

첨부 9)

강 의 계 획 서

교 과 목		담 당 교 수	
교과목명	심리학 실험 및 실습	소속	심리학과
이수구분	전필	교수명	최훈
수강대상		연락처	
학점	3	이메일	
선행이수과목	없음	홈페이지	

I. 강의 목적 및 개요

심리학하면 생각나는 것은 무엇일까요? 프로이드? 정신 질환자? 심리학을 다른 기타 사회 과학과 차별 짓는 가장 중요한 요소는 방법론입니다. 그래서 심리학 전공생들은 통계 같은 과목 때문에 4년 내내 머리를 아파하고 있는 것이죠. 심리학 연구 방법론의 대표라고 할 수 있는 것은 심리학 실험입니다. 본 과목에서는 심리학 실험의 기초 이론에 대해 알아보고, 실제로 심리학 실험을 실습하면서, 심리학 실험에 대한 이해를 높이는 것에 그 목적을 두고 있습니다. 본 강좌에서는 실제 실험 실습이 어려운 관계로 심리학 실험에 관한 기본 이론에 대해 배우는 것을 그 목표로 하겠습니다.

II. 강의 진행방법

심리학 실험의 이론에 대해 강의를 통해 학습합니다.

III. 참고도서

참고도서명	저자명	출판사	출판년도
심리학 실험법	David W. Martin (김민식, 감기택 역)	Cengage Learning	2011
APA 논문 작성법(6판)	미국 심리학회 편 (강진령 역)	학지사	2013
SPSS를 활용한 심리연구 분석(5판)	Brace, Kemp, Snelar (이주일 등 역)	시그마 프레스	2013
학술논문작성 및 출판지침(2판)	한국심리학회	박영사	2012

IV. 주별 강의계획 및 과제

주	강의제목	강의내용	활동사항 /과제물
1	세상의 관찰	심리학의 다양한 연구 방법에 대한 소개한다	
2	실험의 기초 - 변인	실험의 기본 단위라고 할 수 있는 변인인, 독립변인, 종속변인, 오염변인의 개념에 대해 알아보자	
3	실험의 기초 - 내적타당도	내적 타당도의 개념에 대해 알아보고, 내적 타당도에 위협을 끼칠 수 있는 설계상의 위협 요인에 대해 알아보자	
4	연구윤리	심리학 연구의 수행에 필요한 연구 윤리에 대해 알아본다	
5	실험 아이디어를 얻는 법	실험 아이디어를 얻는 방법에 대해 소개한다	
6	이론, 가설, 독립변인, 종속변인	실험 아이디어를 실험화시키는 방법에 대해 알아본다	
7	종속변인	종속변인의 신뢰도와 타당도에 대해 알아본다	
8	참가자간 vs. 참가자내 설계	한 참가자를 한 조건에만 할당할 것인지, 복수의 조건에 할당할 것인지에 관해 알아본다	
9	실험의 설계 1	가장 기본적인 형태의 실험인 단일 변인 실험에 대해 알아본다	
10	실험의 설계 2	여러 개의 변인이 포함된 중다변인 실험에 대해 알아본다	

VII. 기타사항

일정은 변동의 가능성이 있습니다.