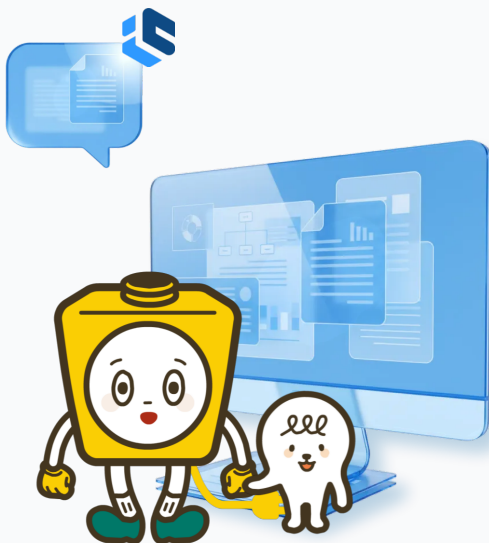


IC-PBL PLATFORM 2.0

IC-PBL 플랫폼 2.0 소개

IC-PBL SHARING AND COOPERATION CONSORTIUM



"5월, IC-PBL플랫폼 2.0이 찾아옵니다."

PBL 수업 자료부터 AI 기반 수업 설계까지
IC-PBL 수업을 위한 **통합 교육지원 플랫폼**

핵심기능 고도화 - 무엇이 달라졌나요? 🤔

1 PBL 수업에서 바로 활용할 수 있는 **다양한 핵심 자료**를 제공합니다.

- ▶ 지역 산업과 문제를 기반으로 한 PBL 문제와 학습 시나리오 등 수업에 필요한 다양한 자료를 제공하여 수업 전반에 활용할 수 있습니다.

2 PBL 수업의 **설계부터 평가까지** 전 과정을 **AI 도구로 완성**합니다.

- ▶ 간단한 수업 정보만 입력하세요. 10가지 종류의 AI 도구가 사용자에게 필요한 자료를 생성하여 수업 준비 시간을 단축시켜 드립니다.

💡 **[교수자]** 문제발굴 → 시나리오 설계 → 수업 운영 → 평가 및 성찰

💡 **[학습자]** 문제이해 → 자료탐색 → 해결안 도출 → 결과물 정리

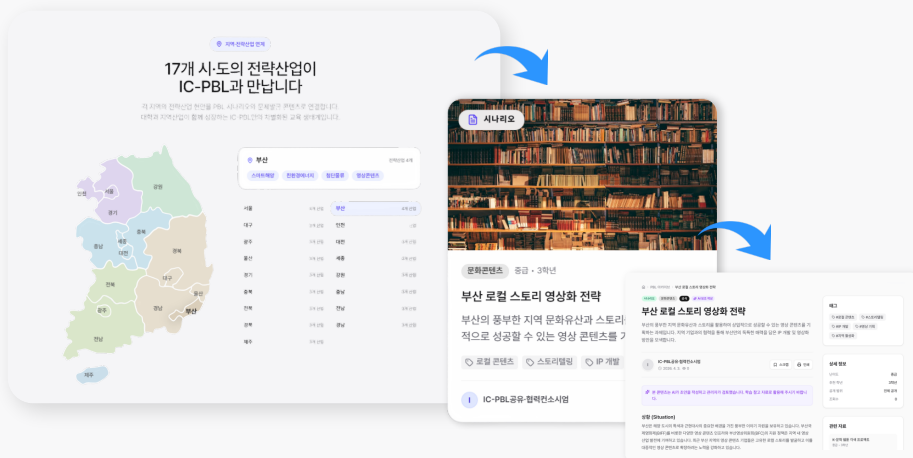
3 사용자가 선택한 PBL 수업 단계에 따라 AI 도구와 콘텐츠를 제공하는 **맞춤형 시스템을** 제공합니다.

