

# 2021년 1학기 수업계획서

교과목	과목명	연구조사방법론2		학수번호	20507137	분 반	01
	교재명	자료제공					
	이수구분	전공	학점	3.0	시 간	이론 : 3.00 실습 : 0.00	
주 수강대상	경영학과 대학원생		강의요일·시간		수123		
			강의실		경상관 3층 제2세미나실		
담당교수	성 명	정호일					
	소 속	경영대학 경영학부			연구실		
	연락처	전 화				휴대폰	
		E-mail					
면담가능요일·시간			상시				

**> 교과목기본정보**

선수와목 또는 선수학습	없음						
교과목의 성격	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.						
교과수업 주요목표	- 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.- 표본조사과 표본추출, 변수 및 가설설정에 대한 내용과 변수의 신뢰성과 타당성을 검증할 수 있도록 한다.- 기초통계 분석의 내용과 분석 방법을 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 ]===== <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문지식(40%) : 전공지식에대한이해능력40%(중간20%,기말20%)</li> <li>- 분석자질(20%) : 전공지식에의한체계적-논리적분석능력20%(중간10%,기말10%)</li> <li>- 윤리/공공(20%) : 가치관정립10%,사회/윤리적의사결정능력10%(출석10%,과제10%)</li> <li>- 의사소통(20%) : 개념/사고정리능력(보고서등)10%,개념/사고전달능력(발표등)10%(발표10%,토론10%)</li> </ul> =====						
활용기자재	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"/>
성적평가 방법(%)	중간/기말고사		과제및예습				
	중간고사	기말고사	출 석	과제물	발 표	학습태도	수시고사
	30%	30%	10%	10%	10%	0%	0%
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
참고도서							
과제물	연구계획서 작성 발표						
수강자유의사항	- 강의자료를 [웹정보서비스 강의자료 게시판]에 업로드해드립니다. - 코로나19로 인하여 비대면강의가 진행될 경우 발표과제는 개별 보고서 작성으로 대체됩니다. - 실습에 활용할 통계프로그램은 SPSS입니다.						

**> 주별강의계획**

제 1 주	제 1 장. 과학적 조사란 무엇인가 - 과학적 조사 - 과학적 방법 - 과학적 조사의 종류 - 과학적 조사의 절차
제 2 주	제 3 장. 연구문제와 가설 - 연구문제의 제기

	- 변수 - 가설
제 3 주	연구계획서 발표
제 4 주	제 4 장. 측정 - 측정 - 척도
제 5 주	제 5 장. 설문지 작성법 - 설문지의 의의와 구성요소 - 설문지 작성의 일반적인 과정
제 6 주	제 6 장. 표본설계1
제 7 주	제 6 장. 표본설계2
제 8 주	중간고사
제 9 주	제 7 장. 통계분석기법 - 자료의 요약과 정리 - 상관관계 분석 - 신뢰성 분석
제 10 주	제 7 장. 통계분석기법 - 요인분석 - t-test
제 11 주	제 8 장 분산분석 - 분산분석의 개념 - 기본원리 - 종류
제 12 주	제 9 장. 회귀분석 - 단순회귀분석 - 다중회귀분석
제 13 주	제 10 장. 특수한 형태의 회귀분석 - 더미회귀분석 - 조절효과분석
제 14 주	제 10 장. 특수한 형태의 회귀분석 - 매개개효과 분석
제 15 주	기말고사