科目名	心理学実験Ⅱ	
担当者	神薗 紀幸 / ◎木下 昌也 / 白井 祐浩 / 野上 真 / 松田 君彦 /	
科目情報	心理臨床<基礎> / 選択 / 前期 / 実験 / 2 単位 / 3 年次	
科目概要	授業内容	心理学実験 I に引き続き、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。 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、心理学の幅広い基礎知識を習得する。
	判建口保	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技能を獲得する。
授業計画	<ul> <li>(1) オリエンテーション/イントロダクション</li> <li>(2) I. 知覚心理学分野</li> <li>(3) "</li> <li>(4) II. 社会心理学分野</li> <li>(5) "</li> <li>(6) まとめ</li> <li>(7) III. 行動研究の基礎</li> <li>(8) "</li> <li>(9) IV. 認知心理学分野</li> <li>(10) "</li> <li>(11) まとめ</li> <li>(12) V. 学習心理学分野</li> <li>(13) "</li> <li>(14) まとめ</li> <li>(15) 総まとめ</li> </ul>	
自学自習	事前学習	<ul><li>・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。</li><li>・不明な用語は関連する書籍等で事前に調べておくこと。</li></ul>
	事後学習	<ul><li>・各分野・領域ごとにレポート課題を課す。</li><li>・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。</li></ul>
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	2年生以下の受講は認めない。1限目と2限目の両方共受講すること。	