

□ 수업 설계안

○ (초등) 과정

강좌명	AI 시대 수업과 평가는 함께 설계된다		차시	6~7/27차시	운영방식	원격
영역	기본 / 교육 실천	역량	수업 및 학습자 분석, 교수·학습 및 평가 설계			
단계	이해 / 활용	행동 지표	C1, C2, D1, D2			
학교급	초등	강사 구분	교사			
연수 개요	본 연수(원격 ⑤과정, 2차시)는 초등(전교과) 수업에서 AI·디지털 기반 교수학습 설계의 원리를 이론적 근거와 함께 이해하고, 과정중심평가와의 연계를 통해 실제 수업 설계로 전이하는 것을 목표로 합니다. 특히 학습자의 참여와 수행 과정에서 나타나는 변화를 평가하고, 이를 수업 설계에 반영하는 구조를 이해하는 데 중점을 둡니다. 피아제(Piaget)의 인지발달 이론과 비고츠키의 근접발달영역(ZPD) 개념은 학습자의 발달 수준에 따른 인지 구조를 바탕으로 적절한 Scaffolding과 또래 상호작용을 통해 자신의 현재 수준을 넘어서는 학습이 가능하다고 이야기하며, 이는 초등 학습자의 특성과 밀접하게 연결됩니다. 이러한 학습 과정은 참여, 과제 수행, 활동 기록 등 학습 전반의 과정이 평가의 대상이 되는 과정중심평가의 관점과 연결됩니다.					
	[6차시] 교수학습 설계 모델 이해 이전 과정(4과정)에서 작성한 시사점 카드와 설계 모델을 연결하는 브리지 활동에서 출발하여, 맥타이(McTighe)와 위긴스(Wiggins)의 백워드 설계(Backward Design) 모델과 Dick & Carey 모델의 이론적 기반을 이해합니다. '학습결과→평가→수업' 역순 설계를 통해 평가가 수업의 방향을 이끄는 구조를 학습하고, 교수학습 4단계 설계 모델(①학습자 분석→②바라는 결과 확인하기(수행목표 진술)→③수용 가능한 증거 결정하기(평가설계, GRASPS)→④WHERETO 기반 수업 흐름 설계)을 익힙니다. 초등(전교과) 수업 사례(예: 잔반 줄이기 캠페인 GRASPS)를 통해 추상적 설계 모델이 실제 수업에서 어떻게 구현되는지 탐색하며, 초등 학습 특성(학생 참여, 과제 수행, 활동 기록 중심)을 반영한 설계 원칙을 형성합니다. 본 차시는 AI·디지털 기반 교수·학습 및 평가 설계의 이론적 기반(D1)을 마련하며, AI·디지털 도구를 개별 학습자의 수준을 진단하고 최적의 비계를 제공하는 확장 도구로 활용하는 관점(C1)을 형성합니다.					
	[7차시] 과정중심평가와 AI·디지털 도구 연계, KERIS 수업설계안 양식 이해 6차시에서 형성한 설계 모델 기반 위에, 7차시는 과정중심평가 3유형(관찰·수행·성찰) 구조를 이해하고, AI·디지털 도구가 학습 데이터 수집·분석·피드백을 통해 과정중심평가를 어떻게 실현하는지 KERIS 수업설계안 사례(모니터링 피드백, 정답률 기반 피드백, 정서적 피드백, 종합 피드백, 단위별 피드백, 수업개선 피드백)를 통해 탐색합니다. 백워드 설계와 과정중심평가의 연계를 통해 '학생 참여·과제 수행·활동 기록이 자연스럽게 평가 자료가 되는' 구조를 이해하고, AI(즉각적·기능적 피드백)와 교사(장기적·정서적·사회적 피드백)의 역할 분담을 학습합니다. 이를 바탕으로 KERIS 수업설계안 양식의 각 항목별 의미(기본 정보, 교수·학습 흐름, 과정중심평가, AI·디지털 도구 유의사항)와 작성 방법을 이해하고, 초등(전교과) 샘플 수업설계안 해설을 통해 양식의 실제 작					

