

1. 科目名 (単位 数)	心理学研究法 (4単位)	3. 科目番号	PSMP3143
2. 授業担当教員	新井 雅人		PSMP3122
4. 授業形態	講義・実習・演習(ディスカッションを含む)	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・ 他科目との関係	心理学入門、心理学概論、統計学、心理統計法、心理学基礎実験の全てを履修済みであること。		
7. 講義概要	<p>心理学は、具体的に見ることのできない人の心を対象としていることから、一般の人にも興味を持たれやすい学問であり、身近なもののように思われる。しかし学問としての心理学は実証科学としての性格を持っており、具体的に見ることのできる対象を扱う自然科学の方法論と共通するところが多い。そのため、心理学を研究する際、具体的に見ることのできない心を見えるようにするための工夫が求められることから、人の心という対象を実証科学的に扱う方法は、本質的な難点を伴っている。</p> <p>そこで、本科目では、心理学を科学として研究するための代表的な方法である実験法、調査法、観察法、検査法、面接法等について、それぞれの長所短所の両面、並びに研究における倫理を学び、実践するための質及び量のデータを用いた実証的思考方法を身につけることを目指す。</p>		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 科学としての心理学であることの認識を持ち、実証科学的研究方法(量的研究および質的研究)の手順を理解する。 2. 心理学の代表的な研究方法について理解し、自らの言葉で説明できるようになる。 3. 心理的な問題をいかに研究に乗せていくかについて、自ら考え、実践できるようになる。 4. 心理学研究における倫理とそれを遵守することの重要性を理解する。 		
9. アサインメント (宿題)及びレポ ート課題	授業内にて実施した研究法の実習について、報告レポートが課される		
10. 教科書・参考 書・教材	教科書なし。参考書は授業内にて紹介する		
11. 成績評価の規準 と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 科学としての心理学であることの認識を持ち、実証科学的方法の手順を理解していること 2. 心理学の代表的な研究方法について理解し、自らの言葉で説明できること 3. 心理的な問題をいかに研究に乗せていくかについて、倫理的問題を含めて、自ら考え、実践できること <p>○評定方法</p> <p>学則で定められた単位取得の条件(3/4以上の出席)を満たしていることを前提として、授業態度(授業への積極的参加)30%、グループ発表30%、試験(小テスト、課題レポート)40%として算出した合計得点により成績評価を行う。</p>		
12. 受講生への メッセージ	<p>本科目は、みなさんが履修された「心理学実験」に続く科目という位置づけです。これまで学んできたことを生かしつつ、ご自身の目と手を使って科学的データを眺められるようになることを目指しましょう。</p> <p>なお、Zoomによるオンライン授業において、教員からの呼びかけに事情の説明なく反応のない場合や、ブレイクアウトルームを用いたグループ作業に事情の説明なく参加しない場合は、欠席扱いとなります。</p>		
13. オフィスアワー	別途通知する		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	オリエンテーション	事前学習	配布資料を読んでおく
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第2回	調査法(概要)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第3回	調査法(特性と留意点)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第4回	調査法(様々な調査研究)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第5回	調査法(質問紙の作成1)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第6回	調査法(質問紙の作成2)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第7回	調査法(調査の実施)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第8回	調査法(データの整理)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第9回	調査法(統計的検定)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第10回	調査法(結果のまとめ)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第11回	実験法(概要)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第12回	実験法(特性と留意点)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第13回	実験法(様々な実験研究)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する

		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第14回	実験法1 (実験の準備)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第15回	実験法1 (実験の実施)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第16回	実験法1 (データの整理)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第17回	実験法1 (統計的検定)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第18回	実験法1 (結果のまとめ)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第19回	実験法2 (実験の立案)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第20回	実験法2 (実験の準備)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第21回	実験法2 (実験の実施)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第22回	実験法2 (データの整理)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第23回	実験法2 (統計的検定)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第24回	実験法2 (結果のまとめ)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第25回	観察法 (概要)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第26回	観察法 (特性と留意点)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第27回	観察法 (さまざまな観察研究)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第28回	観察法 (観察法の実施)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第29回	観察法 (データの整理)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる
第30回	観察法 (結果のまとめ)	事前学習	前回の資料と学習ノートを復習する
		事後学習	学習した内容をノートにまとめる