

1. 科目名(単位数)	心理学概論 (2単位)	3. 科目番号	GELA1332 GELA1311
2. 授業担当教員	長谷川 有香		
4. 授業形態	講義・演習(ディスカッション、グループ学習含む)	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	教育学部生は、先に「心理学入門」を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。本科目は、心理学という学問の歴史的背景や特徴を含めた基本的な考え方について、心理学の主要な分野における代表的な研究知見や基礎理論を幅広く学ぶことを通して、人間の行動と精神活動の本質的な理解を図るものである。		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 心理学系専門科目を学ぶための基礎知識、心理学的視点を身につける。 3. 心理学の主要な分野における代表的な研究知見について理解し、説明できるようになる。 4. 心理学的視点や基礎理論に基づいて、身近な具体性のある人間理解ができるようになる。 5. 心理学的視点から、自己、他者、社会の問題について考え、他者に伝えられるようになる。 		
9. アサインメント(宿題)及びレポート課題	授業内で課題を提示します。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】なし 【参考書】 鹿取廣人・杉本敏夫・鳥居修晃・河内十郎編『心理学 第5版補訂版』東京大学出版会、2020。 授業にてプリントを配布します。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 <ol style="list-style-type: none"> 1.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 2.心理学系専門科目を学ぶための基礎知識と心理学的視点を身につける 3.心理学的視点や基礎理論に基づいて、身近な具体性のある人間理解ができる ○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	心理学の基礎的かつ幅広い知識を学ぶ授業です。心理学のさまざまな側面に触れ、自身の興味関心の幅を広げるのに役立ててください。		
13. オフィスアワー	授業において周知する		
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 受講にあたっての諸注意	事前学習	シラバスを確認する
		事後学習	今後の授業内容について理解し、準備する
第2回	計量心理学	事前学習	計量心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第3回	知覚心理学	事前学習	知覚心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第4回	学習心理学	事前学習	学習心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第5回	進化心理学	事前学習	進化心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第6回	神経心理学	事前学習	神経心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第7回	個人差の心理学	事前学習	パーソナリティ心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第8回	認知心理学	事前学習	認知心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第9回	発達心理学①	事前学習	発達の理論について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第10回	発達心理学②	事前学習	各時期の発達の特徴について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第11回	感情心理学	事前学習	感情心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第12回	社会心理学	事前学習	社会心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第13回	ストレスの心理学	事前学習	ストレスとコーピングについて調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第14回	臨床心理学	事前学習	臨床心理学について調べる
		事後学習	レジュメを見直して内容を理解する
第15回	まとめとテスト	事前学習	これまでの資料を整理する
		事後学習	テストでわからなかったところを見直す