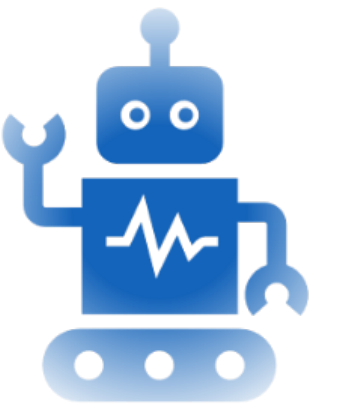


AI플러스플랫폼 가이드

경민대학교 AID교수학습지원센터



회원가입



사용자님, 반갑습니다!

산학협력지원



DX공용장비센터

교내 장비 활용 지원과 지역
산업체와의 협력 강화



기업애로기술지도

협약 기업체의 애로기술 지원을 통해
기업 경쟁력 및 자생력 강화



가족기업관리

대학과 기업간의 동반자적 산학협력
프로그램

산학협력 친화형 교육



메타버스 교육



온라인교육콘텐츠

경민대학교 로그인

아이디를 입력하세요

비밀번호를 입력하세요

로그인

아이디 찾기

비밀번호 재설정

회원가입 신청

회원가입 신청을 철회하고 싶다면 : [회원가입신청 철회하기](#)

<https://kyungmin.lincshare.co.kr/> 링크 접속
상단 [로그인] 클릭 후 [회원가입 신청] 클릭하여 진행

회원가입

회원신분선택

약관동의

본인인증

회원정보입력

가입신청완료

회원신분선택

✓ 교수이면서 교직원 또는 일반직원의 직책을 겸임하고 있다면, 교수 신분을 선택하여 회원 가입을 진행해주세요.

교수 교수입니다.

학생 학생입니다.

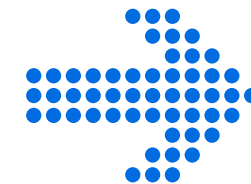
기업 대학의 가족기업 또는 협약기업입니다.

교직원 대학본부 및 학과에 소속된 직원입니다.

일반직원 대학의 부속기관, 부설연구소, 독립법인 등에 소속된 직원입니다.

게스트 대학의 게스트입니다.

다음단계



회원신분선택

약관동의

본인인증

회원정보입력

가입신청완료

약관동의

제 1장 총칙

제 1 조 (목적)
이 이용약관은 "경민대학교 LINC SHARE 플랫폼"에서 제공하는 인터넷 서비스(이하 '서비스')의 가입조건, 당 사이트와 이용자의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제 2 조 (용어의 정의)
1. "이용자"라 함은 당 사이트에 접속하여 이 약관에 따라 당 사이트가 제공하는 서비스를 받는 회원 및 비회원을 말합니다.
2. "회원"이라 함은 서비스를 이용하기 위하여 당 사이트에 개인정보를 제공하여 아이디(ID)와 비밀번호를 부여 받은 자를 말합니다.

이용약관 동의(필수)

제1조(개인정보의 처리목적)
< 경민대학교 >("https://kyungmin.lincshare.co.kr"이하 '경민대학교 LINC SHARE 플랫폼')은(는) '개인정보 보호법, 제30조에 따라 정보주체의 개인정보를 보호하고 이와 관련한 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 하기 위하여 다음과 같이 개인정보 처리방침을 수립·공개합니다.

제1조(개인정보의 처리목적)
< 경민대학교 >(이)가 개인정보 보호법 제32조에 따라 등록·공개하는 개인정보파일의 처리목적은 다음과 같습니다.

1. 개인정보 파일명 : LINC SHARE 플랫폼 개인정보 처리방침
개인정보의 처리목적 : LINC SHARE 플랫폼 의 개인정보 처리방침 게시를 위한
수집방법 : 홈페이지

개인정보처리방침 동의(필수)

이전단계 다음단계

회원 유형 선택 후 필수 동의 체크

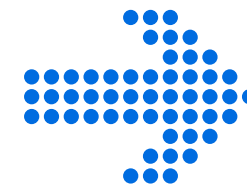
회원가입

본인인증

✓ 회원가입을 위해 본인명의 휴대폰 인증이 필요합니다.
✓ 인증이 완료되면 다음단계로 진행됩니다.

