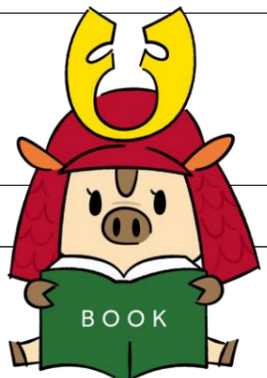


岡本キャンパス イベントプログラム

学部/学科/学環		場所/講義室	9:40~10:20	10:35~11:15	11:30~12:10	12:25~13:05	13:20~14:00	14:15~14:55	15:10~15:50
文学部	日本語日本文学	5号館2階 521講義室			学科説明会・模擬講義 日本文学と大阪万博 前半では日本語日本文学でどのようなことが学べるかを紹介し、後半の模擬講義では、文学と社会の関わりについてお話しします。安部公房と勅使河原宏が1970年の大阪万博に出展した映画を読み解きながら、彼らが扱った問いに向き合ってみましょう。			学科説明会・模擬講義 大学で学ぶ日本語とは？ 前半の学科説明では、学科の学びとその特徴について説明します。後半の模擬講義では、内と外から見た日本語の世界を紹介し、中学校や高校で学ぶ国語の枠組みはひたすら横に置き、問題意識を持って日本語を観察してみます。また、外国人には日本語がどのような言語に見えるのか、日本語を言語の一つとして考えてみます。身近な日本語の奥深さやおもしろさに触れてみませんか。	
	英語英米文学	5号館2階 522講義室	学科説明会・模擬講義 謎解き！絵画で読み解くアメリカの歴史	学生イベント 学生団体KEALの学科紹介		学科説明会・模擬講義 食品から考える英語圏文化	学生イベント 学生団体KEALの学科紹介		
			「英文科」は文学作品ばかり読んでる所ですか？英文科って、どんなこと就職しますか？などなど、学科説明では英文科について説明し、質問に答えします。後半は模擬授業。皆さんと一緒に、絵画からアメリカの歴史と社会を読み解きます。	英語英米文学科の学生団体KEALLによる、高校生に向けた「学生目線」での学科紹介。現役学生に直接質問できるチャンスもあります。英語英米文学科のこと、甲南大学のこと、なんでも気になることがあれば気軽に質問してください。「等身大の英語英米文学科」に触れられると思います。		「英文科」は文学作品ばかり読んでる所ですか？英文科卒業した人の就職先って、どんなことですか？などなど、学科説明では英文科についての疑問にお答えします。後半は模擬授業。勉強のためにコーヒーを飲んで目を覚まし、チョコレートで糖分補給。皆さんの身近にある食品からイギリス帝国主義の広がりを考えます。	英語英米文学科の学生団体KEALLによる、高校生に向けた「学生目線」での学科紹介。現役学生に直接質問できるチャンスもあります。英語英米文学科のこと、甲南大学のこと、なんでも気になることがあれば気軽に質問してください。「等身大の英語英米文学科」に触れられると思います。		
	社会学科	5号館1階 511講義室	学科説明会・模擬講義 社会学科を知らう！	社会学科での4年間の学びとはどのようなものでしょうか？カリキュラムや授業内容、大学生活、就職状況など「社会学科の今」を説明します。あわせて、いまどきの、聖地巡礼、テーマパーク、サマーリゾートなど、さまざまな観光を、社会学科の視点から考えるミニ講義を行います。		学科説明会・模擬講義 社会学科を知らう！	社会学科での4年間の学びとは？実際に社会学科で学んでいる先輩の大学生と一緒にカリキュラムや授業内容、大学生活や就職状況など「社会学科の今」をわかりやすく説明するとともに、最近、日本でも身近な存在となったインド料理とインド映画を例に、インドの文化・社会について文化人類学のミニ講義を行います。		
	人間科学科	5号館1階 511講義室		学科説明会・模擬講義 模擬講義・哲学って何？	在校生へのインタビューを交えながら、人間科学科の特徴的な授業や学生生活の実際を紹介し、高校まででは学ぶことのなかった「哲学」の授業の一部も積極的に紹介します。		学科説明会・模擬講義 模擬講義・心の健康を育む・守る「メンタルヘルステラシー」	人間科学科の特徴的な授業や大学生活の実際、取得できる資格など、現役の学生にインタビューしながら紹介し、模擬講義では、心の健康に関する「心理学」の授業の一部を取り上げます。人間科学科での学びを体験してみてください。	