- ▶ 교수자·학습자의 PBL 여정에 적합한 콘텐츠와 AI 도구를 추천하여 필요한 기능과 자료를 바로 활용할 수 있어 플랫폼을 더욱 편리하게 이용할 수 있습니다.

1

PBL 수업에서 바로 활용할 수 있는 다양한 핵심 자료

17개 시·도의 전략산업과 연계된 PBL 문제와 학습 시나리오 콘텐츠를 제공합니다.
지역이 직면한 문제상황과 시나리오를 수업에 활용할 수 있습니다.



지역별·산업별 필터를 통해 원하는 PBL 수업 주제 탐색

난이도, 추천 학년을 제공하여 수준별 활용 가능

관련 SDGs, 핵심 키워드를 통해 사회적 맥락과 학습 방향 이해

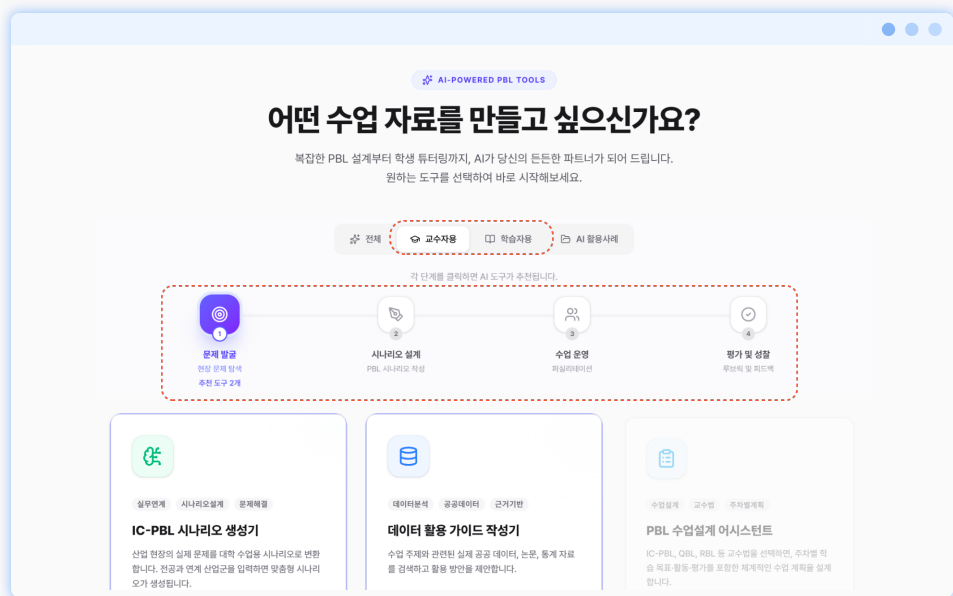
AI 시나리오 생성기와 연계하여 수업 시나리오 확장

▶ 다양한 관련 사례를 탐색하여 수업에 활용할 문제와 시나리오 아이디어를 얻을 수 있습니다.

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

PBL 수업 단계에 맞는 AI 도구를 활용하여
수업 활동과 학습 과정을 지원합니다.



수업 운영 전반을 지원하는 10가지의 AI 도구 제공



교수자와 학습자 유형에 따른 PBL 수업 단계별 AI 도구 추천



소크라테스식 코치 모드를 활용한 질문 기반 사고 지원

▶ AI 도구를 활용하여 PBL 수업 활동을 보다 쉽고 효율적으로 수행할 수 있습니다.

