

붙임

제8회 교육 공공데이터 AI활용대회 사전공개검증 대상작

○ 아이디어기획_학생

팀명	주제	주요내용
Gopher	Random Forest를 이용한 지역 산업 맞춤형 직업계고 진로 및 취업 고용안정성 예측 분석 모델	본 연구는 2011 년부터 2024 년까지 축적된 직업계고 졸업생 진로 및 취업 현황 마이크로데이터와 17 개 시도별 지역 주력산업 정보를 결합하여, 직업계고 졸업생의 취업 경로와 고용안정성을 예측하는 분석 모델을 제안한다.
POP!	드림 네비게이터	드림 네비게이터'는 흠어진 교육 공공데이터를 RAG 기술로 융합하여 환각 현상 없이 정확한 정보를 제공하는 AI 맞춤형 진로 상담 챗봇입니다. 성적 위주가 아닌 학생의 실제 관심사(동아리)와 적성(수업)을 반영해 최적의 고등학교를 추천하고 교육 정보 불평등을 해소합니다
Qubit	AI 맞춤형 학습 지원 플랫폼	본 출품작의 제목은 「AI EduFit: 모두를 위한 맞춤형 학습 지원 플랫폼」입니다. 이 기획안은 소득 수준과 지역에 따라 학생들이 받을 수 있는 맞춤형 학습 피드백의 차이가 커지고 있다는 문제의식에서 출발했습니다. 실제로 많은 학생들이 부족한 부분을 보완하기 위해 과외나 학원을 이용하지만, 경제적 여건이 충분하지 않은 학생들은 자신이 어느 단원에서 약한지조차 정확히 파악하기 어렵습니다. 그래서 저는 이러한 차이를 단순한 성적 차이가 아니라, 학습 기회가 가정의 경제력에 따라 달라지는 교육의 '부의 편향' 문제로 보았습니다. PDF 기획안에서도 소득 구간별 사교육비 차이와 지역별 사교육 참여율 차이를 바탕으로 이 문제를 제시했습니다. 이를 해결하기 위해 AI EduFit은 교육 공공데이터와 AI를 활용하여 학생 개인의 취약 단원을 진단하고, 수준에 맞는 학습 콘텐츠를 추천하는 플랫폼으로 설계되었습니다. 학업성취도 평가 통계, 학교 기본환경 통계, 사교육비 통계, 교육 예산
썩송	무조건 외워지는 쥬크박스 - 썩송	사용자가 원하는 학습 내용을 직접 업로드하거나, 공공데이터에서 제공하는 교육과정을 기반으로 AI가 학년·과목 단원을 선택하고, '핵심만 · 일반적 · 꼼꼼히' 기능을 통해, 학습 단계에 맞춰 노래의 가사 길이 및 중요한 학습 부분은 자동 반복하여 노래 생성이 가능한 서비스입니다.
알고리즘	고교학점제 올인원 AI 네비게이터	2025년 고교학점제 전면 도입으로 어려움을 겪는 학생들을 위해 학교알리미와 대학어디가의 공공데이터를 AI로 분석하여 대입 합격 확률을 높이고 내신 따기 유리한 3개년 맞춤형 시간표를 무료로 자동 설계해 주는 서비스입니다.

팀명	주제	주요내용
어쩌다보니	강원도 학생 수 감소 예측 및 폐교 위험 학교 조기경보 시스템	강원도 학생 수 감소 예측 및 폐교 위험 학교 조기경보 시스템 구현 아이디어입니다. 출생아 수 자료와 랜덤포레스트를 이용한 학생 수 예측자료를 만들어, 폐교 위험 지도를 시각화하고자 합니다. 학생 통학 거리, 버스 이동 노선 최적화, 지역 균형 발전 연계 등의 효과를 기대합니다.
품앗이	알림장 번역기 (NoticeTranslate)	교육청 서버 기반의 로컬 LLM을 활용해, 다문화 가정에 단순 번역을 넘어 '행동 지침'까지 안내하는 맞춤형 교육 소통 서비스입니다. 개인정보 유출 없이 나이스 데이터와 연동하여 가정통신문을 자동 번역함으로써, 다문화 학부모의 교육 정보 소외를 실질적으로 해결합니다.
학생정신건강연구팀	AI 기반 학생 정신건강 및 자살 위험도 조기진단 시스템 개발 및 적용 연구	공공데이터와 AI를 활용해 학생 자살 위험을 조기 진단하는 시스템을 개발하고 춘천고에 적용한 결과, 심각한 수면 부족과 남학생 특유의 상담 기피 경향을 발견했으며 기술보다 학생들이 서로를 따뜻하게 챙기는 학교 문화 조성이 핵심이라고 강조했습니다.
Alt + F4	공공데이터·AI 기반 다문화 가정 맞춤형 교육과정 네비게이션 「나침반 교육」	나침반 교육은 다문화 가정을 위한, 공공데이터·AI 기반 학년·교과·언어별 교육과정 네비게이션이다. 생성형 AI로 성취기준을 쉬운 한국어·9개 모국어로 바꾸고 학습 격차 단원을 자동 진단해 사교육이나 학습 인프라가 부족한 가정도 무료로 보충 학습 경로를 안내받을 수 있다. 학생·학부모·교사·교육청 맞춤 제공함으로써 지역 간 교육 격차 해소와 교육자원 배분까지 지원한다.
escAPE	청소년 정서 위기의 지역 격차 분석	5개년 공공데이터를 활용해 청소년 자살률, 우울감 및 상담 인프라 현황을 다각도로 분석했습니다. K-means 머신러닝 알고리즘을 적용하여 전국 17개 시도를 4가지 정서 위기 패턴으로 분류(군집화)했습니다. Folium 기반 인터랙티브 지도와 대시보드, AI 상담을 구축하여 지역별 위험도를 식별하고 맞춤형 대응 근거를 마련했습니다.

팀명	주제	주요내용
MyPath	나만의 길을 찾다 MyPath	AI가 검증된 공개 API를 활용해 학생의 성향이나 관심분야를 분석해 다양한 진로 적합성과 추천직업 등을 알려주고, 직업과 관련된 필수 이수과목이나 자격증 등을 알려줍니다. 또, 교사 코드로 학급을 연결하고, 관리자 콘솔로 신청 승인·통계를 운영합니다. 자신만의 직업 나무를 만들 수 있습니다.
Prime Na'Place	AI기반 스쿨존 안전 인프라 최적 배치 시뮬레이터	서울시 불법주정차 신고·단속 공공데이터와 학교·유치원 위치를 결합해 CCTV·볼록거울·조명 설치 우선순위를 데이터 기반으로 제안하는 웹 시스템이다. 다단계 알고리즘으로 CCTV·볼록거울·조명 설치 최적 지점을 산출하며, 등하교 시간대별 단속 차량 순찰 경로까지 최적화한다.
고기data는중	고양시 작은도서관 최적 입지 선정	고양시 174개 학교의 장서수·구입비·도서관 도보 이동시간을 공공데이터로 정량화해 접근성 점수를 산출하고, 소외 학교에 높은 가중치를 부여하는 그리디 알고리즘으로 작은도서관 최적 입지를 자동 선정합니다. 주민센터·공원 등 기존 공공시설 75개소를 후보지로 활용해 신규 건설 없이 예산을 최소화하며, Streamlit 대시보드에서 가중치와 신설 개수를 조절하면 설치 전·후 점수 변화를 지도와 히스토그램으로 즉시 비교할 수 있습니다.
나침반	AI 기반 교육 공공데이터 활용 고등학교 진로 매칭 서비스	Holland 직업적성, MBTI 연속 스펙트럼, 교육 공공데이터, 세 가지 힘을 AI로 연결한 맞춤형 고등학교 진로 매칭 서비스입니다. nachimbant-nine.vercel.app 로 서비스를 무료로 이용할 수 있습니다.
둘은문제이지만 최강	공공데이터 기반 학교 응급 골든타임 시뮬레이터 AED · 119 · 교내동선 최적화 AI 시스템	HALO는 '학교에 AED가 있는가'가 아니라 '쓰러진 순간 4분 안에 첫 제세동이 닿는가'를 묻습니다. 공공데이터로 학교를 '응급 그래프'로 바꿔 도달 시간을 초 단위로 계산하고, 응급 준비도(GTRI)를 진단해 '5만원 재배치가 250만원 신규를 이기는' 최적 처방까지 AI가 내놓는 - 교차검증된, 실제로 작동가능한 웹 시스템입니다.

