

한림대학교

AI 튜터 사용 가이드

2025.05 v0.4



AI 튜터는 교수자의 강의 자료와 강의 스타일을 반영한 예습·복습을 지원하며,
학생들이 시간에 구애받지 않고 스스로 학습할 수 있는 환경을 만듭니다.
대학은 축적된 학습 이력을 바탕으로 정교한 맞춤형 교육을 실현할 수 있습니다

Agenda

1 서비스 특징점

2 활용 방안

3 주요 기능 설명

01

서비스 특징점



서비스 특징점

고품질 학습 데이터 구축

학생들의 학습 이력 데이터를 체계적으로 수집하고 분석하여,
강의 품질 향상과 맞춤형 학습을 지원합니다

AI 튜터는 학생의 예습·복습 기록, 챗봇 질의응답, 퀴즈 응답 결과 등의 이력 데이터를 축적합니다.
이를 통해 교수자는 학생 개인 또는 집단의 학습 패턴과 진척 상황을 파악할 수 있으며,
수업 내용 개선, 추가 피드백 제공 등 교수 전략에 활용할 수 있습니다.
학생 입장에서는 자기주도 학습 효과를 강화하고, 실시간 피드백을 통해 학습 몰입도를 높일 수 있습니다



서비스 특징점

맞춤형 챗봇 설계

교수자가 직접 튜터의 역할과 응답 방식을 설계할 수 있어,
강의 스타일에 맞는 AI 튜터를 구성할 수 있습니다

AI 튜터는 단순한 정보 제공이 아닌, 강의 자료에 기반한 정밀한 설계로 구현 됩니다.
교수자는 튜터가 어떤 질문에 어떤 방식으로 응답할지를 세부적으로 설정할 수 있어,
수업 컨셉에 맞춘 맞춤형 학습을 제공할 수 있습니다.
개념 설명, 예제 풀이, 퀴즈 응답, 과제 안내 등 다양한 역할 수행이 가능하며
학생과의 상호작용 속에서 더욱 풍부한 학습 경험을 제공합니다



서비스 특징점

자기주도 학습 지원

시간과 장소에 구애받지 않고 학습할 수 있는 환경을 제공하여,
학생의 자율 학습 역량을 높입니다

AI 튜터는 지난 강의 내용을 복습하거나, 다음 강의를 예습하는 기능을 통해
학생이 스스로 학습 계획을 세우고 실행할 수 있도록 돕습니다.

튜터는 자동으로 핵심 개념 정리, 연관 퀴즈 제시, 문답형 복습 기능 등을 제공하며
교수자는 특정 학습 루트를 설계해 학습 흐름을 유도할 수도 있습니다.

학생은 반복 학습을 통해 이해도를 높이고, 능동적인 학습 습관을 형성할 수 있습니다



서비스 특징점

SmartLEAD 연동을 통한 수업 콘텐츠 정밀화

교수자가 SmartLEAD에 등록한 강의자료를 기반으로,
AI 튜터가 보다 정확하고 수업 맥락에 맞는 답변을 제공합니다

강의에 활용할 자료를 사전에 업로드해 두면, AI 튜터가 이를 참고하여 콘텐츠 생성 시 가장 관련성 높은 문서를 우선적으로 활용하여 보다 정밀한 응답을 생성할 수 있습니다.
예습·복습 구성부터 퀴즈 출제까지, 업로드된 자료를 중심으로 수업 내용과 긴밀하게 연결된 학습 환경을 구현할 수 있어 수업 준비의 효율성과 학습 콘텐츠의 품질을 동시에 높일 수 있습니다

02

활용 방안



활용 방안

예습·복습 기능을 통한 자율 학습 지원

AI 튜터가 강의자료를 기반으로 핵심 개념 정리, 요약 제공, 퀴즈 제시 등을 자동으로 수행하여 학습자가 스스로 학습을 계획하고 반복 학습할 수 있도록 돕습니다

- ✓ 학습자는 시간·장소 제약 없이 예습/복습 가능
- ✓ 교수자는 반복/연속적 학습 시나리오 설계 가능



활용 방안

강의 스타일에 맞춘 맞춤형 튜터 운영

교수자가 직접 튜터의 역할과 응답 방식을 설정하여
강의 흐름이나 컨셉에 맞는 대화형 튜터를 구성할 수 있습니다

- ✓ 실시간 개념 설명, 퀴즈 풀이, 자료 안내 등 기능 설정 가능
- ✓ 튜터를 보조 강사처럼 활용 가능



활용 방안

학습 진척 분석 및 피드백 도구로 활용

AI 튜터를 통해 수집된 예습·복습 이력, 질문 기록, 퀴즈 결과 등을 기반으로 학생의 학습 진행 상황을 파악하고 맞춤형 피드백을 제공할 수 있습니다

- ✓ 학습 패턴·이해도 파악
- ✓ 개별 맞춤 지도 및 수업 설계 개선에 활용

03

주요 기능 설명



한림대 AI튜터 서비스는 주요 6가지 메뉴로 구성되어 있습니다.



