

돌아가기    출력

## 2018년 2학기 수업계획서

교과목	과목명	연구조사방법론2		학수번호	20507137	분 반	01
	교재명	사회과학조사방법론 4판(저자: 채서일, 김주영 출판사: 비엔엠북스)					
	이수구분	전공	학점	3.0	시 간	이론 : 3.00 실습 : 0.00	
주 수강대상	경영학과 대학원생		강의요일·시간		목678		
			강의실		경상관 3층 대학원세미나실1		
담당교수	성 명	정호일					
	소 속	경영대학 경영학부					
	연락처	전 화					
		E-mail					
면담가능요일·시간		상시가능					

>> 교과목기본정보

선 수 과 목 또 는 선 수 학 습	없음						
교 과 목 의 성 격	현대사회는 급변하고 있으며 그 결과 기존의 이론들의 설명력과 예측력은 감소하게 되고, 이러한 기존의 이론들이 수정되고 보완되어 새로운 이론들이 탄생하게 된다. 특히 사회과학의 이론들은 현대사회가 다양화되어짐에 따라 현실적 문제해결을 위한 실증분석이 요구되어지면서 조사방법론에 대한 중요성이 강조되고 있다. 따라서 본 교과목은 이러한 불확실한 환경 하에서 합리적인 문제해결을 위한 의사결정을 위해서 객관적인 자료를 수집하고 정리하며 분석하고자 하는 독립적인 학문 영역이다. 또한 본 교과목은 조사방법론에 대한 기본개념과 분석기법을 정확하게 습득하게 하여 대학원생들의 연구능력 향상을 위한 기초지식을 함양하고자 한다.						
교 과 수 업 주 요 목 표	- 과학적 조사의 종류, 절차 및 체계에 대하여 이해하도록 하며, 과학적 조사를 위한 자료수집과 조사방법 등에 대한 내용을 이해하도록 한다. - 연구모형과 연구방법, 표본의 설정 및 측정에 대한 내용을 이해하고 활용할 수 있도록 한다. - 표본조사와 표본추출, 변수 및 가설설정에 대한 내용과 변수의 신뢰설과 타당성을 검증할 수 있도록 한다. - 기초통계 분석의 내용과 분석방법을 습득하여야하며 관찰치에 의해 그 특성을 해석할 수 있도록 한다. - 연구 조사에서 이루어지는 모수와 통계치와의 차이를 해석하고 이를 실행할 수 있는 능력을 습득한다. - 통계치의 활용과 분석, 시사점 및 문제점 도출과 참고문헌 정리 등에 대한 기초 지식을 습득하여야 한다. =====[ 교육목표 대비 학습성과 목표 ]===== - 전문지식(40%) : 전공지식에대한이해능력40%(중간20%,기말20%) - 분석자질(20%) : 전공지식에의한체계적-논리적분석능력20%(중간10%,기말10%) - 윤리/공공(20%) : 가치관정립10%,사회/윤리적인사결정능력10%(출석10%,과제10%) - 의사소통(20%) : 개념/사고정리능력(보고서등)10%,개념/사고전달능력(발표등)10%(발표10%,토론10%) =====						
활 용 기 자 재	판 서	유인물	TV·비디오	LCD프로젝트	OHP	컴퓨터 노트북	전자판서 시스템
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성 적 평 가 방 법 (%)	중간/기말고사		과제및예습				
	중간고사	기말고사	출 석	과제물	발 표	학습태도	수시고사
	30%	30%	10%	10%	10%	0%	0%
수 업 방 법	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							

도서	- 통계서적
과제물	- 연구계획서 작성 제출(주제, 주제선정목적, 연구문제, 연구모형, 가설설정, 변수정의, 조사방법, 분석결과 예측 등)
수강자유의사항	본 교과목은 학생들이 부여받은 과제를 발표하며, 발표 이후에 수강학생들과의 토론이 이루어지며 교수가 요약 정리하는 형태로 진행한다. 과제는 본 교과목의 목적에 부합되는 내용으로서 조사방법을 습득하기 위해 일관성을 유지하고 있다. 따라서 과제를 부여받은 학생은 준비를 철저히 하여 수업진행에 차질이 없도록 하여야 할 것이다. 또한 강의는 계획에 의해 진행되기 때문에 결석으로 인한 불이익이 없도록 최선을 다하여야 한다.

>> 주별강의계획

제 1 주	오리엔테이션
제 2 주	제 1 장. 과학적 조사란 무엇인가 - 지식형성의 방법 - 과학적 조사 - 과학적 방법
제 3 주	제 2 장. 과학적 조사의 설계 - 과학적 조사의 종류 - 과학적 조사의 절차 - 과학적 조사계획의 예
제 4 주	제 3 장. 연구문제와 가설 - 연구문제의 제기 - 변수 - 가설
제 5 주	제 4 장. 실험설계 - 실험설계의 의의 - 실험설계의 타당성 - 실험설계의 종류
제 6 주	제 5 장. 측정 - 측정 - 척도
제 7 주	제 6 장. 신뢰성과 타당성 - 오차 - 신뢰성 - 타당성
제 8 주	중간고사
제 9 주	제 7 장. 설문지 작성법 - 설문지의 의의와 구성요소 - 설문지 작성의 일반적인 과정
제 10 주	제 8 장. 표본설계 - 전수조사와 표본조사 - 모집단의 확정 - 표본프레임의 결정 - 표본크기 결정 - 표본추출방법의 결정 - 표본추출의 시행
제 11 주	제 9 장. 자료수집과 처리 - 1차 자료 - 2차 자료 - 자료의 처리
	제 10 장. 통계분석기법

제 12 주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 변수의 수에 의한 분류</li> <li>- 분석의 성격에 의한 분류</li> <li>- 측정의 종류에 의한 분류</li> <li>- 모집단의 수에 의한 분류</li> <li>- 표본의 독립성에 의한 분류</li> </ul>
제 13 주	<p>제 11 장. 기초통계분석</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상관관계 분석</li> <li>- t-test</li> </ul>
제 14 주	<p>제 12 장. 분산분석</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분산분석의 개념</li> <li>- 기본원리</li> <li>- 종류</li> <li>- 주의점</li> </ul>
제 15 주	<p>제 13 장. 회귀분석</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회귀분석의 의미</li> <li>- 단순회귀분석</li> <li>- 다중회귀분석</li> <li>- 회귀분석 사용시 고려사항</li> <li>- 특수한 형태의 회귀분석</li> </ul>
제 16 주	기말고사