

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な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. アサイメント(宿題)及びレポート課題	授業にて課題を課す		
10. 教科書・参考書・教材	教科書の指定なし		
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、倫理的な問題を含めて、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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業中は、よく聞きよく考えてください。積極的にノートやメモを取ってください。 2. グループワークには主体的に参加してください。他の学生さんが困ります。 3. 宿題は必ず提出してください。宿題の提出期限は守ってください。 4. 授業中にスマートフォンに触れてはいけません。私語、居眠りをしてはいけません。 5. 欠席、遅刻、早退をしてはいけません。やむをえない場合は教員に理由を伝えてください。 		
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	シラバスを読む
		事後学習	学んだことをノートにまとめる
第2回	調査法(概要)	事前学習	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだことをノートにまとめる
第7回	調査法(調査の実施)	事前学習	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだことをノートにまとめる
第9回	調査法(統計的検定)	事前学習	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだことをノートにまとめる
第11回	実験法(概要)	事前学習	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだことをノートにまとめる
第25回	観察法（概要）	事前学習	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだこと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	ノートを見て復習する
		事後学習	学んだことをノートにまとめる