☎ 핸드폰 본인 인증 인증하기

이전단계 다음단계



회원정보입력

✓ 회원 가입 신청을 위해 아래의 항목을 모두 입력하세요.

대학	경인대학교
신분	학생
아이디 *	<input type="text" value="영문, 숫자 조합 8자리 이상"/>
비밀번호 *	<input type="text" value="영문, 숫자, 특수기호 조합 8자리 이상"/>
비밀번호확인 *	<input type="text" value="비밀번호를 한 번 더 입력하세요"/>
이름 *	김규리
학과 *	<input type="text" value="선택"/> <input type="text" value="선택"/> <input type="text" value="선택"/> <input type="text" value="선택"/>
연락처 *	01063048952
학번 *	<input type="text"/>
이메일 *	<input type="text" value="email@address.com"/>

이전단계 가입하기

[인증하기]를 통해 본인 인증 후, 필수 정보란 입력 후 [가입하기] 클릭
→ 담당자가 확인 후 회원가입 승인 후 로그인 가능

로그인 방법

🏠 홈페이지 🌐 한국어 ▾

로그인

아이디

비밀번호

아이디 기억하기

로그인

[아이디 찾기](#) [비밀번호 찾기](#) [SSO 로그인](#)

<https://ai.tigrison.com/home> 접속 후

아이디 : 링크쉐어(공유·협업 플랫폼)아이디 + @kyungmin.ac.kr
(ex. kyungmin@kyungmin.ac.kr)

비밀번호 : 핸드폰뒤4자리 + #reset (ex. 1234#reset)

링크쉐어와 AI플러스플랫폼 계정연동이 1~2일 소요될 수 있습니다

로그인에 문제가 있는 경우 AID교수학습지원센터(031-828-7489)로 문의해주세요

AI 플러스플랫폼 핵심 기능

01



혼자 공부할 때도 든든한 AI 채팅

- ▶ AI와의 1:1 대화를 통한 과제 및 학습 효율 향상
- ▶ 기존 검색 방식 대비 정보 탐색 시간 단축을 통한 학습 활동 몰입도 및 효율성 향상

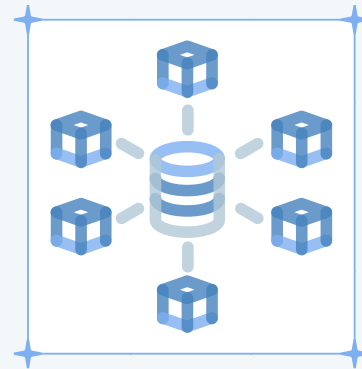
02



팀원들과 함께하는 AI 그룹채팅

- ▶ 팀 전체가 AI를 활용해 효율적인 팀 프로젝트 협업
- ▶ 자료 및 아이디어 수집, 회의 진행 등 협업 과정의 시간 단축을 통한 팀 프로젝트 수행 효율 향상

