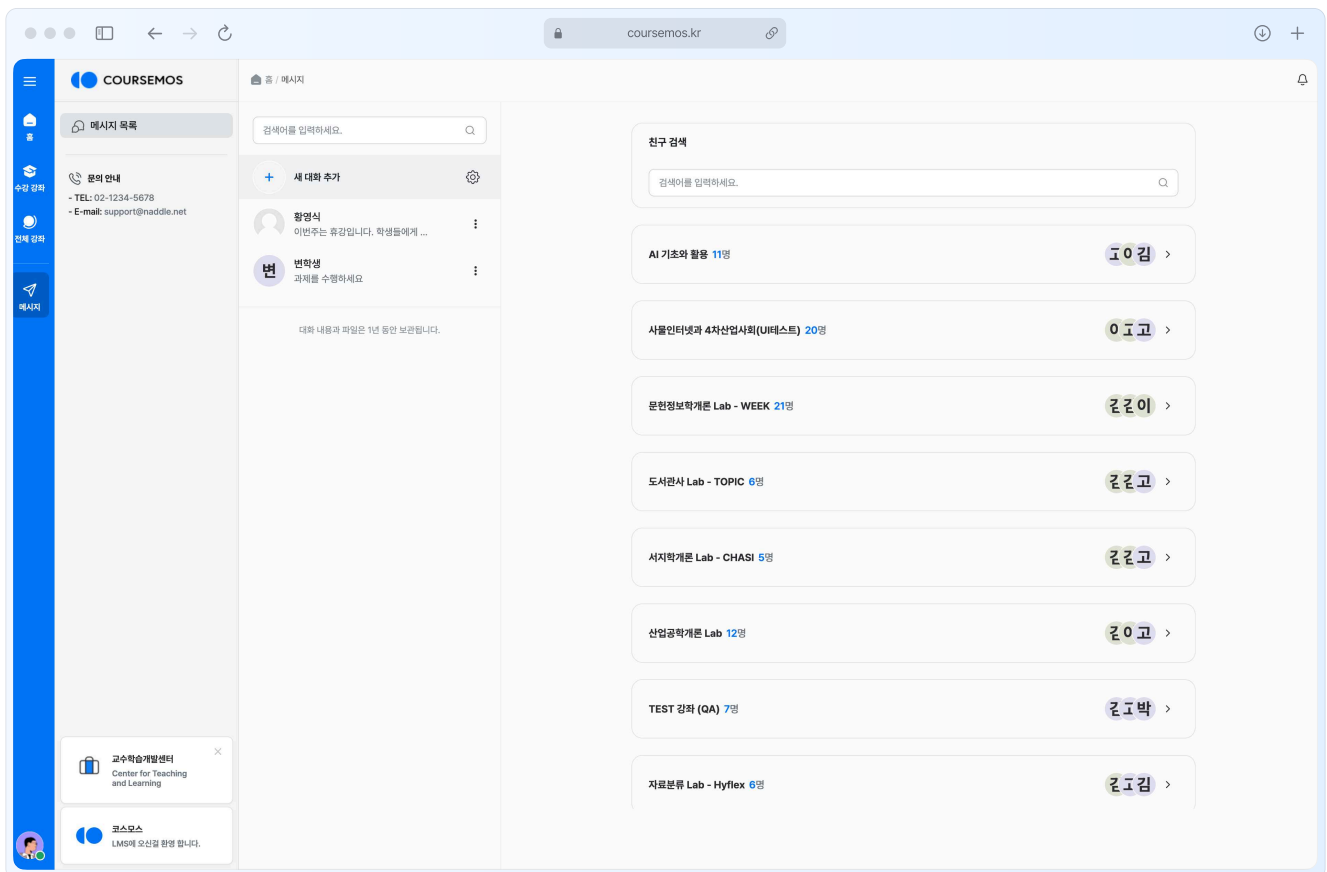
주차	차시	학습활동명	완료 상태	완료 일시
1주차	1차시	시 관련 개념 자료	완료	2026-02-09 17:15:33
		생성형 AI란 무엇인가요?	완료	2026-02-09 17:24:33
		1주차 학습활동 확인	완료	2026-02-10 10:23:30
2차시	1주차	1주차 화상강의	미완료	
		1주차 2차시 동영상 학습	미완료	
2주차	1차시	1주차 퀴즈	미완료	
		마신러닝과 딥러닝	완료	2026-02-10 10:07:17
		마신러닝과 딥러닝 이해하기 과제	완료	2026-02-10 10:07:19
2주차	2차시	토론 주제   딥러닝 기술은 인간의 편견을 어디까지 대체할 수 있는가?	완료	2026-02-10 14:32:05