歴史文化学科	5号館2階 521講義室	学科説明会・模擬講義 歴史文化学へのいざない	体験しよう！レキブンの学びの場	歴史文化学科の学びの特徴を説明します。当学科の学びは、様々な資料やフィールドワークを用います。それは具体的な資料を丁寧に読み解くことを重視するからです。資料の分析を通じ、歴史や文化、地域を理解する目を養うことが目的です。	歴史文化学科の学びの場であるラボラトリーを案内します。在校生による体験を交えつつ、実際の学びをイメージしてもらうとともに、古地図や巻物、古文書など学科所蔵の様々な資料を見ていただきます。 【集合場所】5号館2階 521講義室前	学科説明会・模擬講義 歴史文化学へのいざない	体験しよう！レキブンの学びの場	歴史文化学科の学びの特徴を説明します。当学科の学びは、様々な資料やフィールドワークを用います。それは具体的な資料を丁寧に読み解くことを重視するからです。資料の分析を通じ、歴史や文化、地域を理解する目を養うことが目的です。 歴史文化学科の学びの場であるラボラトリーを案内します。在校生による体験を交えつつ、実際の学びをイメージしてもらうとともに、古地図や巻物、古文書など学科所蔵の様々な資料を見ていただきます。 【集合場所】5号館2階 521講義室前	
文学部共通	5号館2階 522講義室	学部説明会 文学部の学びへの招待	世の中が大きく変化していく時こそ、人間の営みをトータルにとらえる人文学の知恵が必要になります。甲南大学の文学部は、人文学の様々な専門領域を、5つの学科でカバーしています。その中から皆さんが自分に相応しい専門を見つけられるように、今まで知らなかった専門分野に出会えるように、文学部の彩り豊かな学びや先輩の活躍を紹介します。	学部説明会 文学部の学びへの招待	世の中が大きく変化していく時こそ、人間の営みをトータルにとらえる人文学の知恵が必要になります。甲南大学の文学部は、人文学の様々な専門領域を、5つの学科でカバーしています。その中から皆さんが自分に相応しい専門を見つけられるように、今まで知らなかった専門分野に出会えるように、文学部の彩り豊かな学びや先輩の活躍を紹介します。				

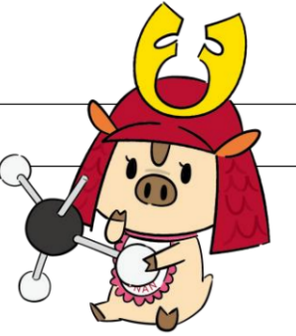


岡本キャンパス イベントプログラム

学部/学科/学環	場所/講義室	9:40~10:20	10:35~11:15	11:30~12:10	12:25~13:05	13:20~14:00	14:15~14:55	15:10~15:50	
経済学部	1号館3階 133講義室	学部説明会	学生イベント	模擬講義	経済・法・経営・マネジメント創造学部 合同イベント 4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～ 今回のテーマは「入学Before・After」。 経済・法・経営・マネジメント創造学部の学生が、入学後に 実感した学びや学生生活の魅力をご紹介します。ぜひ、学生の生 の声を聞いて新たな魅力を発見してください。 みなさまのご参加をお待ちしています！ 【会場 1号館3階132講義室】 	学部説明会			
		経済学部説明会	学生による学生生活紹介	「金利のある世界」を考える		経済学部説明会			
法学部	1号館2階 121講義室	学部説明会	模擬講義		経済・法・経営・マネジメント創造学部 合同イベント 4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～ 今回のテーマは「入学Before・After」。 経済・法・経営・マネジメント創造学部の学生が、入学後に 実感した学びや学生生活の魅力をご紹介します。ぜひ、学生の生 の声を聞いて新たな魅力を発見してください。 みなさまのご参加をお待ちしています！ 【会場 1号館3階132講義室】 	学部説明会	学部説明会	学部説明会	
		法学部で何を学ぶのか	私たちが自分らしく暮らしていくための法律の基盤 – 自己実現に向けられる私法上の自由	私たちが自分らしく暮らしていくための法律の基盤 – 自己実現に向けられる私法上の自由		法学部で何を学ぶのか	私たちが自分らしく暮らしていくための法律の基盤 – 自己実現に向けられる私法上の自由	私たちが自分らしく暮らしていくための法律の基盤 – 自己実現に向けられる私法上の自由	法学部で何を学ぶのか
経営学部	1号館3階 132講義室	学生イベント	学部説明会	模擬講義	経済・法・経営・マネジメント創造学部 合同イベント 4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～ 今回のテーマは「入学Before・After」。 経済・法・経営・マネジメント創造学部の学生が、入学後に 実感した学びや学生生活の魅力をご紹介します。ぜひ、学生の生 の声を聞いて新たな魅力を発見してください。 みなさまのご参加をお待ちしています！ 【会場 1号館3階132講義室】 	学生イベント	学部説明会	模擬講義	