팀명	주제	주요내용
선택을 잇다	공동교육과정 플랫폼 기획 제안	재학 중인 학교가 아니라 무엇을 배우고 싶은가가 학생의 선택을 결정하는 교육 환경, 그 환경 속에서 모든 학생이 대입 과정에서 구조적인 불이익 없이 자신의 진로를 온전히 설계할 수 있도록, 기존의 한계점들을 극복한 새로운 공동교육과정 플랫폼 기획
404 not found	학생 정신건강 실태조사 기반 지역별 마음건강 위험 조기탐지 AI 시스템	학교폭력, 학업중단, 교원 1인당 학생 수 등 교육 공공데이터를 활용해 지역별 학생 우울·불안 수준을 예측하고, 지원이 필요한 사각지대를 먼저 찾아내는 AI 솔루션.
D.D.D	AI 기반 맞춤형 시험 케어 서비스	AI 기반 시험기간 학생 맞춤 학습·멘탈 관리 서비스로 나이스 학사 일정과 학생의 수면 데이터를 분석하여, 시험 기간 맞춤 스케줄을 짜주고 인지 과부하를 막아 준다.
ipsiPASS	누구나 무료로, 공공데이터로 입시를 예측하다	ipsiPASS는 교육 공공데이터와 AI를 활용하여 학생들이 무료로 입시 가능성을 예측할 수 있도록 기획한 웹서비스입니다. NEIS 및 공공데이터포털 데이터를 기반으로 학교·대학 정보를 검색하고, 학생 맞춤형 입시 방향성을 제공합니다. 복잡하고 비용 부담이 큰 입시 정보를 누구나 쉽게 활용할 수 있도록 하는 것을 목표로 하였습니다.
박박이	공동교육과정 제도와 AI를 결합한 시스템을 통한 지역 간 학습 격차 해결	읍면 지역의 학습 격차는 예산 부족보다는 강사의 전문성 부족에서 기인합니다. 이를 해결하고자 AI가 학생과 교사, 학교를 자동으로 매칭하여 진로 맞춤형 공동교육과정을 개설해 주는 플랫폼(Edu-Bridge AI) 도입을 제안합니다. 이를 통해 거주 지역에 상관없이 고품질의 교육을 제공하여 지역 간 교육 격차를 효과적으로 해소할 수 있습니다.

팀명	주제	주요내용
연두	공공데이터를 활용한 AI 기반 안심 민원 격리 플랫폼	AI가 데이터를 학습하여 민원을 처리함으로써 학부모와 교사 사이의 안전거리를 유지하여 불필요한 갈등과 감정소모를 줄이고 교육 환경을 안전하게 보호합니다.
오민도	교감신경계	본 프로젝트는 통계적 평균의 착시에 가려진 과밀 학급과 교육 사막의 극단적 양극화를 폭로하고, 획일적인 교원 감축 정책이 초래할 교육망 붕괴 위험을 데이터로 입증했습니다. 이를 뒷받침하기 위해 K-Means 군집화와 선형 회귀 분석으로 학교 별 체급에 따른 유형을 분류하여 정책적 병목 현상을 통계적으로 검증했습니다. 최종적으로 공간 탐색 알고리즘 기반의 지능형 3단계 계급 분류 시뮬레이터를 구축하여, 소멸 위기 학교와 관내 거점을 실시간으로 연결하는 맞춤형 교육 신경망 솔루션을 제안했습니다.
이클립스 페퍼민트맛	에듀가드 AI(조기학업중단(자퇴)학생 조기에측)	학생 데이터(출결, 성적, 생활기록부 등)을 학생 신상정보를 입력하면 자동으로 불러온 데이터들을 토대로 AI가 학생 조기 학업중단 위험률(자퇴 위험률)분석 및 점수 판단, 보고서 작성으로 권고사항을 학교에 전달해 자퇴 위험 학생과 지원 방안을 알려주는 Ai입니다.
프롤로그 1팀	특수 교사를 위한 IEP 초안 생성 프로그램	공공데이터를 이용하여 특수 학급 선생님이 장애 유형, 학년, 수준 등을 입력하면 AI가 IEP 초안을 자동으로 작성해주는 웹서비스. 장기/단기 목표, 지원 서비스, 교수 전략까지 한 번에 생성되기 때문에 선생님의 행정 업무 시간을 크게 단축.
GIST	학년별 기초학력 미달 유형 진단 및 맞춤 처방 AI 서비스	기초학력 미달이 증가하는 원인을 “학생별 결손을 반영하지 못하는 획일적 보충학습”으로 보고, AI와 공공데이터로 맞춤형 진단·보정 시스템을 제안합니다. 핵심은 초·중·고 학력 격차와 지역별 운영 차이를 데이터로 분석하고, 학생별로 다른 학습 처방을 내리자는 것입니다.

팀명	주제	주요내용
obj	학생 주도 진로 설계 지원을 위한 대학알리미 교육과정 데이터 기반 학과 탐색 웹 사이트 및 AI 챗봇 서비스 개발	대학알리미 공공데이터를 활용해 학과별 교육과정을 분석하고, 워드클라우드·AI 챗봇 기반 맞춤형 학과 탐색 서비스를 개발하였다. 이 서비스를 통해 학생들이 실제 대학 교육과정 데이터를 바탕으로 학생들이 자신의 진로와 교육과정을 주도적으로 설계할 수 있도록 한다.
RTree	특수학생 행동 패턴 분석 및 예측 솔루션	장애 아동을 위한 공공데이터 기반의 맞춤형 중재 솔루션을 구축합니다. 이를 수행할 보조 수단으로 AI 하이브리드 로봇틱스 기술을 융합합니다. 장애 아동의 학습 환경과 생활 안전을 고도화하는 것입니다
S:TL	ATLAS AI 기반 학업중단 유형 분류 및 맞춤형 정책 지원 서비스	한국 고등학교 학업중단은 "해외출국형"과 "부적응형"으로 구조적으로 분리되며, 이는 2016~2023년 14개 시도 8년 패널 데이터(n=112)에 PCA·K-means를 적용해 실증하였다. 유형을 결정하는 핵심 변수는 소득(GRDP)이나 학원 밀도가 아닌 고교 사교육비($r=0.561$, $p<0.001$)로, 이는 교육에 투자할 의향과 여력이 있는 가구의 지역 집중도를 반영한다. 분석 결과를 바탕으로 지역 교육청이 AI를 통해 학업중단 유형을 실시간 모니터링하고 유형별 맞춤 개입 방향을 자동으로 제공받는 정책 지원 대시보드 일명 "ATLAS"를 제안한다.
데이터온(on,溫)	결식아동 사각지대 탐지 시스템	보건복지부·통계청·교육부 등 5종의 공공데이터를 융합하여 시도별 결식위험지수(FIRI)와 급식지원 커버리지율(BSI)을 자체 설계하고, 두 지수의 교차 분석으로 지원이 가장 시급한 사각지대 지역을 탐지하였습니다. 그리고 탐지된 취약 지역의 데이터를 입력하면 지역 특성별 맞춤 정책 제언을 자동 생성하는 AI 시스템을 구현하였습니다.
무지개	무지개 : 다문화 가정의 교육 정보 격차 해소를 위한 공공데이터 AI 진학 케어 솔루션	장점다리 서비스 '무지개'는 공공 데이터 포털/학교 알리미/나이스를 연동하여 다문화 가정 학부모에게 진학 규정 해석/친화학교 추천/방과후 바우처 연결을 다양한 언어로 안내하는 공공데이터 AI 진학 케어 솔루션입니다.

팀명	주제	주요내용
석적이고 은사	프롬프트 학습 AI 교차 검증을 통한 디지털 정보의 비판적 수용 및 리터러시 강화 학습	교육 공공데이터를 활용해 프롬프트로 학습된 AI의 교차 검증과 그를 이용한 비판적 사고력 향상 시스템 제작
안녕하세요	교육 공공데이터 와 멀티 모델 AI 기반의 학생 학업 생활 위기 조기 경보 시스템	AI가 수행평가 점수, 출결 정보, 보건실 기록 등에 데이터를 분석하여 학생의 성적 하락 가능성을 사전에 예측 한다. 학업 위험도를 단계별로 제공하고 위험 요인을 분석하여 맞춤형 학습 지원 및 상담 서비스를 추천 한다. 이를 통해 학업 위기 학생을 조기에 발견하고 성적 하락을 예방 하는 것을 목표로 한다.
CheerUp	Hi-Way	Hi-Way는 NEIS·NCS·Q-Net 교육 공공데이터를 RAG 기반으로 융합하여, 일반고(고교학점제·학종 설계)와 특성화·마이스터고(NCS 직무 매핑·자격증 플레너) 두 트랙으로 동적 분기되는 AI 진로 네비게이션 플랫폼입니다. 개인 식별 정보를 배제한 공공데이터만으로 학사일정 연동 D-Day 캘린더, AI 라디오 위젯, 맞춤형 To-Do를 제공하는 위젯형 통합 대시보드를 구현하였습니다. 고교 유형별 진로 설계 정보 격차를 해소하고, 공교육 보완재로서 전국 고등학생 누구나 무료로 사용할 수 있는 B2G 구독형 에듀테크 서비스로의 확장을 목표로 합니다.
Leo K	지역학습 허브기반 교육 불평등 해결 AI학습도우미 Link-U	공공데이터와 AI를 활용해 지역과 가정 형편에 따라 생기는 교육 격차 문제를 분석하고, 교육 불평등의 원인을 해결하기 위한 AI 학습도우미 플랫폼 ‘Link-U’ 를 기획하였습니다.Link-U는 빈 공공시설을 공부 공간으로 바꾸고, AI 학습 관리와 대학생 멘토링을 통해 개개인에게 맞춤형 학습 환경과 성장 관리 방법을 제공하여 학생들이 꾸준히 공부할 수 있도록 도와줍니다. 이 서비스는 단순한 공부 지원을 넘어, 누구나 지역에 상관없이 모든 학생이 공평한 학습 기회를 누리고 좋은 학습 환경에서 성장할 수 있도록 돕는 지속 가능한 교육 지원 모델입니다.
MIMOA labs	도로환경 위험도에 기반한 학생 안심 통학로 추천 프로그램, 오론길	도로폭, 인도 포함 여부, 가로등 유무, 횡단보도의 신호등 설치 여부, cctv 및 데이터셋과 주변 안전/위험시설, 어린이 대상 범죄율 Open API를 바탕으로 각 도로별 위험도를 산출한다. 이를 경로탐색 시 가중치로 적용하여, 위험도가 낮고 너무 돌아가지도 않는 안전 통학로를 추천해 준다.