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

도구명	사용자	핵심기능
PBL 수업설계 어시스턴트	교수자	PBL, QBL, RBL 등 교수법별 수업 계획 자동 설계
IC-PBL 시나리오 생성기	교수자	산학협력 기반 현장 연결 맞춤형 시나리오 생성
QBL 핵심 질문 도출기	교수자	QBL 기반 핵심 질문 및 하위 탐구 질문 생성
실무 기준 루브릭 생성기	교수자	평가 등급별 실무 중심 평가표(Rubric) 생성
퍼실리테이션 시뮬레이터	교수자	학생 반응 시뮬레이션을 통한 수업 진행 연습
팀 역할 배분기	교수자·학습자	구성원 특성 기반 팀 편성, 로드맵 및 규칙 설계
데이터 활용 가이드 작성기	교수자·학습자	데이터 리터러시 수준에 맞는 단계별 활용 가이드
PBL 학습 튜터	학습자	소크라테스식 대화법으로 자기주도 학습 유도
아이디어이션 파트너	학습자	창의적 사고 기법 기반 아이디어 발산 지원
성찰 보고서 코치	학습자	단계 성찰 심화 가이드를 통한 학습 내면화

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[교수자] 「실무 기준 루브릭 생성기」 도구 결과 예시

실무 기준 루브릭 생성기
업로드한 사진으로 학생 산출물을 평가하는 루브릭을 설계합니다.

과제 및 평가 정보

교과목명
경영전략 텍스트 디자인

과제/산출물 유형
신사업 전략 기획서 및 사업 타당성 분석 보고서

연계 산업/직무 맥락 (선택)
유통서비스업 (디지털 전환 및 고객 경험 혁신 전략)

평가할 핵심 역량
전략적 사고 및 문제 해결 능력

평가 등급 수
4단계 (탁월/우수/보통/미흡)

루브릭 생성하기

3. 평가 기준표 (BARS 행동 영역별 루브릭)

3-1. 결과 평가 (60점)

평가항목 1: 시장 환경 분석의 깊이와 전략적 해석력

Bloom's 수준: 분석(Analysis) → 평가(Evaluation) | 배점: 15점

평가 등급	등급 기준	BARS 행동 영역 (관찰 가능한 행동 사례)	점수 범위
탁월 (A)	분석이 진 박성 확고 로 진 행됨	유통 산업의 가치사슬(강제 기술 소외 현상)과 디지털화(경영사 구조조정, 고객 경험 향상)를 기술적으로 분석하고, 각 요인의 신사업 방향에 미치는 영향에 대한 순위와 원인을 명시한다. 단순 나열이 아닌 분석 결과와 상호작용(예: 온라인 쇼핑 성장 + 유통비율 구조 변화의 연계 영향)을 자체적으로 도출하여 서술한다.	13-15 점
우수 (B)	분석이 구 조적이며 전략과 연 결됨	PEST, 5-Forces, SWOT 등 분석의 분석 프레임워크를 적용한 분석력이 적용하 고, 분석 결과를 신사업의 기회 요인과 위험 요인으로 명확히 분류하여 서술한다. 다만, 요인 간 상호작용을 해석보다는 개별 요인의 장단점에 집중한다.	10-12 점
보통 (C)	분석을 시 도하나 전 략적 해석 이 미흡함	하나의 분석 프레임워크(예: SWOT)를 적용하여 유통 산업 관련 항목을 채워진 형식이 피상적이거나 산업 특성을 반영하지 못한 일반적인 내용에 머무른다. 분석 결과 와 신사업 방향 간의 연결 능력이 명시되지 않는다.	6-9 점
미흡 (D)	분석 시도 가 단편적 임	유통 산업에 대한 단순 현황 정보를 나열하거나, 분석 프레임워크의 형식만 차용하 고 실질적 내용이 채워지지 않은 상태로 제출한다. 이커머스 또는 오프라인 채널 전략과 무관한 일반 경영 개념 수준에서 서술이 머무른다.	1-5 점

평가항목 2: 비즈니스 모델 설계의 혁신성과 실현 가능성

Bloom's 수준: 평가(Evaluation) → 창조(Create) | 배점: 20점

평가 등급	등급 기준	BARS 행동 영역 (관찰 가능한 행동 사례)	점수 범위
탁월 (A)	혁신적이며 실현 가능한 모델을 독자 적으로 제안함	기본 유통 플랫폼의 비즈니스 모델 한계를 분석적으로 지적하고, 고객 가치 제 안(CVP) 수익 모델(예: 프리미엄 서비스, 구독)을 비즈니스 모델 혁신으로 도출하 고, 이는 구조적으로 완성된다. 유통비율, 고객 기반, D2C 전환 등 여러	17-20 점

특정 평가 항목을 더 상세히 하거나 수정을 요청하세요...

