

シラバス参照

心理学実験3

科目コード	2689162	授 業 概 要	【授業内容】 この授業は自分用パソコン持ち込み方式(BYOD:Bring Your Own Device)で実施します。 【受講前の準備学習等】 【受講者が当日用意するもの】 【その他(特記事項)】 を読み、受講環境を自身で整えられるか確認してから科目登録してください。
学習センター	高知学習センター		心理学の基礎的な実験3種(触2点閾、鏡像描写学習、心理尺度:SD法)を行います。皆さんはそれらの実験に「実験者」及び「参加者(協力者)」として参加し、さらにその結果をレポートにまとめます。実験の体験を通して、心理学の研究手法やデータの処理手法を学びます。なお、受講生の皆さんは、原則として8回の授業すべてに出席し、3つの実験すべてについてレポートを作成し提出する必要があります。
学習センターコード	39A		【到達目標】 心理学の実験を「実験者」や「実験参加者」として体験的に学ぶことにより、心理学で重視される実証研究の考え方と具体的な手続きを説明できるようになる。 実験で得られたデータを適切な手法によって分析し、その結果を考察して、心理学の標準的な形式に則ったレポートとしてまとめることができる。
クラスコード	K		【授業テーマ】 第1回 オリエンテーション、心理学実験とは 第2回 レポートの書き方 第3回 実験1「触2点閾」実施 第4回 実験1「触2点閾」解説 第5回 実験2「鏡像描写学習」実施 第6回 実験2「鏡像描写学習」解説 第7回 実験3「心理尺度:SD法」実施 第8回 実験3「心理尺度:SD法」解説
科目名	心理学実験3		【学生へのメッセージ】 実験実習の進行具合により、進行時間が不定期になります。実験の実施、結果のまとめ、レポートの作成等にパソコンを使用しますので、基本的なパソコン操作(Word、Excel等)は習得されていることを望みます。また、USBメモリへのファイルの保存およびコピーができることが望まれます。
科目区分	専門科目:心理と教育		【受講前の準備学習等】 シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。ただし、実習課題について、あらかじめ調べておく必要はありません。また、授業で学習した内容をもとにして復習を行い、理解を深めてください。なお、この授業の受講には、心理学の基礎的知識が必要です。放送大学または他大学において心理学の講義(概論、研究法、統計学など)を受講し、4単位程度を修得済みであることが望ましいです。事前に上記の講義を受講することが困難な場合には、放送大学のインターネット配信「心理学概論(24)」、「心理学研究法(20)」、「心理学統計法(21)」を視聴してください。OS等のセキュリティ修正プログラムを適切に適用してください。また、ウイルス定義ファイルも適切に更新してください。 インターネットへの接続はしないため、学習センターでの無線LAN利用申請等は不要です。
ナンバリング	320		【成績評価の方法】 成績評価は、授業内で実施する実習課題への主体的な取り組みとレポートの評点により行います。
定員	25名		【受講者が当日用意するもの】 1.持参する端末:ノートパソコンを持参してください。 2.OSの指定:種類は問いません(Windows、macOS、ChromeOS等)。 3.ソフトのインストール:Excelが必要です。統計処理等での使用を想定して記載していますが、電卓計算やGoogleスプレッドシートでの計算も可能です。 4.その他:マウスを持参してください。ソフトのバージョン指定はありません。 筆記用具、USBメモリも必要です。
担当講師	ヒビノ ケイ 日比野 桂 (高知大学准教授)		【教科書】 授業当日にプリントを配付します。
日程 実施時間	2026年11月28日(土)第1時限 09:50~11:20 2026年11月28日(土)第2時限 11:30~13:00 2026年11月28日(土)第3時限 14:00~15:30 2026年11月28日(土)第4時限 15:40~17:10 2026年11月29日(日)第1時限 09:50~11:20 2026年11月29日(日)第2時限 11:30~13:00 2026年11月29日(日)第3時限 14:00~15:30 2026年11月29日(日)第4時限 15:40~16:25 2026年11月29日(日)試験・レポート等 16:25~17:10		【その他(特記事項)】 心理学実験1、心理学実験2、心理学実験3は、難易度の違いによるものではありません。いずれの科目からでも受講可能です。 充電を完了した端末と、充電切れが生じたときのためにACアダプタも必ず持参してください。端末等に不具合が発生した場合、講師や学習センター職員では対応できないため、自身で解決する必要がありますのでご注意ください。なお、端末の故障や必要なソフトをインストールしていなかったなど、本学の責によらない事情で受講できなかった際は、単位認定できない場合がありますのでご了承ください。
実施会場	この授業は、【高知学習センター】で行います。		

閉じる