

21055 心理学研究法 Research Methods in Psychology		2 年次～ 通年 4 単位			
担当者	葉山 大地	履修可能学科	E Pe Pc C W F N		
		関連資格	心理(W)		
サブタイトル	心理学における実験・研究の考え方と方法				
授業内容 ・ ねらい	<p>「心」という完全には客観的に測定できないものを研究対象としている学問領域です。そうした対象を研究するために必要とされる科学的な発想や考え方をはじめ、心理学において用いられる研究手法についてそれぞれ扱っていきます。また、データの読み取り方や論理的思考といった、心理学的研究を行う際に大いに活用するであろう考え方も説明します。</p> <p>心理学は、皆さんの日常生活と密接に関連している学問ですので、本講義で科学的な視点を学び、日常生活で実践してほしいと思います。</p>				
授業計画	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">           1：心理学的研究とは何か 科学であるために必要な3つの条件 / 理論と仮説 の関係 / 良い研究とは 2：量的なデータを用いて研究を行う方法 実験的手法 / 質問紙的手法 3：質的なデータを用いて研究を行う方法 観察的手法 / 面接的手法 /         </td> <td style="vertical-align: top;">           4：研究法の組み合わせ 質的研究と量的研究の関連 5：データ分析の基本 正規分布 / 代表値（平均値・中央値・最頻値） 6：研究を行う際に注意すべき倫理的問題 倫理的問題とは / 倫理的問題を持つ実験の紹介         </td> </tr> </table>			1：心理学的研究とは何か 科学であるために必要な3つの条件 / 理論と仮説 の関係 / 良い研究とは 2：量的なデータを用いて研究を行う方法 実験的手法 / 質問紙的手法 3：質的なデータを用いて研究を行う方法 観察的手法 / 面接的手法 /	4：研究法の組み合わせ 質的研究と量的研究の関連 5：データ分析の基本 正規分布 / 代表値（平均値・中央値・最頻値） 6：研究を行う際に注意すべき倫理的問題 倫理的問題とは / 倫理的問題を持つ実験の紹介
1：心理学的研究とは何か 科学であるために必要な3つの条件 / 理論と仮説 の関係 / 良い研究とは 2：量的なデータを用いて研究を行う方法 実験的手法 / 質問紙的手法 3：質的なデータを用いて研究を行う方法 観察的手法 / 面接的手法 /	4：研究法の組み合わせ 質的研究と量的研究の関連 5：データ分析の基本 正規分布 / 代表値（平均値・中央値・最頻値） 6：研究を行う際に注意すべき倫理的問題 倫理的問題とは / 倫理的問題を持つ実験の紹介				
教科書 参考書	教科書は特に用いません。参考書は、授業中に適宜紹介します。				
評価方法	出席と授業態度、小テスト、および学期末の試験によって総合的に評価します。				
事前準備学習 履修条件等					