03



단순 대화에서 프로세스 자동화, 워크플로우

- ▶ 단순한 질문과 답변을 넘어 여러 작업을 스스로 순서대로 처리하는 AI 기능
- ▶ 강의 요약, 자료 정리 등 원하는 봇 만들기

<https://tigrisccloud.notion.site/AI-22248ca7e9ee801f87c4e952ffe7ffae>

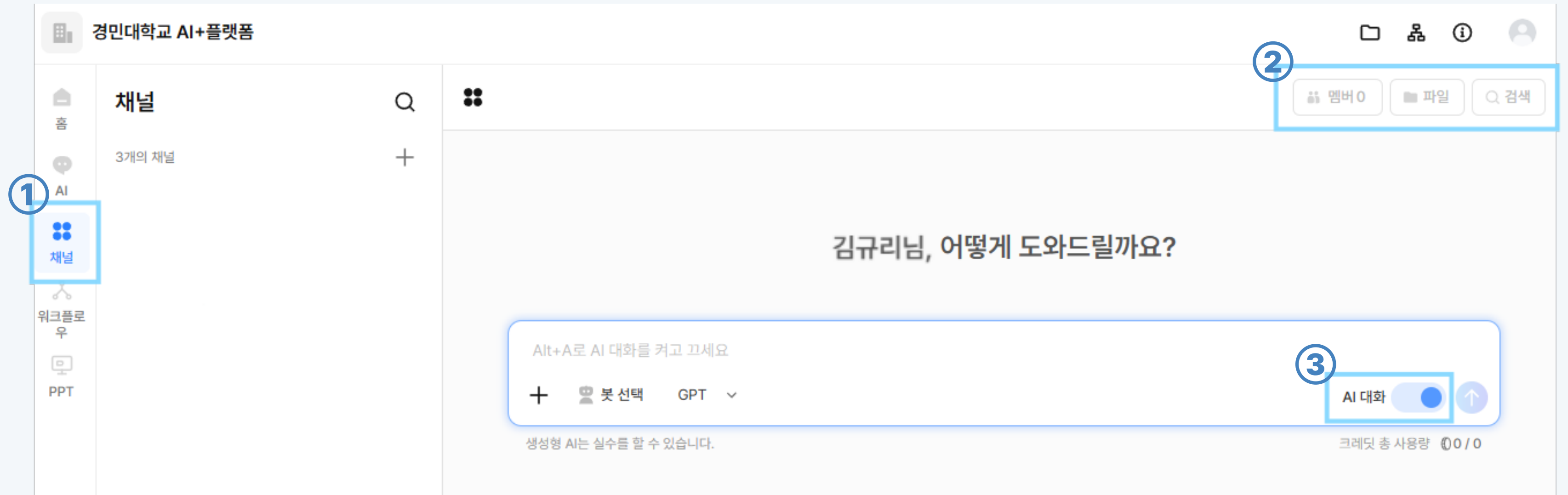
사용자 가이드를 통해 더 자세한 기능을 알 수 있습니다

AI채팅 기능



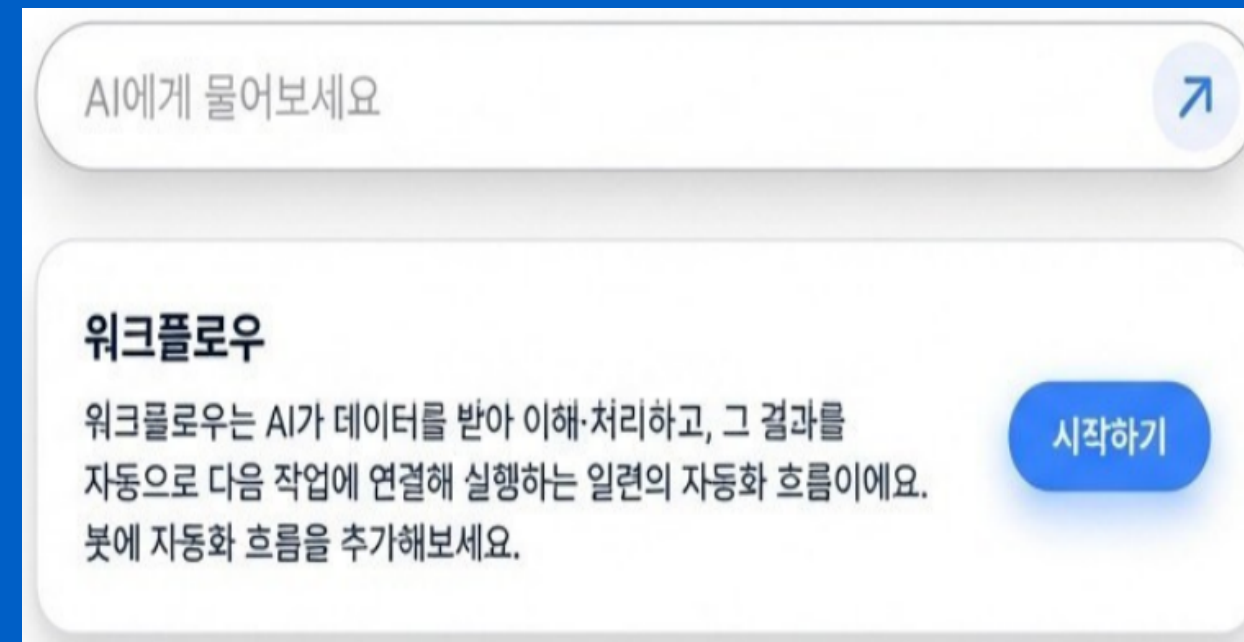
- ① AI 메뉴의 채팅 영역은 AI와 1:1로 대화하는 공간입니다
- ② 새 채팅을 시작하거나, 파일보기, 메시지 검색, 채팅방 설정 등의 기능을 사용할 수 있습니다
- ③ 봇을 선택해 새 채팅을 시작할 수 있으며, 봇을 사용하고 있다면 이 부분에 봇 이름이 표시됩니다
- ④ GPT, Claude, Gemini, Local 중 원하는 AI모델 선택 가능합니다

