

岡本キャンパス

プログラムテーマ	場所	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	
入試・大学説明	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	
		甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆	甲南大学ってどんな大学？甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学をはじめ知る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☆
	1号館4階 141講義室	＼保護者向け／ 就職・進路説明会	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。						
		＼受験生必見／ 入試説明会	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。						
	8号館1階 813講義室	＼受験生必見／ 入試説明会	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。						
		甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。	甲南大学の公募制推薦・一般選抜入試について解説します！ さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントを知りやすく紹介します。 甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。
学生企画 イベント	iCommons 1階 Agora	学生イベント（パフォーマンス）							
	①iCommons 2階 UnionL4、L5	書道部甲墨会 応援局による パフォーマンス	甲南生Vlog ～キャンパスライフをのぞいてみよう～	交響楽団 JAZZ研究会による パフォーマンス	甲南生Vlog ～キャンパスライフをのぞいてみよう～	歌舞伎文案研究部 グリークラブによる パフォーマンス			
	②iCommons 3階 UnionL6、L7	①クラブ・サークル展示 / ②体育会、文化会などの個別相談 ※随時受付 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！							
	iCommons2階 Union L-4 (学生ラウンジ)	教えて！甲南生！ ※随時受付							
	【集合場所】 5号館1階 511講義室前	＼在学生となんでも話そう！／ 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みよう！							
		在学生によるキャンパスツアー ※随時受付							
キャリア・就職	iCommons3階 キャリアセンター	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！							
		キャリアセンターツアー ※随時受付 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！							
公認心理師	5号館2階 525講義室				公認心理師カリキュラムの特徴			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けます！			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けます！	
彩り教育	iCommons2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サーティフィケート」、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！							

プログラムテーマ	場所	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				
留学・国際交流	2号館1階 Global Zone Port 6		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“リユース（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いたします。	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事が実感できます。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“リユース（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いたします。	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事が実感できます。先輩学生たちが優しくサポートしてくれますよ！				
グローバル教養学環	2号館3階 Global Connecting Passage	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先輩学生トークイベント	STAGE説明会・STAGE LOUNGEツアー	STAGE先輩学生トークイベント	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。	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。	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。	STAGEの学生が普段利用している「GLOBAL CONNECTING PASSAGE」で、自由に質問・相談ができます。見学のみ参加ももちろんOK！お気軽にお立ち寄りください。				
文学部	日本語日本文学科	5号館2階 521講義室	文学部説明会 自らを磨き将来へはばたく —文学部の学びの豊かさ— 自らを磨き現代社会を生き抜く力を獲得できる文学部5学科の学びの豊かさを伝えます。各学科の専門を究め、さらに複数の学科の学問を広く学べる「リンク・プログラム」や「横断演習」、新国家資格「登録日本語教員」についても説明します。自らを磨き高めた先輩方の幅広い就職先も紹介します。生き抜く力を実感して下さい！ (5号館2階 522講義室)	学科説明会・模擬講義 日本語で考える 人間社会と言語の多様性	学科説明会・模擬講義	文学部説明会 自らを磨き将来へはばたく —文学部の学びの豊かさ— 自らを磨き現代社会を生き抜く力を獲得できる文学部5学科の学びの豊かさを伝えます。各学科の専門を究め、さらに複数の学科の学問を広く学べる「リンク・プログラム」や「横断演習」、新国家資格「登録日本語教員」についても説明します。自らを磨き高めた先輩方の幅広い就職先も紹介します。生き抜く力を実感して下さい！ (5号館2階 522講義室)	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義 明治の新しい女性たちと、 女性文学のはじまり				
				学科説明会・模擬講義 アメリカ小説を学んでわかること 『華麗なるギャツビー』を題材に	学生イベント 学生団体KEALLの学科紹介		学科説明会・模擬講義	学生イベント	学科説明会・模擬講義 食品から考える英語圏文化	学生団体KEALLの学科紹介		
				「文学を学ぶというのはどんなことなのか、小説を読んでどういうことを知り、考え、それが私たちの生きる今にどうつながっていくのか？映画化もされたフィッツジェラルドの著名なアメリカ小説『華麗なるギャツビー』を題材に、1920年代アメリカの時代背景と絡めてお話します。学科の学びやカリキュラム、留学や進路についても説明します！ちょっとでも「英文科」に興味がある方、ぜひ来てね！」	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。				
	学科説明会・模擬講義	社会学科を知らう！		学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義		学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義 心を通した世界の見え方		
	社会学科	5号館1階 511講義室		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、いまだきの、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、社会学の視点から考えるミニ講義を行います。	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、いまだきの、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、社会学の視点から考えるミニ講義を行います。		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？実際に社会学科で学んでいる大学生と一緒に、カリキュラムや授業内容、大学生生活、就職状況など「社会学科の今」を説明します。あわせて、社会学とはどのような学問かについて、テレビでも紹介された「ファンタジムの体験学習」という授業を例に、ミニ講義も行います。	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？実際に社会学科で学んでいる大学生と一緒に、カリキュラムや授業内容、大学生生活、就職状況など「社会学科の今」を説明します。あわせて、社会学とはどのような学問かについて、テレビでも紹介された「ファンタジムの体験学習」という授業を例に、ミニ講義も行います。	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？実際に社会学科で学んでいる大学生と一緒に、カリキュラムや授業内容、大学生生活、就職状況など「社会学科の今」を説明します。あわせて、社会学とはどのような学問かについて、テレビでも紹介された「ファンタジムの体験学習」という授業を例に、ミニ講義も行います。	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？実際に社会学科で学んでいる大学生と一緒に、カリキュラムや授業内容、大学生生活、就職状況など「社会学科の今」を説明します。あわせて、社会学とはどのような学問かについて、テレビでも紹介された「ファンタジムの体験学習」という授業を例に、ミニ講義も行います。	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態を紹介します。取得できる資格についても説明します。心理学分野での授業の一部も模擬的に紹介します。	
	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？		学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義	学科説明会・模擬講義
				学科説明会・模擬講義	体験しよう！レキブンの学びの場		体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場
				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		体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場	体験しよう！レキブンの学びの場
	歴史文化学科	5号館2階 521講義室		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。		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。	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。	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。	