	성 방식을 확인합니다. 마지막으로 자신의 초등(전교과) 수업설계안 주제 초안 메모를 작성하며, 학습데이터 분석·해석 방법(C2)과 실제 설계 역량(D2)을 형성합니다. 본 차시의 주제 초안 메모는 이후 수업설계안(과제) 작성의 실질적 출발점이 됩니다.
교수학습 목표	- AI·디지털 기반 초등(전교과) 수업의 교수학습 설계 4단계 모델(학습자 분석→수행목표 진술→평가 설계→수업 흐름 설계)과 백워드 설계 원리를 이해하고, 학생 참여·과제 수행·활동 기록 기반 초등 과정중심평가를 설명할 수 있다. [D1] - 과정중심평가의 교육적 가치(결과보다 과정, 학생 성장 지원)를 인식하고, AI·디지털 도구가 학습 데이터 수집·분석·피드백을 통해 이를 실현하는 데 기여할 수 있음을 설명할 수 있다. [C1·C2] - KERIS 수업설계안 양식의 각 항목(기본 정보, 교수·학습 흐름, 과정중심평가, AI·디지털 도구 유의사항)을 이해하고, 자신의 초등(전교과) 수업에 맞는 수업설계안 초안 방향을 수립할 수 있다. [D2]
교수학습 방법	강의(30%): 백워드 설계 모델, Dick & Carey 모델, 교수학습 4단계 설계 모델, 과정중심평가 3유형, 데이터 기반 평가·피드백, KERIS 수업설계안 양식 안내 실습(40%): 이전 과정(4과정) 시사점 카드 연결 활동, GRASPS 기반 수행과제 구상, KERIS 수업설계안 주제 초안 메모 작성, 초등(전교과) 특성 반영 설계 체크리스트 자기 점검 토의 및 토론(30%): 이전 과정(4과정) 시사점 카드와 설계 4단계 연결 모듈 토론, AI·디지털 도구를 활용한 학습 데이터의 수업·평가 활용 방안 토의
교수학습 전략	피드백 전략 - KERIS 수업설계안 양식 초안 메모에 대해 '이 항목에서 AI 도구가 학습과정과 평가에 어떻게 연결되는가'를 기준으로 구체적 피드백 제공하기 - 모듈 공유 시 '실현 가능성'과 '학생 성장 지원 가능성'을 기준으로 동료 피드백 구조화하기 동기 유발 전략 - 이전 과정(4과정)에서 작성한 시사점 카드를 6차시 설계 모델과 연결하는 브리지 활동으로 학습의 연속성 및 성취감 강화하기 - 교사들이 실제 겪는 '평가가 수업을 이끌지 못하는 어려움'과 '과정중심평가의 현실화 부담'을 출발점으로 공감대 형성하기 이해 증진 전략 - 교수학습 4단계 설계 모델을 초등(전교과) 수업 사례(예: 잔반 줄이기 캠페인 GRASPS 사례)와 함께 시각화하여 추상 모델을 직관적으로 이해하도록 하기 - 백워드 설계 → 4단계 모델 → 과정중심평가 3유형 → KERIS 양식의 순서로 이론에서 실천으로 단계적으로 연결하기 - 데이터 기반 평가 및 피드백 예시 6가지(모니터링 피드백, 인지적 피드백, 정서적 피드백, 종합 피드백, 단원별 피드백, 수업개선 피드백)를 활용하여 AI·디지털 도구의 평가 지원 기능 구체화하기 참여 촉진 전략 - 수업설계안 주제 초안 메모를 구체적 항목(교과·단원·목표·도구·평가 방법)으로 구조화하여 설계 활동의 진입 장벽 완화하기 - 연수생 수준에 따라 두 갈래 활동 경로 제공하기(기초: 샘플 설계안 분석 및 변형 / 심화: 본인 수업 주제로 4단계 완성 시도 및 공유)
교수요목	[6차시] 교수학습 설계 모델 이해 ④과정시사점 카드 회상 및 설계 원리와의 연결 [핵심 아이디어] AI·디지털 도구를 활용한 좋은 수업은 평가가 수업의 방향을 이끄는 백워드 설계 원리 위에서 가능하며, 학생의 참여·과제 수행·활동 기록이 자연스