챗봇 튜터

교수자의 강의자료로 학습된 챗봇 튜터를 사용할 수 있으며, 교수자가 직접 챗봇의 역할과 응답 방식을 설계할 수 있습니다



수업 자료 준비

SmartLEAD에 업로드된 파일 중 챗봇 튜터에 사용할 자료를 선택할 수 있으며, 수업 준비를 위해 퀴즈 출제도 가능합니다



학습 지원

학습자가 예습 및 복습을 할 수 있도록 지원하며, 교수자가 직접 예습/복습 질문 방식을 설계할 수 있습니다



그룹 활동

그룹 토론 주제를 만들고 학생 그룹을 나누어 그룹별 토론 활동을 지원할 수 있습니다



학습자 진척 확인

학습자의 채팅 이력, 예습 및 복습 이력을 확인할 수 있어 학습 진척 상황을 파악할 수 있습니다



학습자 화면 설정

학습자에게 노출할 메뉴 항목을 설정하여, 맞춤형 학습 화면을 제공할 수 있습니다



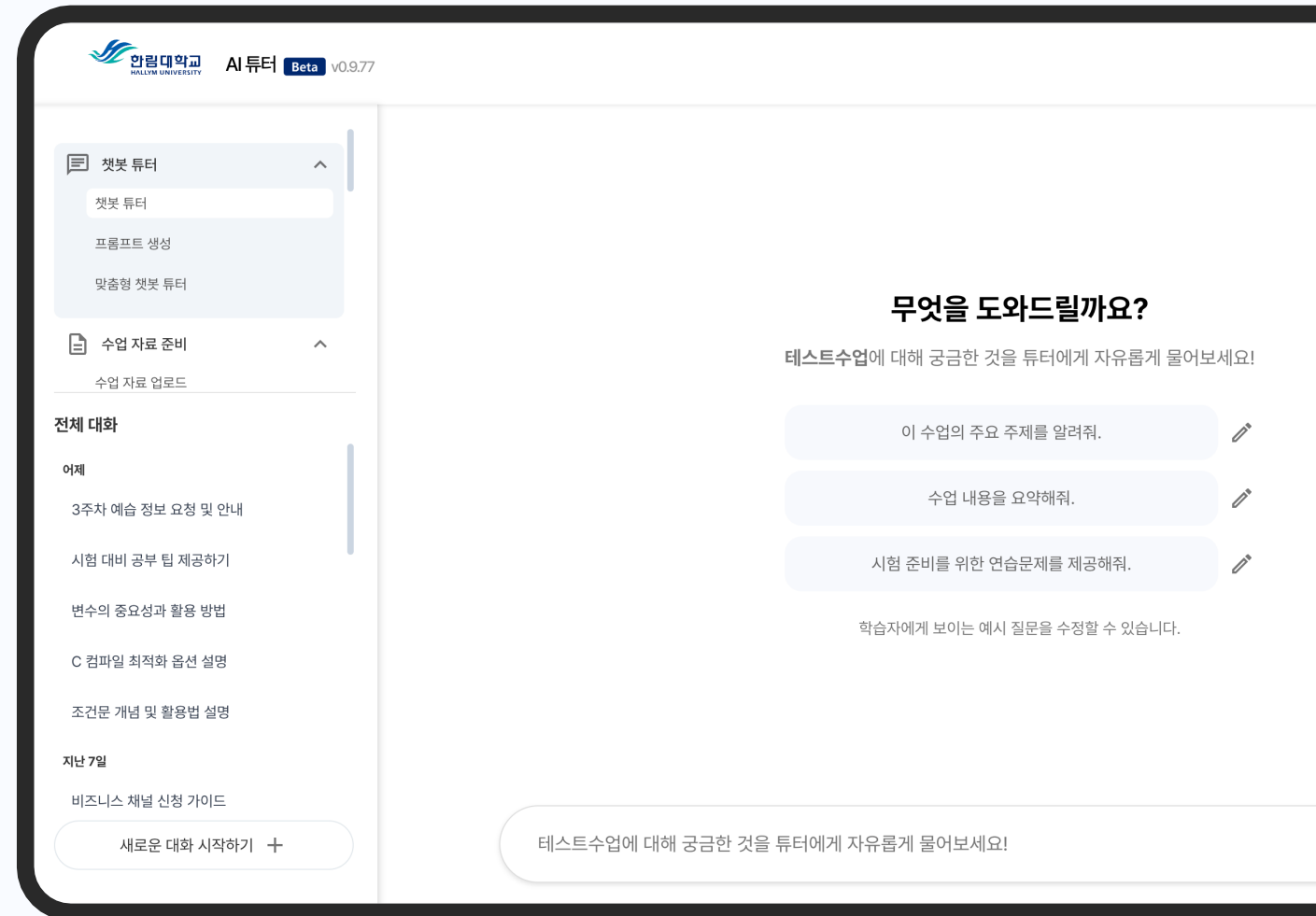
주요 기능 설명

챗봇 튜터

강의 자료 기반으로 학습한 챗봇을 직접 설계하여
내 말투와 방식으로 답하는 AI 튜터를 운영해 보세요

챗봇의 역할과 응답 방식을 교수자가 직접 설정할 수 있어
학습자 맞춤형 AI 튜터 구성이 가능합니다.
강의자료 기반 답변, 개념 설명, 퀴즈 응답 등
수업에 필요한 다양한 기능을 제공할 수 있습니다

- ✓ 교수자가 원하는 방식으로 챗봇 응답을 설정할 수 있어 수업 컨셉에 맞는 운영이 가능합니다
- ✓ 강의자료 기반 학습으로 실제 수업 내용과 연계된 정확한 답변을 제공합니다





무엇을 도와드릴까요?

테스트수업에 대해 궁금한 것을 튜터에게 자유롭게 물어보세요!

이 수업의 주요 주제를 알려줘!



수업 내용을 요약해줘.



시험 준비를 위한 연습문제를 제공해줘.



학습자에게 보이는 예시 질문을 수정할 수 있습니다.

학습자에게 보이는 예시 질문을 수정할 수 있습니다

학습자는 설정된 질문을 참고하여 원하는 방식으로 질문하고
답변 받을 수 있습니다. 질문 내용은 교수자가 수업 목표에
맞게 자유롭게 수정 및 추가할 수 있습니다



구성

제목 *

12단계 논문 분석

설명 *

사회과학 커뮤니케이션 분야 논문을 읽고 분석하기 어려운 학부생을 위하

지침 *

튜터를 위한 지침
학생 스스로 해석 유도:각 스텝에 해당하는 질문을 제시하세요.
학생이 자신의 답변을 도출하도록 도와주세요.
사고 유도형 질문 활용:

학생의 답변에 대해 "그걸 왜 그렇게 생각했나요?"라고 되물어 보세요

출력 양식

답변은 다음 구조를 따릅니다:

CITATION

목적: 논문의 정확한 출처를 확인하고, APA 스타일의 중요성을 이해합니다.

포함 내용:

APA 스타일로 논문 출처 작성

공개 범위

☒ 나에게만 공개☐ 전체 공개

만들기

미리보기

제목: 12단계 논문 분석

설명: 사회과학 커뮤니케이션 분야 논문을 읽고 분석하기 어려운 학부생을 위해, AI가 12단계 프레임워크에 따라 질문하고, 되물고, 사고를 유도하도록 돕는 맞춤형 튜터입니다. 단순한 복사-붙여넣기가 아닌, 이해 중심의 질문과 확인을 통해 학습자가 주체적으로 논문을 해석하도록 설계되었습니다.