팀명	주제	주요내용
거북목	교육 공공데이터 매시업 기반 진로·학습 통합 탐구 플랫폼	국가 교육과정 및 KERIS 학술 데이터를 매시업하여 고등학생의 희망 진로와 교과 성취기준에 최적화된 맞춤형 심화 탐구 도서 및 논문 로드맵을 제공합니다. 설명 가능한 AI 기술을 도입해 추천 근거를 마인드맵으로 시각화하고, AI가 탐구 보고서 목차와 토론 주제 등 실질적인 수행평가 가이드라인을 지원합니다. 나이스 및 전국 도서관 표준 데이터 API를 연동하여 학교 도서관과 인근 지역 공공 도서관의 실시간 도서 재고 및 대출 현황을 지도 기반으로 한눈에 조회할 수 있습니다.
권*용	SafeRoute -공공데이터 기반 학생 맞춤형 안전 등하교 경로 추천 서비스	어린이보호구역, 횡단보도, 보행자 사고 다발구역 공공데이터를 활용한 안전 등하교 경로 추천 서비스입니다. 출발지와 도착지를 입력하면 위험 구간을 분석해 학생에게 더 안전한 통학 경로를 지도에 표시합니다. 학생·학부모·학교가 통학로 위험 요소를 쉽게 확인하고 예방할 수 있도록 돕습니다.
벨만의 나침반	강화학습 기반 교육자원 배분 AI 정책 탐색	우리나라 공교육은 기회 균등을 표방하지만 2024 NEIS 기준 학교별 1인당 교육비 격차가 6.37배로 발생하고 있어 학교알리미 등의 활용 데이터셋을 기준으로 총예산을 고정한채 배분공식만 재설계 하여 격차를 최소화하는 정책을 AI 강화학습으로 탐색함.
이*원	EduPath AI: 학생의 관심 분야와 교육 공공데이터를 분석해 전공·대학·직업·고교 활동 로드맵을 추천하는 AI 진로탐색 사이트	EduPath AI는 교육 공공데이터를 AI로 분석해 학생에게 맞는 전공과 대학, 직업을 추천하는 진로탐색 사이트입니다.학생의 관심 분야와 좋아하는 과목을 바탕으로 고교 과목과 탐구활동, 진로 로드맵을 제시합니다.추천 이유와 상담 요약은 함께 제공해 학생과 학부모, 교사의 진로 결정을 돕습니다.
푸른하늘	안전 체험학습 보증 시스템	최근 안전사고 책임 부담과 과도한 민원, 행정 업무로 교사의 체험학습 기피가 심화되고 있습니다. 이를 해결하고자 AI 스마트 안전 보증 시스템을 도입하여 법적 면책 근거를 마련하고, 실시간 AI 안심 관제와 민원 챗봇을 통해 교사의 업무 부담을 덜어 체험학습 실시율을 끌어올리고자 합니다.

팀명	주제	주요내용
777	7세 고시생, 20년 후에 웃고 있을까?	최근 강남 등 교육 특구에서 성행하는 '7세 고시'가 아이들의 현재 성과에만 급급할 뿐, 정작 미래에 어떤 영향을 주는지는 간과되고 있다. 이에 공공데이터 분석을 통해 지금의 교육 과열이 미래의 정서와 경제적 가치에 미치는 영향을 예측하고, 지속 가능한 교육 대안을 제시하고자 한다.
Cafe In	AI 카페인 청정 스쿨	청소년들의 고카페인 음료 복용으로 인하여 반복되는 청소년 수면습관 등의 악순환을 설명한다. 이에 기반하여 청소년의 습관을 개선하고 예방교육을 실시하는데 도움이 되는 AI 챗봇을 제작하였다. 이 자료는 교육 공공데이터와 설문 결과(자체적으로 실시)를 바탕으로 만들었다.
CONFUSION	AI 기반 상황별 공공도서관 혼잡도 예측 및 학습자 성향 맞춤형 스터디공간 추천 시스템	상황별 공공도서관 혼잡도를 예측하고, 학습자 성향에 맞는 최적의 스터디 공간을 추천하는 AI 기반 시스템을 제안하였다. 이를 통해 학생들에게 효율적인 학습 환경을 제공하는 동시에 과밀 도서관 이용자를 분산시켜 지역 도서관 활성화를 실현하고자 하였다.
SOLID	AI 대화와 공공데이터 기반 학과 추천 서비스	어렵게 느껴지던 진로·학과 선택을, AI와의 짧은 대화 한 번으로 풀어줍니다. 좋아하는 과목·관심사·성향을 이야기하면, 교육 공공데이터를 바탕으로 가장 잘 맞는 학과를 골라 보여줍니다. 추천된 학과의 취업률·경쟁률·개설 대학까지 한눈에 비교할 수 있어, 학생과 학부모가 함께 진로를 그려볼 수 있습니다.
길치탈출 네이버원	AI기반, 지능형 등하교 최적화 솔루션	스쿨메이트'는 기존 지도 앱의 최단 거리 안내와 달리, AI를 활용해 어린이의 등하굣길 중 가장 안전한 경로를 찾아주는 지능형 네비게이션 서비스입니다. 과거 사고 이력, 실시간 기상 상태, 안전 시설물 등 7가지 공공데이터를 결합해 '위험지수'를 산출하고, 위험 점수가 높은 구간을 제외한 최적의 안심 경로를 안내합니다. 데이터 기반으로 위험 요소를 사전에 차단하고 실시간 돌발 상황에 대응함으로써, 어린이 보호구역 내 사고 'Zero'를 실현하고 마을 전체의 안전을 높이는 플랫폼을 지향합니다.

팀명	주제	주요내용
두바이쥔득마이 스터	FATHFINDER	기존 진로검사는 결과만 제공해 학생 개인의 경험·성향을 충분히 반영하지 못한다는 한계가 있음PATHFINDER는 AI 기반 심층 상담을 통해 개인 맞춤 진로 탐색 서비스를 제공함
모두의창의연구	교육격차 해소를 위한 공공데이터 기반 AI 창의연구 지원 시스템 개발	본 시스템은 과학기술 분야의 교육격차 해소를 위해 공공데이터와 AI를 활용하여 학생들의 연구 준비 과정을 지능적으로 돕는 AI기반 웹 서비스입니다. 선행연구 탐색, AI 피드백, 최적 기관 매칭 및 연구 계획서 초안 생성 기능을 자동으로 제공함으로써 연구에 대한 접근성을 획기적으로 높였습니다.
픽셋야호	픽셋 핀셋형 교육 재정 최적화 플랫폼	데이터 기반 동형집단 분석을 통해 학교별 예산 집행의 비효율 구역을 진단하는 '핀셋형 교육 재정 최적화 플랫폼'. 세부 지출 항목 비교 지표를 제공하여 예산 편성의 객관적 기준 수립. 이를 통해 교육 재정 운영의 투명성과 효율성을 극대화
C&C	AI로 설계하는 지속 가능한 학교 배치	대전의 학령 인구 감소와 학교 간 학생 수 불균형 문제를 해결하기 위해, 공공데이터와 AI를 활용해 학교별 소멸 위험도를 예측하는 시스템을 만들었다. 학생 수 변화, 주변 아파트 세대수, 위치 데이터를 결합하여 위험 학교를 지도에 시각화하고, 거리와 수용 능력을 고려해 최적의 통합 거점 학교를 추천한다. 이를 통해 학교 통합과 유휴 부지 활용을 데이터 기반으로 제안하고, 시민 참여까지 연결하여 지속 가능한 대전 교육 환경을 만드는 것을 목표로 한다.
SCIVILL	EduHeat: 공공데이터 기반 지역 교육열 지수 시각화 플랫폼	지역별로 교육 수준, 인프라, 사교육 등을 조사하여 데이터를 분석, 정리하고 그것을 바탕으로 직접 지역별 종합 교육 데이터 서비스를 만들었습니다. 서비스에는 지도 위에 데이터를 표현하였고, AI를 이식하여 이용자가 정보를 정리하기 쉽게 하였습니다.