채널 기능



- ① 채널은 구성원들과 대화하는 공간입니다. 구성원 간 대화를 나누거나 AI에게 답변을 받을 수 있습니다
- ② 채널 멤버 확인, 파일보기, 채널 설정(관리자에게 표시), 메시지 검색 등의 기능을 사용할 수 있습니다
- ③ 채널 멤버들과 대화를 주고받다가 필요에 따라 AI 대화 모드를 키면 AI의 도움을 받을 수 있습니다

워크플로우란



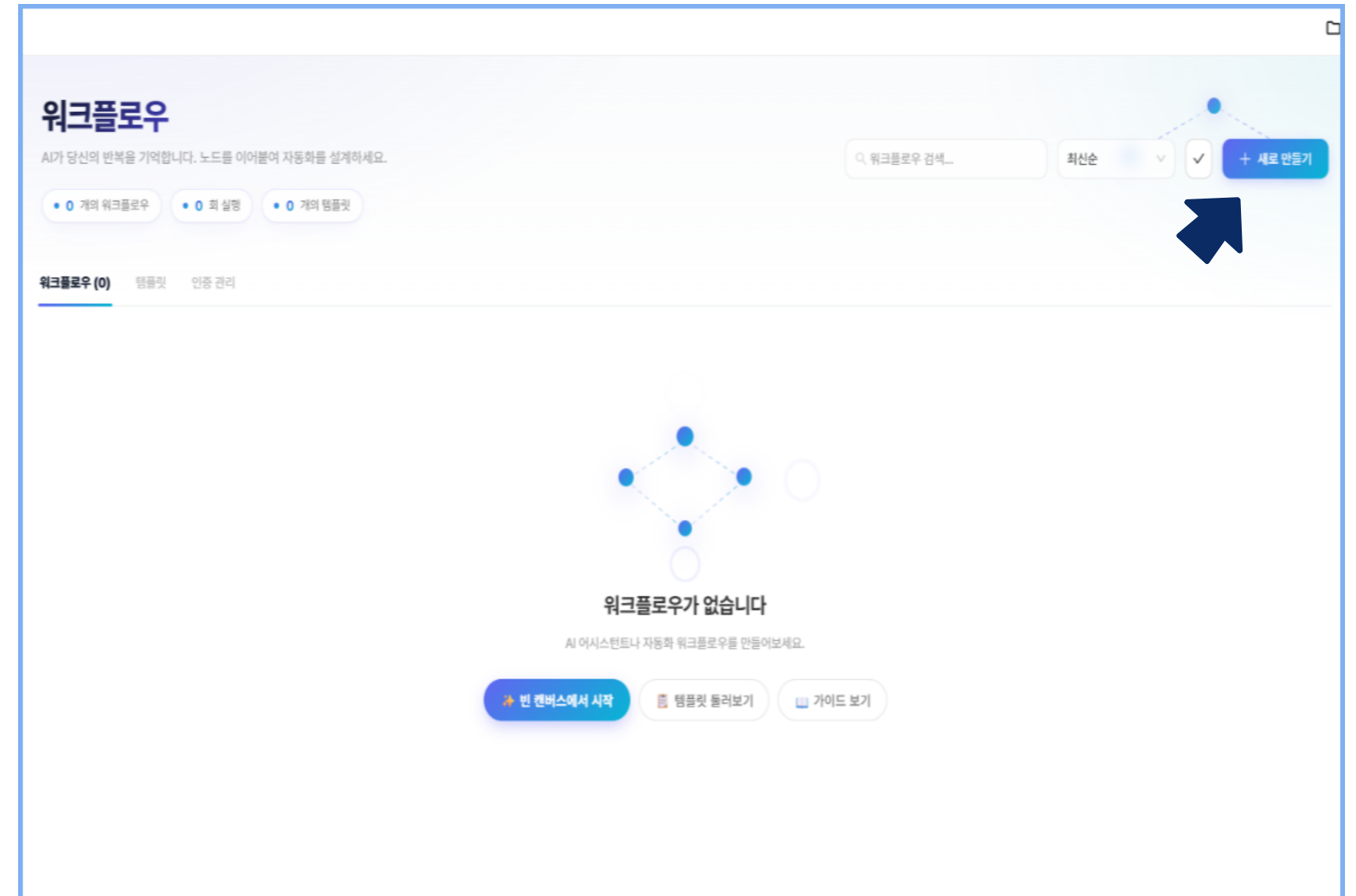
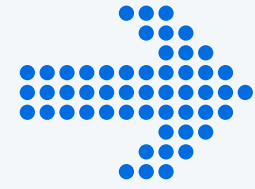
워크플로우는 AI가 받은 정보를 순서대로 처리해서, 다음 작업까지 자동으로 이어서 해주는 기능

