

# 강의 계획서

2020-2학기 교과목 정보

교과목명	교육방법 및 교육공학				
담당교수	김보경	학점	2	주 수강대상	3학년

수업 개요	- 교육공학, 교수방법, 교수전략, 교수설계의 개념을 형성하고 각 영역에서 다루고 있는 이론, 원리, 모형 등을 이해한다. - 수업설계의 실제와 사례를 통해 수업설계 역량을 향상시킨다. - 미래교육에서 에듀테크의 영향과 역할을 이해하고 준비할 수 있다.
-------	---

## 교재 안내

구분	자료명	저자	출판사 (출처)	출판 년도	활용
도서	학교수업 설계를 위한 교육방법 및 교육공학	김보경	학지사	2018	교재

## 주차별 강의계획

1주차	교육방법 및 교육공학의 이해 - 교육공학, 교육방법, 교수전략 - 교수설계의 이해
2주차	교수설계의 이해 - 객관주의 학습과 교수설계 - 구성주의 학습과 교수설계
3주차	객관주의와 교수설계 - 교수분석 - 수업목표_평가도구
4주차	구성주의와 교수설계 - 협동학습 - 2PBL 디자인씽킹
5주차	교수분석 - 하브루타 - 플립러닝
6주차	수업목표 진술과 평가설계 - 학습동기 유발전략 - 내용조직전략
7주차	협동학습 설계 - 내용조직전략 - 교수매체 개발전략
8주차	PBL과 디자인씽킹 - 수업기술 마이크로티칭

	<ul style="list-style-type: none"><li>- 수업컨설팅</li></ul>
9주차	<ul style="list-style-type: none"><li>하브루타 학습</li><li>- 원격교육이론과 교수실재감</li><li>- 원격교육사례 미네르바스쿨</li></ul>
10주차	<ul style="list-style-type: none"><li>미래교육재설계</li><li>- 미래교육재설계</li><li>- 에듀테크로 인한 교육혁명</li></ul>