



2024-1 교육방법 및 교육공학 강의계획서



교과목명	교육방법 및 교육공학	교수명	윤미현
교과목 개요	<p>본 교과목은 교육현장에서 교육자로서 반드시 가져야 할 수업 설계 역량을 기르는 데 주목적이 있다. 교수-학습의 이론을 바탕으로 현장에서 효과적, 효율적, 매력적인 수업을 하기 위한 실제적 처방을 도출한다. 테크놀로지 활용을 포함하여 다양한 교수-학습 방법의 활용방안을 고민하고 나눌 것이다. 최근 교육공학 동향을 중심으로 향후 교육현장에서 맞이하게 될 미래 학습자에게 적합한 교육방법을 모색하고, 수업지도안을 개발하여 이를 적용해본다. 교육현장의 최신 트렌드가 소개될 예정이다.</p>		
학습 목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 학습이론과 교수설계이론에 대한 이해를 바탕으로, 창의적으로 교수-학습을 설계할 수 있다. 2. 적절한 테크놀로지를 활용하여 교수-학습을 설계할 수 있다. 3. 최근 트렌드를 이해하고, 교수-학습 방법의 활용방안을 고안할 수 있다. 		
주차별 수업계획서(플립러닝 적용 및 교수-학습 활동)			
주별	수업내용		
1주	교육방법과 교육공학에 대한 이해		
2주	교육공학의 개념		
3주	학습이론		
4주	체제적 교수설계		
5주	매체활용 교수설계		
6주	문제중심 교수설계		
7주	학습자중심 교수설계		
8주	학습동기와 동기설계		
9주	학습동기와 동기설계(2)		
10주	인공지능과 교육		