

2025학년도

연구학교 운영을 위한 자체 연수 및 컨설팅 결과

전주화정초등학교

I. 개요

가. 대상 : 2025학년도 전 교원

나. 기간 : 2025. 2. 17(월) ~ 2025. 2. 19(수)

다. 장소 : 시청각실

II. 연수 내용

가. 교육과정 연계 연구학교 운영 계획 연수

- 1) 주제 : 교육과정 연계 연구학교 운영 계획 연수
- 2) 일시 : 2025. 2. 17(월) 09:30~10:30
- 3) 장소 : 시청각실
- 4) 강사 : 교사 박소영(본교 연구학교 업무담당자)

나. AIDT, AI 코스웨어 활용 수업 설계 방안 연수

- 1) 주제 : AIDT, AI 코스웨어 활용 수업 설계 방안 및 사례
- 2) 일시 : 2025. 2. 18(화) 13:30~15:30
- 3) 장소 : 시청각실
- 4) 강사 : 군산초등학교 교사 김성은

다. AIDT 학교 방문형 연수 운영

- 1) 주제 : AIDT 학교 방문형 연수
- 2) 일시 : 2025. 2. 19(수) 09:00~15:00
- 3) 장소 : 시청각실
- 4) 내용 및 방법
 - 대면 5차시(연수기관 파견 강사)+온라인 10차시
 - ① 대면 5차시 내용

| 시간\내용 | 세부 운영 내용(안) |
|-------|-----------------------------------|
| 1차시 | AI 디지털교과서 활용 대시보드 분석을 통한 학생 성장 지원 |
| 2차시 | AI 디지털교과서 핵심 기능과 수업 재구성 (1) |
| 3차시 | AI 디지털교과서 핵심 기능과 수업 재구성 (2) |
| 4차시 | AI 디지털교과서 활용 수업 설계 |
| 5차시 | AI 디지털교과서 만나는 첫 시간 수업 설계하기 |

② 온라인 10차시 내용

| 시간\내용 | 세부 운영 내용(안) |
|-------|--|
| 1차시 | 깊이 있는 수업을 위한 AI디지털교과서 |
| 2차시 | 학생 성장을 지원하는 AI디지털교과서 |
| 3차시 | 하이터치 하이테크 교육 |
| 4차시 | AI디지털 윤리 |
| 5차시 | 학습데이터 관리 및 활용 |
| 6차시 | AI 디지털교과서 학습 진단 분석 이력관리기능 이해 |
| 7차시 | 수업설계 및 자료개발, 평가에 활용 가능한 AI 디지털교과서 교사 지원 기능의 이해 및 탐색 |
| 8차시 | 학생 참여수업 설계 및 콘텐츠 재구성에 활용 가능한 AI 디지털교과서 학습자 지원 기능의 이해 및 탐색 |
| 9차시 | AI 디지털교과서를 활용한 과정중심평가 운영 |
| 10차시 | 교사 역량 체계 이해 |

Ⅲ. 학년 교육과정 관련 컨설팅 내용

- 가. 일시 : 2025. 2. 17(월) 09:00~12:00
- 나. 대상 : 각 학년 교육과정 담당교사
- 다. 장소 : 회의실
- 라. 내용 : AIDT 또는 AI 코스웨어 연계 학년 교육과정 재구성
- 마. 총괄 : 교사 박소영(연구학교 업무담당자)

Ⅳ. 운영 결과

- 가. 2022 개정 교육과정 기반의 학년별 교육과정 재구성 및 설계를 통해
AIDT 또는 AI 코스웨어와 연계한 프로젝트 학습 주제 구성

- 나. AIDT 및 AI 코스웨어를 활용한 디지털 기반 교육혁신 방안 소개를 통해 연구학교 운영에 대한 이해도 증진 및 운영 기반 마련
- 다. 학년별 컨설팅을 통해 협력적 소통 역량 신장을 위한 내실있는 학년 교육과정 운영에 도움