단순히 질문하고 답변하는 것을 넘어, 여러 작업을 스스로 순서대로 처리하는 AI 기능을 만들 수 있음

워크플로우 시작하기



홈 화면에서
워크플로우 메뉴 클릭



우측 상단의 (+새로만들기) 클릭

로직설계 - Ask

The screenshot displays the 'Ask' interface for an AI Assistant. On the left is a '노드 팔레트' (Node Palette) with categories like '트리거' (Trigger), 'AI Agent', 'LLM PDF 문서 생성', 'LLM 평가자', 'PRD Writer', and 'Tools'. The main workspace shows an 'AI Agent Group' containing a '채팅 트리거 CHAT' node connected to an 'AI Agent AGENT' node (powered by gpt-5.4). This agent node is connected to two tool nodes: '영상/음성 분석' (Video/Audio Analysis) and 'PDF 문서 생성' (PDF Document Generation). The right sidebar provides a '강의 요약 워크플로우 구성 가이드' (Lecture Summary Workflow Configuration Guide) with the following structure: '채팅 트리거 → 영상/음성 분석 → PDF 문서 생성'. It also includes '단계별 설정 방법' (Step-by-step Setting Method) for the '채팅 트리거 (chat)' and '영상/음성 분석 (video_analyzer)' nodes.

우측 하단의 AI에게 설명하
기를 클릭하여
Ask기능을 통해 AI 도움을
받아 원하는 워크플로우를
만들고, 필요한 기능(노드)
을 자유롭게 배치, 연결하여
나만의 워크플로우 구성 가능

좌측의 도구들을 드래그 앤 드롭하여 배치하고,
각 노드를 선으로 연결하여 데이터의 흐름 설정

로직설계 - Ask



상세 설정: 프롬프트 엔지니어링

우측 설정 패널에서 각 노드의 행동 지침을 구체적으로 정의
-AI에게 구체적인 분석 기준 제시
-입력받을 데이터 형식 지정

로직설계 - Build

The screenshot displays the 'Build' interface of an AI Assistant. On the left, a workflow canvas shows a '채팅 트리거 (CHAT)' node connected to an '강의 요약 에이전트 (AGENT)' node. The agent node is configured with 'gpt-5.4' and includes 'TOOLS' and 'MEMORY' sections. On the right, a panel titled 'AI Assistant' has 'Ask' and 'Build' buttons. The 'Build' button is highlighted with a red box. Below the buttons, a message states: '강의 요약해주는 워크플로우를 만들고 싶어'. A notification box indicates: '강의 요약 워크플로우 구조가 캔버스에 표시되었습니다. 노드: 2개 연결: 1개. 캔버스에서 구조를 확인하고 필요시 수정한 후 "확정하기" 버튼을 클릭해 주세요.' Below this, a section titled '캔버스에서 구조 확인' (2개 노드) provides an 'AI 제안 이유' (AI Recommendation Reason): '사용자의 요청은 강의 내용을 요약하는 단순 작업이므로, 최소 구성인 채팅 트리거와 AI Agent 1개만으로 충분합니다. 별도의 분기, 승인, 반복, PDF 생성 요청이 없으므로 추가 노드는 포함하지 않았습니다.' It also states: '캔버스에 워크플로우 구조가 표시되었습니다.' and lists actions for '캔버스에서 직접 수정 가능합니다':

