

# 2023 年度第 2 学期からの **ゼミ生募集**

2023 年度 5 月から、島根学習センター客員教員によるゼミ（学習会）を開催していますが、下記の 2 つのゼミについては、第 2 学期のゼミ生を改めて募集します。第 1 学期に参加されていた方も再度申し込んでください。

## 記

- 1 英語学習における工夫と支援（大谷みどり教授）
- 2 実験・調査による体験を通して学ぶ心理学（村瀬 俊樹教授）

【対象者】島根学習センター所属の学生（学生の種類は問いません）

【会場】島根学習センター講義室

【定員】各ゼミ 10 名以内（原則、先着順）

【受講料】無料

【単位取得】なし

【概要等】裏面参照 ※全ての回の参加が望ましい

【申込〆切】2023 年 11 月 17 日（金）※申込〆切後も定員に達するまで受け付けます

【申込方法】申込用紙に必要事項を記入の上、申し込んでください。

メール、FAX、電話でも受け付けております。

## 2023 年度第 2 学期からの 島根学習センターゼミ 申込書

2023 年 月 日

(ふりがな) 氏名		学生番号	
電話番号(緊急時の連絡先)			

※希望するゼミに「○」をつけてください。

客員教員	テーマ	希望
大谷みどり 教授	英語学習における工夫と支援	
村瀬 俊樹 教授	実験・調査による体験を通して学ぶ心理学	

申込・問合せ先

〒690-0061 松江市白鷺本町 43 スティックビル 4 階  
TEL : 0852-28-5500 FAX : 0852-28-1800  
MAIL : shimane-sc@ouj.ac.jp

担当講師	概 要	日 時
<p>荒川 正晴</p> 	<p><b>中央アジアの社会と文化</b></p> <p>中央アジアは、アジアの中央部に位置し、周辺の東アジア・北アジア・西アジア・南アジアと相互に関係し、これらを一つに結びつける役割を果たしています。シルクロードの主要舞台でもあり、中央アジア出身の商人は国際的に活躍してきました。本ゼミでは、中央アジアの国家や社会、またその経済的な活動やその歴史的な意義について、関連文献や具体的な史料を講読しながら考えてみたいと思います。</p>	<p>7月(終了) 9月(終了) 11月24日(金) 1月26日(金) 3月29日(金)</p> <p>14:00~15:30</p>
<p>安齋 有紀</p> 	<p><b>新しく学ぶ外国語</b></p> <p>このゼミでは、英語以外の「外国語」の学びを通して、母語と外国語の発想の違いや、言語と文化の関係について考えていきます。対象言語はフランス語で、初歩から学んでいきます。</p>	<p>6月(終了) 7月(終了) 9月(終了) 12月21日(木)</p> <p>2月調整中</p> <p>10:00~11:00</p>
<p>大谷みどり</p> 	<p><b>英語学習における工夫と支援</b></p> <p>英語を学ぶ際における驚きや難しさを、日本語との違い、学習者個人の特性等を分析しながら、自分もしくは周囲の学習者にあった学び方を考えていきます。</p>	<p>5月~9月(終了)</p> <p>11月30日(木) 12月6日(水)</p> <p>1月以降調整中</p> <p>13:00~14:30</p>
<p>尾崎 浩一</p> 	<p><b>生物の不思議 ~分子から生態まで~</b></p> <p>生物学に関して興味のあるテーマを自ら設定し、それについて論文、図書ネット等で調査し、発表・議論します。テーマは、分子レベルから細胞、組織・器官、個体、個体集団に至るまで、自分の興味に従って選定します。</p> <p>第1回：イントロダクション 第2~3回：調査の進捗状況の発表、調査方針のディスカッション 第4回：調査のまとめと発表準備 第5回：調査結果の発表会</p>	<p>6月(終了) 8月(終了) 10月17日(火) 12月19日(火) 2月20日(火)</p> <p>14:00~15:30</p>
<p>高須 晃</p> 	<p><b>島根の地質・岩石・鉱物</b></p> <p>島根地質百選(島根県内の100のジオサイト=地質・岩石・鉱物見学サイト)のうち、興味をもったジオサイトについて文献を調べ、その成果をゼミで発表していただきます。発表に対する質疑応答の後、客員教員による解説を行います。ゼミ参加希望者は第1回(5月16日)までに、島根地質百選編集委員会編「島根の大地みどころガイド 島根地質百選」(今井出版, 2400円)を購入しておいてください。</p>	<p>6月(終了) 7月(終了) 9月(終了) 11月28日(火) 2月6日(火)</p> <p>14:00~15:30</p>
<p>村瀬 俊樹</p> 	<p><b>実験・調査による体験を通して学ぶ心理学</b></p> <p>心理学は、多くの人に実験や調査に参加していただき、そこで得られた多くの人々のデータに基づいて、一般的な心の仕組みを考えます。このゼミでは、受講生の皆様に、他者をどのように認識するのかということに関する簡単な実験・調査に参加していただき、実験・調査を体験していただきながら他者を認識する一般的な心の仕組みを学んでいただきます。個々の受講生の方の心を読むものではありません。</p>	<p>5月(終了) 7月(終了) 9月(終了) 11月28日(火) 1月30日(火) 3月26日(火)</p> <p>10:30~12:00 ZOOM参加も可</p>