=== 지침 ===

튜터를 위한 지침

1. **학생 스스로 해석 유도:**

- 각 스텝에 해당하는 **질문**을 제시하세요.
- 학생이 **자신의 답변을 도출**하도록 도와주세요.

2. **사고 유도형 질문 활용:**

- 학생의 답변에 대해 ***"그걸 왜 그렇게 생각했나요?"** 라고 되물어 보세요.
- ***"정확히 어디에서 그 근거를 봤나요?"** 라는 질문으로 **근거를 확인**하도록 하세요.
- ***"그 표현을 본인 말로 다시 말해볼 수 있나요?"** 라고 하여 **재해석**을 유도**하세요.

3. **직접적인 답변 제공 금지:**

- 학생의 답변을 **대신 써주지 마세요.**
- **무비판적 요약**이나 **전체 분석 대행**을 하지 마세요.

4. **질문과 인지 확인:**

- ***"이 논문의 목적이 무엇이라고 생각하나요?"** 와 같은 질문을 통해 **학생의 인지**를 확인하세요.
- ***"해당 문장에서 어떤 단어가 그렇게 말하게 했나요?"** 와 같은 질문으로 **세부사항에 집중**하게 하세요.

=== 출력 형식 ===

답변은 다음과 같은 구조로 구성되어 있습니다:

저장

교수자가 직접 튜터의 역할과
응답 방식을 설계해 보세요

지시사항이나 배경지식은 물론, 학습 목표와 교육 상황에
맞춘 다양한 요구를 담아 나만의 맞춤형 튜터를 만들어볼
수 있습니다



주요 기능 설명

수업 자료 준비

강의에 사용할 파일을 쉽게 선택하고
AI 튜터에 연동할 수 있습니다

SmartLEAD에 업로드된 파일 중
튜터가 활용할 자료를 선택할 수 있으며
해당 자료를 기반으로 퀴즈 출제도 가능합니다.
파일 기반 수업 준비 과정을 간편하게 구성할 수 있습니다

- ✓ SmartLEAD와 연동되어 별도 자료 업로드 없이 기존 파일을 그대로 활용할 수 있습니다
- ✓ 자료 기반으로 퀴즈 생성을 지원해 강의 효율을 높일 수 있습니다

한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

AI 튜터 Alpha v0.9.77

☰ 챗봇 튜터

☰ 수업 자료 준비

☰ 학습 지원

☰ 그룹 활동

☰ 학습자 진척 확인

☰ 학습자 화면 설정

수업 자료 업로드

공지사항 업로드

퀴즈 출제

학습자 채팅 이력

학습자 예습·복습 이력

대시보드

수업 자료 업로드

SmartLEAD에 업로드 된 파일 중 챗봇 튜터에 사용을 희망하는 파일을 선택해주세요. (지원 형식 : PDF, PPTX, PPT, TXT, MP4)
🔊 파일 처리 상태가 실시간으로 반영되지 않을 수 있습니다. 새로고침 후 확인해주세요. 최대한 빠르게 점검 후 정상화하여 더 나은 서비스로

튜터 챗봇 미사용 파일

전체

SmartLEAD에 등록된 파일이 없습니다.

튜터 챗봇 사용

처리 순서: 불러오기 → (텍스트변환) 학습

문서

☐	주차	파일명
☐	1	ch01 인공지능 개요파일.pdf
☐	1	구글 코랩 사용법파일.pdf
☐	2	프로그래밍 시작하기파일.pdf
☐	2	ch02_변수_자료형_연산자파일.pdf



튜터 챗봇 미사용 파일

5주차 [03월31일 - 04월06일]

5주차 [03월31일 - 04월06일]

☒ 파일명	유형
☒ Ch3. (3) 회계의 순환과정_1. 거래식별...	VOD
☒ Ch3. (3) 회계의 순환과정_4. 수정전시...	VOD
☒ 학습자료파일	UBFILE

+ 3 개

사용 →

튜터 챗봇 사용 파일

처리 순서 : 불러오기 → (텍스트변환) → 튜터학습 → 주차별학습

문서

삭제

☐ 주차	파일명	상태
☐ 1	1-1. 회계란 무엇인가_기업의 언어.pdf	주차별학습완료

영상

삭제

☐ 주차	파일명	상태
☐ 1	(1) 회계란 무엇인가동영상.mp4	삭제중

SmartLEAD에 업로드 된 파일 중 챗봇 튜터
에 사용을 희망하는 파일을 선택해주세요

PPT, TXT 등 다양한 문서 파일은 물론,
MP4 영상도 STT 처리하여 AI 튜터 학습 자료로 활용할
수 있습니다



퀴즈 출제

퀴즈 출제 페이지입니다. 설정값을 수정하지 않으면 기본값으로 설정됩니다.

