

## 受講するには

### 前期募集について

#### ■学部開放授業の登録期間

2026  
2/19 [木] 10:00 ~ 3/10 [火] 17:00

#### ■大学院科目の出願期間

2026  
2/20 [金] ~ 2/27 [金] 必着

### 申し込みサイトへのアクセス方法

○大学院授業に関して

○学部開放授業に関して

■岸和田サテライト HP を確認する。

<https://www.wakayama-u.ac.jp/kii-plus/news/2026012800030/>

内容を確認し、出願の1か月前までに学務課学部等支援室経済学部係に電話をして、問い合わせる。

内容を確認し、HP内の申し込みリンクから申し込む。

岸和田サテライト HP



### お問い合わせ先

大学院授業に関して

和歌山大学 学務課 学部等支援室 経済学部係

TEL 073-457-7805

学部開放授業に関して

和歌山大学 南大阪地域連携室 岸和田サテライト  
〒596-0014 大阪府岸和田市港緑町1-1 南海浪切ホール2F

TEL 072-433-0875

kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp



## その他の講座のご紹介 ワダイノLIVE

参加費  
無料

和歌山大学南大阪地域連携室岸和田サテライトでは、一般の方を対象に公開講座を開催しています。学生さんから高齢の方までの多世代の「学び」と「交流の場」として親しまれています。和歌山大学や南大阪地域の大学の教員が、専門分野の話や、身近なテーマ、旬のトピックスをわかりやすく話します。どなたでもご参加いただけます。



【申込み】必要

【会場】南海浪切ホール(多目的ホール) 他

※今後の開催方法・会場および開催日については、岸和田サテライトホームページをご覧ください。

## 和歌山大学 南大阪地域連携室 岸和田サテライトとは...

和歌山大学と岸和田市の地域連携推進協定にもとづき、和歌山大学が2006年4月に南海浪切ホールに開設しました。

岸和田サテライトでは、大学の授業、講座・セミナーの開催、地域課題と大学の連携プロデュースを通じ、世代を超えた学びと地域づくりの支援を行っています。

大学学部開放授業、大学院科目等履修制度を活用し、2006年度の授業開講から、これまでに延べ約2,000名の社会人の方が学んでこられました。また、大学学部開放授業・大学院での「学び」は、これまでの社会人受講生の同窓会(友の会)<sup>(注3)</sup>の活動や、地域での活動に活かされています。

(注3)

「岸和田サテライト友の会」は、2006年度の受講者を中心として2007年12月に発足した同窓会組織です。会員相互の親睦・交流を図り、岸和田サテライトの発展、岸和田市ならびに周辺地域の活性化に寄与することを目的としています。



# 和歌山大学

南大阪地域連携室  
岸和田サテライト

2026年度前期学部開放授業  
大学院授業

## 社会人受講生募集

### 学部開放授業 開講科目

- ① 地域づくり実践論
- ② 地域課題を解く情報技術
- ③ 心理的課題を抱える子どもの理解と支援

### 募集期限

大学院科目  
2026

2.27 まで

学部開放授業  
2026

3.10 17:00 まで

# 2026年度前期開講科目のご紹介

※令和8年度前期の授業は対面授業を予定しておりますが、やむを得ず遠隔授業(オンライン授業)で開講する場合があります。

## 学部開放授業

### 「地域づくり実践論(3日間)」

**講師** 岸上 光克教授(経済学部) 他  
授業では、さまざまな切り口による事例をもとに「地域(まち)づくり」を考えます。少子高齢化が進化する日本では、都市では、官民連携・市民参加のまちづくりが、農村では、住民主体の地域づくりが進められています。例えば、農村では「限界集落」が増加するなどの問題が起こっています。しかし、その一方で食の土台となる第一次産業の営みや農山漁村での暮らしに対する都市住民の関心も高まっています。そして、農村においては「地域資源の活用」、「都市農村交流」など様々な取り組みが進められており、「関係人口」や「にぎやかな過疎」など新たな考えも生まれています。

**開講日時**  
第1回：4/18[±]  
第2回：4/25[±]  
第3回：5/16[±]  
いずれも[土]13:00～17:00

### 「地域課題を解く情報技術(3日間)」

**講師** 古川 淳一郎 講師(システム工学部) 他  
少子高齢化や人手不足、災害や安全対策など、身近な地域課題を技術でどう解決できるかを学びます。ロボットの講義では、身に付けて動作を支援する技術が、高齢者の自立支援や作業負担の軽減にどのように役立つかを紹介します。AIの講義では、スマホや監視カメラ等で撮影された画像から人物追跡、農作物の生育管理などを自動化する方法を解説します。さらに社会システムの講義では、交通や物流を題材に、数理最適化の観点から、地域の動きを賢く整え、課題を解決するアプローチを学びます。