- 노드 드래그로 위치 변경
- 노드 클릭 → 설정 패널에서 수정
- 노드 추가/삭제
- 연결선 추가/삭제

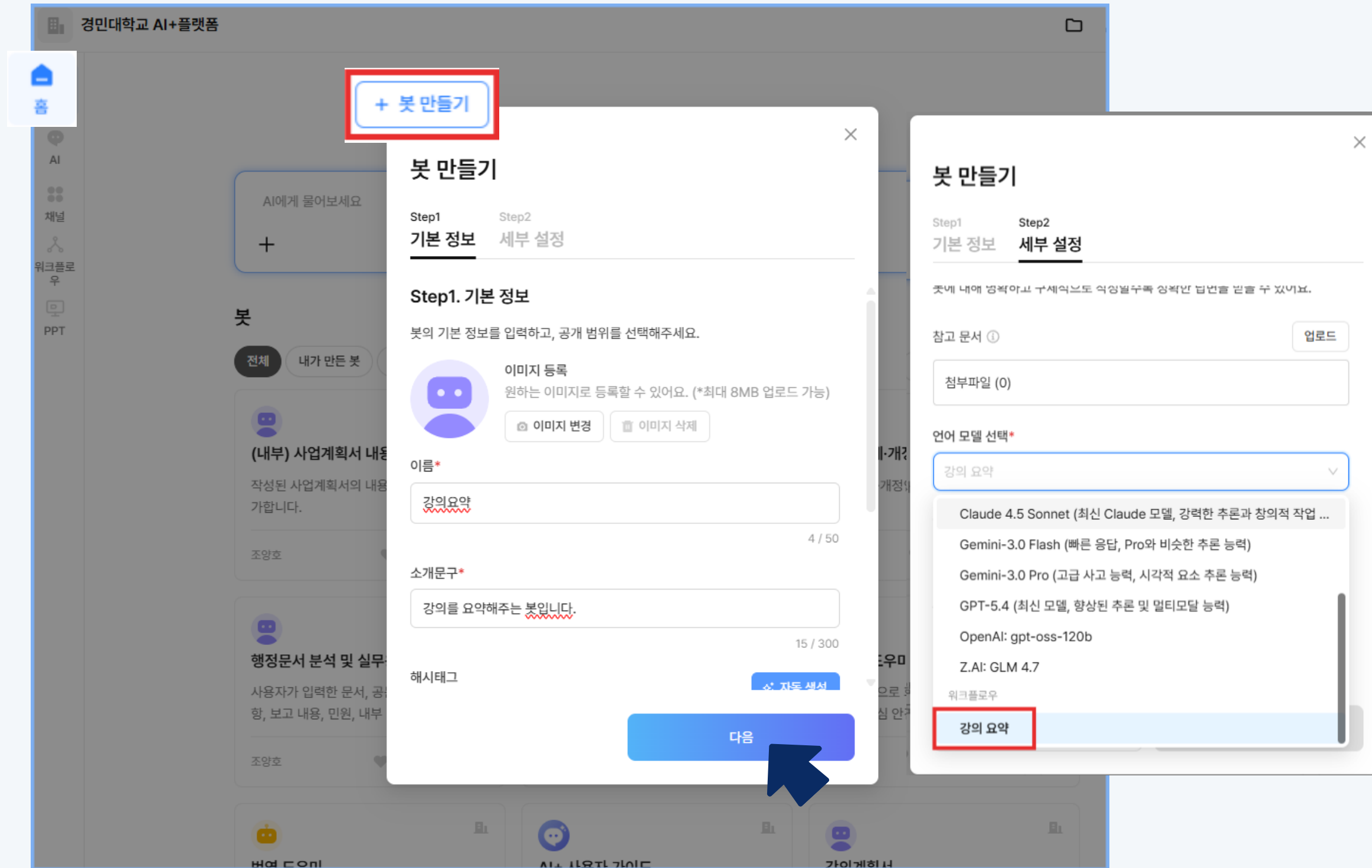
A note says: '수정 후 "확정하기"를 클릭하면 각 노드에 상세 설정이 채워집니다.' At the bottom of the panel are '취소' and '✓ 확정하기' buttons.