난이도 비율

상 20 % 중 50 % 하 30 %

문제 유형 비율

객관식 70 % 주관식 30 %

문제 개수

- 5 +

회계 용어



출제하고 싶은 키워드를 중심으로 질문하면,
AI가 해당 주제에 맞는 퀴즈를 생성해줍니다

문제의 난이도, 유형, 문항 수를 자유롭게 설정할 수 있습니다. 설정에 따라 원하는 형태의 맞춤형 퀴즈가 자동으로 생성됩니다



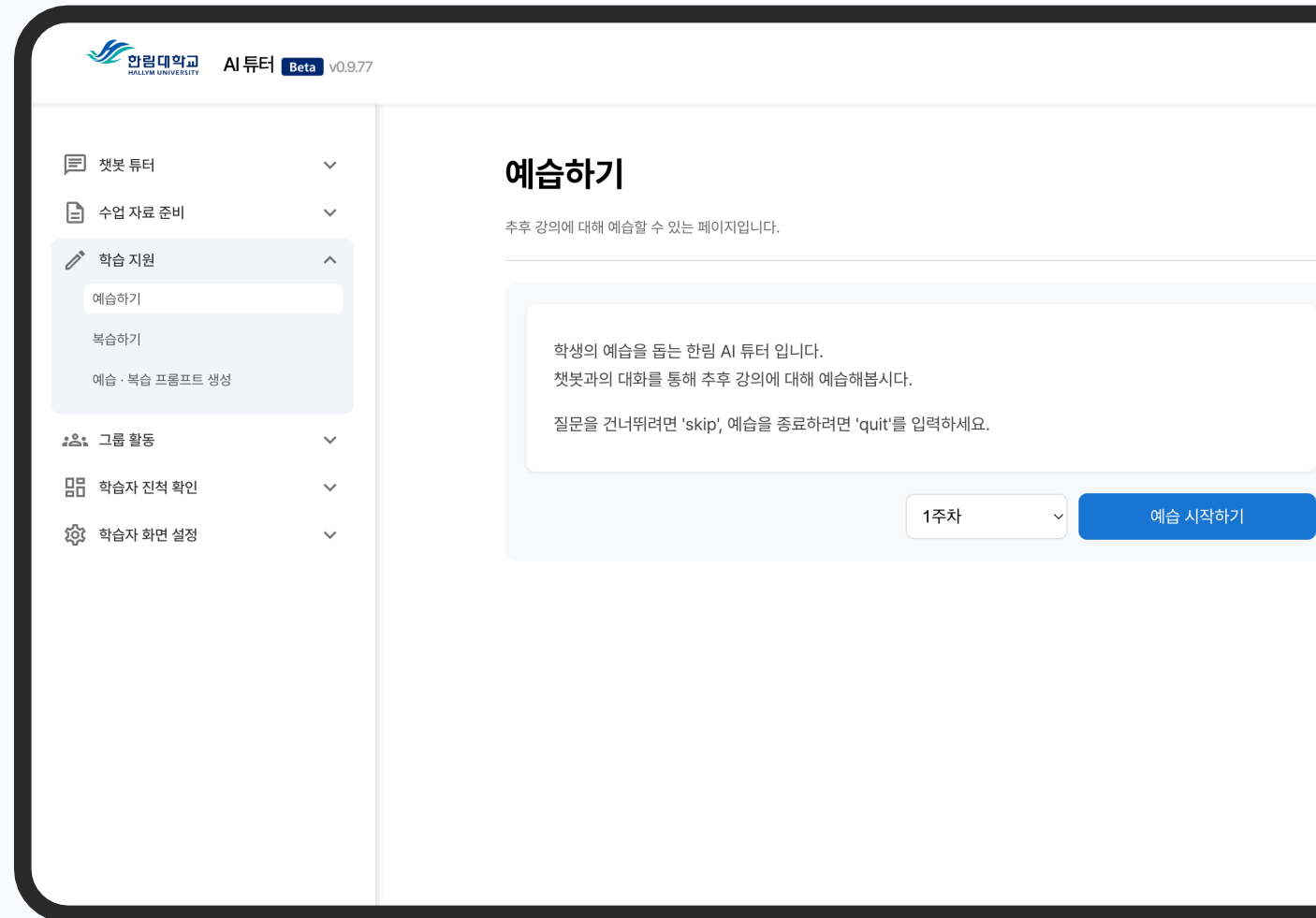
주요 기능 설명

학습 지원

학습자가 예습과 복습을 통해
효과적으로 학습할 수 있도록 지원합니다

예습/복습 질문을 AI가 자동으로 제공하거나
교수자가 설계한 방식에 따라 구성할 수 있습니다.
지난 강의 복습, 다음 강의 예습, 핵심 개념 정리 등
학습자의 자율적인 학습을 지원할 수 있습니다

- ✓ 강의 내용 기반 예습·복습으로 반복 학습 효과가 높습니다
- ✓ 교수자가 원하는 방식으로 예습·복습을 구성할 수 있어 수업 컨셉에 맞는 운영이 가능합니다





학생의 예습을 돕는 한림 AI 튜터입니다.
챗봇과의 대화를 통해 추후 강의에 대해 예습해봅시다.

질문을 건너뛰려면 'skip', 예습을 종료하려면 'quit'를 입력하세요.



1주차 예습



AI 튜터

📖 학습 목표

1. 주식회사의 구조와 기능을 설명할 수 있다.
2. 회계의 역할과 중요성을 이해하고 설명할 수 있다.
3. 재무회계의 특성과 다른 회계 유형들과의 차이점을 구분할 수 있다.
4. 회계 정보를 활용하여 합리적인 의사결정을 내릴 수 있다.

🔑 주요 용어

- 주식회사: 주식을 발행하여 자금을 모으고 주주가 책임을 지는 기업 형태로, 주주는 의사결정에 참여할 수 있는 권한을 가진다.
- 회계: 기업의 경제적 정보를 식별, 측정, 전달하는 정보시스템으로, 정보 비대칭성을 줄이고 정보이용

주차별 예습을 AI가 자동으로 지원합니다

기본 예습하기 기능을 통해 해당 주차의 학습 목표, 주요 용어, 핵심 내용을 간략히 정리해주며, 관련된 이해도를 점검할 수 있도록 예습 질문을 자동으로 제공합니다



학생의 복습을 돕는 한림 AI 튜터입니다.
챗봇과의 대화를 통해 이번주에 배운 내용을 복습해봅시다.
총 5개의 질문이 준비되어 있으며 각각의 답변에 대한 피드백이 제공됩니다.
질문을 건너뛰려면 'skip', 복습을 종료하려면 'quit'를 입력하세요.

1주차 복습

질문 1



AI 튜터

이번 주 수업에서 배운 핵심 개념은 무엇인가요? 간단히 설명해보세요.

답변을 입력해주세요. 답변을 건너뛰려면 'skip', 종료하려면 'quit'를 입력하세요.

건너뛰기

종료



주차별 핵심 내용을 복습하고 이해도를 점검 가능합니다

기본 복습하기 기능은 해당 주차의 주요 내용을 정리해주
며, 학습 내용을 되짚어볼 수 있도록 복습 질문을 제공합
니다



구성

유형

☒ 예습☐ 복습

질문 생성 방식

☒ AI가 자동 생성☐ 직접 입력

생성할 질문 수

3

3개까지 설정 가능

필수 포함 키워드 *

자산, 부채, 현금흐름표

질문에 반드시 포함되어야 할 키워드를 입력해주세요.