① 행동 및 역량 기반 평가 제시

평가 항목별로 탁월·우수·보통·미흡 수준의 행동 기준(BARS)을 제시
하고 역량-행동 매핑을 통해 루브릭 기반 평가의 명확성과 평가 일관성을
확보하도록 지원

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[교수자] 「실무 기준 루브릭 생성기」 도구 결과 예시

새 대화 복사 내보내기

5. 발전적 피드백 가이드

미흡(D) → 보통(C) 수준으로의 발전

평가항목	피드백 예시
시장·환경 분석	"현재 산업 정보를 나열하는 수준에서, SWOT 한 가지 프레임워크만이라도 유통 산업에 맞게 직접 채워 보세요. 항목마다 '그래서 우리 사업에 어떤 의미인가?'라는 질문을 스스로 던져보는 연습을 시작해보세요."
비즈니스 모델	"사업 아이디어를 서술하기 전에, 비즈니스 모델 캔버스의 9개 블록 중 수익원·고객 세그먼트·가치 제안 세 가지만 먼저 채우는 연습을 시도해보세요."
사업 타당성	"타당성 분석 섹션을 별도로 구성하고, '이 사업이 왜 지금 시장에서 가능한가?'에 대한 근거를 최소 3개의 외부 정보로 뒷받침하는 작성을 시도해보세요."
자기 성찰	"성찰 보고서에서 '팀 활동 중 내가 직접 한 일 3가지'를 구체적으로 먼저 나열한 후, 그 중 잘된 것과 아쉬운 것을 각각 하나씩 찾아보는 구조로 작성을 시작해보세요."

보통(C) → 우수(B) 수준으로의 발전

평가항목	피드백 예시
시장·환경 분석	"현재 산업 정보를 나열하는 수준에서, SWOT 한 가지 프레임워크만이라도 유통 산업에 맞게 직접 채워 보세요. 항목마다 '그래서 우리 사업에 어떤 의미인가?'라는 질문을 스스로 던져보는 연습을 시작해보세요."

특정 평가 항목을 더 상세히 하거나 수정을 요청하세요...

② 평가 결과 분석 및 피드백 제공

- 평가 항목별 배점을 생성하고 평가 등급 정의에 따라 총점을 등급으로 구분하여 학습자의 숙련도 수준, Bloom's Taxonomy 기반 인지 수준을 함께 판단
- 등급별 피드백 가이드를 참고하여 학습 성과에 대한 체계적인 해석과 구체적인 피드백을 제공하도록 지원

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[교수자] 「팀 역할 배분기」 도구 결과 예시

새 대화

복사

내보내기

2. 주차별 마일스톤 일정표 (총 15주)

