

1. 科目名 (単位 数)	心理学研究法 (4 単位)	3. 科目番号	PSMP3143 PSMP3122 EDPS3301
2. 授業担当教員	加藤 日出海		
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	秋期
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. アサインメント (宿題) 及びレポ ート課題	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業の前にテキストを読む。 2. 授業の後にテキストを見直して自分の理解を確認する。 		
10. 教科書・参考 書・教材	<p>【教科書】三浦麻子著『なるほど！ 心理学研究法』北大路書房、2017。 【参考書】佐藤暢哉他著『なるほど！ 心理学実験法』北大路書房、2017。 大竹恵子編著『なるほど！ 心理学調査法』北大路書房、2017。 佐藤寛編著『なるほど！ 心理学観察法』北大路書房、2018。 佐藤寛編著『なるほど！ 心理学面接法』北大路書房、2019。</p>		
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	<p>この科目を履修することによって、心理学研究に必要な知識と、社会で必要とされる科学リテラシーを身につけることができる。知識がどう生産され、どうやって人類共通の財産として積み上がっていくのかを理解してもらおう。適宜に確認のためのクイズなどを設けて理解をはかる。</p> <p>授業内容は受講生の興味や理解度によって、適宜変更する可能性がある。</p> <p>学生には以下のことを守って頂きたい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 他の受講者の迷惑となる行為(遅刻、不必要な私語、携帯電話、ゲーム等)はしないこと。 2. わからないことは調べたり質問したりして知識を増やすようつとめること。 3. レポートの提出期限は厳守すること。 <p>欠席、遅刻、早退をしない。正当な理由により、欠席等をした場合にはその理由を書面にして報告する。</p>		
13. オフィスアワー	初回講義時にお伝えします。		
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、心理学とは何か	事前学習	教科書序章を読む。
		事後学習	心理学の定義に関してまとめる。
第2回	心理学のなりたち①前史	事前学習	教科書第1章を読む。
		事後学習	心理学史について理解し、ノートにまとめる。
第3回	心理学のなりたち②成立と発展	事前学習	教科書第1章を読む。
		事後学習	心理学史についてまとめる。
第4回	心理学研究の基礎知識①定義、信頼性と妥当性	事前学習	教科書第2章を読む。
		事後学習	心理学研究の基礎知識についてまとめる。
第5回	心理学研究の基礎知識②相関と因果、変数	事前学習	教科書第2章を読む。
		事後学習	心理学研究の基礎知識についてまとめる。
第6回	先行研究①リサーチ・クエスチョン	事前学習	教科書第3章を読む。
		事後学習	先行研究についてまとめる。
第7回	先行研究②レビュー	事前学習	教科書第3章を読む。
		事後学習	先行研究の探し方についてまとめる。
第8回	ここまでの確認テストと質疑応答	事前学習	ここまでの内容を復習して質問を書き出す。
		事後学習	質疑応答を含めて理解したことをまとめる。
第9回	研究法概説①実験法、調査法	事前学習	教科書第4章を読む。
		事後学習	研究法についてまとめる。

第10回	研究法概説②観察法、面接法	事前学習	教科書第4章を読む。
		事後学習	研究法についてまとめる。
第11回	人間を対象とする測定における諸問題①	事前学習	教科書第5章を読む。
		事後学習	問題となる事柄と対策をまとめる。
第12回	人間を対象とする測定における諸問題②	事前学習	教科書第5章を読む。
		事後学習	問題となる事柄と対策をまとめる。
第13回	記述統計①データと尺度	事前学習	教科書第6章を読む。
		事後学習	データと尺度についてまとめる。
第14回	記述統計②代表値、相関	事前学習	教科書第6章を読む。
		事後学習	記述統計についてまとめる。
第15回	推測統計①母集団と標本	事前学習	教科書第7章を読む。
		事後学習	母集団と標本についてまとめる。
第16回	推測統計②統計的仮説検定	事前学習	教科書第7章を読む。
		事後学習	統計的仮説検定についてまとめる。
第17回	ここまでの確認テストと質疑応答	事前学習	ここまでの内容を復習して質問を書き出す。
		事後学習	質疑応答を含めて理解したことをまとめる。
第18回	研究倫理①なすべきこと	事前学習	教科書第8章を読む。
		事後学習	エシックスについてまとめる。
第19回	研究倫理②やってはいけないこと	事前学習	教科書第9章を読む。
		事後学習	モラルについてまとめる。
第20回	研究倫理③再現可能性の危機	事前学習	教科書10章を読む。
		事後学習	心理学の再現可能性についてまとめる。
第21回	研究倫理④抑止のシステム	事前学習	教科書10章を読む。
		事後学習	抑止のシステムについてまとめる。
第22回	研究倫理⑤オープンサイエンスへ	事前学習	教科書10章を読む。
		事後学習	オープンサイエンスについてまとめる。
第23回	心理学論文の書き方①論文の構成	事前学習	教科書11章を読む。
		事後学習	心理学論文を調べて構成を確認する。
第24回	心理学論文の書き方②論文を読んでみよう	事前学習	心理学論文や研究課題を調べておく。
		事後学習	心理学論文や研究課題を読む。
第25回	心理学論文の書き方③文章の書き方	事前学習	教科書11章を読む。
		事後学習	パラグラフ・ライティングについてまとめる。
第26回	心理学論文の書き方④パラグラフと論証	事前学習	教科書11章を読む。
		事後学習	論証図を自分で書いてパラグラフに落とし込めるようにしておく。
第27回	心理学論文の書き方⑤図表、全体のチェック	事前学習	教科書11章を読む。
		事後学習	理解した内容をまとめる。
第28回	研究の価値	事前学習	教科書の終章を読む。
		事後学習	研究の価値についてまとめる。
第29回	ここまでの確認テストと質疑応答	事前学習	ここまでの内容を復習して質問を書き出す。
		事後学習	質疑応答を含めて理解したことをまとめる。
第30回	全体のまとめ	事前学習	再度復習してふりかえりをしておく。
		事後学習	授業を通して得たことを確認する。
期末試験			