		経営学部生によるKONANライブ紹介！	経営学部の学びを知ろう！	会計学で読み解く会社のしくみ		経営学部生によるKONANライブ紹介！	経営学部の学びを知ろう！	会計学で読み解く会社のしくみ	
マネジメント創造学部	1号館3階 131講義室	学生イベント	学部説明会		経済・法・経営・マネジメント創造学部 合同イベント 4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～ 今回のテーマは「入学Before・After」。 経済・法・経営・マネジメント創造学部の学生が、入学後に 実感した学びや学生生活の魅力をご紹介します。ぜひ、学生の生 の声を聞いて新たな魅力を発見してください。 みなさまのご参加をお待ちしています！ 【会場 1号館3階132講義室】 	学生によるプレゼンテーション ～プロジェクト・フィールドワーク・英語授業～	学部説明会		
		マネジメント創造学部(CUBE)の学びの中心であるプロジェクトやフィールドワーク、独自の英語プログラムに関する講演です。各プログラムの説明や経験を通して成長した点などを学生が講演します。このイベントでしか聞けない在学生の生の声をお届け！入学後の自分をイメージして聞いてみましょう！！	私たちが学びは教室の中だけにとどまりません。知識の土台を身に着けて教室を飛び出し、世界や地域の今を学びます。学んだことを実践し、実践を通してさらに学ぶのが私たちの特徴です。そんな特徴的な学びの場であるマネジメント創造学部をどうぞ！入学後の自分をイメージして聞いてみましょう！！	私たちが学びは教室の中だけにとどまりません。知識の土台を身に着けて教室を飛び出し、世界や地域の今を学びます。学んだことを実践し、実践を通してさらに学ぶのが私たちの特徴です。そんな特徴的な学びの場であるマネジメント創造学部をどうぞ！入学後の自分をイメージして聞いてみましょう！！		マネジメント創造学部(CUBE)の学びの中心であるプロジェクトやフィールドワーク、独自の英語プログラムに関する講演です。各プログラムの説明や経験を通して成長した点などを学生が講演します。このイベントでしか聞けない在学生の生の声をお届け！入学後の自分をイメージして聞いてみましょう！！	私たちが学びは教室の中だけにとどまりません。知識の土台を身に着けて教室を飛び出し、世界や地域の今を学びます。学んだことを実践し、実践を通してさらに学ぶのが私たちの特徴です。そんな特徴的な学びの場であるマネジメント創造学部をどうぞ！入学後の自分をイメージして聞いてみましょう！！		
グローバル教養学環	2号館3階 Global Connecting Passage	学科説明会	学生イベント	学科説明会	経済・法・経営・マネジメント創造学部 合同イベント 4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～ 今回のテーマは「入学Before・After」。 経済・法・経営・マネジメント創造学部の学生が、入学後に 実感した学びや学生生活の魅力をご紹介します。ぜひ、学生の生 の声を聞いて新たな魅力を発見してください。 みなさまのご参加をお待ちしています！ 【会場 1号館3階132講義室】 	STAGE説明会・STAGE LOUNGEツアー	STAGE先輩学生トークイベント	STAGE説明会・STAGE LOUNGEツアー	STAGE先輩学生への個別質問・相談コーナー
		「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」「政策・企画立案力」「データサイエンス・AIを活用する力」を身につけ、世界基準で考え、グローバル人材として社会の第一線で活躍できる人物の育成を目指す「グローバル教養学位プログラム (STAGE)」(2024年4月開設)の魅力について知ろう！教室やラウンジ等の見学も実施します。	STAGEって何を学ぶんだろう？学生同士の雰囲気は？みんなの英語力はどのくらい？まだまだ気になるSTAGEのいろいろ、先輩学生に聞いてみよう！終了後は先輩学生への個別相談も受け付けます。	