

## シラバス参照

## 心理学実験(基礎)

科目コード	4003713	授 業 概 要	【授業内容】 実験を中心とした心理学の基礎的な課題の実習を行います。受講生の皆さんはそれらに「実験参加者」もしくは「実験者」として参加し、さらにその結果をレポートにまとめます。実習課題は日常記憶、連想プライミング、空書、思考過程のプロトコル分析(以降、プロトコル分析)の4つです。皆さんは、8コマの同時双方向授業を含む15コマの実習すべてに参加し、上記4つの課題について、心理学の標準的な様式に則った実験レポートをそれぞれ提出する必要があります。 なお、Zoom授業回・オンデマンド授業回のいずれにおいても、受講生同士でコミュニケーションをとったり、一つの作業を共同して行う機会が複数回あります。
学習センター	高知学習センター		
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「参加者(協力者)」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	WK		【授業テーマ】 第1回 ダミー 第2回 ダミー 第3回 ダミー 第4回 ダミー 第5回 ダミー 第6回 ダミー 第7回 ダミー 第8回 ダミー
科目名	心理学実験(基礎)		【学生へのメッセージ】 本科目を履修して合格すれば、認定心理士資格の取得に必要な。領域の認定単位2単位分を修得することができます。また、公認心理師カリキュラムの「大学における必要な科目」の「心理学実験」対応科目として利用することができます。
科目区分	専門科目:心理と教育		【受講前の準備学習等】 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で「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。 実習課題の内容について、あらかじめ学習しておく必要はありません。 シラバスの内容から判断して予習・復習に努めてください。 受講前に放送大学ウェブサイトの「ライブWeb授業のご案内」のページをご確認ください。
ナンバリング	320		【受講に必要な条件】 以下の①～③の条件をすべて満たした方がのみが受講可能です。 授業は各ソフトウェアの基本操作をあらかじめ身につけていることを前提に進めます。 ①必要な機器やソフトウェアが揃っていること ・キーボード及びマイクが装備されたパソコン(オンラインで実施する実験に参加する際にキーボードが付いたパソコンが必要です。マイクはZoomの同時双方向授業で使用します。) ・ブラウザはMicrosoft Edge(エッジ)、Google Chrome(クローム)、Mozilla Firefox(ファイアーフォックス)、Safari(サファリ)のいずれかが必要です。 ・Microsoft Office(Word/Excel)、あるいはこれらに相当するソフトウェア(レポートの作成やデータの集計等に必要ですので、使用するパソコンにインストールされていることをご確認ください) ②Microsoft Office、あるいはこれらに相当するソフトウェアの基本操作ができること Microsoft Excelでは平均値や標準偏差等を計算するために、基本的な関数を用います。操作に自信がない方は、放送大学自己学習サイト(システム WAKABA からアクセスできます)であらかじめ自習し、ひとりの操作ができるようにしておいてください。 ③Zoomと専用システムの基本操作ができること この科目では、Zoomと専用システムを利用して授業を行います。 「ライブWeb授業体験版」を用意していますので、事前にアクセスし、スムーズに利用できるようにしておいてください。
定員	30名		【成績評価の方法】 授業中の学習状況及び4つの実験課題への参加と、それに係る作業(データの集計等)やディスカッション、及び様式に則って作成するレポートの評点により行います。
担当講師	ワタナベ ヒトミ 渡邊 ひとみ (高知大学准教授)		【受講者が当日用意するもの】 インターネットに接続可能で、Microsoft Office(Word/Excel)がインストールされたパソコン、マイク・ヘッドフォン、メモをするための筆記具と用紙(A4程度)。 Microsoft Officeについては、他社の同等ソフトの使用も認めますが、授業内で使用方法の説明はしません。またExcelでしかできない活動があることにご留意ください。(※Microsoft ExcelのVBAで動く統計分析ソフト(HAD)を使用することがあります)。  【教科書】 教科書は使用しません。  【参考書】
日程 実施時間	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 15:40～17:10 2026年12月06日(日)第3時限 14:00～15:30 2026年12月06日(日)第4時限 15:40～17:10 2026年12月13日(日)第3時限 14:00～15:30 2026年12月13日(日)第4時限 15:40～17:10 2026年12月20日(日)第3時限 14:00～15:30 2026年12月20日(日)第4時限 15:40～17:10		

		<p>・認定心理士資格準拠 実験・実習で学ぶ心理学の基礎(日本心理学会 認定心理士資格認定委員会 編/金子書房/¥2,750/ISBN=9784760830312)</p>
実施会場	<p>この授業は、【ライブWeb授業のため自宅等(学習センターでの受講は不可)】で行います。</p>	<p><b>【その他(特記事項)】</b>  Webカメラの準備を推奨します。  「ライブWeb授業」は、ご自身のパソコンに受講環境を整えてリアルタイムで受講する授業です。講義資料の配付、出席登録、講義用Zoomへの入室、課題提出等は専用のシステム(LMS)上で行います。決められた日時に講義用Zoomに入室して授業を受講し、科目ごとに定められた期間内に課題(レポート等)を提出します。  受講の検討にあたっては、放送大学ウェブサイトの「ライブWeb授業のご案内」のページをご確認ください。  <a href="https://www.ouj.ac.jp/reasons-to-choose-us/anytime-anyone-can-learn-freely/interactive/">https://www.ouj.ac.jp/reasons-to-choose-us/anytime-anyone-can-learn-freely/interactive/</a></p> <p><b>【単位数とコマ数について】</b>  本科目は2単位15コマの授業です。詳細については、放送大学ウェブサイトの「ライブWeb授業のご案内」のページをご確認ください。</p>

閉じる