

CALL 10차 강의 계획서

교과목명	쉽게 배우는 SPSS 통계 분석 기초	담당교수	정윤재
학습목표	<ul style="list-style-type: none"> - 기초 통계이론을 바탕으로 실제 자료 분석과 해석을 하는 방법을 익힌다. - 가설검증을 위한 추론통계의 기본 개념을 습득 - SPSS를 이용해 실습 데이터를 분석하고 해석하는 연습 실시 		
주교재 (수업자료)	알기 쉬운 통계 분석 (수업자료 제공)	수업방법	강의 및 실습

수업 진도표		
차수	구분	강의 내용
1	주요 학습내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계분석의 특징 2. SPSS 소개 3. 기본 data분석 절차 및 data파일 처리 4. 빈도 분석 및 기술통계 분석
2	주요 학습내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 추리통계의 기본 <ol style="list-style-type: none"> 1) 분포의 특징 2) 가설검증과 유의수준 2. t 검증 <ol style="list-style-type: none"> 1) 단일 표본 t검증
3	주요 학습내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. t검증 <ol style="list-style-type: none"> 1) 독립표본 t검증 2) 종속표본 t검증 2. 일원변량분석
4	주요 학습내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이원변량분석 2. 반복설계 3. 상관분석

◆ 학생들의 수업 이해도와 참여도에 따라 강의 계획은 변경될 수 있음