

科目名	心理学実験 I	
担当者	◎片平 / 神菌 / 木下 / 白井 / 野上	
科目情報	心理臨床<基礎> / 必修 / 後期 / 実験 / 2単位 / 2年次	
科目概要	授業内容	心理学においてこれまで蓄積されてきた心理学的理論や法則、モデル等を実験を通じて実際に体験しながら、基本的な実験、調査、観察、計量の仕方を学ぶ。
	到達目標	実験を通じて、種々の心理事象について関心を深めると共に、心理学の基礎知識を習得する。 また実際の実験遂行、データ処理の仕方、レポート（論文）の書き方など、科学的研究活動に必要な初歩的技能を獲得する。
授業計画	(1) オリエンテーション／イントロダクション (2) I. 知覚心理学分野 (3) " (4) II. 社会心理学分野 (5) " (6) まとめ (7) III. 行動研究の基礎 (8) " (9) IV. 生理心理学分野 (10) " (11) まとめ (12) V. 学習心理学・認知心理学分野 (13) " (14) まとめ (15) 総まとめ	
自学自習	事前学習	・オリエンテーションで配布する資料をよく読んでおくこと。 ・不明な用語は関連する書籍等で事前に調べておくこと。
	事後学習	・各分野・領域ごとにレポート課題を課す。 ・必要な事項は関連する書籍等でよく調べ補っておくこと。
使用教材・参考文献	【教】教科書は特に指定しない。必要な資料や教材は授業中に配布する。 【参】授業中に適宜指示する。	
成績評価方法と基準	毎回の実験に参加し、その都度レポート課題を提出することが単位認定の最低条件である。最終成績は、各回を担当する教員がそれぞれ独立に評価したものの合算による。	
備考	1年生の受講は認めない。1限目と2限目の両方共受講すること。再履修クラスもこれに準拠するが、子細は別途指示する。	