

강의 계획서(Syllabus)

[1] 기본 정보(Basic Information)

■ 강의 정보(Course Information)

교과목명
(Course Title)

조사분석법

강의유형
(Course Type)

[2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

■ 과목 설명(Course Description)

본과정은 심리통계를 이해하고 심리학을 과학적 연구로 발전시키는 실증적으로 수행하기 위한 방법을 알아가는 과목이다. 이 과목을 통해서서 과학과 연구, 연구방법, 연구윤리 등을 학습한다.

■ 학습 목표(Learning Objectives)

- (1) 심리학은 과학이다. 심리학이 과학이기 위해서 지켜야 하는 연구 과정 중의 절차와 특징을 익히고 연구 유형에 대해서 이해한다. 또한 각 연구 과정마다 중요한 요소를 이해한다.
- (2) 연구자가 고려해야 할 윤리적 문제들에 대해 이해하고 설명할 수 있다.

■ 학습 성과(Learning Outcomes)

조사분석법 강의 시간에 배운 이론을 접목하여 실제 연구를 진행하고, 심리통계 지식을 바탕으로 하여 결과를 분석하고 연구보고서를 작성한다.

[3] 강의 진행 정보(Course Methods)

■ 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

강의 진행 방식

추가 설명

■ 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

수업 자료

제목

저자

출판일/개재일

출판사/학회지

교재

연구방법론

성태제

2007년

학지사

[4] 수업 일정(Course Schedule)

차시	강사명	수업주제 및 내용	제출 과제	추가 설명
1	박준성	과학과 연구		

2	박준성	연구의 유형		
3	박준성	연구의 분류		
4	박준성	연구주제		
5	박준성	연구계획서		
6	박준성	측정		
7	박준성	조사연구		
8	박준성	실험연구		
9	박준성	관찰연구		
10	박준성	연구와 연구자의 윤리		

[5] 수강생 학습 안내 사항