「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」「政策・企画立案力」「データサイエンス・AIを活用する力」を身につけ、世界基準で考え、グローバル人材として社会の第一線で活躍できる人物の育成を目指す「グローバル教養学位プログラム (STAGE)」(2024年4月開設)の魅力について知ろう！教室やラウンジ等の見学も実施します。		「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」「政策・企画立案力」「データサイエンス・AIを活用する力」を身につけ、世界基準で考え、グローバル人材として社会の第一線で活躍できる人物の育成を目指す「グローバル教養学位プログラム (STAGE)」(2024年4月開設)の魅力について知ろう！教室やラウンジ等の見学も実施します。	「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」「政策・企画立案力」「データサイエンス・AIを活用する力」を身につけ、世界基準で考え、グローバル人材として社会の第一線で活躍できる人物の育成を目指す「グローバル教養学位プログラム (STAGE)」(2024年4月開設)の魅力について知ろう！教室やラウンジ等の見学も実施します。		

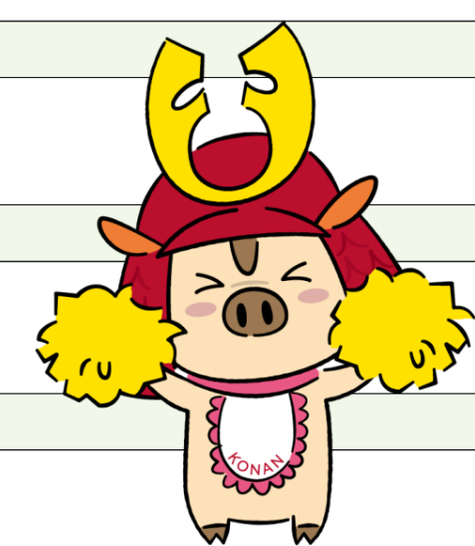
岡本キャンパス イベントプログラム

学部/学科/学環		場所/講義室	9:40~10:20	10:35~11:15	11:30~12:10	12:25~13:05	13:20~14:00	14:15~14:55	15:10~15:50	
理工学部	環境・エネルギー工学科	2号館2階 221講義室	学科説明会・模擬講義 再生可能エネルギーとマテリアルサイエンス	学科説明会・模擬講義 再生可能エネルギーとマテリアルサイエンス	学生イベント 理系学生のリアル	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 環境エネルギー工学科の教員の研究に関連する展示を行っています	学科説明会・模擬講義 再生可能エネルギーとマテリアルサイエンス	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 環境エネルギー工学科の教員の研究に関連する展示を行っています	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 環境エネルギー工学科の教員の研究に関連する展示を行っています	
			いよいよ2026年度に新設された環境・エネルギー工学科、『マテリアルをつくらせて』『はかして』『つかう』をキーワードに、環境・資源・エネルギー分野でグリーンイノベーションを達成します。最先端のナノ技術やAIなどを駆使して新材料を創出し、持続可能な未来を切り拓く本学独自の教育・研究内容を紹介します。	高校では見えにくい「大学の理系生活」の実態を、環境・エネルギー工学専攻の大学院生が自らの経験をもとに語ります。なぜ理系を選んだのか、大学で何を学び、どんな毎日を送っているのか、高校時代にやっておく良いことは何かなどを紹介し、皆さんからの質問にも直接お答えします。	いよいよ2026年度に新設された環境・エネルギー工学科、『マテリアルをつくらせて』『はかして』『つかう』をキーワードに、環境・資源・エネルギー分野でグリーンイノベーションを達成します。最先端のナノ技術やAIなどを駆使して新材料を創出し、持続可能な未来を切り拓く本学独自の教育・研究内容を紹介します。	高校では見えにくい「大学の理系生活」の実態を、環境・エネルギー工学専攻の大学院生が自らの経験をもとに語ります。なぜ理系を選んだのか、大学で何を学び、どんな毎日を送っているのか、高校時代にやっておく良いことは何かなどを紹介し、皆さんからの質問にも直接お答えします。				
	宇宙理学・量子物理工学科	2号館2階 223講義室	学科説明会	模擬講義 X線で見る高エネルギー宇宙	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go!	学科説明会	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go!	学科説明会	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go!	