	롭게 평가 자료가 되는 과정중심평가 구조로 실현된다. 도구는 비계로, 판단은 교사가 한다. - [핵심 질문] AI·디지털 도구를 활용하여 수업과 평가를 어떻게 함께 설계할 수 있을까? · 교수학습 설계 모델 이해 - 맞춤형 학습 경로 vs 수업 설계(교육과정)의 관계 이해 - 백워드 수업설계 + 맞춤형 수업 + AI·디지털 도구의 통합 구조 이해 - 백워드 설계 모델의 3단계(기대하는 학습 결과→이해의 증거→학습 계획) 및 Dick & Carey 모델의 이해 · 교수학습 4단계 설계 모델 ① 학습자 분석: 1단계 목표·2단계 평가 루브릭·3단계 배움 흐름을 학생 역량에 맞춰 (Tailor) 최적화하기 위한 기초 자료 ② 바라는 결과 확인하기: 빅 아이디어(Big Idea), 영속적 이해, 핵심 질문 설정 ③ 수용 가능한 증거 결정하기: - GRASPS(Goal·Role·Audience·Situation·Product·Standards) 기반 수행과제 설계 - 초등(전교과) GRASPS 예시: '잔반 줄이기 캠페인' - 환경 동아리 캠페이너 역할, 캠페인 포스터·영상·데이터 보고서 산출 ④ WHERETO 기반 수업 흐름 설계: Where & Why(방향·이유), Hook & Hold(흥미 유발), Explore & Equip(탐구·준비), Rethink & Revise(재고·수정), Evaluate(자기 평가), Tailor(개별화), Organize(조직화) · 초등 학습 특성(학생 참여, 과제 수행, 활동 기록 중심)을 반영한 설계 원칙 [7차시] 과정중심평가와 AI·디지털 도구 연계, KERIS 수업설계안 양식 이해 · 과정중심평가와 AI·디지털 도구 연계 탐색 - 과정중심평가의 주요 쟁점: 사고 변화 수집, 성취도 확인, 부족한 부분 정보 제공, 교수·학습의 질 개선 · KERIS 수업설계안 양식 이해 - 기본 정보: 학년·학기/단원, 수업 주제, 성취기준, 탐구 질문, AI·디지털 도구, 수업 의도 - 교수·학습 흐름: 도입(5분)-탐색(15분)-적용(15분)-정리(5분), 단계별 학습 활동·도구·형태 - 과정중심평가: 평가 요소, 심화/기본 척도, 평가 도구 - AI·디지털 도구 유의사항: 활용 목적(학습을 도울 자리), 한계(맹신하지 않을 자리), 안전 조건(학생 정보·개인정보 보호) - 초등(전교과) KERIS 샘플 수업설계안 해설 · 정리 및 적용 - ④차시 시사점 카드와 교수학습 4단계 모델 연결 토론하기 - 백워드 설계 - 과정중심평가 - AI·디지털 도구 연계의 정합성 확인하기 - 도구의 활용 목적·한계·안전 조건의 균형 잡힌 관점 형성하기 - AI·디지털 도구를 활용한 학습 데이터를 수업과 평가에 어떻게 통합적으로 활용할 것인가? 토의 - "평가가 수업을 이끌도록 설계함 / 결과보다 과정을 관찰함 / 도구는 비계로, 판단은 교사가"의 핵심 원리 공유 - 내일 내 수업으로 가져갈 실천 포인트 5가지: 평가부터 설계하기 / 탐구 질문 하나만 더 / 학습 흔적을 남기는 도구 / 척도 3단계로 쓰기 / 도구 옆 유의사항 메모 · 전이 및 성찰하기: '내 수업이라면?' 초등수업설계안 주제 초안 메모 작성 및 공유 - 교과·단원·목표·도구·평가 방법 5요소 메모 작성
교수학습 활동	[활동 1] 시사점 카드 연결 및 교수학습 설계 모델 학습 · 이전 과정(4과정) 시사점와 설계 모델 연결 브리지 활동하기