지침 *

기준 용어를 활용해 용어에 관련한 문제를 내주세요.

GPTs처럼 AI에게 어떤 방식으로 질문을 생성할지 지시합니다.

공개 범위

☒ 나에게만 공개☐ 전체 공개

만들기

미리보기

생성된 지침

학습 유형이 예습인 상황에서, 학생들이 앞으로 배울 내용을 사전 이해하고 동기를 부여받을 수 있도록 '기준 용어'에 대한 문제를 구성하세요. 검색 시스템이 관련 문서를 효과적으로 찾을 수 있도록, 용어를 구체적이고 명확하게 사용하여 문제를 만드세요. 예를 들어, '인공지능 알고리즘'이라는 용어를 활용하여, 해당 알고리즘의 기본 원리와 작동 방식을 설명하도록 하고, 이를 통해 학생들이 향후 학습할 내용을 쉽게 이해할 수 있는 기초를 마련하세요. 학습 목표는 '인공지능 알고리즘의 기초 원리 이해'로 설정하고, 평가 기준은 '용어의 정확한 정의와 작동 방식 설명의 명료성'으로 삼습니다. 학생들의 이해도를 평가하기 위해, 용어의 정의와 작동 방식, 실제 활용 예시 등을 포함하여 설명하도록 구체적인 가이드라인을 제공하세요. 이를 통해 학생들이 향후 학습할 내용에 대한 기대감을 가지고 수업에 임할 수 있도록 유도합니다.

생성된 질문

질문 1

자산과 부채의 개념을 설명하고, 이 두 가지가 기업의 재무 상태에 어떤 영향을 미치는지에 대해 논의하세요. 또한, 자산과 부채의 균형이 기업의 현금흐름표에 어떻게 반영되는지 설명해 주세요.

질문 2

현금흐름표에서 자산과 부채의 변화가 나타나는 방식에 대해 설명하세요. 이러한 변화가 기업의 장기적 성장 가능성에 어떤 의미를 가지는지 분석해 주세요.

질문 3

자산, 부채, 현금흐름표가 서로 어떻게 연결되어 있는지에 대해 설명하고, 이 세 가지 요소가 기업의 재무 전략 수립에 어떤 영향을 미칠 수 있는지에 대해 토론해 주세요.

저장

예습·복습 프롬프트를 직접 설계할 수 있습니다

교수자가 학습 목표와 교육 상황에 맞춰 예습·복습 프롬프트를 생성하고, AI 튜터의 응답 방식을 자유롭게 구성하여 다양한 수업 요구에 맞는 콘텐츠를 제공할 수 있습니다



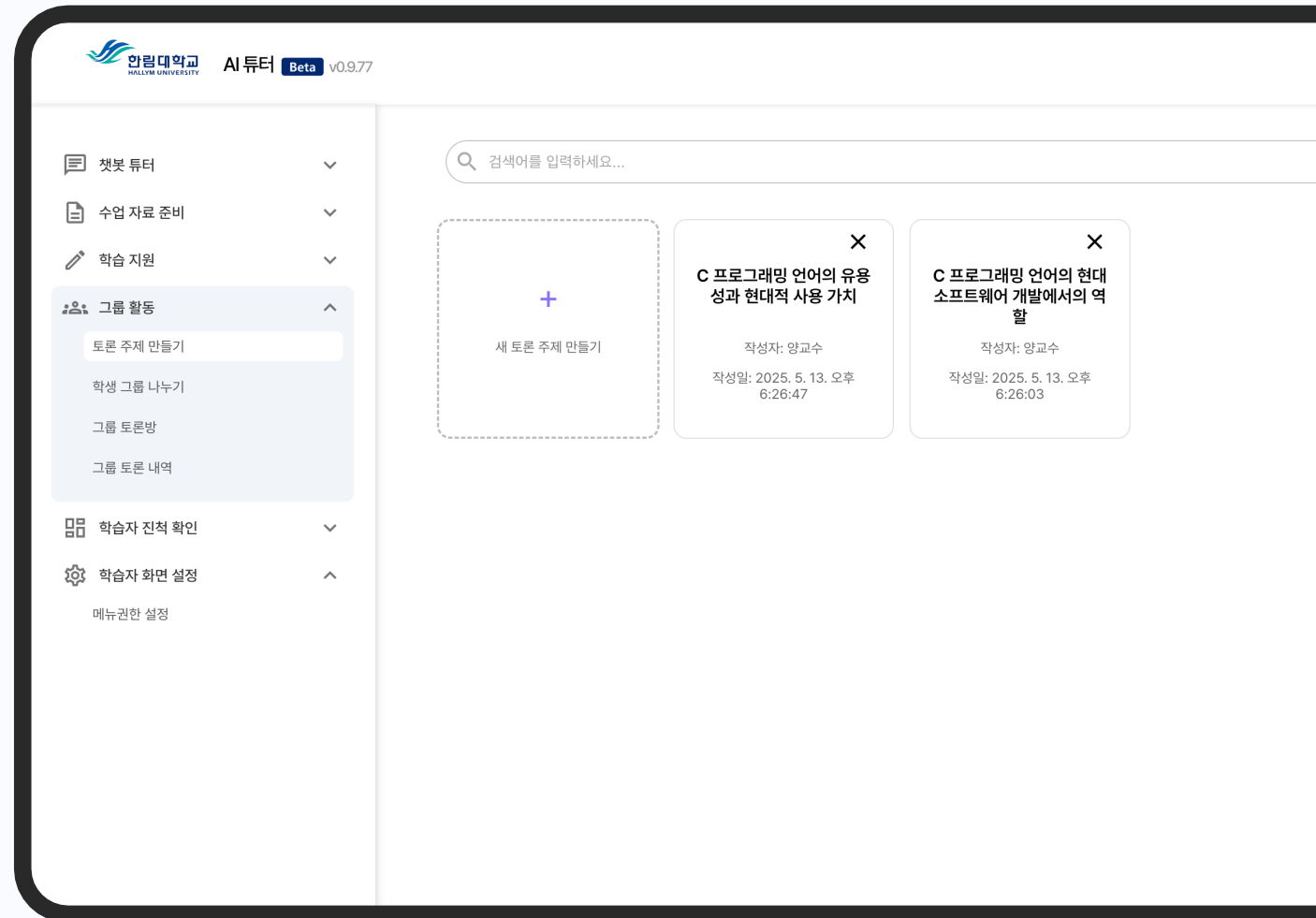
주요 기능 설명

그룹 활동

학생 그룹을 구성하고
토론 주제를 통해 협업 학습을 유도해 보세요

AI 튜터가 그룹 토론 주제 제안 및 정리를 도와주며
학생 간 협업을 촉진할 수 있도록 지원합니다.
그룹별 분류, 주제 할당, 토론 기록 저장까지
효율적인 활동이 가능합니다