Build기능을 통해 원하는 워크플로우를 AI가 자동으로 만들어주며, 확정 시 상세 설정(프롬프트 등) 자동 입력 지원 기능



원하는 워크플로우가 만들어졌으면 상단의 [저장]버튼 클릭

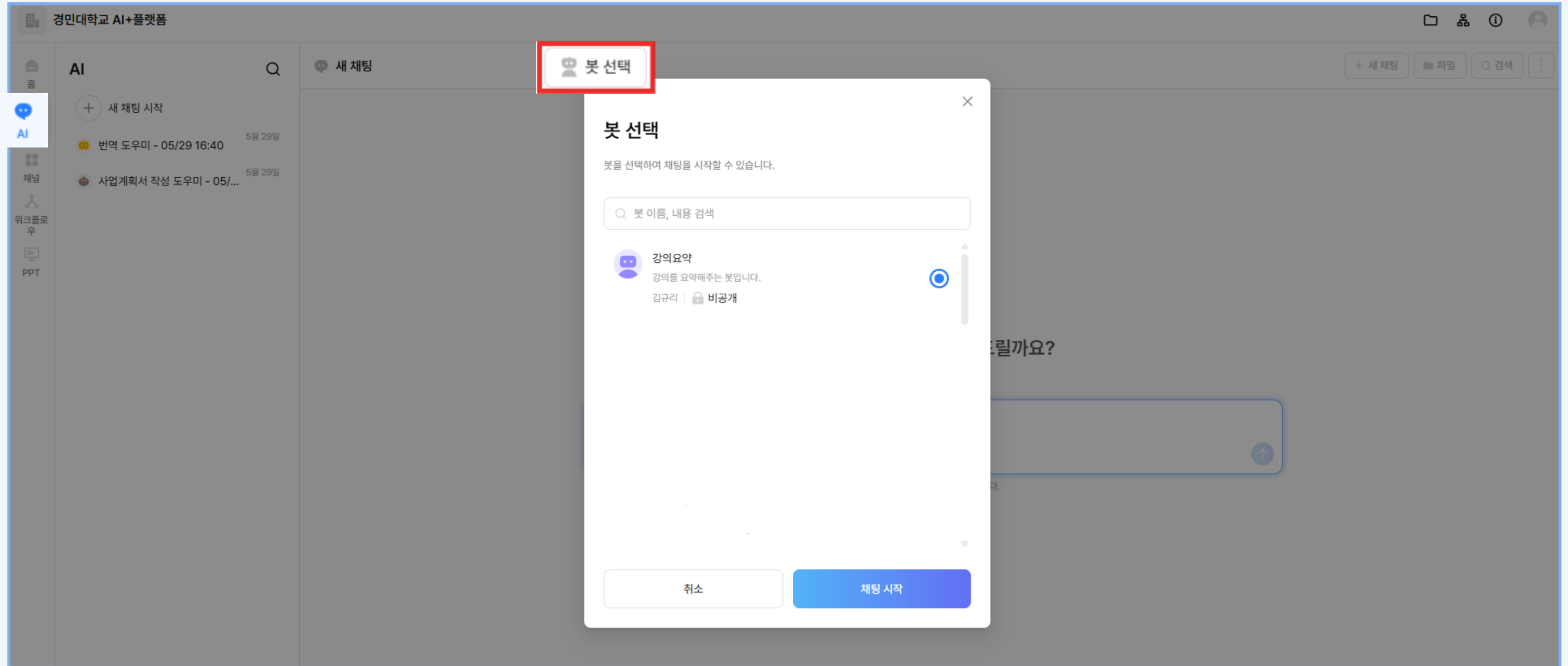
봇 만들기



홈에서 [봇 만들기] 선택
→ 필수 항목 입력 후 [다음]을
눌러 세부 설정 이동

언어 모델 설정에서 제작한 워크플
로우를 선택, 나머지 필수 항목
입력 후 [생성] 클릭

워크플로우 실행



새 채팅 시작 후 [봇 선택]을 눌러 제작한 봇 선택 시 실행 가능