주차	주요 목표	핵심 활동	주요 산출물
1-2주: 프로젝트 기획 및 환경 설정	프로젝트 목표 및 범위 확정, 팀 역할 명확화, 개발 환경 설정, 데이터 수집 전략 초기 구상	팀 빌딩, 요구사항 정의, 기술 스택 선정, 클라우드 환경 초기 설정, 데이터 수집 센서 종류 및 위치 탐색	프로젝트 계획서, 기술 스택 정의서, 클라우드 계정 및 초기 설정 완료
3-4주: 데이터 수집 및 구조물 초기 설계	데이터 수집 방안 구체화, 데이터베이스 스키마 설계, 하천 구조물 개념 설계 착수	수집 데이터 수집 API/센서 연동 방안 연구, DB 스키마 초안 작성, 구조물 아이디어 스케치 및 재료 탐색	데이터 수집 계획서, DB 스키마 초안, 구조물 개념 설계안
5-6주: 백엔드 개발 및 구조물 상세 설계	클라우드 기반 백엔드 API 개발 시작, 데이터 저장 기능 구현, 구조물 상세 설계 및 시뮬레이션	데이터 수집 및 저장 API 구현, 인증/인가 모듈 개발, 구조물 CAD 설계 및 강도 분석	핵심 API 개발 완료, DB 연동 테스트 결과, 구조물 상세 설계 도면
7-8주: 데이터 분석 모델 개발 및 구조물 제작 준비	수집 데이터 전처리 파이프라인 구축, 초기 분석 모델 개발, 구조물 제작을 위한 부품 수급 및 가공 준비	데이터 전처리 스크립트 작성, 기초 통계 분석 및 시각화, 예측 모델 알고리즘 선정 및 프로토타입 개발, 부품 주문 및 가공 계획 수립	데이터 전처리 모듈, 초기 분석 보고서, 예측 모델 프로토타입, 구조물 부품 리스트 및 구매 내역
9-10주: 대시보드 프론트엔드	사용자 대시보드 UI/UX 설계 및 프론트엔드 개발 시작, 구	대시보드 와이어프레임 및 목업 제작, 프론트엔드 개발 환경 설정	대시보드 UI/UX 설계안, 프론트엔드 핵심 모듈, 조

역할을 조정하거나 일정을 변경하고 싶으면 말씀해주세요...



② 주차별 프로젝트 운영 계획 제시

주차별 목표와 산출물 제시를 통해 진행 상황을 단계적으로 점검하여 교수자의 효과적인 지도와 피드백이 가능하도록 지원

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[교수자] 「팀 역할 배분기」 도구 결과 예시

새 대화

복사

내보내기

4. 기여도 평가 방법

무임승차를 방지하고 팀원들의 적극적인 참여를 독려하기 위해, 정기적인 주간 기여도 체크와 최종 피어 리뷰를 결합한 평가 방법을 사용합니다.

1. 주간 기여도 체크리스트 (PM 주관): 매주 정기 회의 시, PM은 각 팀원의 주간 목표 달성 여부와 팀 기여도를 간략하게 확인하고 기록합니다. 이는 초기 경보 시스템 역할을 하여, 특정 팀원의 기여도 저하를 빠르게 감지하고 대응할 수 있도록 돕습니다.

팀원 이름	주간 목표	목표 달성 여부 (O/X/부분 달성)	구체적인 기여 내용	이슈/애로사항 (PM 코멘트)
[팀원 1 이름]	[예: 데이터베이스 스키마 설계 완료]	O	[예: ERD 작성 및 팀원들과 공유, 피드백 반영 완료]	-
[팀원 2 이름]	[예: 백엔드 API 3개 구현]	부분 달성	[예: API 2개 구현 완료, 1개는 테스트 중 버그 발생]	[예: 테스트 버그 해결을 위해 PM이 백엔드 개발자와 추가 논의 필요]
[팀원 3 이름]	[예: 구조물 부품 리스트 확정]	O	[예: 부품 리스트 작성 및 견적 비교 완료, PM에게 공유]	-
[팀원 4 이름]	[예: 주간 보고서 작성 및 회의록 정리]	O	[예: 주간 보고서 제출, 회의록 정확하게 작성 및 공유]	-

역할을 조정하거나 일정을 변경하고 싶으면 말씀해주세요...



③ 팀 기여도 평가 구조 제시

자가·동료·PM을 포함한 기여도 평가 구조와 기여도 체크리스트를 제공하여 근거 기반의 공정한 평가가 가능하도록 지원

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[학습자] 「아이디어이션 파트너」 도구 결과 예시

아이디어이션 파트너

프로젝트 기획안의 하점을 찾거나 새로운 아이디어를 AI와 함께 탐색합니다.

