

SUMMER CAMPUS

in Takatsuki Muse Campus

社会安全学部

8/23 土

10:00 ~ 16:00
参加登録制 / 入退場自由

受付でアンケートの「回答完了画面」をご提示いただいた方に
関大オリジナルグッズをプレゼント! (11:00~)

アンケート回答はこちら 



高槻ミュージズキャンパスへのアクセス



JR「高槻」駅から徒歩約7分、阪急「高槻市」駅から徒歩約10分

【受付は西門のみにあります】



オープンキャンパスご来場のみなさまへ

- 熱中症対策のため、こまめに水分補給や休憩などをとってください。
- 受付セット(手提げ袋)のなかにドリンクチケットをご用意しておりますので、ぜひご利用ください。
- ご気分が悪くなった場合は、お近くのスタッフにお声がけください。
- イベント会場以外の施設に立ち入ることはできません。

事前申込みはこちら

キャンパスツアーについては、参加希望者が多数となることが予想されるため、

事前申込み が必要です。

同伴される方も必ずお申込みが必要です。



オープンキャンパスの学生スタッフはこのTシャツが目印!

このTシャツを着た学生スタッフが皆さまをお待ちしています。キャンパス内で迷ったときなど、気軽に声をかけてくださいね!



オープンキャンパス2025(予定)

- | | |
|------------|------------------|
| フレッシュキャンパス | チャレンジキャンパス |
| 千里山キャンパス | 堺キャンパス |
| | 吹田みらいキャンパス |
| ■ 全学部対象 | ■ 人間健康学部 |
| | ■ ビジネスデータサイエンス学部 |

2026 **3/22** 日 10:00 ~ 16:00 **9/27** 土 10:00 ~ 13:00 (午前のみ開催)

各オープンキャンパスの詳細プログラムは実施約2週間前に「Kan-Dai web」に掲載します。(予定)

関西大学の最新情報をチェックしよう!

関西大学入学試験情報総合サイト **Kan-Dai web**
<https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/>



LINE登録はこちら

    関西大学入試センター LINE公式アカウント 



関西大学

- 高槻ミュージズキャンパス
 - 高槻キャンパス
 - 千里山キャンパス
 - 堺キャンパス
 - 吹田みらいキャンパス
- 社会安全学部
総合情報学部
法学部 / 文学部 / 経済学部 / 商学部 / 社会学部 / 政策創造学部 / 外国語学部 / システム工学部 / 環境都市工学部 / 化学生命工学部
人間健康学部
ビジネスデータサイエンス学部 (2025年4月開設)

社会安全学部を知ろう!

ゼミ研究紹介

安全・安心を体験しよう!



● 耐震診断と耐震補強

一井 康二 先生

地震の際に崩壊する建築物によって、多くの命が失われています。しかし、どのような建築物が危ないのでしょうか?そこで、地震で崩壊した建築物と崩壊しなかった建築物の違いをゲーム形式で比較します。さらに、耐震補強の効果についても、模型実験で学びます。

● InBody体組成計で自分の体をチェック!

中間 千香子 先生

研究で実際に使用しているInBody体組成計で自分の体組成を測定してみよう。測定結果をもとにInBody点数でランキングを作成します。自分の体の健康状態を把握し、楽しく競いながら学ぶチャンスです。あなたの体は何点?

● 人体加圧体験 ~群集内での力を体感してみよう

川口 寿裕 先生

明石歩道橋事故(2001年)や韓国・梨泰院事故(2022年)では、群集内の人の胸部に数百キロの力がかり圧死(外傷性窒息)したと言われています。胸部に大きな力がかかるというのはどのような感じなのでしょう?少しだけ体感してみましょう。

● あなたならどうする? —「クロスロード」で考える

菅 磨志保 先生

災害の経験を記録し、防災・減災に生かす知恵を再構成する社会心理学の研究から生まれた「防災クロスロード・ゲーム」。このゲームを使って、偶発の非常事態や日常生活に潜むリスクにどう向き合うか、一緒に考えてみませんか。

● 交通事故ゼロへ! 体験で学ぶ自動車の安全

伊藤 大輔 先生

自動車の安全は事故に遭わないようにする予防安全と、衝突時に人体を保護する衝突安全に分けられます。今回、運転体験シミュレーターや交通安全クイズを体験したり、模型実験を通じて衝撃の大きさを可視化したりすることで、自動車の安全のポイントを身につけましょう。

● 「わたしの非常持ち出し品」を考えよう!