			物理には最先端の技術を取り込み、幅広い分野に適用できる柔軟性があります。AI技術を活用して宇宙の謎に迫り、SDGsにも向き合っています。説明会では充実した実験・コンピュータ実習科目を含む教育カリキュラムや幅広い研究分野について紹介します。	電磁波の中でも波長の短いX線で宇宙を観測すると、どのような天体やどのような現象が見えるのか、最新の観測結果を交えながらお話しします。また、X線天文衛星XRISM(クリズム)の開発の裏側や打ち上げの様子もお見せします。	物理には最先端の技術を取り込み、幅広い分野に適用できる柔軟性があります。AI技術を活用して宇宙の謎に迫り、SDGsにも向き合っています。説明会では充実した実験・コンピュータ実習科目を含む教育カリキュラムや幅広い研究分野について紹介します。	電磁波の中でも波長の短いX線で宇宙を観測すると、どのような天体やどのような現象が見えるのか、最新の観測結果を交えながらお話しします。また、X線天文衛星XRISM(クリズム)の開発の裏側や打ち上げの様子もお見せします。				
	物質化学科	2号館2階 224講義室	学科説明会・模擬講義 物質化学のすすめ ～分子が拓く未来のテクノロジー～	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 物質化学科の教員が、物質のおもしろさや、機能性化学物質が織りなす興味深い現象を実際に見せてくれるでしょう!	
			「化学」を基盤に、物質の関わる幅広い理工系分野で活躍できる人材を育成する物質化学科について、その概要、カリキュラム、取得できる資格や進路について紹介します。また、本学で取り組まれている研究を例に、分子の「かたち」と「ふるまい」の不思議な関係と、そこから描かれる物質の未来についてお話しします。	「化学」を基盤に、物質の関わる幅広い理工系分野で活躍できる人材を育成する物質化学科について、その概要、カリキュラム、取得できる資格や進路について紹介します。また、本学で取り組まれている研究を例に、分子の「かたち」と「ふるまい」の不思議な関係と、そこから描かれる物質の未来についてお話しします。	「化学」を基盤に、物質の関わる幅広い理工系分野で活躍できる人材を育成する物質化学科について、その概要、カリキュラム、取得できる資格や進路について紹介します。また、本学で取り組まれている研究を例に、分子の「かたち」と「ふるまい」の不思議な関係と、そこから描かれる物質の未来についてお話しします。	「化学」を基盤に、物質の関わる幅広い理工系分野で活躍できる人材を育成する物質化学科について、その概要、カリキュラム、取得できる資格や進路について紹介します。また、本学で取り組まれている研究を例に、分子の「かたち」と「ふるまい」の不思議な関係と、そこから描かれる物質の未来についてお話しします。				
	生物学科	2号館2階 222講義室	学科説明会・模擬講義 いきもってフシギ! おもしろい! 生物学科での学びと未来	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ①	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ②	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ②	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ②	学科説明会・模擬講義 いきもってフシギ! おもしろい! 生物学科での学びと未来	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ①	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を覗いてみよう (14号館施設見学) ②
			大学での授業ってどんなだろう? 理系は実験が大変って聞くけど? 大学でやる研究って? 将来どんな道へいくのかな? たくさんバテナをもってのぞいてみて下さい。生物学科での学びと研究、在学中に取得可能な資格や進路について紹介します。	生物学科で実際に研究に使われている生き物を覗いてみよう! お馴染みのものから名前だけ知っている生き物、ひょっとしたら聞いたこともないものも! ? 学生が使う実習室、最先端の機器室、学生居客室など、生物学科14号館の施設見学も実施します。案内役の在学生にも、どんな話を聞いてみましょう。じっくり観察したい方は、次の時間帯も継続してご参加下さい!	生物学科で実際に研究に使われている生き物を覗いてみよう! お馴染みのものから名前だけ知っている生き物、ひょっとしたら聞いたこともないものも! ? 学生が使う実習室、最先端の機器室、学生居客室など、生物学科14号館の施設見学も実施します。案内役の在学生にも、どんな話を聞いてみましょう。この時間帯から参加したい方も歓迎します!	生物学科で実際に研究に使われている生き物を覗いてみよう! お馴染みのものから名前だけ知っている生き物、ひょっとしたら聞いたこともないものも! ? 学生が使う実習室、最先端の機器室、学生居客室など、生物学科14号館の施設見学も実施します。案内役の在学生にも、どんな話を聞いてみましょう。この時間帯から参加したい方も歓迎します!				