아이디어 정보

프로젝트명 *

캠피스 내 학생들의 재활동을 참여도 높이기

현재 아이디어 *

재활을 참여도에 따른 포인트 적립 또는 리워드 제공 시스템(예: 교내 카페 할인, 기념품 증정) 도입 및 효과 분석

① 달성 목표 (선택)

일반 쓰레기에서 재활용 가능한 물품의 혼합 비율을 15% 이상 감소시켜 재활용률 증대 및 환경 개선에 기여

아이디어이션 방식 *

아이디어 확장

아이디어이션 시작

새 대화

2. 아이디어 확장 방향 (5가지 축)

2-1. 참여 메커니즘 다층화

현재 "포인트 → 보상" 단일 경로에서 벗어나 학생의 다양한 동기를 자극하는 복합 인센티브 구조로 확장합니다.

확장 아이디어 1-1: 티어형 인장 시스템

- 포인트 적립과 별개로 월간/학기별 "재활용 챔피언" 등급을 시전화
- 학생층에 "재활용 맷지" 누적 표시, 졸업 앨범에 "환경 기여자" 명단 기재
- 기숙사 총괄, 학과별 경쟁 리더보드 공개(익명 또는 선택적 공개)
- 확장 근거: 외재적 보상(포인트)과 내재적 보상(사회적 인정)을 결합하면 행동 변화의 지속성 증가

확장 아이디어 1-2: 다양한 보상 포트폴리오

- 물리적 보상: 교내 카페 할인(기존) → 추가로 도서관 열람실 우선 예약권, 체육관 시설 이용 패키지
- 경험적 보상: 환경 동아리 활동 인턴십 기회, 캠퍼스 그린 프로젝트 리더 선발
- 사회적 보상: 학생 신문/SNS 피치 (주관 "재활용 히어로" 소개), 대학 주치 상장 수여식 초대
- 확장 근거: 학생 개인의 가치 지향에 따라 선택 가능한 보상이 장기 동기 유지에 효과적

2-2. 행동 유발 방식의 재설계

단순 사후 적립에서 벗어나 재활용 행위 자체를 더욱 쉽고 접근성 높게 만드는 환경 설계로 전환합니다.

확장 아이디어 2-1: 프로젝트별 분리배출 유도 기술

- 재활용 분류 안내 AI 기반 스마트 쓰레기통: 물품을 들어대면 즉시 "재활용 가능" 또는 "일반 쓰레기" 카테고리 표시 (음성 + 진동반)
- QR코드 스캔 방식: 학생용 또는 스마트폰 앱으로 배출 기록 자동 등록, 포인트 즉시 반영
- 배출 위치 맞춤 안내: 캠퍼스 지도 앱 연동, "현재 위치에서 재활용 수거함까지 거리 30m" 등 실시간 정보
- 확장 근거: 행동 경제학의 "넛지(Nudge)" 이론 — 물리적/심리적 장벽 제거로 참여 진입장벽 하락

아이디어를 더 발전시키거나 다른 방향을 탐색해보세요...

① 아이디어 확장 방향 제시

보상 체계, 피드백 구조, 데이터 활용 등 다양한 관점에서 아이디어 확장 전략을 제시하여 탐색 범위를 확장하도록 지원

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[학습자] 「아이디어이션 파트너」 도구 결과 예시

새 대화 복사 내보내기

4. SCAMPER 분석을 통한 추가 혁신 아이디어

4-1. Substitute (대체) — 기존 요소를 다른 것으로 교체

아이디어: 포인트 대신 블록체인 기반 디지털 환경 토큰 도입

- 학생이 획득한 "에코 토큰"을 개인 지갑에 누적 → 학기말 환전, 선물, 또는 장기 보유 가능
- 토큰 보유량을 프로필에 공개하면서 "환경 자산" 개념 정착
- 타 대학 연계 시 토큰 호환 가능성 제시 (장기 비전)
- **효과:** 포인트(일시적)와 달리 토큰(자산화)으로 인식 전환, 수집 욕구 강화