# 메시지

## 14.1 메시지 발송

## 14.2 메시지 관리

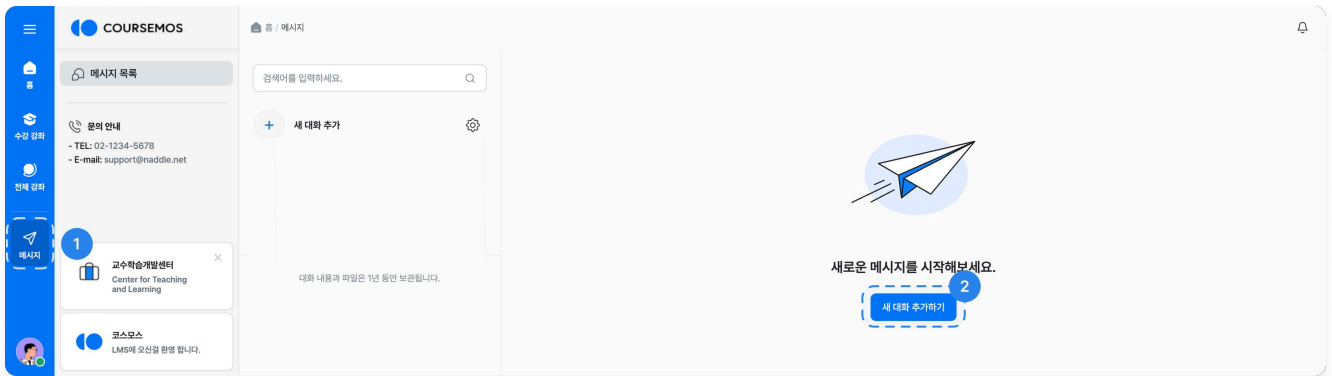
메시지는 LXP 내에서 교수자 및 다른 수강생과 **채팅 형태로 소통할 수 있는 기능**입니다. 강의실 홈 좌측 메뉴의 '메시지'를 통해 메시지를 주고받을 수 있으며, 학습과 관련된 질문이나 의견 공유, 협업 등 다양한 목적으로 활용할 수 있습니다.



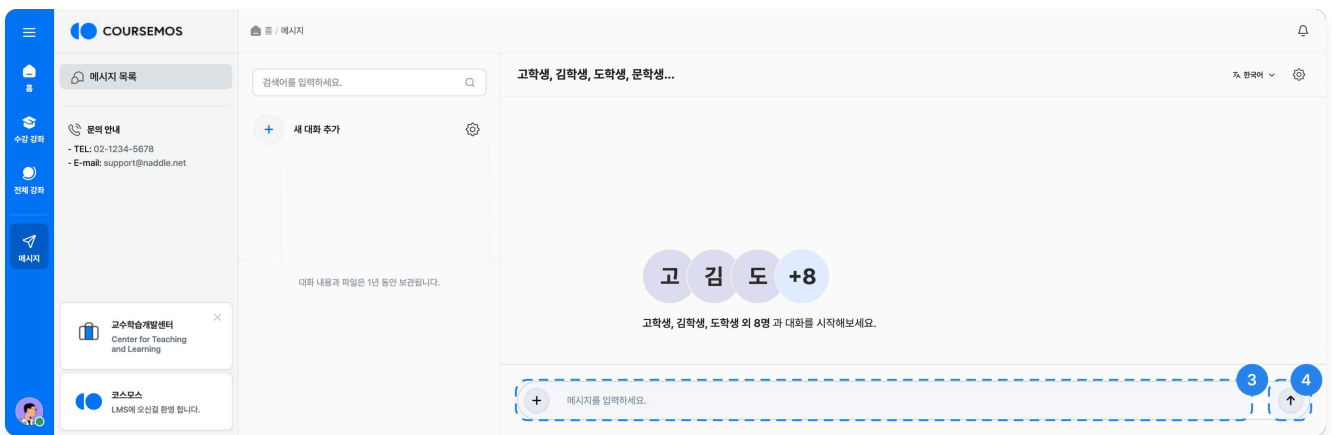
메시지 메뉴로 이동하여 원하는 사용자에게 메시지를 발송할 수 있습니다.