城下 英行 先生

災害の際にまず持ち出すのが非常持ち出し品です。「それがないと生活に困るもの」は一人ひとり違います。災害が起こってから何を持ち出すのかを考えるのは容易ではありません。他の人の意見も参考にしながら災害前にあなたの非常持ち出し品について考えてみませんか。



模擬講義

安全・安心を学ぼう!



● 働き方を考える

廣川 空美 先生

日本は少子高齢化社会を迎え、労働者人口も減少しています。みなさんは「働く」ということをどのように考えられているのでしょうか?この模擬講義では、日本の労働者の健康問題について紹介し、これからの「働く」を考えてみたいと思います。

● 楽しく学んで備えよう! ゲリラ豪雨の科学

大野 哲之 先生

晴れた暑い夏の日だと思ったら、突然黒い雲が覆って大粒の雨が降り出すゲリラ豪雨。そんなに危ないものなの?スマホで見れる雨雲レーダーって実際何なの?地球温暖化で豪雨は激しくなるの?日常の疑問からノーベル賞まで、ゲリラ豪雨の奥深い世界をのぞいてみませんか?

ゼミ室探訪

キャンパスツアー

● 災害情報発信体験! 防災ラジオ収録に挑戦

近藤 誠司 先生

災害から人々の命を守るためには、正確な情報を社会で共有する必要があります。しかし、通信が遮断されるとSNSは使えません。停電するとテレビが見られなくなるかもしれません。その場合、ラジオが力を発揮する場合があります。そこで、研究室に設置された収録機材にふれながら、災害情報の重要性を体感してみましょう。

● 三次元空間を可視化してみよう!

小山 倫史 先生

近年、iPhoneやiPadのLiDARカメラとアプリを使って、誰でも手軽に三次元空間情報を取得し可視化できるようになりました。三次元空間情報の活用はさまざまな分野で進められています。文化財の保全・修復やインフラの維持管理において三次元空間情報をどのように活用するのか、地盤災害ゼミのこれまでの取り組みについて紹介します。



学生トークショー

社会安全学部生による

● 先輩が語る! 学生生活のリアル

奥村 与志弘 先生

一歩踏み出せば、見たことのない世界が広がり、「やりたいこと」が見つかります。友人や先生、知識など、さまざまな出会いが、あなたの一歩を促し、学生生活を豊かに彩ってくれます。午前は卒業研究に励む4年次生、午後はゼミに配属されたばかりの3年次生が登場し、それぞれのリアルな大学生活を語ります。

● 尼崎市との連携事業: 事業者とともに 社会のレジリエンスを高めよう!

永松 伸吾 先生

永松ゼミでは尼崎市産業政策課と連携して、社会のレジリエンスを高めるための取組を毎年行っています。その取組も含めて、永松ゼミではどうやって学生達が学びを深めているかについてお話しします。



学部・入試を知ろう!

			10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
学部紹介	社会安全学部の学びの内容やカリキュラムの特色、就職状況などを説明します。	高野 先生	5F ミュースホール	10:00~10:30		12:55~13:25			
入試説明	受験生向けに、社会安全学部の入試概要をはじめ、関大入試のポイントを説明します。	5F ミュースホール		10:40~11:10		12:20~12:50			
		6F M603							15:30~16:00

社会安全学部を知ろう!

				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
安全・安心を体験しよう! ゼミ研究紹介	●あなたならどうする? —「クロスロード」で考える	菅 先生	8F M801	10:00~11:30(随時)					12:30~16:00(随時)	
	●交通事故ゼロへ! 体験で学ぶ自動車の安全	伊藤 先生	8F M802	10:00~12:30(随時)					13:30~16:00(随時)	
	●「わたしの非常持ち出し品」を考えよう!	城下 先生	8F M803	10:00~12:30(随時)					13:30~16:00(随時)	
	●耐震診断と耐震補強	一井 先生	7F M701	10:00~11:30(随時)					12:30~16:00(随時)	
安全・安心を学ぼう! 模擬講義	●InBody体組成計で自分の体をチェック!	中間 先生	7F M702	10:00~11:30(随時)					12:30~16:00(随時)	
	●人体加圧体験 ~群集内での力を体感してみよう	川口 先生	6F 理工実験室1	10:00~12:30(随時)					13:30~16:00(随時)	
事前申込制 キャンパスツアー ゼミ室探訪	●働き方を考える	廣川 先生	7F M706	10:40~11:10					14:20~14:50	
	●楽しく学んで備えよう! ゲリラ豪雨の科学	大野 先生	7F M706			12:00~12:30		13:40~14:10		
社会安全学部生による 学生トークショー	●災害情報発信体験! 防災ラジオ収録に挑戦	近藤ゼミ	10F M1018	10:40~11:40		12:40~13:40		14:30~15:30		
	●三次元空間を可視化してみよう!	小山ゼミ	7F 理工実験室2	10:40~11:40		12:40~13:40		14:30~15:30		
図書館見学	「社安(しゃあん)」ならではの学びの特色や、学生生活の楽しみ方について現役社会安全学部生からお話しします。	奥村 先生	5F ミュースホール					11:20~11:50		
	●先輩が語る! 学生生活のリアル	奥村 先生	6F M603							14:50~15:20
	●尼崎市との連携事業: 事業者とともに社会のレジリエンスを高めよう!	永松 先生	5F ミュースホール						13:30~14:00	
			6F M603							11:50~12:20

