

和歌山学習センター 2025年度第2学期開設科目



所長からの

押しポイント! ①



科目名	第1回目の日程	和歌山学習センター所長からの押しポイント!
心理検査法基礎実習	10/25(土)	<p>本授業は、心理学に興味がある方、特に心理検査の実施や分析に関心を持つ学生、自己理解を深めたい方、また将来カウンセリングや教育、福祉分野での実践を目指す方に適しています。本授業では、性格検査や風景構成法などの心理検査を実際に体験・分析し、その理論と実施手順や倫理を学びます。また、検査者と被検査者の両面を体験することで、心理検査の意義を深く理解し、レポート作成を通じて実践的なスキルと自己理解を深めます。</p> <p>受講生の声 丁寧で分かり易い説明と実物体験を通じて、自身を見つめ直しながら実践的に学べる充実した授業だった。</p>
心理学実験1	11/ 1(土)	<p>本授業は、心理学の基礎を学んでいる学生や、実験心理学に興味のある方、レポート作成やデータ分析のスキルを身につけたい方に適しています。本授業では、ミューラーリヤー錯視やアイコニック・メモリー、心理尺度などの実験を通じて、心理学の実証的手法を実践的に学びます。また、実験者と被験者の両方を体験し、データを分析・考察してレポートを作成することで、心理学研究の基礎を身につけます。</p> <p>受講生の声 丁寧でやさしい指導のもと、良い雰囲気の中でレポート作成の理解が深まり、楽しく有意義な時間を過ごせた。</p>
地域データの活用	11/ 8(土)	<p>本授業は地域活動や地域振興に携わる方、また地域データの収集・分析・活用に興味がある方に適しています。本授業では、マスメディアや個人メディア、オープンデータなど多様な地域データの特性と活用方法を学び、データの分析手法としてグラフ作成やGIS（地理情報システム）も扱い、地域課題の発見や地域活動支援に役立つ具体的な提案力を養います。また、ワークショップ形式のアイデアソン（新しいアイデアを生み出すために行われるイベント）を通じて実践的な理解を深め、地域振興に貢献できる力を身につけます。</p> <p>受講生の声 見やすい教材と丁寧な操作指導でPC作業や地域データの歴史・活用を理解でき、実践的なアイデアソンも有益だった。</p>
世界遺産の庭園	11/15(土)	<p>本授業は、世界の文化・観光・歴史に興味のある方、旅行好きの方、世界遺産や庭園の芸術的価値に関心のある人に適しています。本授業では、日本・中国・韓国・ヨーロッパ・西アジア・南アジアの世界遺産庭園を紹介し、各地の庭園様式や歴史的背景を学びます。また、視覚教材を活用し、文化的な違いや共通点を理解します。</p> <p>受講生の声 これら庭園の観光経験者も新たな発見が多く、世界遺産や各地の庭園様式について豊富な知識と親切な指導で理解が深まる有意義な授業だった。</p>