- ✓ 토론 주제 생성도 AI가 지원함으로써 효율적으로 수업을 설계할 수 있습니다
- ✓ 그룹별 토론 이력을 저장하여 평가나 피드백에도 활용할 수 있습니다





토론 주제 만들기

토론 주제 만들기 페이지입니다. 원하는 주제를 입력해주세요. AI 튜터가 관련된 토론 주제를 추천해드립니다.

C프로그래밍 언어의 현대적 유용성과 사용 가치



핵심 주제 : C프로그래밍 언어의 현대적 유용성과 사용 가치

주제 1 : C프로그래밍 언어는 여전히 현대 소프트웨어 개발에서 중요한 역할을 하고 있는가?

찬성 측

C언어는 높은 성능과 효율성을 제공하여 시스템 프로그래밍에 필수적이다.

많은 운영 체제와 핵심 소프트웨어가 C로 작성되어 있어 유지보수와 확장이 필요하다.

반대 측

새로운 프로그래밍 언어들은 더 나은 추상화와 생산성을 제공한다.

현대 소프트웨어 개발에서는 메모리 안전성과 보안이 중요한데, C는 이 부분에서 취약하다.

토론 주제를 입력하면 AI가 관련 주제를 추천합니다

원하는 주제나 키워드를 입력하면,
AI 튜터가 수업 맥락에 맞는 다양한 토론 주제를 자동으로 제안해드립니다



←

AI 주제 리스트에서 가져오기

단계 2 / 4

다음 단계

토론 주제 선택

☒ 인원 무작위 배치

C프로그래밍 언어의 현대적 유용성과 사용 가치

☒ C프로그래밍 언어는 여전히 현대 ...

- 2 +

☒ 교육 목적에서 C프로그래밍 언어...

- 2 +

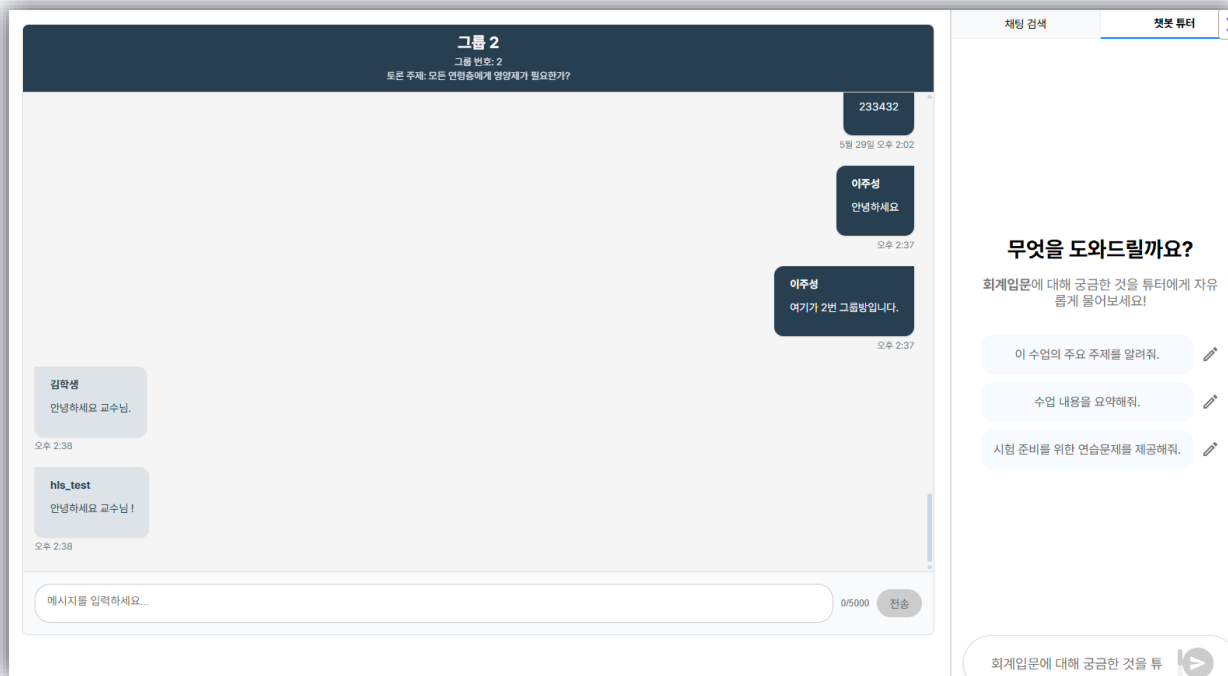
☒ '임베디드 시스템' 분야에서 C언어...

- 2 +

왼쪽에서 주제를 선택하여 상세 정보를 확인하세요.