	知能情報学部	2号館3階 231講義室	学部説明会 学部説明会	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー	学部説明会 学部説明会	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー	キャンパスツアー 13・17号館キャンパスツアー
			今、世界中で求められている高度IT人材を養成する知能情報学部での学びについてご説明します。学生は、先端領域に対応した6コースを組み合わせて、興味のある分野を深く学ぶことができます。入学直後から参加できる技術的な課外活動も本学部の魅力です。大学院進学まで含めた6年教育についてもご紹介します。	西校舎の13号館、北校舎の17号館へご案内し、知能情報学部の4つの研究室の研究紹介を行います。 ①AI(人工知能)による漫才台本を自動生成し、それを演じる漫才ロボットの演習 ②クラウドからエッジへ:より身近なデータ共有・処理にむけて。 ③学生が作成したVR作品をVRヘッドセットをかぶって体験してもらいます。 ④ヒューマンセンシング:表情・動作計測の実演 研究内容を実際に見ていただき、知能情報学部を体感してください!	西校舎の13号館、北校舎の17号館へご案内し、知能情報学部の4つの研究室の研究紹介を行います。 ①AI(人工知能)による漫才台本を自動生成し、それを演じる漫才ロボットの演習 ②クラウドからエッジへ:より身近なデータ共有・処理にむけて。 ③学生が作成したVR作品をVRヘッドセットをかぶって体験してもらいます。 ④ヒューマンセンシング:表情・動作計測の実演 研究内容を実際に見ていただき、知能情報学部を体感してください!	西校舎の13号館、北校舎の17号館へご案内し、知能情報学部の4つの研究室の研究紹介を行います。 ①AI(人工知能)による漫才台本を自動生成し、それを演じる漫才ロボットの演習 ②クラウドからエッジへ:より身近なデータ共有・処理にむけて。 ③学生が作成したVR作品をVRヘッドセットをかぶって体験してもらいます。 ④ヒューマンセンシング:表情・動作計測の実演 研究内容を実際に見ていただき、知能情報学部を体感してください!				
	フロンティアサイエンス学部	6号館2階 621講義室	学科説明会・模擬講義 ナノテクノロジー/バイオテクノロジーを支える 未来社会	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。	学科説明会・模擬講義 ナノテクノロジー/バイオテクノロジーを支える 未来社会	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。	フロンティアサイエンス学部の特色(講義科目、施設、進路等)を説明するとともに、生命化学がバイオテクノロジーやナノテクノロジーの開発に役立てられていることを紹介します。



岡本キャンパス イベントプログラム

学部/学科/学環	場所/講義室	9:40~10:20	10:35~11:15	11:30~12:10	12:25~13:05	13:20~14:00	14:15~14:55	15:10~15:50	
進化型理系特別イベント	2号館3階 231講義室	理系3学部合同説明会	2026年4月、理工学部は環境・エネルギー工学科を始めとした新たな3つの学科が誕生しました。 また、他の理系学部（知能情報学部・フロンティアサイエンス学部）も進化しました！ さらに、2027年には岡本キャンパスに新たな理系棟が誕生！ これまでどう変わったのか、ご紹介します。			理系3学部合同説明会	2026年4月、理工学部は環境・エネルギー工学科を始めとした新たな3つの学科が誕生しました。 また、他の理系学部（知能情報学部・フロンティアサイエンス学部）も進化しました！ さらに、2027年には岡本キャンパスに新たな理系棟が誕生！ これまでどう変わったのか、ご紹介します。		
