

1. 科目名 (単位数)	心理学入門 (2単位)	3. 科目番号	GEBS1110 GELA1310
2. 授業担当教員	鎌田依里		
4. 授業形態	講義・演習(ディスカッションを含む)	5. 開講学期	
6. 履修条件・他科目との関係	心理学系科目の中で最初に履修することが望ましい。		
7. 講義概要	心理学は、人の行動や感情を科学的に研究することを通して、人間を理解しようとする学問である。本科目では、心理学という学問の入門的な学習として、心理学への興味を高めるために、歴史や特徴を背景とした心理学的思考法を体験的に学習する。また、心理学の主要な分野における最も基礎的な概念と理論に幅広くふれながら、理解する。		
8. 学習目標	1. 心理学への興味を高め、後の心理学系専門科目の学習につなげることができる。 2. 心理学が生まれてきた歴史を概観し、説明することができる。 3. 心理学的な思考方法を身につけ、心理学系専門科目を学ぶための基礎を身につける。 4. 世間一般の心理学のイメージと、学問としての心理学との違いを理解し、説明することができる。		
9. アサイメント(宿題)及びレポート課題	テーマごとに、随時、講義のまとめ、演習課題、小レポートを提出してもらう。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】繁樹 算男(著, 監修, 編集), サトウ タツヤ(著), 高瀬 聖吉(著), 村上 郁也(著)第2巻 心理学概論(公認心理師の基礎と実践)遠見書房、2018 【参考書】適宜、授業内で紹介します。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 1.心理学への興味を高め、後の心理学系専門科目の学習につなげることができたか。 2.心理学が生まれてきた歴史を概観し説明することができたか。 3.心理学的な思考方法を身につけ心理学系専門科目を学ぶための基礎が身についたか。 4.世間一般の心理学のイメージと学問としての心理学との違いを理解し説明することができたか。 ○評定の方法 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(授業におけるグループ発表等への積極的参加、授業のまとめ等のアサインメント)50%、試験(小テスト等を含む)50%として算出した合計得点により成績評価を行う。		
12. 受講生へのメッセージ	以下のことを期待します。 1. 「予習→授業→復習」サイクルの学び 2. 積極的な授業参加(発言、質問、ディスカッション) 3. 「授業のまとめ」、その他の提出物の期限の厳守 4. その他のルール・禁止事項については授業に周知する		
13. オフィスアワー	授業時にお知らせします		
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	本講義全体についての概観	事前学習	テキストの準備 心理学についてのイメージを見つめてみる
		事後学習	今後、学んでいきたい内容について考える
第2回	心理学の歴史と成り立ち	事前学習	1章 心理学の歴史と成り立ちについて読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第3回	心の生物学的基盤	事前学習	2章 心の生物学的基盤について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第4回	感覚・知覚	事前学習	3章 感覚・知覚について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第5回	学習	事前学習	4章 学習について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第6回	記憶	事前学習	5章 記憶について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第7回	言語・思考	事前学習	6章 言語・思考について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第8回	動機づけ・感情	事前学習	7章 動機づけ・感情について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第9回	8回までの学びを自分の生活に結びつけて検討するとともに理解を深める	事前学習	これまでの講義内容を振り返っておく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第10回	心の発達	事前学習	8章 心の発達について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第11回	知能	事前学習	9章 知能について読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第12回	パーソナリティ	事前学習	10章 パーソナリティについて読んでおく
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第13回	社会と個人	事前学習	11章 社会と個人について読んでおく

		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第14回	心の健康と不応	事前学習	12章 心の健康と不応
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める
第15回	これまでのまとめと理解をさらに深める	事前学習	これまでの講義内容について復習する
		事後学習	講義内容を振り返り、理解を深める