**開講日時**  
第1回：5/23[±]  
第2回：6/20[±]  
第3回：6/27[±]  
いずれも[土]13:00～17:00

### 「心理的課題を抱える子どもの理解と支援(3日間)」

**講師** 北岡 大輔 准教授(教育学部) 他  
不登校やいじめ、暴力行為など、子どもたちを取り巻く問題は、年々多様化・深刻化しています。本講座では、こうした問題の背景を心理学および教育学的視点から考察し、事後的対応にとどめず、予防的視点を含めた実践的なアプローチを学習します。また、子どもの権利に基づく生徒指導や、発達障害の二次障害への教育的支援についても学びます。さらに、実際に支援に携わる専門家を招き、現場の実情に触れながら、具体的な支援方法を検討します。こうした学びを通して、社会的な課題に向き合い、支援につなげていく力を養います。

**開講日時**  
第1回：7/4[±]  
第2回：7/18[±]  
第3回：8/1[±]  
いずれも[土]13:00～17:00



2025年度後期学部開放授業  
「地域防災入門」講義風景より

## 大学院科目

### 「データを用いた実証分析 A」

**講師** 中村 文香 准教授(経済学部)  
この授業では、統計学の基礎を確認しながら、Excelを用いた演習を通じて、実データの加工・整理から結果の可視化までを学びます。平均や分散、相関などの記述統計を実際に手を動かして扱い、データの特徴をどのように読み取り、論文や報告に生かすかを体験的に理解します。数式よりも「使える分析」を重視し、根拠を示して説明する力を養成します。統計が苦手な学生でも段階的に身につく構成で、調査や実験でデータを扱いたい方に適した科目です。

**開講日時**  
第1回：4/18[±] 13:00～17:00  
第2回：4/25[±] 13:00～17:00  
第3回：5/9[±] 13:00～17:00

### 「データを用いた実証分析 B」

**講師** 中村 文香 准教授(経済学部)  
この授業では、統計学の基礎を土台として、Excelによる演習を中心に、実データから全体の傾向を推測する力を養います。標準誤差や仮説検定、回帰分析といった推測統計の基礎を、Excel上で確認しながら実践的に学びます。分析結果をどのように解釈し、根拠をもって説明するかを重視し、研究や実務において妥当な結論にたどり着くための考え方を身につけます。データを証拠として活用したい方に適した科目です。

**開講日時**  
第1回：5/23[±] 13:00～17:00  
第2回：6/20[±] 13:00～17:00  
第3回：7/18[±] 13:00～17:00

# 和歌山大学の学びを岸和田で

—— 社会人のためのキャンパス岸和田サテライト ——

## 4つの特徴

### 1. 交通アクセスが良好

- 南海岸和田駅から徒歩15分
  - 教室のある南海浪切ホール(地下)に無料駐車場を完備
  - (阪神高速湾岸線)岸和田南インターから約1分
- \*授業の一部を、近隣の施設(きしわだ自然資料館など)で実施することがあります。

### 2. 選べる学習制度

- 18歳以上(高校生は除く)であれば、どなたでも受講可能な「学部開放授業受講制度」(注1)
- 経済学研究科の授業を受講できる「大学院科目等履修制度」(注2)

### 3. 働きながらスキルアップ

- 原則として平日夜間か土曜日に開講
- 経済社会の変化に対応した専門的講義を受講できる
- 多様な受講生(社会人、和歌山大学の学生)と一緒に学べる

### 4. 割安な学費で、1科目から受講できる

- 学部開放授業の聴講料11,000円(1科目)
- 大学院科目等履修の検定料5,000円、入学金10,000円、授業料14,400円(1単位)

(注1) 試験等による成績評価や単位認定はありません。

(注2) 入学資格は大学卒業者又は同等以上の学力があると認められる方が対象です。大学院の出願にあたっては、本学(学務課学部等支援室経済学部係)へのお問合せが必要です。

### 南大阪地域連携室 室長メッセージ

和歌山大学岸和田サテライトは、地域や社会の課題に関心のある方、スキルアップを目指す方向けに、専門性と地域性を備えた学部教養レベルの科目、大学院授業科目を開講しています。「学び」を志す多世代の皆さんが集い、語らい、知を深めています。この岸和田で、大学の学びを体験してみませんか？



足立 基浩 教授

### 受講生の声 (2025年度開講) アンケートから

不登校やひきこもりが増え続けている以上、悩まれている方もたくさんおられると思います。この講座は本当に学びになると思います。次年度もぜひ受講したいと思っています。貴重な学びの時間を有難うございました。

【不登校・ひきこもりへの理解と支援】

グループワークを進める中で発想が広がっていく感覚があり、非常に楽しい時間でした。正直、もっとやりたいと感じましたし、機会があればぜひまたやりたいです！

【AIで変わる世界入門編】

受講を始めて1年が過ぎましたが、受講テーマが農水産業、地域活性化、AIの基礎、防災、SDGsと、それぞれが今日的な問題に、コンパクトかつ核心的な問題提起があり、普段に無い気づきを楽しませてもらっています。有難いです。

【SDGs・豊かさ】