

【2021年度/専門科目領域/専門科目群/福祉心理学科】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等				
心理学基礎実験		必修(心) 選択(社.精)	2	2.3	後期				
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー					
柾木 隆寿	B306	t.masaki		火曜日 14:40~17:50					
授業の目的・概要		<p>〈目的〉</p> <p>心理学における研究(実験・調査)の意義を理解する。基本的な心理学実験・調査の手続き、データ解析方法を習得する。研究レポートの執筆方法を習得する。</p> <p>〈概要〉</p> <p>心理学を専門的に学ぶ上では、講義で得られる知識だけではなく、実験や調査といった研究を行う能力の習得も重要である。本講義では、心理学における基本的な実験をグループに分かれて実施する。各個人が1テーマにつき1つのレポートを作成し、提出する。提出されたレポートは担当教員の添削指導を受けて返却される。</p>							
学習上の助言	心理学の入門講義、統計学に関する講義(心理データ解析等)の内容について復習しておくこと。								
教科書	教科書は指定しない。必要に応じて資料を配付する。								
参考書	心理学実験を学ぼう! / 著: 小河妙子 他 / 金剛出版 心理学基礎実習マニュアル / 著: 宮谷真人 他(代表編集) / 北大路書房								
学生が達成すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針					
①	心理学における実験・調査の重要性を理解し、説明することができる。			WP(5)					
②	心理学研究における様々な実験手法を理解し、実施することができる。			WP(5)					
③	得られたデータに対して適切な統計分析を行うことができる。			WP(5)					
④	研究レポートを執筆規定に従って作成することができる。			WP(5)、(6)					
⑤									
⑥									
授業計画									
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間(時間)						
1	オリエンテーション: 実験の進め方について理解する。	講義	シラバス・配付資料を熟読し、本講義の概要をまとめる。						
2	1. 精神物理学的測定法: ミューラーリヤー錯視に関する実験を行う。(1)	講義・演習	精神物理学的測定法の種類について整理する。レポート作成に必要な情報をを集め、作成する。						
3	1. 精神物理学的測定法: ミューラーリヤー錯視に関する実験を行う。(2)	講義・演習							
4	実験手法、レポートの書き方について学ぶ。(1)	講義・演習	知覚運動学習の日常例を考える。レポート作成に必要な情報をを集め、作成する。						
5	2. 知覚運動学習: 鏡映描写実験を行う。(1)	講義・演習							
6	2. 知覚運動学習: 鏡映描写実験を行う。(2)	講義・演習							
7	Excel の使い方と統計処理の基礎について学ぶ。	講義・演習	資料を熟読し、これまでの内容を整理する。						
8	実験手法、レポートの書き方について学ぶ。(2)	講義・演習							
9	3. 認知心理学実験: ストループ効果の実験を行う。(1)	講義・演習	ストループ効果、ストループ様効果について整理する。レポート作成に必要な情報をを集め、作成する。						
10	3. 認知心理学実験: ストループ効果の実験を行う。(2)	講義・演習							
11	3. 認知心理学実験: ストループ効果の実験を行う。(3)	講義・演習							
12	4. 質問紙法: SD 法によるイメージの分析に関する調査を行う。(1)	講義・演習	SD 法を用いた過去研究を調べる。レポート作成に必要な情報をを集め、作成する。						
13	4. 質問紙法: SD 法によるイメージの分析に関する調査を行う。(2)	講義・演習							
14	4. 質問紙法: SD 法によるイメージの分析に関する調査を行う。(3)	講義・演習							
15	心理学研究における情報機器の利用方法、および研究倫理について学ぶ。	講義・演習	シラバス・配付資料を熟読し、本講義の概要をまとめる。						
試									

【2021 年度/専門科目領域/専門科目群/福祉心理学科】