아이디어: 교내 카페·편의점 디지털 결제와 **자동 재활용 연동**

- 학생이 앱으로 음료 구매 시 자동으로 "해당 컵 재활용 배출 미션" 알림 발송
- 실제 배출하면 자동으로 구매액의 10% 환급 (순환 구조 형성)
- **효과:** 구매 시점에서 배출까지 전 과정을 일관되게 추적·인센티브화

4-2. Combine (결합) — 서로 다른 요소를 결합

아이디어: **재활용 + 기숙사 에너지 관리 통합 시스템**

- 기숙사별로 "에코 포인트 누적 = 기숙사 공동 전기료 할인" 연계

아이디어를 더 발전시키거나 다른 방향을 탐색해보세요...

② 아이디어 개선 전략 제시

SCAMPER 기법을 활용하여 기존 아이디어를 대체, 결합, 수정 등 다양한 방식으로 재해석하고 개선할 수 있는 구체적 전략 제시

2

PBL 수업의 전 과정을 설계해주는 AI 도구

[학습자] 「아이디어이션 파트너」 도구 결과 예시

새 대화

복사

내보내기

8. 원래 아이디어 vs. 대안 아이디어 종합 평가

아이디어	실행 용이성	초기 참여율	행동 지속성	예산 비용	환경 임팩트	추천 수준
원안: 포인트 + 보상	★★★★ (높음)	★★★★ (높음)	★★★ (중간)	★★★ (중간)	★★★★ (높음)	최우선
확장: 다중화 + 게이미피케이션	★★★ (중간)	★★★★ (높음)	★★★★ (높음)	★★★ (중간)	★★★★ (높음)	우선
대안1: 공개적 책임감	★★★★ (높음)	★★ (낮음)	★★★★ (높음)	★ (매우 낮음)	★★★★ (높음)	보조
대안2: Zero Waste Challenge	★★ (낮음)	★ (매우 낮음)	★★★ (중간)	★★ (낮음)	★★★★★ (매우 높음)	중기 도입
대안3: Plastic-Free Policy	★★ (낮음)	★ (매우 낮음)	★★★★★ (매우 높음)	★★ (낮음)	★★★★★ (매우 높음)	극장기(5년+)
대안4: 공유 경제 플랫폼	★★★ (중간)	★★★ (중간)	★★★ (중간)	★★★★ (높음)	★★★ (중간)	병렬 운영
대안5: 글로벌 기부 연계	★★★ (중간)	★★★ (중간)	★★★ (중간)	★★ (낮음)	★★★★ (높음)	보조

아이디어를 더 발전시키거나 다른 방향을 탐색해보세요...

③ 아이디어 확장 전략 평가 지원

확장된 아이디어를 실행 가능성, 영향력, 독창성 등의 기준으로 분석하여 아이디어의 우선순위를 판단할 수 있도록 평가 분석표 제시

3

PBL 수업 단계별 AI 도구와 콘텐츠를 제공하는 맞춤형 시스템

문제 발굴부터 평가 및 성찰로 이어지는 PBL 수업 여정을 한눈에 확인하고, 단계별로 필요한 기능을 바로 활용할 수 있는 맞춤형 대시보드를 제공합니다

나의 PBL 여정 각 단계를 클릭하면 단계별 필요한 활동을 확인할 수 있어요



문제 발굴

현장 문제 탐색



시나리오 설계

PBL 시나리오 작성



수업 운영

퍼실리테이션

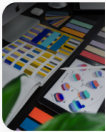


평가 및 성찰

루브릭 및 피드백

추천 콘텐츠 · 문제 발굴

[더보기 →](#)

