

본문 내용  
강의계획서

H > 보건통계학 > 강의계획서 ?

교과목명	보건통계학	이수구분	전선
교과코드	881	분반	01
학과	보건관리학과	학년	2
교수	손애리	학점/강의	3/3
강의시간	화(2~4)	E-mail	
제한인원		면담가능시간	
교과목개요 및 학습목표	1) 교과목 개요-- 통계학의 기초적인 이해와 응용, SPSS패키지인 SPSSWIN을 이용한 통계분석방법을 습득함으로써 기초적인 자료분석을 할수 있도록 한다. 2) 학습목표: 통계분석에 대한 기초적 이해와 응용 SPSS패키지인 SPSSWIN의 분석방법 습득		
교재 및 참고문헌	정문각, SPSS를 활용한 핵심 보건통계학 ,		
학습 평가방법	중간시험(30%),기말시험(30%),출석(15%),과제(25%),		
핵심역량	시민의식(0% : ), 소통(40% : ), 창의적 사고(30% : ), 자기주도(30% : ), 글로컬(0% : ), 나눔실천(0% : )		
기타안내 및 유의사항			

주차	강의범위 및 내용
제 1주	Introduction/연구방법론-1장(2P~11P)/조 구성
제 2주	통계학의 이해/SPSS를 이용한 자료 입력 및 변환-2장(14P~24P)~3장(26P~70P)
제 3주	SPSS를 이용한 자료 입력 및 변환/표와 그래프를 이용한 자료 정리-3장(26P~70P)
제 4주	
제 5주	설문조사-4장(72P~106P)
제 6주	설문조사 4장(108P~132P)- 설문지 작성 및 실습
제 7주	기초자료분석/중심경향성과 산포도-5장(108P~132P)/표본평균 검정-6장(134P~154P)
제 8주	표본평균 검정-6장(134P~154P)/
제 9주	
제 10주	표본평균 검정-6장(134P~154P)/설문지작성 발표
제 11주	분산분석
제 12주	분산분석-7장(156P~170P)/상관분석-8장(172P~203P)
제 13주	9장(206P~215P)/ 다중회귀분석~10장 카이검정(교차분석)
제 14주	조별발표_1,2,3조
제 15주	조별 발표_3,4,5조
제 16주	