	iCommons 2階 Agora West	KONAN SCIENCE & TECHNOLOGY WORLD							理系3学部合同による実験展示・演示実験を行います。 2026年度に新設された「理工学部 環境・エネルギー工学科」を含め、理系3学部の魅力を体験できるイベントです！ また、2027年竣工予定の新理系棟の模型も公開しています。進化する理系学部を是非体感して下さい！
留学・国際交流	2号館1階 Global Zone Port é	留学説明会	先輩学生による留学体験談の発表 & 留学相談	グローバルゾーン体験イベント	留学説明会	先輩学生による留学体験談の発表 & 留学相談	グローバルゾーン体験イベント		
		国際交流センターでは、学内での国際交流から短期留学、中長期留学にいたるまで、多彩なプログラムを用意し、だれでも経験できる「リユークツ（留学活動）」をサポートしています。 説明会では、世界がもっと身近になる、甲南大学の国際交流・留学の特徴についてご紹介します。	海外への中長期留学を経験した先輩学生が、留学に向けた語学学習から出発前の準備、留学先での経験などについてお話しします！ 発表後、質疑応答の時間を設けます。ご希望の方には個別相談も対応いたしますので、お気軽にご参加ください。	キャンパスのグローバルな交流の場で、英語が苦手な人でも気軽に参加できるアクティビティを体験してみよう！ 外国語によるコミュニケーション能力や主体的行動力の向上につながることも実感できます。先輩学生たちが優しくサポートしてくれますよ！	国際交流センターでは、学内での国際交流から短期留学、中長期留学にいたるまで、多彩なプログラムを用意し、だれでも経験できる「リユークツ（留学活動）」をサポートしています。 説明会では、世界がもっと身近になる、甲南大学の国際交流・留学の特徴についてご紹介します。	海外への中長期留学を経験した先輩学生が、留学に向けた語学学習から出発前の準備、留学先での経験などについてお話しします！ 発表後、質疑応答の時間を設けます。ご希望の方には個別相談も対応いたしますので、お気軽にご参加ください。	キャンパスのグローバルな交流の場で、英語が苦手な人でも気軽に参加できるアクティビティを体験してみよう！ 外国語によるコミュニケーション能力や主体的行動力の向上につながることも実感できます。先輩学生たちが優しくサポートしてくれますよ！		
学生企画	iCommons 1階 Agora		課外活動団体によるパフォーマンス	甲南生が答える！Q&Aキャンパスライブ紹介	課外活動団体によるパフォーマンス	甲南トーク～パンフにのらない甲南生ライブ～	課外活動団体によるパフォーマンス		
	iCommons 2階 UnionL4、L5、L6、 Fitnessルーム	甲南大学のクラブ・サークルの紹介を行っています。課外活動もエンジョイしよう！							
	iCommons 2階 Union L-4 (学生ラウンジ)	教えて甲南生！ ＼在学生とんでも話そう！／ 在学生に大学生活や入試、甲南大学の魅力など、気になったことを何でも聞いてちょう！							
	【集合場所】 5号館1階 511講義室前	KONAN Ambassadors（在学生）によるキャンパスツアー キャンパスのさまざまな場所を在学生がご案内します。 在学生とお話ししながら、入学後のキャンパスライフをイメージしよう！							
就職支援	iCommons3階 キャリアセンター	キャリアセンターツアー 甲南といえば、なんといっても抜群の就職率。手厚いキャリア支援がうけられる「キャリアセンター」を案内します！ お気軽にお立ち寄りください！							



岡本キャンパス イベントプログラム

学部/学科/学環	場所/講義室	9:40~10:20	10:35~11:15	11:30~12:10	12:25~13:05	13:20~14:00	14:15~14:55	15:10~15:50	
【資格取得】 公認心理師	1号館2階 122講義室					公認心理師カリキュラムの特徴			
						甲南大学の公認心理師カリキュラムは、学部学科を問わず履修することができます。在学生の皆さんはどのようにして、カリキュラムを履修しているのでしょうか。カリキュラムの紹介に加え、現役の学生から実際の履修の仕方についてお話しいただきます！			