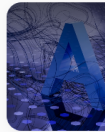


서식-연구자료

NEW

지역사회문제 해결을 위한 디자인씽킹 가이드북

#디자인 씽킹 #지역사회 문제 해결 #PBL



문제발굴-탐색

NEW

도심항공교통(UAM) 관제 AI 시스템 문제 발굴

#AI융합 #UAM #모빌리티



문제발굴-탐색

NEW

포용적 패션 디자인 문제 발굴

#포용적 디자인 #어댑티브 패션 #다양성 존중



문제발굴-탐색

NEW

기후변화 건강영향 문제 발굴

#기후변화 #공중보건 #김영명

Feature 01

PBL 단계별로 활용할 수 있는
콘텐츠 및 AI 도구 맞춤형 추천

Feature 02

AI 스튜디오에서 생성한
자료를 관리하는 라이브러리

Feature 03

수강 이력 및 디지털배지 등
컨소시엄 활동 통합 관리

▶ 사용자별로 수업 단계에 필요한 도구와 콘텐츠를 추천 받아
플랫폼을 보다 쉽고 빠르게 활용할 수 있습니다.

3

PBL 수업 단계별 AI 도구와 콘텐츠를 제공하는 맞춤형 시스템

The screenshot displays the IC-PBL platform interface with several key sections and recommendations:

- Top Navigation:** Includes links for '나의 PBL', 'PBL 라이브러리', 'AI PBL 스튜디오', '교육·연구', and '컨소시엄 소개'.
- AI 및 IC-PBL 역량 진단 및 결과별 맞춤 콘텐츠 추천:** A callout box highlighting the AI and IC-PBL capability assessment and personalized content recommendations.
- 나의 PBL 여정:** A section for tracking the PBL journey, including '문제 발굴', '사나리노 설계', '수업 운영', and '평가 및 성찰'.
- 추천 콘텐츠:** A section for recommended content, including 'AI 전문사례', '2025학년도 WON+PBL 캠프', 'WON+PBL 교과 운영', and '2017.2학기 IC-PBL 교과목 운영 사례'.
- 커뮤니티 최신 글:** A section for the latest community posts, including '[참여자대학소식] 2026.04.20 참여대학 주요 뉴스'.
- 이어서 보기:** A section for '이어서 보기' (See also), including '부산 토라이포드 AX 물음 혁신 전략'.
- 나의 워크스페이스 (2개):** A section for '나의 워크스페이스', including '탐구 유도 하위 질문 (Sub-questions)' and '인공지능 윤리: AI 기반 채용 시스템의 편향성 문제와 공정성 확보 방안'.
- 나의 수강 이력 (1개):** A section for '나의 수강 이력', including 'ESG 캠프스디자인'.
- 컨소시엄 소식과 나의 플랫폼 활동 확인:** A callout box highlighting the consortium news and platform activity confirmation.
- 컨소시엄 아카데미 수강 현황 확인:** A callout box highlighting the consortium academy course status confirmation.

▶ 대시보드의 다양한 기능을 통해 PBL 수업, 컨소시엄 활동 등 나를 위한 맞춤형 지원을 경험해보세요.

활용 효과-우리 대학에 어떤 도움이 되나요?



1 지역 문제와 학습 시나리오 등 다양한 자료를 활용해 수업 주제를 발굴하고 수업 준비의 완성도를 높일 수 있습니다.



2 AI 도구를 활용해 수업 설계 전 과정을 효율적으로 지원하여 교수자와 학습자의 부담을 줄일 수 있습니다



3 사용자가 선택한 PBL 수업 단계에 맞는 콘텐츠와 AI 도구를 추천받아 필요한 기능과 자료를 빠르게 확인하고 활용할 수 있습니다.



4 검증된 수업 자료와 AI 도구를 플랫폼에서 통합적으로 활용하고 AI 생성 자료, 컨소시엄 활동 이력 등을 함께 관리하여 플랫폼 활용의 편의성을 높일 수 있습니다.



가입 문의

- 컨소시엄 주관대학 한양대학교 에듀테크혁신팀

✉ kim4153@hanyang.ac.kr ☎ 02-2220-2038

- 컨소시엄 운영기관

✉ fein@motiv.kr ☎ 070-7174-2077



가입 상담 신청하기