

## 강의계획서

과목명	교육방법 및 교육공학	과목번호		주야구분	주간
담당교수	이정아	이수구분		학점/시 수	2/2
강좌의 개요	가르치고자 하는 내용을 어떻게 잘 가르치는가 하는 것은 교육의 기능 중 가장 본질적인 것이며 교사의 매우 중요한 역량 중 하나이다. 본 교과는 교사가 교수-학습과정과 매체에 대한 이해를 바탕으로 현장에서 효과적인 수업을 진행 할 수 있는 능력을 배양하는데 목적이 있다.				
강좌의 목표	교육방법과 교육공학의 기본적 개념, 중요성을 이해하고 설명할 수 있다. 교수학습과정을 올바르게 이해하여 수업이론을 적용한 효과적인 수업을 할 수 있다. 수업목적, 학습자의 특성, 수업환경에 맞는 수업매체를 선정하여 활용할 수 있다.				
주교재	주교재: 추후 안내 참고문헌: 정주영, 홍광표, 이정아(2012) 술술 풀리는 PBL과 액션러닝. 학지사 유비쿼터스 시대의 교육방법 및 교육공학, 백영균 외. 학지사 박성익, 임철일, 이재경, 최정임(2007). 교육방법의 교육공학적 접근. 교육과 학사 교육방법 및 교육공학, 변영계 외, 학지사 부자료: 교육방법 및 교육공학과 관련한 자료를 학습내용에 따라 제공함				
참고문헌	한국교육공학회 <a href="http://www.kset.or.kr/">http://www.kset.or.kr/</a> 밥파이크의 창의적 교수법. 김영사, 밥파이크 저 수업설계. 학지사. 변영계 이상수 저				