

수업계획서

2016 학년도 2 학기

교과목명	경영통계 (e-learning 강의)	학점	3	시간	3	담당교수명	이상철
학부/학년	경영학부2학년		강의시간		수 5-7교시(12:30-15:00)		
면담시간							
수업목표	<p>본 강의는 e-learning 강의로 진행됩니다. 본 강의는 10주는 인터넷으로 수강을 하고 6주는 출석수업을 진행합니다. 자세한 일정은 계획서를 참고하세요.</p>						
수업방법	경영환경을 둘러싼 불확실성 속에서 의사결정을 합리적으로 하기 위해서는 객관적이고 확실한 정보가 요구된다. 통계학은 현상을 내포한 자료를 수집, 정리, 가공함으로써 이러한 정보를 산출할 수 있는 유용한 수단이 된다. 따라서 본 강의에서는 이러한 정보를 획득하는 방법과 이를 분류하고 정리하는 초보적 단계로부터 출발하여 통계적 결과가 지니고 있는 정보를 경영의사결정에 활용하는 단계까지 진행될 것이다.						
수업방식	수업은 이론과 실습위주로 진행 (SPSS 프로그램 이용)						
평가방법	이론수업() 실기수업() 이론+실기(0)						
	과제(출석): 20% 중간시험 : 30 % 수업참여도: % 기말시험 : 50 % 기타: % <u>합계 100 %</u>						
구분	서적명	저자명	출판사명	출판년도	비고		
교재	경영통계분석	이상철	그리스도대학교 출판국	2011	경영학부사무실에서 구매가능		
부교재							
참고서							
과제제목							비고
<p>출석은 과제제출로 대체됩니다. 과제를 제출해야 출석으로 인정됩니다.</p>							

주별수업계획서

2016 학년도 2 학기

주	월/일	수업내용	과제/ 기타	수업방식 (이론/실기/통합)
1	8/31	오리엔테이션(e-learning 강의진행방법 설명)		
2	9/7	경영과 통계 자료1 자료2	과제1	
3	9/14	추석		
4	9/21	출석수업1		
5	9/28	표본조사1 표본조사2	과제2	
6	10/5	기술통계분석1 기술통계분석2 기술통계분석3	과제3	
7	10/12	확률과 Counting1 확률과 Counting2	과제4	
		부록1 : 확률규칙1 부록2 : 확률규칙2 * 정규수업에 포함되지는 않으나 수강하면 도움이 되는 과정		
8	10/19	중간고사		
9	10/26	이산확률분포1 이산확률분포2 이산확률분포3	과제5	
10	11/2	연속확률분포1 연속확률분포2 연속확률분포3	과제6	
11	11/9	표본분포와 추정1 표본분포와 추정2 가설검정1 가설검정2	과제7	
12	11/16	출석수업2 (SPSS 설치방법)		
13	11/23	통계분석방법1 통계분석방법2 통계분석방법3	과제8	

14	11/30	평균차이검정(t-test) 분산분석(ANOVA) 회귀분석(Regression)	과제9	
15	12/7	출석수업3 (SPSS 실습)		
16	12/14	기말고사		