

강의계획서

2022학년도 2학기

유아교육과

교과목명	교육방법및교육공학						
담당교수	하경표	휴대폰		이메일			
이수구분	교직과목	교과목구분	전공핵심		학점(시수)	2(2)	
진출분야(직업군)	유치원교사 (보육교사)	대학 핵심 역량 비중 (100점)	전문직무	창의성	문제해결	협업	인성
직무	교육과정 설계 및 운영		60	10	20	10	
수업목표	교육방법 및 교육공학에 관한 기본적인 지식을 이해하고 교수-학습의 원리를 이해한다.						
교재	[주교재]		상담시간	월			
	교육방법 및 교육공학[하경표][양성원][2018]			화			
	[참고도서]			수			
				목			
	21세기 교육방법 및 교육공학[이화여자대학교 교육공 학과][교육과학사][2001]			금			
장비 및 도구							
재료 및 자료							
평가계획							
평가항목	평가내용			평가방법	평가시기	평가비중 (100%)	
수행평가	학습이론의 유형			서술형시험	3	10	
	교수이론의 유형			서술형시험	4		
중간고사	교육방법, 학습이론, 유형			서술형시험	8	30	
기말고사	교수매체, 교육공학, 원격교육			서술형시험	15	30	
출석평가	- 학칙 및 규정에 따름					10	
사이버 강의	교육방법 및 교육공학			기타	15	20	
교수학습계획							
교수학습법	탐구중심수업(문제기반학습)	강의중심수업(강의)			토론중심수업(토론)		

▣ 주차별 강의계획 ▣

주차	학습목표	주요 학습내용	비고
1주	교육방법의 기초에 대해 이해할 수 있다	교수학습의 기본원리, 교육방법의 선정 원리 [강의] +[활동]	
2주	교수-학습 관련변인에 대해 이해할 수 있다	교사, 학습자, 교육내용의 변인 [강의]+[활동]	
3주	학습이론의 유형에 대해 이해할 수 있다	행동주의, 인지주의, 구성주의 [강의]+[탐구]+[활동]	PBL
4주	교수이론의 유형에 대해 이해할 수 있다	구래이저의 수업모형, 부루너의 수업모형, 불룸의 완전학습모형 등 [강의]+[활동]+탐구]	
5주	교수-학습방법에 대해 이해할 수 있다.	강의법, 토의법, 자기주도적 학습법 등 [강의]+[활동]	
6주	교수-학습활동에 대해 이해할 수 있다	교수-학습의 원리, 수업의 개념, 계획, 평가 [강의]+[활동]	
7주	습-6주차의 복습	중간 정리 [강의]	
8주	[중간고사]	중간고사	
9주	교육공학에 대해 이해할 수 있다	교육공학의 개념 및 역사 [강의]+[활동]	
10주	교수매체에 대하여 이해할 수 있다	교수매체의 개념 및 기능, 이론 등 [강의]+[활동]	
11주	컴퓨터와 멀티미디어에 대해 이해할 수 있다	컴퓨터의 교육적 활용 및 필요성 [강의]+[활동]	
12주	원격교육에 대해 이해할 수 있다	원격교육의 개념 및 발달과정 [강의]+[활동]	
13주	인터넷교육에 대해 이해할 수 있다	인터넷교육의 필요성 및 개념 [강의]+[활동]	
14주	교육공학의 활용 및 전망에 대해 이해할 수 있다	교육공학의 전망 및 미래의 교육공학 [강의]+[활동]	
15주	[기말고사]	[기말고사]	

▣ 온라인 강의진행계획 ▣

주	강	강의내용	과제물	학습자료
1	1	교육방법의 이해		
2	2	교육방법변천 1		
3	3	교육방법의 변천 2		
4	4	교수-학습관련변인		
5	5	학습이론의 유형		
6	6	교수이론의 유형		
7	7	1-6주차 정리		
9	8	교수-학습방법의 제 유형		
10	9	교수-학습 활동		
11	10	교육공학		
12	11	교수매체		
13	12	컴퓨터 활용		
14	13	원격교육		
15	14	8-13주차 정리		

성취수준	교과목의 학습목표에 따른 학습내용을 이해하고 수행할 수 있는 정도 A (매우 우수): 30% 이내 / B (우수): 40% 이내 / C (양호) / D, F(미흡)
공지사항	<ul style="list-style-type: none"> - 수강 교과목의 성적이 C+~D°인 경우에는 취득학점을 취소하고 재수강 신청이 가능합니다. - 학사일정에 의한 대학휴강, 담당 교수자의 개인휴강은 보강으로 수업을 진행합니다. - 성적 열람 후 해당 과목의 성적 이의신청을 담당교수님께 신청할 수 있습니다.
장애학생 지원안내	본 교과목을 수강하는 장애학생은 수업에 별도 도움이 필요한 경우 장애학생지원센터(031-467-4729)로 필요한 도움을 요청 (예 : 청각-효과적인 학습 효과를 위해 교수와 가장 가깝게 좌석 배치& 지체장애 및 지적장애 등-시험시간 연장 등)