

## KOCW 강의 정보

교과목명	확률 및 통계	교수명	이 재 원		
학점	3	수강대상 학년	1~2학년		
교재명	엑셀을 활용한 통계학	저 자	이재원	출 판 사	북스힐
강의 목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모집단분포와 표본분포를 이해한다.</li> <li>2. 단일 모집단의 모수를 추정하는 방법과 가설검정 하는 방법을 습득한다.</li> <li>3. 두 모집단의 모수의 차 또는 비를 추정하는 방법과 가설검정 하는 방법을 습득한다.</li> <li>4. 분산분석을 이해하고 여러 개의 모평균에 대한 추론 방법을 습득한다.</li> <li>5. 단순선형회귀모형을 이해하고 회귀계수에 대한 추론하는 방법을 습득한다.</li> <li>6. 적합도 검정, 독립성 검정, 동질성 검정 방법을 습득한다.</li> </ol>				
강의 설명	엑셀을 활용하여 여러 가지 통계적 추론 방법을 습득한다.				