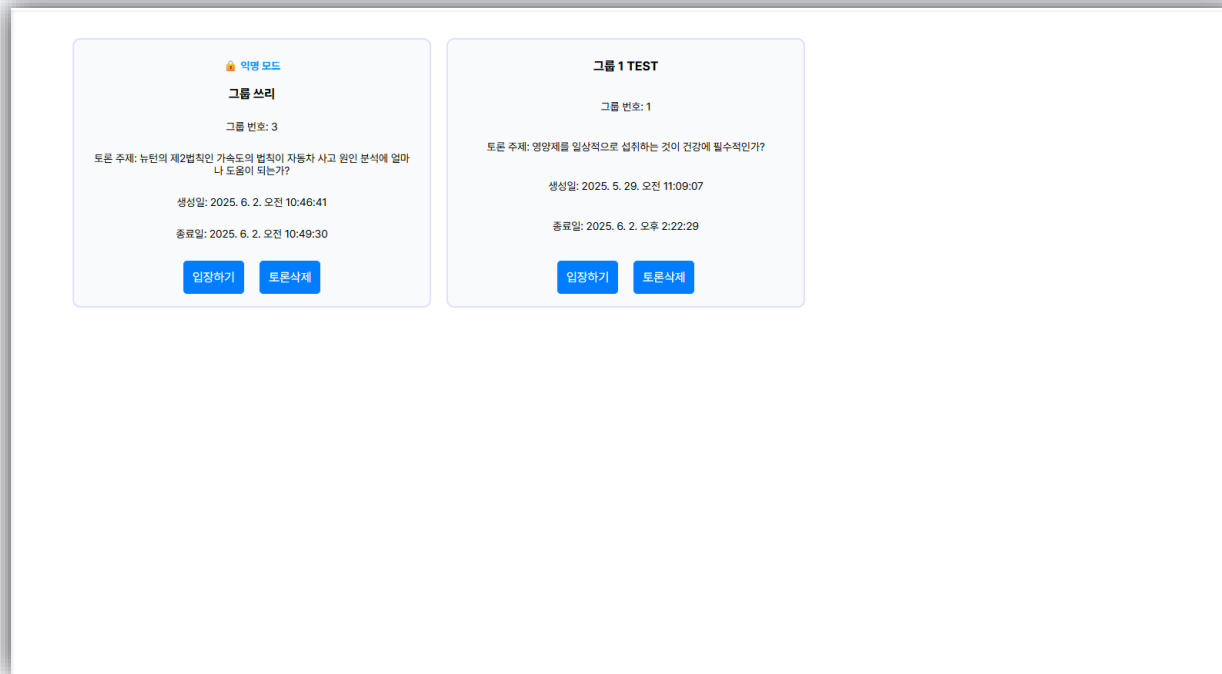
토론 주제에 따라 학생 그룹을 구성할 수 있습니다

생성한 토론 주제를 기반으로 학생 그룹을 자동으로 나눌 수 있으며, 원하는 토론을 선택하고 그룹 인원수도 자유롭게 조정할 수 있습니다



그룹별 토론에 자유롭게 참여해 보세요

같은 그룹의 학습자들과 그룹 토론방에서 자유롭게 의견을 나눌 수 있습니다. 익명으로도 참여할 수 있어 부담 없이 생각을 표현할 수 있으며, 교수자도 토론방에 함께 참여하여 논의를 이끌어주거나 피드백을 제공할 수 있습니다. 토론 중 궁금한 점이 있을 경우, 우측 챗봇 튜터를 통해 실시간으로 확인할 수 있습니다



교수자는 그룹 토론에 자유롭게 참여하실 수 있습니다

교수자께서는 수업 목적이나 필요에 따라 원하는 그룹의 토론방에 직접 입장하실 수 있으며, 학생들의 토론을 관찰 하거나 논의에 참여해 실시간 피드백과 지도도 제공할 수 있습니다



주요 기능 설명

학습자 진척 확인

학습자의 활동 이력을 기반으로
진행 상황을 파악하고 피드백할 수 있습니다

예습/복습 여부, 질문 채팅 이력, 퀴즈 응답 내역 등을
통합적으로 확인할 수 있어
학습자 개별 진척도 분석 및 맞춤 지도에 활용할 수 있습니다

- ✓ 학생 개개인의 참여도와 학습 패턴을 쉽게 확인할 수 있습니다
- ✓ 정량적인 진척 데이터를 기반으로 피드백과 코칭이 가능합니다

한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

AI 튜터 Alpha v0.9.77

챗봇 튜터

수업 자료 준비

학습 지원

그룹 활동

학습자 진척 확인

학습자 채팅 이력

학습자 예습·복습 이력

대시보드

학습자 화면 설정

학습자 채팅 이력

학습자의 채팅 이력 확인 페이지입니다.

#1

이 수업의 주요 주제를 알려줘.

2 회

#2

데이터 프레임에 대해서

#3

중간고사 시험 준비를 위한 연습문제를 제공해줘.

2 회

AI 튜터에 로그인 이력이 없는 학생은 정보가 표시되지 않습니다.

학번 ↓	이름 ↑↓	소속	학과	대화 이력 횟수 ↑↓
stud9	학생9			0
stud8	학생8			0
stud7	학생7			0
stud6	학생6			0
stud5	학생5			0



학습자 채팅 이력

학습자의 채팅 이력 확인 페이지입니다.

자주 하는 질문

#1

이 수업의 주요 주제를 알려줘.

2 회

#2

데이터 프레임에 대해서 알려줘

2 회

#3

중간고사 시험 준비를 위한 연습문제를 제공해줘.

2 회

AI 튜터에 로그인 이력이 없는 학생은 정보가 표시되지 않습니다.

학번 ↓	이름 ↑	소속	학과	대화 이력 횟수 ↑	총 메시지 수 ↑
stud9	학생9			0	0
stud8	학생8			0	0
stud7	학생7			0	0

학습자의 질문 및 채팅 이력을 한눈에 확인할 수 있습니다

클래스 내에서 자주 등장하는 질문과 전체 채팅 흐름을 확인할 수 있으며, 특정 학습자를 선택하면 개별 채팅 내역과 학습 참여 상황도 상세히 조회할 수 있습니다



학습자 예습·복습 이력

학습자의 예습과 복습 이력 확인 페이지입니다.