팀명	주제	주요내용
SSS급 AI를 뽑아버렸다	고교학점제 선택권 격차 해소를 위한 선택과목 접근성 지수 개발 및 AI 기반 공동교육과정 개설 우선순위 추천	고교학점제 선택권 격차 해소를 위해 실제 시간표·학교 위치·공동교육과정 데이터를 결합하여 선택과목 접근성 지수 SAI를 개발하였다. 이를 바탕으로 Actor-Critic 기반 AI가 선택권 취약 학교를 개선할 수 있는 공동교육과정 우선 개설 학교·시설을 추천하는 정책 지원 모델을 제안하였다.
객체지향 A+을 향하여	출산 이후 청소년들의 교육권 보장을 위한 예방·복귀·지원 시스템 설계	청소년 출산율이 감소하고 있음에도 공공 성교육의 실질적 공백과 학업 복귀 실패라는 이중 구조가 여전히 존재함을 공공데이터 분석으로 드러냈다. 흩어진 22개 지원 제도를 학생 스스로 탐색할 수 있는 웹 기반 도구로 통합하여, 분석이 숫자로 끝나지 않고 실제 삶에 닿을 수 있도록 설계했다.
공간나침반	빈 교실을 배움 공간으로: 교육 공공데이터 기반 AI 고등학교 공간 추천 서비스	고등학교별 학생 수와 공간 규모 데이터를 분석해 공간 부족형, 전환 가능형 학교를 구분하고, R 상관분석을 바탕으로 AI가 자습실, 상담실 등 학교 유형별 공간 활용 방향을 추천하도록 설계하였다.
에포크	공공데이터 기반 급식 건강 만족도 지수 개발과 머신러닝을 활용한 학교급식 질 개선 방안 연구	이 연구는 학교급식 데이터를 공공데이터로 수집하고 분석하여 영양, 위생, 만족도 등을 종합한 급식 건강 만족도 지수를 개발하는 것을 목표로 합니다. 머신러닝 기법을 활용해 급식 품질에 영향을 미치는 주요 요인을 파악하고, 학교별, 지역별 급식 수준의 차이를 객관적으로 진단합니다. 이를 통해 데이터 기반의 급식 질 개선 방안을 제시하고, 학생의 건강하고 균형 잡힌 식생활 환경 조성에 기여하는 것을 최종 목적으로 합니다.
엠파톤	K-Emotion AI Map: AI는 한국 학생의 마음을 이해하는가?	교육 공공데이터와 공개 한국어 데이터셋을 활용하여 AI가 한국 학생의 감정·관계·문화 표현을 얼마나 안전하게 이해하는지 분석하였다. 학생식 표현에 대한 AI 응답을 의미 이해, 교육 맥락 이해, 문화 이해, 공감, 안전성 기준으로 평가하고 교육 위험도를 시각화하였다. 이를 바탕으로 한국어 감정언어 지도와 K-Emotion AI Lab 웹사이트 프로토타입을 제안하였다.

팀명	주제	주요내용
팀명추천해주세요	대전시 방과후학교는 사교육을 대체하는가 - 데이터 기반 사교육 공백 탐지와 AI 방과후 프로그램 추천 시스템	대전 5개 구·62개 고교의 학원 밀집도·수강료·방과후 공급량을 결합해 사교육 공백을 과목별로 수치화했습니다. 또한, RandomForest로 학교별 방과후 참여율을 예측하고, k-NN 유사학교 매칭으로 AI 기반 방과후 프로그램 추천 시스템을 구현했습니다. 마지막으로, 취미 학원 왜곡을 발견해 입시 핵심 모드를 분리하고, 분석 결과를 웹 시스템으로 시각화해 실제 활용 가능한 정책 제안 도구로 만들었습니다.
SmartEval	교내 시험 문항 설계 방향 제안 시스	전국 학력평가 공공데이터와 교내 시험 데이터를 대조 분석하여 문항 설계 방향을 제안하고, 수능형 문항 출제용 메타-프롬프트를 제공하는 AI 보조 출제 시스템
도도한 친구들	하늘과 바람과 별과 인공지능: 공공데이터와 AI를 활용한 학교 기후 위험 신호 분석	본 출품작은 교육 공공데이터와 AI를 활용해 학교폭력, 학업중단, 과밀학급 등 학교생활 안정성과 관련된 위험 신호를 분석한다. 시계열 분석, 군집 분석, 이상 탐지를 통해 학교별 위험 수준을 넘어 위험 신호의 변화 흐름과 유형을 파악하였다. 이를 바탕으로 사후 대응 중심의 한계를 보완하고, 학교별 특성에 맞춘 예방적 교육 지원 방향을 제안한다.
에듀레이더	고교학점제 공동교육과정 네비게이터	공동교육과정이 갖 시작함에 따라 정보의 깊이가 아직 얕습니다. 에듀레이더는 디지털 격차를 진단하고, 진로에 맞는 과목과 공동교육과정을 AI와 함께 설계해드립니다.
오가다	오가다(OGADA) - 공공데이터와 생성형 AI를 활용한 다문화 가정 양방향 학교알림 자동화 서비스	NEIS 학사일정 등 교육 공공데이터를 생성형 AI가 학부모의 모국어로 자동 번역해 다문화 가정에 학교 알림을 전달하고, 학부모의 답장도 AI가 한국어로 되돌려 교사에게 전합니다. 학교와 가정의 양방향 소통을 사람 개입 없이 자동화한 서비스입니다.

팀명	주제	주요내용
커서 뭐 될래	공공데이터 기반 학생 맞춤형 진로·학과 탐색 서비스 개발	중학생의 진로 미결정 비율이 5년간 꾸준히 증가하고 있으며, 그 원인은 단순 정보 부족이 아닌 자기이해 부족과 직업 이해 부족에 있다. 이를 해결하기 위해 교육부 진로교육현황조사, 직업정보, 전국대학별학과정보 등 공공데이터를 XGBoost 모델로 분석해 진로 미결정 위험군을 조기 예측한다. 최종적으로 학생이 자기이해 검사 결과를 입력하면 흥미·적성·가치관을 종합 분석해 맞춤 직업과 연관 학과·대학까지 한 번에 추천해주는 서비스를 제안한다.
크사인	수행형 AI 리터러시 진단 플랫폼	학생이 AI를 활용해 글을 작성하는 과정을 분석하여, 단순 결과물이 아니라 실제 AI 활용 태도와 역량을 진단하는 플랫폼이다. 진단 결과를 바탕으로 학생의 강점과 보완점을 알기 쉽게 제시하고, 적합한 지역별 AI·디지털 교육 프로그램을 추천한다.
퍼셉트론	팬데믹으로 인한 학습결손 해결방안	코로나 이후로 원격수업을 진행하면서 학생들의 학습결손이 크게 발생하였다. 이러한 문제를 해결하기 위해 팬데믹 학습 결손 조기 경보 지수와 AI agent를 활용해 미래에 발생할 팬데믹 상황속에서 학습결손의 감소를 돕기 위한 보조 프로그램이다. 이는 팬데믹상황 뿐만 아니라 평시에도 사용하면서 무너진 학습습관을 개선하는데 도움을 줄것이라 생각한다.
학교 예산 관리미	EduMoneyball(AI 기반 학교 벤치마킹 및 개선 전략 추천 플랫폼)	공공데이터 기반 AI 클러스터링으로 유사 조건 학교를 그룹화하고, 머니볼 점수로 고효율 학교를 발견해 생성형 AI가 맞춤 개선 전략을 추천하는 학교 벤치마킹 플랫폼입니다.
code my world	청소년 위기 지표 및 교육 공공데이터를 활용한 AI 기반 자기효능감 증진 시스템 기획	AI활용도 및 사교육비는 역대 최고치지만 청소년 우울·학업중단율은 오히려 급증하는 '자원의 역설' 속에서, 정답·대리성취의 과잉이 '학습된 무기력'을 키우고 있다. 반두라의 자기효능감 4대 원천(성취경험·대리경험·언어적 설득·정서적 상태)을 기준으로 교육 공공데이터를 분석한 결과, 성적과 가정 경제력이 낮을수록 효능감 자원이 불균등하게 결핍됨을 실증했다. 이를 보완하기 위해 ZPD 미션, 또래 성취 피드, 무조건적 칭찬, AI 정서 안전망 등 4기제를 하나의 앱('Code My World')으로 평등하게 제공해 학생의 자기효능감과 주도성 회복을 돕고자 한다.

