

1. 科目名 (単位数)	基礎演習Ⅱ (1 単位)	3. 科目番号	GEBS2108
2. 授業担当教員	加藤 日出海		
4. 授業形態	演習、発表、グループ討議	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・ 他科目との関係			
7. 講義概要	<p>心理学は科学として在ることを示すことで生まれ、また経験と実践の学としても積みあげられてきている。学問としての心理学を学んでいくにあたり、心理学的なものの方や考え方を養うことは欠かせない。これは、先人の研究成果を正確に読み取り、自身の意見を論理的に組み立てることであったり、臨床心理学的な観点から人間理解を深めることであったりする。</p> <p>本講義においては、心理学の専門的内容を学び始める準備として、心理学の基本的なテーマを取りあげながら、基礎的な知識を身につけると同時に、学問としての心理学の視点・観点を身につけることをねらいとする。講義においては演習や議論、発表を通して、知識と同時に体験的な理解を深めていく。</p>		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1 心理学的なものの方や考え方を体験的に身につけていく。 2 心理学の基本的なテーマについて基礎知識を学ぶ。 3 自ら学び、まとめる過程を通して、心理学的視点を身につけ、応用する力を養う。 		
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の該当箇所を読むこと。 2. 授業で理解した内容をまとめること。 3. 第8回の授業に際しては指定された論文を分解して要約を作成してくる。 		
10. 教科書・参考書・ 教材	【教科書】板口典弘、山本健太郎著『ステップアップ心理学シリーズ 心理学レポート・論文の書き方 演習課題から卒論まで』講談社、2017。		
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) 心理学的なものの方や考え方を体験的に身につけることができたか。 2) 心理学の基本的なテーマについて基礎知識を学べたか。 3) 自ら学び、まとめる過程を通して、心理学的視点を身につけ、応用する力を養えたか。 <p>○評定の方法</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や発言)50%、試験にかわる課題レポート50%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>基礎演習Ⅰで身につけたことを土台にして、レポートと論文の書き方を身につけていく。知識を実際に活用することが重要となる。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。以下の点について講義では守って欲しい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 講義に積極的に参加すること。積極的な姿勢を評価する。 2. わからないことはそのままにせず質問すること。 3. 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。 		
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	事前学習	シラバスに目を通して質問を考慮しておく。
		事後学習	理解できたことをまとめる。
第2回	論文は型が大事	事前学習	テキスト1.1を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第3回	書式、レイアウト、表紙とタイトル	事前学習	テキスト1.1~1.4を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第4回	問題(目的)	事前学習	テキスト1.5を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第5回	方法	事前学習	テキスト1.6を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第6回	結果	事前学習	テキスト1.7を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第7回	考察、引用文献	事前学習	テキスト1.8、1.9を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第8回	「論文を分解してみよう」	事前学習	論文を分解して要約を作成してくる。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第9回	先行研究、目的について	事前学習	テキスト2.1~2.5を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第10回	検定結果の記述	事前学習	テキスト2.4を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第11回	論証とパラグラフ・ライティング	事前学習	テキスト3.1を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第12回	論理的な文章、仮定と仮説と予測	事前学習	テキスト3.2、3.3を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第13回	変数、アブストラクト・サマリー	事前学習	テキスト3.4、3.5を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。

第14回	実験統制法	事前学習	テキスト 3.6、3.7 を読んでおく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
第15回	まとめ	事前学習	全体をふりかえり質問を考えておく。
		事後学習	学んだことをまとめる。
期末試験			