제출 일시: 2025-05-27 14:08:35 주차: 1 학번: 45932 이름: 이주성

질문 번호	턴	질문	응답
1	0	유전 알고리즘의 핵심 개념을 설명하고, 이를 실생활 문제 해결에 어떻게 응용할 수 있는지 사례를 들어 설명하세요.	skip
2	0	피타고라스 정리를 활용하여 실생활에서 직각삼각형 문제를 해결한 경험이 있다면, 그 사례를 공유하고 그 과정에서 어떤 수학적 개념을 사용했는지 설명하세요.	skip
3	0	기후 변화와 관련된 주요 개념을 설명하고, 이 개념을 바탕으로 개인이 실생활에서 기후 변화에 대응할 수 있는 방법을 제안하세요.	모름
3	1	기후 변화란 지구의 평균 기온 상승, 강수 패턴 변화 등을 포함하는 기후의 장기적 변화입니다. 개인이 실생활에서 기후 변화에 대응하는 방법으로는 에너지 절약, 대중교통 이용, 재활용 등이 있습니다. 이러한 방식을 통해 온실가스 배출을 줄일 수 있습니다. 당신은 일상에서 어떤 방법으로 환경을 보호하고 있나요?	다회용 용기 사용하기
3	2	다회용 용기 사용은 훌륭한 방법입니다. 이는 일회용품 사용을 줄여 자원 절약과 온실가스 배출 감소에 기여합니다. 일상에서 다회용 용기를 얼마나 자주 사용하고 있나요?	매일

학습자의 예습·복습 이력을 손쉽게 조회할 수 있습니다

예습·복습을 제출한 학습자의 정보가 목록으로 표시되며, 특정 학생을 선택하면 예습·복습 내용과 이력을 상세히 확인할 수 있습니다



대시보드

이번 학기 학습자의 학습 현황을 확인할 수 있습니다. 각 영역을 클릭하여 상세 분석을 확인할 수 있습니다.

학기 중 총 대
화수

135

지난 주 대비

응답수 +37

이용자 +2

자주 사용된 단어



학습 현황을 한눈에 확인할 수 있는 대시보드를 제공합니다

이번 학기 학습자들의 예습·복습, 질문 등 전반적인 학습 현황을 대시보드에서 한눈에 확인하실 수 있으며, 각 항목을 클릭하시면 영역별 상세 분석과 학습자별 학습 데이터를 확인하실 수 있습니다



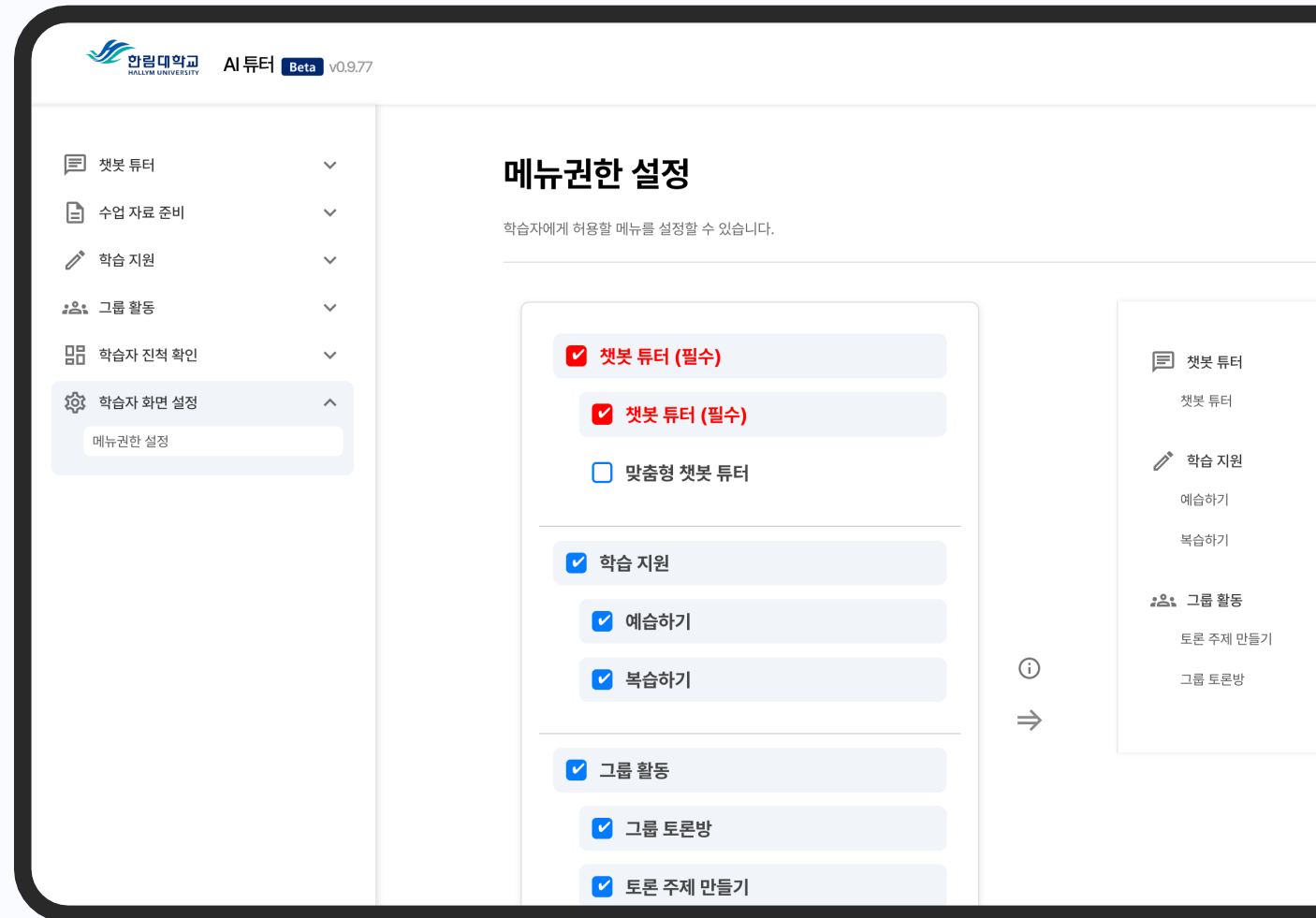
주요 기능 설명

학습자 화면 설정

학습자에게 보여줄 기능을
자유롭게 설정하고 제어할 수 있습니다

예습/복습 기능, 챗봇 기능, 그룹 활동 메뉴 등
학습 목적에 맞게 필요한 기능만 노출하거나
특정 시점에 활성화하여 유연한 수업 진행이 가능합니다

- ✓ 수업 목적에 따라 메뉴 구성을 조정할 수 있어 다양한 수업 형태에 대응합니다
- ✓ 학습자의 집중도와 자율성을 높일 수 있는 맞춤형 UI 구성이 가능합니다



감사합니다