

첨부 9)

## 강 의 계 획 서

교 과 목		담 당 교 수	
교과목명	심리통계	소속	심리학과
이수구분	전필	교수명	서동기
수강대상		연락처	
학점	3	이메일	
선행이수과목		홈페이지	

### I. 강의 목적 및 개요

1. 주어진 리서치 질문에 적당한 방법론을 선택할 수 있게 한다.
2. 통계용어와 통계공식을 정확하게 이해할 수 있게 한다.
3. 주어진 문제에 정확한 통계가설 수립과 분석을 잘 할 수 있게 한다.
4. 심리학 데이터를 이용한 분석의 결과를 정확하게 설명할 수 있게 된다.

### II. 강의 진행방법

수업은 주로 강의로 이루어 지나 과목 특이상 계산능력과 분석을 높이는게 목적이므로 직접 계산을 풀어 보는 시간과 통계 프로그램을 사용하는 시간을 최대한 많이 할애한다.

### III. 교재

도서명	저자명	출판사	출판년도
현대 기초 통계학 이해와 적용	성태제 저		
SPSS를 활용한 심리연구 분석	이주일외 4명 옮김		

### IV. 참고도서

참고도서명	저자명	출판사	출판년도

### V. 평가방법

평가항목별 반영비율(%)	성적 평가 대상: 10번의 과제:100점, 리포트:50점, 중간고사:50점, 기말고사:100점, 출석:50 점
평가항목별 평가기준	통계 계산의 정확성과 통계프로그램의 사용 능력
출석미달 기준	이유없는 3번이상의 결석은 "F"처리한다

**VI. 주별 강의계획 및 과제**

주	학습내용	교재(page)	활동사항 /과제물
1	심리통계 개념과 법칙		
2	데이터 정리와 그래프		
3	기술통계		
4	상관		
5	측정		
6	확률		
7	가설검증		
8	중간고사		
9	평균과 가설검증		
10	독립된 두집단 평균 테스트		
11	상관된 평균 테스트		
12	일원 분산분석		
13	이원 분산분석		
14	회귀분석		
15	기말고사		

**VII. 기타사항**

--