

# 강 의 계 획 서

2015학년도 제1학기

<b>교과목명</b>	교육방법및교육공학	<b>학수번호</b>	ERC106-02
<b>이수구분</b>	직필	<b>학 점</b>	2
<b>개설학과</b>		<b>개설학년</b>	4학년

담당 교수		담당 조교	
<b>이 름</b>	김수동	<b>이 름</b>	남유리
<b>연구실</b>		<b>연구실</b>	
<b>e-메일</b>		<b>e-메일</b>	
<b>전화번호</b>		<b>전화번호</b>	
<b>상담시간</b>	수요일 10시-12시	<b>상담시간</b>	수요일 10시-12시

강의 개요
본 강의는 교육방법 및 교육공학의 이해(1부)를 바탕으로 교육방법 및 교육공학 이론(2부), 교육방법 및 교육공학 단위학교 현장 적용과 활용(3부) 및 교육방법 및 교육공학의 미래(4부)를 학습한다. 1부는 1장. 교육공학, 2장. 교육방법, 3장. 교수매체로 구성된다. 2부는 (4장. 체제이론, 5장. 커뮤니케이션 이론), 6장. 학습이론, 7장. 교수설계이론과 모형으로 구성된다. 3부는 8장. 단위학교 현장 수업 설계, 9장. 현장 수업실행, 10장. 현장 수업평가로 구성된다.( 4부는 11장. 교육과 공학의 변화와 부록으로 구성된다.)

강 의 목 표			
No.	학습목표	학과교육목표	
		관련교육목표	관련정도
1	본 강의를 이수한 학생은 가르치고 배우는 과정에 포함된 중요한 기본		

교재 및 참고서적

구분	교재명	저자	출판사	출판년도	지정도서
주교재	21세기 교사를 위한 교육방법 및 교육공학	한정선?김영수?주영주?강명희?조일현?이정민(이화여자대학교 교육공학과 교수 일동)공저	교육과학사	2011	지정

주 별 강 의 계 획

주	학습주제, 목표 및 내용		수업형태	참고문헌 및 페이지
1	학습주제	강의 개요 및 1장. 교육공학	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	강의 개요 및 1장. 교육공학의 이해		
	학습내용	- 수업 내용, 방법 및 성취도 평가 안내, 1. 교육공학의 개념		
2	학습주제	1장. 교육공학	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	1장. 교육공학의 이해		
	학습내용	2. 교육공학의 역사적 발달, 3. 교육공학 정의의 역사		
3	학습주제	2장. 교육방법	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	2장. 교육방법의 이해		
	학습내용	1. 교육방법의 개념(학습부진아 지도방법 포함) 2. 교육방법의 분류와 유형, 3. 교수방법의 선정		
4	학습주제	3장. 교수매체  3장. 교수매체	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	3장. 교수매체의 이해		
	학습내용	1. 교수매체의 개념, 2. 교수매체의 유형, 3. 교수매체의 선정, 4. 교수매체의 활용		
5	학습주제	4장. 체제이론	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	4장. 체제이론의 이해		
	학습내용	1. 체제적 접근의 개념, 2. 체제이론의 특성, 3. 체제이론의 교육적 적용		
6	학습주제	5장. 커뮤니케이션 이론	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	5장. 커뮤니케이션 이론의 이해		
	학습내용	1. 커뮤니케이션 정의, 2. 커뮤니케이션 모형, 3. 디지털 시대의 커뮤니케이션, 4. 교육과 커뮤니케이션		
7	학습주제	6장. 학습이론	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	6장. 학습이론의 이해		
	학습내용	1. 행동주의, 2. 인지주의, 3. 구성주의		

주 별 강 의 계 획

주	학습주제, 목표 및 내용		수업형태	참고문헌 및 페이지
8	학습주제	중간시험	시험	교재의 해당 부분
	학습목표	중간시험		
	학습내용	중간시험		
9	학습주제	7장. 교수설계이론과 모형	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	7장. 교수설계이론과 모형의 이해		
	학습내용	1. 교수설계의 역사, 2. 교수설계의 개념, 3. 교육설계의 근본원리		
10	학습주제	7장. 교수설계이론과 모형(2)	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	7장. 교수설계이론과 모형(2)의 이해		
	학습내용	4. 교수설계의 특징, 5. 대표적 교수설계 이론, 6. 교수설계모형		
11	학습주제	8장. 수업 설계	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	8장. 수업 설계의 이해		
	학습내용	1. 수업지도안 설계 및 개발(학습부진아 지도 방법 포함) 2. 수업지도안 설계(학습부진아 지도방법 포함)		
12	학습주제	9장. 수업실행	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	9장. 수업실행의 이해		
	학습내용	1. 효과적인 프리젠테이션(학습부진아 지도방법 포함) 2. 효과적 수업운영(학습부진아 지도방법 포함)		
13	학습주제	수업실연 연습	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	수업실연 연습의 이해와 실습		
	학습내용	1. 수업행동분석실(e-learning실) 혹은 강의실에서 발표 및 수업 관찰 평정표 작성, 제출 등(학습부진아 지도방법 포함)		
14	학습주제	10장. 수업평가	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	10장. 수업평가의 이해		
	학습내용	1. 평가의 개념과 유형(학습부진아 지도방법 포함) 2. 교수-학습의 평가(학습부진아 지도방법 포함)		
15	학습주제	11장. 교육과 공학의 변화	강의+질의/응답	교재의 해당 부분
	학습목표	11장. 교육과 공학의 변화의 이해		
	학습내용	1. 교육의 변화 2. 공학의 변화		

주 별 강 의 계 획

주	학습주제, 목표 및 내용		수업형태	참고문헌 및 페이지
16	학습주제	기말시험	시험	교재의 해당 부분
	학습목표	기말시험		
	학습내용	기말시험		