

科目	心理学実験Ⅰ（心A）	単位数	1
担当教員	多田 美香里、宇恵 弘、佐伯 恵里奈、林 美恵子		
履修対象	心理科学科2年春学期・健康科学科2年春学期		
概要と目的	心理学の基礎的な実験を実施し、科学における実験の意義と方法の理解を深める。		
達成目標	「知識・技能」 （１）実験の目的に合わせて実験計画を立てることができる。 （２）実験データの収集および処理を適切に行うことができる。 （３）実験の結果について適切な解釈ができ、報告書を作成することができる。 「思考力・判断力・表現力」 （１）実験を通して実証的な考え方をするようになる。 （２）研究報告書の作成を通じて、科学的・客観的な表現ができる。 「主体性・多様性・協働性」 （１）実験結果を様々な視点から考察することができる。		
授業計画			
1	ガイダンスと復習課題：受講の注意点の確認、実験およびレポート作成に関する課題を行います。		
2	系列位置効果：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
3	系列位置効果：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
4	視覚探索：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
5	視覚探索：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
6	行動観察：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
7	行動観察：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
8	ミュラー・リヤー錯視：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
9	ミュラー・リヤー錯視：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
10	SD法：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
11	SD法：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
12	触2点閾：実験の意義と目的を解説し、実験計画を立案し、実験を行います。		
13	触2点閾：データの収集・処理、分析と解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
14	データ解析演習：実習の意義と目的を解説し、SPSSを用いたデータ解析方法を説明します。		
15	データ解析演習：SPSSによるデータ分析結果の出力とその解釈、報告書作成指導、個別質問受付を行います。		
授業形態／具体的な内容	①演習／②演習、実験、グループワーク		
教科書			
教科書名	著者名	出版社	金額
教科書は指定せず、教員が用意したレジュメに基づいて授業をすすめます。			
参考書	心理学実験指導研究会（1985）実験とテスト＝心理学の基礎 培風館 日本心理学会認定心理士資格認定委員会（2015）認定心理士資格準拠 実験・実習で学ぶ心理学の基礎 金子書房		
成績評価の基準・方法	成績評価の基準：実験報告書（レポート）が作成でき、心理学の実験について理解すること。 成績評価の方法：各レポートは、別途配布する評価表の基準によって100点満点で評価します。4つのレポートの平均点を80%、受講態度（実験への貢献度、積極性等）を20%とします。		
留意点	授業中は、実験の実施に適した環境づくりを各自心がけてください。 レポート（実験の報告書）はすべてのテーマで提出し、期限までに提出されない場合は成績評価対象になりません。		
準備学習	この実習で扱うテーマに関する用語を各自調べてノートにまとめてくること（1時間程度）。 実験終了後この実習で扱ったテーマに関する文献を調べてノートにまとめておくこと（1時間程度）。		
備考	テーマ担当教員が採点・添削して返却したレポートは各自で保管し、次のレポート作成に役立ててください。なお、合格点に達しないレポートには再提出を課します。期限までに再提出されない場合、そのテーマのレポートは0点になります。	No.	PY622001・HS722002