

돌아가기 출력

2017년 1학기 수업계획서

교과목	과목명	경영통계분석	학수번호	20507080	분 반	01
	교재명	EXCEL 활용 통계학, 강금식 박정민, 박영사				
	이수구분	전공	학점	3.0	시 간	이론 : 3.00 실습 : 0.00
주 수강대상	일반대학원 경영학과 석사과정	강의요일·시간		목123		
		강의실		경상316(대학원세미나실1)		
담당교수						
	연락처	전 화				
		E-mail				
면담가능요일·시간		월5,6교시 화 5교시 목 9교시				

>> 교과목기본정보

선 수 과 목 또 는 선 수 학 습 교 과 목 의 성 격	없음																																																	
교 과 수 업 주 요 목 표	<p>통계학은 불확실한 상황에서 합리적인 의사결정을 위해서 통계적인 자료에 기초를 두고 자료를 수집, 정리, 분석하는 체계적인 학문이다. 따라서 본 교과목은 대학원생들의 통계학의 기본개념의 이해와 자료를 분석할 수 있는 통계적 방법에 대하여 연구한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통계학의 기본 개념을 이해한다. - 기술통계학을 이해한다. - 확률이론, 확률변수, 확률분포 등을 이해한다. - 통계적 추정과 검정을 이해한다. - SPSS를 활용할 수 있다. <p>===== [교육목표 대비 학습성과 목표] =====</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전문지식(40%) : 전공지식에 대한 이해능력 40%(중간20%,기말20%) - 실천자질(30%) : 전공지식응용능력 20%, 자기관리역량 10%(중간10%,기말10%,출석10%) - 의사소통(30%) : 개념/사고정리능력(보고서등)10%, 개념/사고전달능력(발표등)20%(과제10%,발표20%) <p>=====</p>																																																	
활 용 기 자 재 적 평 가 방 법 비 율 (%)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">판 서</td> <td style="width: 12.5%;">유인물</td> <td style="width: 12.5%;">TV·비디오</td> <td style="width: 12.5%;">LCD프로젝트</td> <td style="width: 12.5%;">OHP</td> <td style="width: 12.5%;">컴퓨터 노트북</td> <td style="width: 12.5%;">전자판서 시스템</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">중간/기말고사</td> <td colspan="4">과제및예습</td> </tr> <tr> <td>중간고사</td> <td>기말고사</td> <td>출 석</td> <td>과제물</td> <td>발 표</td> <td>학습태도</td> <td>수시고사</td> </tr> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>20%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>강의식</td> <td>토론식</td> <td>세미나식</td> <td>실험실습식</td> <td>인터넷전용</td> <td>인터넷병행</td> <td>기타</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	판 서	유인물	TV·비디오	LCD프로젝트	OHP	컴퓨터 노트북	전자판서 시스템	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	중간/기말고사			과제및예습				중간고사	기말고사	출 석	과제물	발 표	학습태도	수시고사	30%	30%	10%	10%	20%	0%	0%	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
판 서	유인물	TV·비디오	LCD프로젝트	OHP	컴퓨터 노트북	전자판서 시스템																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
중간/기말고사			과제및예습																																															
중간고사	기말고사	출 석	과제물	발 표	학습태도	수시고사																																												
30%	30%	10%	10%	20%	0%	0%																																												
강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
참 고 도 서	<p>SPSS를 이용한 데이터분석, 이훈영, 청람 현대통계학, 강병서, 무역경영사 Statistics for Business and Economics, McClave and Benson, Dellen</p>																																																	
과 제 물	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 분석 - 연습문제 풀이 																																																	
수 강																																																		

자유 의사 항	
---------------	--

>> 주별강의계획

제 1 주	수업계획서 소개 Ch.1 통계학의 기초
제 2 주	Ch.2 기술통계학(1):자료의 정리 및 표현
제 3 주	Ch.3 기술통계학(2):수치적 방법-SPSS 활용
제 4 주	Ch.4 확률이론
제 5 주	Ch.5 확률변수와 확률분포
제 6 주	Ch.6 확률분포(1):이산확률분포
제 7 주	Ch.7 확률분포(2):연속확률분포
제 8 주	중간고사
제 9 주	Ch.8 표본분포
제 10 주	Ch.9 통계적 추정: 한 모집단
제 11 주	Ch.10 가설검정:한모집단
제 12 주	Ch.11 통계적 추정과 가설검정: 두 모집단
제 13 주	Ch.13 회귀분석과 상관분석1
제 14 주	Ch.13 회귀분석과 상관분석2-SPSS 활용

제 15 주	종합정리
제 16 주	기말고사