わからないことは質問! 資料も持ち帰ろう!

				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
進学相談コーナー	入試に関する相談に入試センター職員がお答えします。								10:00~16:00	
学生生活相談コーナー	4年間の学びの流れや授業の選択方法についてなど、高槻ミュージックキャンパス職員がお答えします。								10:00~16:00	
社安生への質問コーナー	現役社会安全学部生が皆さんからの質問にお答えします。気になることがあれば、何でも聞いてみましょう!								10:00~16:00	
資料配布コーナー	2026年度入試対応の大学案内、入試ガイド、各学部パンフレットなどを配布しています。								10:00~16:00	
図書館見学	学習・研究のための資料を中心に所蔵する大学図書館を自由に見学できます。								10:00~16:00	

フロアガイド

10F ゼミ室探訪 M1018 文系 ●災害情報発信体験! 防災ラジオ収録に挑戦 各回、開始5分前に5F M501へ集合してください。

8F ゼミ研究紹介 M801 ●あなたならどうする? —「クロスロード」で考える M802 ●交通事故ゼロへ! 体験で学ぶ自動車の安全 M803 ●「わたしの非常持ち出し品」を考えよう!

7F ゼミ研究紹介 M701 ●耐震診断と耐震補強 M702 ●InBody体組成計で自分の体をチェック! 模擬講義 M706 ●働き方を考える ●楽しく学んで備えよう! ゲリラ豪雨の科学 ゼミ室探訪 理工実験室2 理系 ●三次元空間を可視化してみよう! 各回、開始5分前に5F M501へ集合してください。

6F ゼミ研究紹介 理工実験室1 ●人体加圧体験 ~群集内での力を体感してみよう M602 ■進学相談コーナー ■学生生活相談コーナー ■社安生への質問コーナー M603 ■入試説明 ■学生トークショー ■オープンスペース ■資料配布コーナー

5F ミュースホール ■学部紹介 ■入試説明 ■学生トークショー M501 ■キャンパスツアー集合場所

北館 3F ■キャンパスツアー 備蓄倉庫見学 2F ■キャンパスツアー 安全ミュージアム見学

1F 図書館 ■図書館見学 レストラン ■受付 ●ドリンク引き換えコーナー ※受付セット(手揚げ袋)の中にあるドリンク引き換えチケットをご利用ください。 ■アンケート回収・関大オリジナルグッズ交換場所

おすすめコースモデル

時間	モデル 1	モデル 2	モデル 3
10:00	学部紹介(高野先生) ミュースホール	学部紹介(高野先生) ミュースホール	学部紹介(高野先生) ミュースホール
11:00	キャンパスツアー (10:40~11:40)	模擬講義(廣川先生) M706	入試説明 ミュースホール
12:00	学生トークショー (永松先生) M603	学生トークショー (奥村先生) ミュースホール	学生トークショー (奥村先生) ミュースホール
13:00	ゼミ研究紹介	ゼミ研究紹介	模擬講義(大野先生) M706
14:00	模擬講義(大野先生) M706	学生トークショー (永松先生) ミュースホール	キャンパスツアー (12:40~13:40)
15:00	模擬講義(廣川先生) M706	学生トークショー (奥村先生) ミュースホール	模擬講義(廣川先生) M706
16:00	入試説明 M603	ゼミ研究紹介	ゼミ研究紹介

アンケートにお答えいただいた方には 関大オリジナルグッズをプレゼント!