和歌山学習センター 2025年度第2学期開設科目



所長からの

押しポイント！②



科目名	第1回目の日程	和歌山学習センター所長からの押しポイント！
新規科目 AIでデータを一緒に読み解こう	11/15(土)	<p>本授業は、今回から始まる新しい授業で、データ分析やAIの仕組みに興味があり、基礎的な統計やプログラミング経験がなくても学びたい初心者に適し、AIやChatGPTの実用的な使い方を理解したい方にもお勧めです。本授業では、科学やビジネスで収集されたデータをもとに、AIの基本的な仕組みと統計学の基礎を学びます。また、ChatGPTなど生成AIの動作原理や正しい活用法を解説し、パソコンを使った実践的なデータ分析やグループワークを通して合理的な意思決定の方法を習得します。</p>
仮想世界の行動設計	11/29(土)	<p>本授業は、ゲームやマーケティングに興味がある方、習慣づくりや自己改善に取り組みたい方、人間の行動心理に関心がある学生や社会人に適しています。この本授業では、ゲーム中毒やマーケティング手法を題材に、人間の行動・感情・習慣の形成メカニズムを学びます。また、行動設計や人工的な幸福の技法を実生活に応用し、自分自身や他者の行動を意図的にデザインする力を養います。</p> <p>受講生の声 身近で実生活に役立つ内容を分かり易く学べ、自分の行動や考え方を見直すきっかけとなる有意義な授業だった。</p>
身体運動と生活習慣病の予防	12/ 6(土)	<p>本授業は、生活習慣病（高血圧、糖尿病、脂質異常症）の予防に関心があり、運動の生理学的効果や具体的な運動指導について学びたい方に適しています。本授業では、高血圧や糖尿病など生活習慣病の危険因子と疾患との関連を学び、運動が身体に及ぼす生理機能の働きや効果を詳しく解説します。運動の習慣化が生活習慣病予防に重要であることを理解し、予防に適した運動の種類や方法を具体的に習得します。また、各回のまとめや確認テストで理解を深め、日常生活に役立つ知識が身につきます。</p> <p>受講生の声 体系的な説明と繰り返しの確認テスト、豊富な資料で理解と記憶が深まり、日常生活に役立つ知識が得られた充実した授業だった。</p>
シミュレータで太陽系を学ぼう	12/ 6(土)	<p>本授業は、天文学や宇宙に興味があり、太陽系の天体や天文現象を初心者でも楽しく学びたい方に適し、パソコン操作ができ、シミュレータを活用して天文現象への理解を深めたい方にもお勧めです。国立天文台開発の宇宙シミュレータ「mitaka」を用い、太陽系の惑星や小惑星、準惑星、彗星、月について学びます。日食・月食やサロス周期、歳差運動などの天文現象も解説し、初心者でも理解しやすい資料で太陽系の構造と動きを多角的に体感できる内容です。 ※なお、ご自分のパソコンを持ち込んでシミュレータを操作できますが、パソコン持参は必須ではありません。</p> <p>受講生の声 シミュレータを活用した実践的で分かり易い授業により、太陽系の理解が深まり、天文学への興味が高まった。</p>

和歌山学習センター 2025年度第2学期開設科目



所長からの

押しポイント！③



科目名	第1回目の日程	和歌山学習センター所長からの押しポイント！
こころの健康と精神医学	12/13(土)	<p>本授業は、精神医学やこころの健康に関心があり、患者本人の意志を尊重した治療やコミュニティ支援について学びたい方に適し、医療・福祉関係者や当事者支援に携わる方にもお勧めです。本授業では、精神医学の基礎から精神疾患の理解、患者本人の意志を反映させた治療法や訪問医療・コミュニティ支援の実践例を学びます。ゲストスピーカーの体験談を交え、「一緒に考え、工夫する」精神医療の姿勢を重視し、知識だけでなく人に寄り添う柔軟な発想力と実践力の育成を目指します。</p> <p>受講生の声 専門的で分かりやすい授業に加え、現場経験のあるゲストスピーカーの生の体験談が心に響き、大変有意義な学びの機会となった。</p>
鯨捕り、ジョン万次郎	12/20(土)	<p>本授業は、日本史・異文化理解・移民問題・海洋文化に関心のある方、特にジョン万次郎や幕末の日米関係に興味を持つ学生・社会人に適しています。この本授業では、アメリカ捕鯨産業の黄金期に身を置いたジョン万次郎の体験を通じて、異文化交流、アイデンティティ形成、日本の近代化に与えた影響を学びます。また、捕鯨や移民、国際関係など幅広い視点から歴史を深く考察します。</p> <p>受講生の声 ジョン万次郎や捕鯨を軸に、日米の歴史・文化・移民・アイデンティティまで多角的に学べ、興味と理解が深まる充実した授業だった。</p>
心理学実験2	2026年 1/10(土)	<p>本授業は、心理学実験やデータ解析に興味があり、基礎的なパソコン操作（特にエクセル）や心理統計の知識がある学生や研究初心者に適しています。本授業は、自分のパソコンを使って大きさの錯視とメンタルローテーションの実験を行い、実験者・被験者双方の役割を体験します。また、得られたデータを分析し、考察を加えて心理学の形式に沿ったレポート作成を学びます。データ処理の実践的スキルと心理学の実証研究法の理解を深める内容です。</p> <p>受講生の声 理論的で高度な内容を含みつつ、心理学やレポート作成、PCを使ったデータ処理の基本まで丁寧に学べた充実した授業だった。</p>
新規科目 ジオパークで考える変動帯地域	2026年 1/10(土)	<p>本授業は、今回から始まる新しい授業で、地学・生物・歴史・観光に関心があり、地域の自然や文化を総合的に学びたい方に適し、防災や地域振興、環境教育に興味のある方にもお勧めです。本授業では、火山や断層など変動帯に位置する日本のジオパークを題材に、地質遺産と自然・文化の関わりを学びます。また、南紀熊野ジオパーク等を例に、地形・生態系・伝説・災害記録の相互関係を考察し、ジオパークの役割と地域社会との結びつきを深く理解します。</p>