팀명	주제	주요내용
Edu NULL	기록이 아닌, 성장의 경로를 설계하다_AI 기반 학생 성장 경로 설계 플랫폼 Edu Navi Ai	AI 기반 학생 성장 경로 설계 플랫폼 Edu Navi Ai는 고교학점제와 2032 대입 개편 등 시대에 필요한 공교육 서비스로 학생의 흩어진 진로 경험과 학습 데이터를 하나의 성장경로로 연결하고, 학생이 스스로 미래를 설계할 수 있도록 돕는 AI 기반 공교육 지원 플랫폼이다.
SpineSense	AI 기반 척추측만증 조기 발견 시스템	7개년 교육부 학생건강검사 표본조사(671,918명) 분석을 통해 초4→중1 구간 3년의 검진 공백에서 척추측만증 유병률이 6.6배 급등하는 구조적 문제를 발견하였다. 다변량 로지스틱 회귀 분석으로 성별·키·수면·운동 등 위험인자를 도출하고, 이를 Claude Vision API 자세 분석과 결합한 3단계 AI 스크리닝 앱 SpineSense를 개발·배포하였다. 앱 설치 없이 스마트폰 브라우저만으로 개인 위험도 계산, AI 자세 분석, 맞춤 리포트를 제공하며 검진 사각지대의 조기 발견을 지원한다.
김*우	시간표+급식식단정보를 활용한 학습 컨디션 코칭 AI	AI가 우리반 수업시간표와 우리학교 급식식단정보 데이터를 분석해서, 그에 따른 맞춤형 학습 컨디션 코칭을 제공해줌으로서, 학교에 있는 동안 나의 학습 컨디션을 최상으로 유지할 수 있도록 도움을 주는 AI 컨디션 코치입니다.
빛을밝혀조	서울시 늘봄학교 야간 의료 공백 해소를 위한 달빛어린이병원 입지 최적화	본 프로젝트는 늘봄학교 확대로 야간 소아 의료 공백이 심화되는 문제를 포착하고, 초등학교 학생 수를 가중치로 한 P-median 알고리즘으로 최적 입지 70곳을 선정하였다. 신규 병원 건립 없이 기존 병원의 달빛 전환만으로 커버리지를 31.5%에서 74.0%로 끌어올릴 수 있음을 데이터로 제시하였다.
진로나침반	AI 진로 나침반 - 공공데이터 기반 중·고등학생 진로 탐색 도구	1회성 검사 결과지에 그치지 않고, 학생이 평소 'AI와의 대화'로 진로를 탐색하도록 돕는 도구입니다. NEIS 교육정보 개방 Open API(실시간 연동)에 커리어넷·대학알리미 진로정보와 한국은행 직무별 AI 노출도 자료를 결합해, 생성형 AI 대화로 학과·직업을 추천합니다. 학생용 AI 진로 멘토 챗봇·교사 전용 대시보드·공공데이터 연계 추천의 3개 축으로 구성되며, 교사는 학생 대화 내용을 바탕으로 생활기록부 작성을 보조받을 수 있습니다.

팀명	주제	주요내용
찜빵	찜통교실 0일	어느 동네 학교든 교실 더위는 갈리지 않아야 합니다. 공공데이터와 AI로 '덥고 더운 학교'를 골라내, 18.5조 예산을 형평하게 배분하는 방법을 찾았어요. 같은 돈으로 취약학교 도움 10%→49% (5배↑)
휴먼 핏(Human-Fit)	Human-Fit: 환경과 인지 상태를 동기화하는 초밀착 마이크로 러닝 플랫폼	학생의 피로와 스트레스를 NEIS 공공데이터(학사일정·급식)로 사전 예측하고, 웹캠 안면 인식으로 실시간 확인하는 이중 검증 알고리즘으로 인지 상태를 파악한다. 상태에 따라 집중 시엔 1분 텍스트 마이크로 러닝을, 피로 시엔 오디오 요약으로 자동 전환하는 초개인화 학습 콘텐츠를 제공한다. 별도 서버 없이 웹캠과 브라우저만으로 전국 학교에 즉시 배포 가능하며, 안면 데이터는 브라우저 내에서만 처리 후 즉시 폐기해 완전한 개인정보 보호를 실현한다.
고라니	StudyFit AI: 건강한 학습 습관 형성을 위한 맞춤형 생활 리듬 관리 서비스	StudyFit AI는 고등학생의 체력 저하 문제를 해결하기 위해, 학생의 체력·시간표 정보를 바탕으로 AI가 맞춤형 운동 루틴을 생성해주는 서비스다. NEIS API로 시간표를 분석해 학업 난이도에 적당한 운동 강도를 추천하며, 매일 피드백을 반영해 루틴을 업데이트한다.
급식책~	급식 알려지 알리미	NEIS 급식식단 데이터와 개인 알레르기 프로파일(19종+개인 입력)을 자동 대조하고, AI(Gemini)가 음식명으로 미표기 성분까지 유추하여 ●위험·●주의·●안전으로 분류한 뒤, 학생·학부모·담당교사 3자에게 동시 알림을 제공하는 급식 알레르기 안심 서비스입니다.
깜빡하는 집사	지나가던 고양이	바쁜 아침, 우산이나 준비물을 깜빡하는 학생들을 위해 지나가던 고양이 '지고'가 찾아왔습니다. '지고'는 날씨, 시간표, 급식 정보와 시험 등 주요 학사일정을 매일 아침 알려주고, 궁금한 정보를 물어보면 친절하게 답해주는 메신저 봇(카카오톡/텔레그램)입니다. 교육 공공데이터를 활용해 꼭 필요한 학교 정보를 전달해주는 '지고'와 즐거운 등굣길을 함께하세요.

팀명	주제	주요내용
상상나래	시너지(Synergy) ,진로 탐구 기회 균등화를 위한 대학·지역사회 연계형 AI 지원 플랫폼	교육 격차 해소: 수도권과 지방 간의 심화 탐구 인프라 격차를 해소하기 위해, AI 기반 맞춤형 탐구 설계와 지역 대학의 실험실을 공유하는 '공유 생태계'를 구축합니다. 공공데이터 및 기술 융합: NEIS, 커리어넷, 지방교육재정 등 교육 공공데이터를 생성형 AI와 결합하여, 학생들에게 최적화된 연구 로드맵을 제공하고 체계적인 생활기록부 작성을 지원합니다. 지속 가능한 모델: 대학 실험실 개방에 따른 인센티브(RISE 사업 연계)와 단계별 수익 구조를 설계하여 정책 실효성을 높이고, 블록체인 기반의 디지털 포트폴리오를 통해 학생 성장을 연속적으로 관리합니다.
썩찬	공공데이터 기반 학생 통학 안전 분석 서비스 - 길누리	공공데이터를 수집하고 수치화하여 AI를 기반으로 학생들의 등굣길 안전도를 평가하고 조언해주는 서비스 입니다. 서비스 구현 사이트 URL : https://gilnuri.vercel.app/
에듀가디언	Ai 기반 청소년 사이버 도박 예방 시스템(Edu-Guardian)	공공 교육데이터와 통계청 데이터를 활용해 청소년 도박의 문제점과 현황을 조사 및 분석하고 이를 해결하기 위해 "교육 공공 데이터"를 대리 지표로 활용한 AI 기반 청소년 도박 위험도 분석 모델 설계 및 Edu-Guardian 시스템"을 생성형 AI를 활용하여 기획
이계도함수	TeachGuard AI : 똑똑한 교권 보호 비서	교육 공공데이터와 AI를 활용하여, 교권 침해 상황 시 교사가 잘 대응할 수 있도록 돕는 사이트입니다. AI 상담소가 교육부 가이드라인과 유사 판례를 바탕으로 방향을 제공합니다. 또한, 사건 기록 수첩과 지역별 지원센터 매칭 기능을 통해 증거 수집부터 법률 지원 연계까지 체계적으로 도와줍니다.
정*든	기후변화와 진드기 매개 질병으로부터 학생들을 보호하는 AI 서비스	1. 배경 및 목적 기후변화로 진드기 활동기가 앞당겨지며 현장학습 중인 학생들의 감염병(SFTS 등) 위험이 커지고 있습니다. 본 기획은 데이터를 통해 학교 현장의 안전을 지키고 '원헬스' 가치를 실천하는 데 목적이 있습니다. 2. 주요 내용 및 활용 데이터 데이터: 교육 공공데이터(학교 위치, 일정)와 외부 데이터(기상 정보, 진드기 발생 통계)를 융합합니다. AI 역할: 머신러닝을 활용해 학교별 체험학습지의 '진드기 위험 지수'를 예측하고 시각화합니다. 위험도가 높은 날에는 자동으로 교사에게 주의 알림을 전송하는 서비스를 제안합니다. 3. 기대 효과 데이터 기반의 과학적 안전 관리가 가능해지며, 학생들이 환경과 건강의 연결성을 이해하는 교육 모델로 활용될 수 있습니다.