## 메시지 발송하기

- (1) 강의실 홈 좌측 메뉴에서 '메시지 > 메시지 목록'을 클릭합니다.
- (2) 새로 대화를 시작하려면 [새 대화 추가하기]를 클릭한 후, 대화 상대를 선택합니다.  
 (참고) [새 대화 추가하기] 클릭 시 수강 강좌 목록이 표시됩니다.  
 사용자명을 직접 검색하거나, 수강 강좌 우측의 [ > ] 버튼을 클릭하여 수강생을 선택한 후 대화를 시작할 수 있습니다.



- (3) 우측 하단 입력창에 메시지 내용을 입력합니다.
- (4) [전송] 버튼을 클릭합니다.

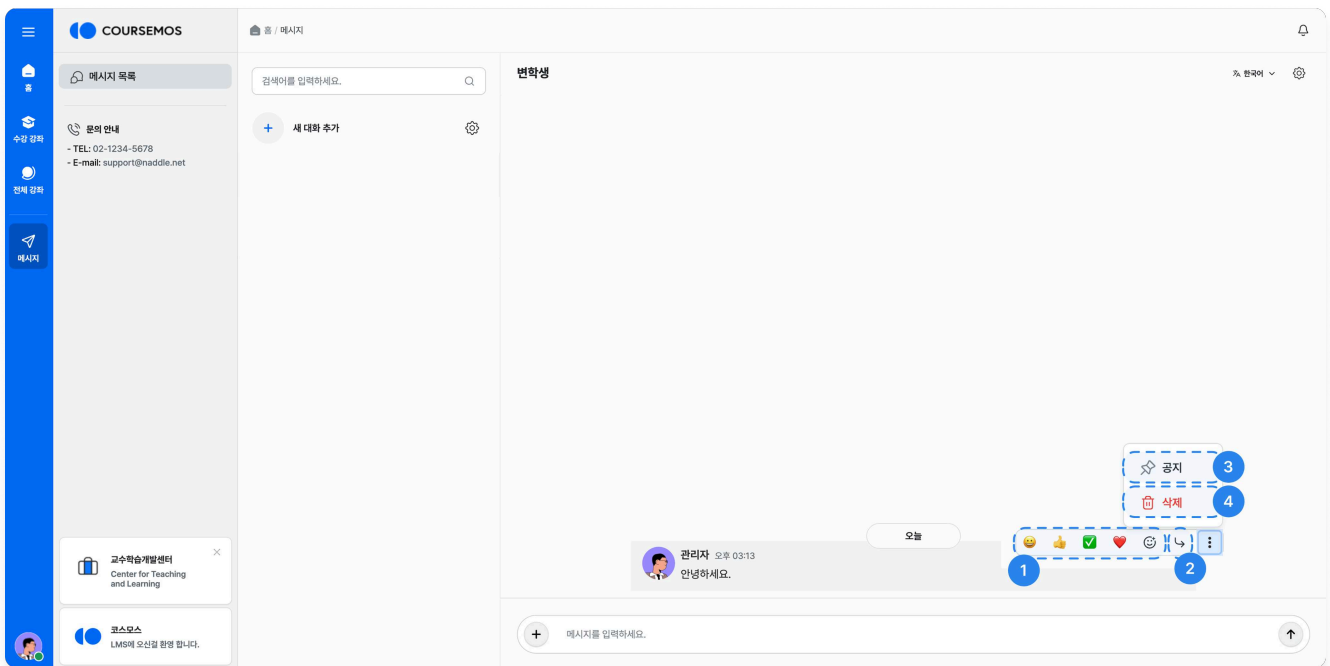


특정 메시지에 마우스를 올리면 아래의 관리 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1 리액션: 이모지로 반응을 남길 수 있으며, 메시지에 대한 감정이나 의견을 빠르게 표현할 수 있습니다.
- 2 답장: 특정 메시지에 대해 답장할 수 있으며, 답장 시 원본 메시지가 함께 표시됩니다.

본인이 작성한 메시지에 한해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 3 더보기[:] > 공지로 설정: 중요한 메시지를 공지로 지정하여 대화방 상단에 고정할 수 있습니다.
- 4 더보기[:] > 메시지 삭제: 잘못 보낸 메시지나 불필요한 메시지를 삭제할 수 있습니다.



### ! 메시지의 데이터는 언제까지 보관되나요?

- 메시지를 통해 주고받은 파일, 링크, 텍스트 대화 내용 등 모든 메시지 데이터는 최대 1년간 보관됩니다.
- 보관 기간이 경과한 데이터는 자동으로 삭제되며, 이를 통해 이용자의 개인정보를 안전하게 보호하고 불필요한 데이터의 장기 보관을 방지합니다.



GROWING UP,  
EVERY DAY!

성장은 일상이 된다.