

## 授業概要

本講義では、実験法と調査法を題材とし、人間の「こころ」の仕組みを明らかにするための方法論について実践的に講義する。ある研究目的に従って方法を決定し、データを収集し、分析し、結果の意味を読み取り、論文にまとめるという作業を行う。講師から解説するだけでなく、受講者自身にも実際に手を動かしてもらいながら、実験や調査の方法を体得してもらうことを目指して講義する。卒業研究などで心理学的なアプローチから研究をしてみたい人や、心理学の研究法に興味のある人の受講を歓迎する。

## 授業計画

第1回	ガイダンス
第2回	演習① 実験法1：実験の実施、問題と目的
第3回	演習① 実験法1：方法とデータの分析
第4回	演習① 実験法1：考察
第5回	演習② 実験法2：実験の実施
第6回	演習② 実験法2：問題と目的・方法の確認
第7回	演習② 実験法2：データの分析
第8回	演習② 実験法2：考察
第9回	演習③ 面接法：調査の実施
第10回	演習④ 調査法：調査の実施、問題と目的
第11回	演習④ 調査法：方法とデータの分析
第12回	演習④ 調査法：考察
第13回	演習③ 面接法：問題と目的・方法の確認
第14回	演習③ 面接法：データの分析と結果・考察
第15回	まとめと振り返り

※受講生の興味関心や進度に応じて、一部変更する場合があります。

## 到達目標

- ・研究目的に沿って実験の計画立案ができる。
- ・データを収集し、分析し、結果の意味を読み取ることができる。
- ・わかりやすく整理された実験レポートを書くことができる。

## 履修上の注意

- ・授業中は、講師からの説明だけでなく、受講者同士での話し合いや活動の機会を多く設ける。
- ・他の受講生とも協力しながら、主体的に授業に参加することを求める。
- ・コンピュータを用いて分析するため、情報機器の操作に慣れていること、または習得する意欲があることを求める。

## 予習・復習

毎週、課題ないしはレポートが課されるため、時間外学習が必須である。目安として、1回（1週）の授業につき3時間以上を充てることになる。

## 評価方法

授業内レポート 50%、受講態度 50%

## テキスト

教科書は特に指定せず、毎回の授業時に適宜教材を配布する。