팀명	주제	주요내용
ECO2 GRID 스쿨	ECO2 GRID 스쿨	ECO ₂ GRID 스쿨은 나이스 학교기본정보와 기상청 날씨 등 공공데이터를 활용해 학교 에너지 사용을 데이터 기반으로 관리하는 AI 기반 솔루션입니다. 프로토타입에서는 나이스 API를 실제 연동했으며, 향후 LSTM 예측 모델과 AI Vision 분석 기능을 통해 학교별 에너지 소비 패턴과 낭비 요소를 분석하도록 설계했습니다. 학생들은 직접 에너지 사용 데이터를 기록하고 활용하면서, 에너지 절약 실천을 데이터 탐구활동과 학교 운영 개선으로 연결할 수 있습니다.
괴하	느린 학습자를 위한 스캐폴딩 기반 교육 AI 서비스 설계 : AI 디딤 웹앱	느린 학습자가 사회적으로 사각지대에서 소외되는 현상에 주목해, 느린학습자의 교육을 전방향으로 지원하기 위한 AI 서비스 디딤을 기획했습니다. 디딤은 교육, 안전, 법률 등 다양한 공공데이터에 기초한 RAG 기술과 이를 토대로 사용자에게 친절하게 교육하는 스캐폴딩 기능을 제공합니다.
나 혼자 안 산다	우리학교 바뀔뻔: 공공데이터와 AI 기반 학생 제안 학교개선 플랫폼	우리학교 바뀔뻔은 학생들에게 AI를 단순한 과제 보조 수단이 아니라, 학교생활 문제를 발견하고 함께 해결하는 도구로 경험하게 하는 학생 참여형 플랫폼입니다. 학교알리미, KESS, NEIS 등 교육 공공데이터를 활용해 학생 의견과 관련된 지표를 비교하고, AI가 원인 가설·해결 방안·효과 측정 지표를 제안합니다. 학생 토론과 학생회 검토, 결과 공개까지 연결해 학생의 목소리가 실제 학교 변화로 이어지도록 돕고자 합니다.
에듀파워	Co-link : 교육 공공데이터 기반 AI 진로·학습 성장 플랫폼	공공데이터와 AI를 활용해 학생의 진로, 입시, 학습 정보를 통합 제공하는 맞춤형 교육 플랫폼입니다. 학습 태도 6대 지수 분석과 AI 적성 진단을 통해 개인별 진로, 학습 로드맵을 추천합니다. 또한 분산된 입시 정보를 하나로 연결합니다. 위 방법으로 교육격차 완화와 자기주도학습 향상을 지원합니다.
염화이온	ClassBridge AI - AI 기반 과목 격차 해소 우회 학습 경로 설계 서비스	고교학점제 하에서 학교 간 선택과목 격차가 학생의 진로를 구조적으로 차단하는 문제를 교육 공공데이터로 가시화하고, AI가 기존 개설 과목의 성취기준 교차 분석을 통해 미개설 과목의 학습 목표에 도달하는 우회 학습 경로를 자동 설계하여, 교사 추가 없이 과목 격차를 해소하는 서비스를 기획하였다.

팀명	주제	주요내용
치코리타	AI기반 맞춤형 학생 건강 증진 시스템	ai를 기반으로 해서 식단이나 운동,수면으로 학생의 건강 증진에 도움을 주는 시스템
코드네임	AI 공공데이터 기반 고등학생 맞춤형 진로상담 서비스	울산 42개 고등학교의 학업성취·진로현황·수능 등급컷 등 4종 공공데이터를 분석하여 얻은 데이터를 토대로 AI 상담사가 Z점수 환산을 통해 각 학교 학생들의 수시와 정시, 전체적인 대입을 도와줍니다. Claude API를 연동한 AI 상담사 웹 서비스를 바이브코딩으로 구현, 학생이 학교·내신 점수를 입력하면 실시간 맞춤 진로 상담을 제공합니다. 교육 공공데이터와 생성형 AI를 결합해 진로 정보 불균형 문제를 해소하고 누구나 동등한 진로 분석 기회를 갖도록 지원합니다.
하늘색	다가치	데이터가 발견한 문제를 AI로 해결하는 다문화 학생 맞춤형 교육 지원 플랫폼 다가치입니다. 공공데이터를 분석해 시도별 공백위험도를 직접 산출하고, Gemini 2.5 Flash API를 활용한 AI 한국어 튜터, 지원 매칭 지도, 교사 가이드, 학부모 안내 4개 서비스를 구현했습니다.
ONTRACK	교육 공공데이터와 지식 추적 AI 기반의 초개인화 역산형 진학 설계 및 학습 가이드 시스템, '에듀핏(EduFit)'	대교협 전형 정보, 나이스 성취도 통계, EBS 문항 메타데이터를 전처리 및 융합하여 단순 등급 컷 매칭에 그치던 기존 평면적 진학 상담의 한계를 혁신적으로 극복합니다. 베이지안 지식 추적(BKT) 알고리즘으로 학생의 오답 원인을 4차원으로 정밀 진단하고, 목표 대학 안전 합격권 진입을 위한 단위별 점수 역산 시뮬레이션을 제공합니다. 약점 소단원 노드와 EBS 무료 강의·문항을 실시간 매칭한 초개인화 학습 플래너를 무상 공급함으로써 사교육비 유발을 차단하고 공교육 격차를 해소하는 복지를 실현합니다.
SchoolCast	교육 공공데이터를 활용한 신도시 과밀학급 위험 예측 AI 서비스 제안	신도시 과밀학급 문제 해결을 위해 교육 공공데이터를 활용하여 학교별 과밀 현황을 분석하였다. AI 기반 미래 학생 수 예측 모델로 과밀 위험도를 계산하고 대응 방안을 제안하는 AI 서비스 'SchoolCast'를 기획하였다.

팀명	주제	주요내용
Team09	학교 구조 정보와 지방교육재정 실태를 중심으로: 공교육 사각지대 완화	재원의 비효율적 배분이라는 문제 상황을 인식하고, k-means에 의한 군집화를 통해 재정적으로 취약한 군집의 특징을 추출하고, 재원의 효율적 분배를 위한 가장 효율적인 지원 방향을 탐색한다.
Vehera	교육 공공데이터 기반 학교 유형 분류 및 AI 중점학교 지정 예측 모델 개발	전국 학교를 인프라에 따라 4대 유형으로 분류하여 대도시 중심의 심각한 AI 교육 격차를 확인하고, 자체 설계한 AI 모델과 SHAP 분석을 통해 실제 역량보다 '학교 안정성'을 우선시했던 과거 선정의 편향성을 증명하였으며, 이를 실시간 진단하는 시뮬레이션 대시보드를 구현하여 사각지대에 놓인 취약 지역 학교의 우선 지원 정책을 제안합니다.
박윤다리	UNI-BRIDGE AI: 외국인 유학생을 위한 교육 공공데이터 기반 대학/전공 추천 서비스	교육 공공데이터를 활용해 외국인 유학생의 희망 전공, 지역, 장학금, 취업률, 기숙사, 등록금 조건을 분석한다. 유학생 수와 언어능력 충족비율을 반영한 외국인학생 점수를 포함해 대학별 추천 점수를 계산한다. 이를 바탕으로 유학생에게 적합한 대학과 전공을 추천하고, 추천 이유를 설명하는 AI 기반 진학 지원 서비스이다.
송이들	교육 공공데이터와 AI로 보는 대입 특별전형의 구조적 허점	농어촌·지역인재 특별전형의 형식적 자격 기준이 낡는 불공정을 교육 공공데이터와 AI로 진단하고, 실질적인 교육환경지수 산출 및 이상 전입 탐지 모델을 통해 제도 개선 근거를 제공한다.
조서박	공공데이터 기반 유치원 취약도 분석 시스템 및 정책 제안	유치원 공공데이터를 AI 클러스터링으로 분석해 취약도를 확인하고 학부모 리뷰를 교차 분석해 취약 유치원을 자동 선별하였다. 유치원 자체평가보고서상에서는 문제가 없다고 나온 유치원들도 본 모델로 분석한 결과 취약도가 높게 평가되었다. 따라서 이러한 결과를 유치원 정책 수립에 활용할 수 있다.

팀명	주제	주요내용
한정판	청소년 문해력 회복을 위한 공공데이터 기반 AI 독서 루틴	청소년 문해력 문제를 공공데이터로 분석하여, 청소년이 많이 이용하는 틱톡 등을 모방하여 만든 북SNS PickTok으로 청소년 문해력 문제 해결 제시
HOMO LUDENS	EEG융합 AI 학습 루틴 및 사용자 맞춤 관리 서비스	EEG 센서 융합 사용자 맞춤형 AI 기반 학업 및 수행 일정 관리로 학생들의 불안감 및 스트레스 완화에 도움을 주고자 함
안뽑으시면 후회합니다	학생 주도 AI지역답사 어플-우리 동네 답사	"우리 동네 답사 (Local Explorer)"는 전남 중학생이 자기 관심사로 동네의 학습자원을 직접 골라, 학교 또는 보호자와 함께 답사하며 기록을 쌓고, 그 기록으로부터 자기 관심 변화를 발견해 가는 AI 기반 모바일 서비스다.
알파	AI 기반 맞춤형 진로 봉사활동 추천 서비스	봉사활동을 잘 접하거나 하지 못하는 요즘! 학생들이 자신의 학과를 입력하면 관련되거나 자신의 거리와 가까이 있거나, 학과와 관련한 봉사활동을 추천해줍니다. 그래서 학생봉사활동을 장려하는 동시에 말로만 듣는것이 아닌 집앞에서 바로 할 수 있다는 것을 직접 느끼게 해줍니다.
예채능	농어촌 고교학점제 과목 부족 해결을 위한 AI 융합 교육 모델	비수도권 지역 소규모 학교의 학생들이 고교학점제 시행 과정에서 인원 부족에 따른 진로 과목 부족과 실험 인프라 부족으로 심각한 교육 격차를 겪는 문제를 해결하기 위해 본 출품작을 기획하였습니다. 이를 위해 AI 안면 분석 기술(MediaPipe)로 원격 수업의 몰입도를 실시간으로 관리하는 '에듀-링크' 시스템과, K-Means 알고리즘 및 경로 최적화를 통해 지리적으로 가장 공평한 위치에 이동형 실습 버스를 배달하는 '에듀-버스' 모델을 구축하였습니다. 나아가 NVIDIA CloudXR과 AWS WebRTC 기술을 결합해 학교별 예산 부담 없이 타 지역 학생들과 가상 공간에서 실시간으로 협동 실습을 수행하는 크로스 플랫폼 '에듀-스페이스'를 구현함으로써 소외 지역 없는 평등한 미래형 교실을 설계하였습니다.