평가 계획	·교수학습 4단계 설계 모델 핵심 개념 제시하기 ·백워드 설계 모델과 Dick & Carey 모델에서의 평가의 의미 해석하기 ·교수학습 4단계 설계 모델 설명하기: ①학습자 분석 →②바라는 결과 확인하기 →③수용 가능한 증거 결정하기(GRASPS) →④WHERETO 기반 수업 흐름 설계 ·초등 학습 특성(학생 참여, 과제 수행, 활동 기록 중심)을 반영한 설계 원칙 이해하기 ·④차시 시사점 카드를 설계 4단계와 연결하는 토론하기 [활동 2] 과정중심평가와 백워드 설계의 통합 이해 ·과정중심평가 3유형(관찰·수행·성찰) 구조 이해하기 ·백워드 설계와의 연계를 통한 과정중심평가의 설계 이해하기 ·데이터 기반 평가 및 피드백 예시 6가지 분석하기: 모니터링 피드백, 정서적 피드백, 정답률 기반 피드백, 종합 피드백, 단위별 피드백, 수업개선 피드백 ·AI(즉각적·기능적 피드백)와 교사(장기적·정서적·사회적 피드백)의 역할 분담 확인하기 [활동3] KERIS 수업설계안 양식 이해 및 샘플 분석 ·KERIS 수업설계안 양식 항목별 의미 이해하기: 기본 정보, 교수·학습 흐름, 과정중심평가, AI·디지털 도구 유의사항 ·KERIS 샘플 수업설계안 해설하기 ·도구의 활용 목적·한계·안전 조건의 균형 확인하기 ※ 도구명보다 '이 자리에서 AI는 왜 필요한가'를 중심으로 이해하여, 도구가 바뀌어도 적용 가능한 설계 원리 형성하기 [활동 4] 수업설계안 주제 초안 메모 작성 및 과제 안내 ·초등(전교과) 수업설계안 주제 초안 메모 작성하기 - 교과·단원·목표·도구·평가 방법 5요소 ·과제 제출 기한·방법 안내, 미제출 시 초등(전교과) 설계안 샘플 활용 안내			
	평가 영역	성취 수준: 우수	성취 수준: 보통	성취 수준: 미흡
평가 계획	교수학습 설계 모델 및 과정 중심평가 이해 (D1·C1)	백워드 설계 원리와 교수학습 4단계 모델을 명확히 설명하고, 과정중심평가 3유형이 AI·디지털 도구와 어떻게 연계되는지 KERIS 피드백 사례를 통해 구체적으로 설명하며 AI·교사 역할 분담을 명확히 함	교수학습 4단계 모델과 과정중심평가 3유형의 구조를 설명하고, AI·디지털 도구와의 연계 가능성 및 AI·교사 역할 분담을 이해함	설계 모델과 과정중심평가의 개념은 구분하나, 두 요소의 통합적 관계와 AI·디지털 도구와의 연계, AI·교사 역할 분담을 설명하지 못함
	KERIS 수업설계안 초안 구상 (C2·D2)	교과·단원·목표·도구·평가 방법 5요소가 모두 구체적으로 작성되고, 4단계 모델 및 과정중심평가가 명확히 반영되어 ⑦차시 설계안 작성의 토대로 즉시 발전 가능함. 도구의 목적·한계·안전 조건이 균형 있게 메모됨	5요소 중 3-4개가 구체적으로 작성되고, 일부 보완 후 ⑦차시 작성이 가능한 수준임	5요소 중 2개 이하만 구체적이거나 설계 모델과의 연결이 약하여 샘플 설계안 활용이 권장됨
준비물	팀별: 협업 보드 도구(패들렛 등)			

	개인별: 노트북(필수), 이전 과정(4과정) 시사점 카드, KERIS 수업설계안 양식(샘플), 초등(전교과) 샘플 수업설계안, 본인 담당 학년·교과 성취기준
특징 및 차별성	- 이론과 실천의 즉각적 연결: 백워드 설계와 Dick & Carey 모델 등 교수학습 설계 이론을 초등(전교과) 교과 수업 시나리오(잔반 줄이기 캠페인 GRASPS 사례 등)와 결합하여 제시함으로써, 추상적 이론이 '내 수업에서 어떻게 구현되는가'로 즉각 전환되는 구조를 가짐 - 이전 과정(4과정)→본 과정(5과정)→수업설계안(과제)으로 이어지는 연속성 설계: 4과정 시사점 카드를 설계 모델과 연결하는 도입 활동을 통해 이전 차시 학습이 자연스럽게 누적되며, 본 차시의 초안 메모가 수업설계안(과제) 작성으로 직접 이어지는 연수 흐름의 연속성을 강화함 - 수업과 평가를 분리하지 않는 통합적 설계 관점: '평가가 수업을 이끌도록 설계함'이라는 백워드 원리를 핵심으로, 과정중심평가 3유형(관찰·수행·성찰)이 AI·디지털 도구를 통해 자연스럽게 누적되는 구조를 학습함. 평가를 위한 별도의 부담이 아닌, 수업 활동 자체가 평가 자료가 되는 구조를 이해함 - KERIS 수업설계안 사례 기반의 구체적 데이터 평가·피드백 이해: 6가지 피드백 예시(모니터링·인지적·정서적·종합·단원별·수업개선)를 통해 추상적인 '데이터 기반 평가'를 구체적 장면으로 전환하여 이해하며, AI의 즉각적·기능적 지원과 교사의 정서적·관계적 지도가 균형을 이루는 역할 분담을 명확히 함 - AI와 교사의 역할 균형에 대한 명확한 인식: '도구는 비계로, 판단은 교사가'라는 원칙을 통해 도구 의존적 설계를 경계함. 도구의 활용 목적·한계·안전 조건(개인정보 보호 포함)을 균형 있게 이해하도록 함 - 설계 활동에 대한 심리적 부담 완화 구조: 샘플 설계안 제공과 단계별 구체적 안내, 수준별 선택형 과제(기초/심화)를 통해 수업 설계안 작성의 진입 장벽을 낮춤. 미제출 시 샘플 활용 안내로 후속 차시 참여에 대한 부담을 해소함 - 과정중심평가 특화 설계 원칙 반영: 학생 참여, 과제 수행, 활동 기록 기반의 학습 데이터를 반영한 설계 원칙을 중심으로, KERIS 수업설계안 등 실제 사례를 통해 현장 적용 가능성을 강화함