

※ 강의계획서가 2020년 1학기부터 변경되었습니다. 이전 강의계획서는 양식이 다릅니다.

강의계획서

2019학년도 2학기

유아교육과

학습과목	(909070) 교육방법및교육공학	학점	2	주당시간	1	
담당교수	하경표 (인)	E-mail				
		연락처				
강의목표	교육방법 및 교육공학에 관한 기본적인 이해와 교수방법에 대한 실질적인 기술을 배운다.(선진교수법 적용3,6,9.12 주차)					
강의진행방식	강의식					
평가방법	중간 30 기말 30 출석 10 과제 10 사이버강좌 20					
상당시간	요일	시작시간	종료시간	비고		
조회된 자료가 없습니다.						
	교재명	저자명	출판사	출판년도		
주교재	교육방법 및 교육공학	하경표	양성원	2018		
참고도서	21세기 교육방법 및 교육공학	이화여자대학교 교육공학과	교육과학사	2001		

■ 강의진행계획 ■

주	월/일	강의내용	기자재	과제물	학습자료
1		교육방법의 기초	빔프로젝트 & 컴퓨터		
2		교육방법의 변천 1	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
3		교육방법의 변천 2(PBL 적용 협동학습 및 팀별과제 부여 후 팀별 및 개별 발표학습 진행 평가는 각 조별로 동료 평가의 방식으로 평가)	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
4		교수-학습관련 변인	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
5		학습이론의 유형	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
6		교수이론의 유형(PBL 적용 협동학습 및 팀별과제 부여 후 팀별 및 개별 발표학습 진행 평가는 각 조별로 동료 평가의 방식으로 평가)	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
7		중간 정리	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
8		중간고사			
9		교수- 학습방법의 제 유형 (PBL 적용 협동학습 및 팀별과제 부여 후 팀별 및 개별 발표학습 진행 평가는 각 조별로 동료 평가의 방식으로 평가)	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
10		교수 - 학습 활동	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
11		교육공학의 이해	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
12		교수매체(PBL 적용 협동학습 및 팀별과제 부여 후 팀별 및 개별 발표학습 진행 평가는 각 조별로 동료 평가의 방식으로 평가)	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
13		컴퓨터를 활용한 수업 * 현장전문가 초빙 특강	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재

주	월/일	강의내용	기자재	과제물	학습자료
14		원격교육의 이해	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재
15		총정리	빔프로젝트 & 컴퓨터		주교재

■ 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		

장애 학생
지원안내

본 교과목을 수강하는 장애 학생은 수업에 별도 도움이 필요한 경우 장애 학생 지원센터(031-467-4729)로 필요한 도움을 요청 (예 : 청각-효과적인 학습 효과를 위해 교수와 가장 가깝게 좌석 배치 & 지체 장애 및 지적 장애 등-시험시간 연장 등)