팀명	주제	주요내용
오늘의 습관	미래 교육을 여는 오늘의 습관	오늘의 습관은 공공 교육 데이터와 AI를 활용해 학생의 학습 능력과 생활 패턴을 분석하고 아침마다 맞춤형 학습 미션을 제공하는 서비스이다.
정명이들	AI 기반 약물 시뮬레이션	교육 공공데이터와 AI를 활용해 약물의 작용 원리를 쉽게 이해할 수 있도록 돕는 학습 시스템입니다. 약물을 선택하면 관련 교과 단원과 핵심 개념을 연결해 보여주고, 인체에서 일어나는 작용 과정을 시뮬레이션으로 보여줍니다. 이를 통해 이론 중심 과학 학습을 직관적이고 흥미롭게 이해할 수 있습니다.
청산에 살어리랏다	스스로 만드는 무한반복 영어학습플랫폼	- 섬 지역 학생들의 사교육 격차 해소를 위해, 교과서 본문을 입력하면 자동으로 단어장과 퀴즈가 생성되는 완전 무료 AI 학습 웹앱입니다. - 교육부 기본 어휘 공공데이터를 통해 단어 수준을 분류하고, Gemini AI를 연동하여 직독직해 분석과 영작 오답 해설을 자동 제공합니다. - 에빙하우스 망각 곡선 이론을 적용하여 틀린 문제만 다시 푸는 '무한 회독' 시스템으로 자기주도적 영어 학습을 돕습니다.
행복한 하은이네	학습 결손 연쇄 지도	국가 교육과정(NCIC) 성취기준을 노드, 개념 의존 관계를 엣지로 한 그래프에 학급 시험 결과를 입력해, 그래프 신경망(GNN)으로 학습 결손의 연쇄 전파를 추론한다. 위험 개념, 우선 보충 경로, 생성형 AI 활동 카드를 산출해, 교사가 다음 단원 진입 전 '어디부터 보충할지' 알려주는 도구이다.
K.F.C(korean food carebot)	AI,데이터 기반의 맞춤형 스마트 급식 관리 플랫폼	NEIS 데이터와 AI 영상분석을 융합한 차세대 스마트 급식 플랫폼입니다.식판 촬영으로 6대 영양소를 정밀 분석하고 18종 알레르기 자동 경고 및 AI 맞춤 코칭을 제공합니다. 이를 통해 학생의 영양 불균형을 예방하고 학교 보건 관리의 효율성과 데이터 투명성을 극대화합니다.

팀명	주제	주요내용
Medisafe	독거노인을 위한 약 오용 방지 프로그램	OCR, CNN 의 AI를 활용하여 약을 인식하고 사전에 벡터로 저장했던 데이터와 비교한 후 Trnasfomer와 Attention의 기능을 통해 안전한 약 복용을 제시한다. 이후 위험도를 스코어링 하여 위험에 대비하고 위급할 경우 보호자와 연결한다.
고르곤졸라	청소년의 정신건강을 지키는 음악치료 플랫폼 - 얼굴Pizza	힘든 청소년들을 위한 음악치료 플랫폼으로 얼굴Pizza로서 피자 컨셉으로서 음악 추천, 커뮤니케이션, 음악 작곡 및 공유 등으로 돕는 정서 케어 아이디어입니다.
스쿨레이더	학교 주변 AI 생활 안전 레이더	학교 주변 AI 생활 안전 레이더는 교육 공공데이터와 안전시설 데이터를 결합해 학생 생활권의 위험도를 분석하는 서비스이다. 사용자가 학교, 반경, 이동 방향을 선택하면 교통사고 지점과 안전지원 요소를 바탕으로 위험도 점수와 주요 원인을 계산한다. 분석 결과는 AI 안전 브리핑, 개선 제안, 질의응답으로 제공되어 학교 주변 안전 점검과 시설 개선 우선순위 설정에 활용된다.
이게맞을까요	공공 API 실시간 연계 로컬 sLLM 기반 고교생 진로 교과·독서 설계 서비스	공공 API 3종을 연계해 학생 맞춤형 교과·도서·생기부 키워드를 추천합니다. 로컬 LLM을 자체 서버에서 직접 추론하여 외부 AI 없이 진로 로드맵을 생성합니다. 공공 데이터를 근거로 삼아 진로 설계를 지원합니다.
이*원	지역별 교육 격차 분석을 통한 AI 기반 맞춤형 공공교육 학습 콘텐츠 추천	공데이터를 활용해 지역별 교육 격차와 사교육 의존 문제를 분석하고, AI 기반 맞춤형 학습 콘텐츠를 추천하는 시스템입니다. 학교알리미, 학업성취도, 통계청 데이터 등을 바탕으로 교육 불평등을 시각화하여 객관적인 진단을 제공합니다.

팀명	주제	주요내용
조기발견	전국.전북지역 교육공공데이터와 AI를 활용한 학교폭력 조기 발견 및 스마트 대응시스템	교육 공공데이터와 AI 기술을 활용하여 학교폭력 전조증상을 조기에 발견하고, 위험군 학생을 탐지하는 예방 시스템을 제안하였다. 학교폭력 실태조사와 NEIS 출결 데이터 등을 분석하여 지역 특성을 반영한 AI 모델을 설계하였다.
챗지피티김소보루	학생들의 심야 시간 안전한 귀가를 위한 AI기반 DRT버스 및 안심귀갓길 안내서비스	학생들의 신속한 귀가를 위한 '군산형 AI기반 DRT버스 서비스'를 운행하기 위한 특별 버스 정류장을 지정하고, 버스 하차 후 집까지 안전한 귀가를 위한 'AI기반 길안내 서비스'를 제공하는 것을 직접 제작한 AI알고리즘을 활용해 해결
H.A.S	STAR FINDER AI(내 손안의 지능형 천문대)	위성·기상·공간 데이터를 융합해 오늘 밤 내 위치의 별 관측 가능 여부를 수치로 알려주는 AI 서비스입니다. 빛공해에 가려진 별자리를 실시간으로 복원하고, 가장 맑은 관측 명당을 GPS 기반으로 추천합니다. 학생이 직접 빛공해 데이터를 수집·공유하는 시민 과학 실습으로 생태 전환 교육을 실현합니다.
Q.N.C	학생 생활패턴 변화 예측·안내 AI 서비스	학사일정, 날씨, 교통, 생활 및 사고 데이터를 활용하여 학생의 이동·생활 패턴을 AI로 예측하고, 학생·학부모·학교에 맞춤형 정보를 제공하는 서비스입니다. [학생 생활패턴 변화 예측·안내 AI 서비스]는 예측 결과를 자연어 리포트로 제공하여 학생의 안전한 등하교와 생활 관리를 지원하고, 학교의 안전관리 및 시설 운영 효율화를 돕습니다.
sinuz	AI 기반 개인 맞춤 급식 및 급식 운영 최적화 시스템 '급식도사'	급식도사는 NEIS 공공데이터·PIMS 학생 건강정보·IoT 잔반 측정 데이터를 AI로 분석해 학생 한 명 한 명에게 맞춤 급식을 제공하는 시스템입니다. 학생증 태그 즉시 알려지 경고와 AI 추천 배식량이 표시되고, 학생은 도전 식단 피드백으로 스스로 식습관을 개선합니다. 잔반 40% 감소, 알려지 사고 예방 90%, 급식 만족도 30% 향상을 기대할 수 있으며, 실제 작동하는 프로토타입을 구현했습니다.