彩りブース	iCommons 2階 Union L-4 (学生ラウンジ)	無限の未来へ！甲南ならではの「彩り教育」の魅力を紹介！							
		各学部の「特色ある学びプログラム」や、学部・学年を超えた「全学共通教育」、自治体・企業等社会と繋がり、SDGs達成や課題解決に取り組む「社会連携プロジェクト」、学生の多様な取り組みを評価する「KONANサーティファイト」、先端的・独創的な「KONAN研究力」など、皆さんの「やりたい！」を叶える甲南ならではの「彩り教育」を紹介します！							
入試・大学生活	1号館4階 142講義室	＼甲南大学初心者向け！／ 大学説明会！	＼甲南大学初心者向け！／ 大学説明会	＼甲南大学初心者向け！／ 大学説明会		＼甲南大学初心者向け！／ 大学説明会		＼甲南大学初心者向け！／ 大学説明会	
		甲南大学の魅力をご紹介します！ 甲南大学にはじめてお越しになられた方や、 基本情報を知りたい方におススメのプログラムです。 ※このプログラムでは、入試説明は行いません。受験生は別プログラムの「＼受験生必見／入試説明会」へご参加ください☆	甲南大学の魅力をご紹介します！ 甲南大学にはじめてお越しになられた方や、 基本情報を知りたい方におススメのプログラムです。 ※このプログラムでは、入試説明は行いません。受験生は別プログラムの「＼受験生必見／入試説明会」へご参加ください☆	甲南大学の魅力をご紹介します！ 甲南大学にはじめてお越しになられた方や、 基本情報を知りたい方におススメのプログラムです。 ※このプログラムでは、入試説明は行いません。受験生は別プログラムの「＼受験生必見／入試説明会」へご参加ください☆		甲南大学の魅力をご紹介します！ 甲南大学にはじめてお越しになられた方や、 基本情報を知りたい方におススメのプログラムです。 ※このプログラムでは、入試説明は行いません。受験生は別プログラムの「＼受験生必見／入試説明会」へご参加ください☆		甲南大学の魅力をご紹介します！ 甲南大学にはじめてお越しになられた方や、 基本情報を知りたい方におススメのプログラムです。 ※このプログラムでは、入試説明は行いません。受験生は別プログラムの「＼受験生必見／入試説明会」へご参加ください☆	
		＼保護者向け／ 就職・進路説明会		＼保護者向け／ 就職・進路説明会					
	1号館4階 141講義室		保護者を対象に甲南大学の魅力や就職支援の状況、学費や奨学金について解説します。 ※一部、「大学説明会」と重複する内容がございます。※お子さまとご参加いただいても結構です。		保護者を対象に甲南大学の魅力や就職支援の状況、学費や奨学金について解説します。 ※一部、「大学説明会」と重複する内容がございます。※お子さまとご参加いただいても結構です。				
	8号館1階 813講義室	＼受験生必見／ 入試説明会	＼受験生必見／ 入試説明会		＼受験生必見／ 入試説明会		＼受験生必見／ 入試説明会	＼受験生必見／ 入試説明会	
		2026年度入試の結果や一般選抜、公募制推薦入試の最新情報を詳しく解説します！ さらに、昨年度の入試結果や講評についてもご紹介いたします。 甲南大学への出願を検討されている方におすすめのプログラムです。	2026年度入試の結果や一般選抜、公募制推薦入試の最新情報を詳しく解説します！ さらに、昨年度の入試結果や講評についてもご紹介いたします。 甲南大学への出願を検討されている方におすすめのプログラムです。		2026年度入試の結果や一般選抜、公募制推薦入試の最新情報を詳しく解説します！ さらに、昨年度の入試結果や講評についてもご紹介いたします。 甲南大学への出願を検討されている方におすすめのプログラムです。		2026年度入試の結果や一般選抜、公募制推薦入試の最新情報を詳しく解説します！ さらに、昨年度の入試結果や講評についてもご紹介いたします。 甲南大学への出願を検討されている方におすすめのプログラムです。	2026年度入試の結果や一般選抜、公募制推薦入試の最新情報を詳しく解説します！ さらに、昨年度の入試結果や講評についてもご紹介いたします。 甲南大学への出願を検討されている方におすすめのプログラムです。	