팀명	주제	주요내용
모모타로	InBrain	AI시대, 우리는 AI를 어떻게 사용하고 있는가? InBrain은 AI의 사용 여부가 아니라, AI를 사용하는 습관과 패턴을 InBody 결과지처럼 보여주는 시스템입니다. 학생이 AI와의 대화 속에서 생각의 주도권을 얼마나 쥐고 있는지 측정하고, 스스로 사용 습관을 돌아보고 주도적 개선을 하도록 도와줍니다.
숲속의한결음	드림패스AI - 획일적인 진로검사를 넘어, 청소년의 답변에 따라 달라지는 공공데이터 기반 AI 진로 탐색 서비스	드림패스AI는 청소년이 자신의 흥미와 가능성을 발견하도록 돕는 AI 진로 탐색 서비스로, 학생의 답변에 따라 질문 흐름이 달라지는 개인 맞춤형 탐색 경험을 제공한다. 기존 진로검사가 정해진 문항과 결과 해석을 중심으로 한다면, 드림패스AI는 대화형 질문 흐름을 통해 개인의 성향·가치관·역량을 입체적으로 분석한다. 커리어넷·고용24·KOSIS 공공데이터를 활용해 커리어 방향과 학습·성장 경로를 제시하며, 진로 탐색을 실제 미래 설계로 확장한다.
스티브	AI 법률파트너 "용기"	학교폭력 예방 및 사이버 불링으로 힘들어 하는 친구들을 위해 ai를 이용한 위로와 실질적인 도움을 줄 수있는 나만의 비밀친구이자 법률전문가를 만들어 고통받는 친구들을 돕고 더 나아가 사회적 문제로의 확산을 막고자 이 주제를 선정하였고 앱을 만들게 되었습니다.
온도	학생 맞춤형 정서 지원 및 위기 신호 감지 챗봇 서비스(온도)	기존의 상담 시스템은 '우울', '불안'과 같은 무거운 심리학적 용어로 학생들을 정의하여 거부감을 주는데 서비스 온도(Ono)는 학생의 감정 상태를 체온과 같은 온도로 변환하여 직관적으로 보여주고 생성형AI와 자연어처리 기술을 결합하여 정서적 대피소를 제공합니다.
천*온	서울 학교 PET 자원 순환 분석 업사이클링 교복 전환 대시보드	공공데이터로 학교별 PET 발생량과 탄소절감 효과를 분석하는 웹서비스입니다. AI 챗봇과 퀴즈로 학생들이 자원순환과 업사이클링 효과를 쉽게 이해하도록 돕습니다.

팀명	주제	주요내용
BADA SKP	AI를 이용한 대한민국 초중고 홈페이지 취약성 점검 및 위험도 평가	공공 데이터와 파이썬 크롤링을 통해 전국 학교의 홈페이지에서 합법적으로 수집한 보안 지표를 데이터로 활용하여, AI를 통한 각 홈페이지의 취약성 점검 및 위험도를 평가합니다. 이를 통해, 전국 학교 홈페이지의 보안 문제점을 확인하여, 제도 개선을 제언하고자 합니다.
cooper	교육 정책 AI 팩트체크 및 맞춤형 알리미	학생들이나 학부모가 바뀐 대입관련정보를 교육부 등등에서 검색해 요약및 정리해서 한번에 이해 가능하게 정리해서 알려주는 AI도우미이다.
KingHaseol	진로 맞춤 길잡이	고교학점제 시대, 학생의 진로 고민을 바탕으로 CareerNet 진로·학과 데이터와 NEIS 학교·시간표 데이터를 연결하고, 생성형 AI의 추천 결과를 공공데이터로 다시 확인하여 선택과목 추천과 학교별 근거를 함께 제공하는 학생 맞춤형 진로 탐색 서비스입니다.
SDH	내일찾기 - 일상의 단편으로 시작하는 학생 자기이해, 진로, 과목 선택 보조 도구	내일찾기'는 학생 일상 단편 6~10개를 공공데이터 6종과 Gemini 2.5 Flash로 분석해 '학생의 단어'로 자기이해, 진로, 학과를 풀이하고 NEIS로 '그 학교에 실제 개설된 과목'까지 좁혀 추천하는 고교학점제 보조 AI입니다. 모든 추천에 데이터 출처가 자동 부착되고 환각 검증이 내장되며 학생이 자기이해 가설과 추천 과목 요약을 미리 정리해 면담에 가져갈 수 있어 진로전담교사가 연 20분의 짧은 상담 시간을 학생 파악이 아닌 가설 검토 및 심화에 쓸 수 있게 합니다.
team's team	학교폭력/디지털성범죄	교사와 학생이 같이 있는채팅앱. 학생의 언어생활을 분석해 학교폭력 더 나아가 디지털 성폭력의 가능성을 분석해 빠르게 대응할수 있는 채팅앱

팀명	주제	주요내용
복일고 바다 5팀	생기부 기반 AI 진로 추천 서비스	사용자의 생기부를 입력받아 생기부 내의 각종 정보들을 인공지능으로 분석하여 가장 잘 맞는 진로, 학과를 추천하여 학생의 진로 선택에 도움이 되도록 하는 서비스.
위어스	진로이음 2.0 : AI 진로 설계 솔루션	[기획 의도] 고교학점제 맞춤형 AI 진로 큐레이션 웹서비스 [핵심 기능] 공공데이터 기반 ①강점 맞춤 직무 추천, ②생기부 탐구 주제 생성, ③진로 변경 서사 구축 [기대 효과] 사교육 진로 컨설팅 비용 절감 및 교육 정보 불평등 해소
최*인	그린 에코 매니저	학교의 에너지 및 기상 데이터를 분석해 학생 참여형 탄소 절감 챌린지를 자동 생성하는 AI 앱 '그린에코매니저' 입니다. 단순한 데이터 보고에서 벗어나 학교 규모에 따른 공정한 비교를 수행하고, AI가 상황에 맞는 구체적인 행동 미션을 제안합니다.
BYTE	상권·교육 데이터 융합 AI 분석을 통한 야간 귀가 환경 개선 시스템(AI Safe-Pulse) 제안	나이스 학사일정과 상권 정보를 융합해 야간 하교 위험 및 시간별 안전 사각지대를 정밀 분석합니다. AI '안전 지수' 기반의 최적 경로를 제안하여 기존 지도 서비스의 한계를 보완하는 모델을 구축합니다. 전국 학생의 귀가 안전을 확보하고 교육 공공데이터를 활용한 혁신적인 사회적 가치를 창출합니다.
Edu-Harness	Edu-Harness 교육 공공데이터 기반 LLM agent harness	학생이 AI와 탐구 대화를 나누는 것만으로 생기부 기록이 자동 생성되는 "제로 입력" 구조의 LLM agent harness. NEIS·RISS·장비대여 등 교육 공공데이터를 tool로 연동해 탐구 자체의 질도 높이면서 동시에 기록한다. 교사는 AI가 생성한 세특 초안을 검토·확정만 하면 되어, 허구·유사 기재 없이 개별성 있는 생기부 작성이 가능해진다.

팀명	주제	주요내용
None	교육 데이터 기반 AI 디지털 교과서	교육 공공데이터 기반 학생 개개인의 취약점을 파악하고, 맞춤형 지도를 제공하는 AI 학습 파트너
Re:School	AI 기반 폐교 위험 조기 진단 및 맞춤형 활용 방안 제시 서비스	폐교 현황 데이터와 지역 교육 데이터를 분석해 폐교 위험이 높은 학교를 조기에 진단하고, 이미 폐교된 학교에는 지역 특성에 맞는 교육·문화·돌봄 공간 활용 방안을 추천하는 AI 서비스이다.
건강민규	북버디	도서관과 책들의 정보 공공데이터를 활용해 학생들과 책과의 연결점을 찾아주는 ai와 책을 읽기 편한 기능들을 제공, 또한 공공 도서관과의 연계
순씨	세종시 사교육비 ‘아웃라이어’ 현상 규명	세종시가 소도시임에도 사교육비가 서울급인 이유를 유소년 인구 비율 1위, 고소득 인구 집중, 학원 입지 규제라는 세 가지 구조적 요인으로 규명한 연구이다.
아틀라스	교육 공공데이터와 AI 공간 분석을 통한 충북 남부 3군의 교육 지속가능성 진단 및 서비스 기획	이 작품은 충북 남부 3군을 사례로, 학교 폐교와 교육 인프라 약화가 학령인구 유출과 지역 인구 감소를 어떻게 촉진하는지를 공간적으로 분석한다. 학교알리미, 지방소멸위험지수, 주민등록 인구, 전출입 통계를 결합해 폐교 전후의 변화를 추적하고, 교육 이주가 지역 소멸을 가속하는 임계점이 있는지 탐색한다. 나아가 교육 인프라 유지와 지역 맞춤형 교육정책이 인구 안정화에 미치는 효과를 제시한다.

팀명	주제	주요내용
알뜰스	맞벌이·한부모 가정의 돌봄 격차 해소를 위한 충청북도 늘봄학교 및 지역아동센터 입지 최적화	Gis를 이용해 늘봄학교와 지역아동센터의 분포도를 나타내고 분석하여 돌봄의 사각지가 있다는 것을 발견했다. 맞벌이가 늘어나며 돌봄이 필요한 시대를 위해 사각지대 해결책을 제시한다.