プログラムテーマ	場所	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	<p style="text-align: center;">経済・法・経営・ マネジメント創造学部合同イベント</p> <p style="text-align: center;">4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～</p> <p>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 学生生活の魅力を語ります。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。 みなさまのご来場をお待ちしていま す！</p> <p style="text-align: center;">(1号館3階 132講義室)</p>	学部説明会	学生イベント	模擬講義
		経済学部説明会	学生による学生生活紹介	経済学部で学ぶ歴史： 「昔々、木と人は仲良しだった」のか？		経済学部説明会	学生による学生生活紹介	経済学部で学ぶ歴史： 「昔々、木と人は仲良しだった」のか？
		経済学は、甲南でなくても学ぶことができます。日本だけでも、現在、約300の経済学部があります。しかし、学ぶことは、〈誰から〉〈誰と一緒に〉ということ抜きにして考えることはできません。ここでは、甲南でしか学べない経済学についてお伝えします。	現役の経済学部生が、学生生活を紹介します。入学前と入学後の経済学部に対する印象の違いや学生の1日のスケジュール、授業・イベントの説明など、経済学部の特色を知ってもらえるプログラムです。	歴史を学びたいなら文学部に行くしかないと思いませんか。それは大いなる誤解です。経済学部には歴史を学ぶ「経済史」という領域があります。本講義は「経済史」に触れてもらうことを目的に、その題材として環境問題を取り上げていきます。工業化による環境破壊が進むなかで、農業社会の生活に学ぼうという風潮がありますが、そもそも農業社会の人びとは環境にやさしい生活を送っていたのでしょうか。それを確かめるため、江戸時代の人たちの生活をちょっとのぞいてみましょう。		経済学は、甲南でなくても学ぶことができます。日本だけでも、現在、約300の経済学部があります。しかし、学ぶことは、〈誰から〉〈誰と一緒に〉ということ抜きにして考えることはできません。ここでは、甲南でしか学べない経済学についてお伝えします。	現役の経済学部生が、学生生活を紹介します。入学前と入学後の経済学部に対する印象の違いや学生の1日のスケジュール、授業・イベントの説明など、経済学部の特色を知ってもらえるプログラムです。	歴史を学びたいなら文学部に行くしかないと思いませんか。それは大いなる誤解です。経済学部には歴史を学ぶ「経済史」という領域があります。本講義は「経済史」に触れてもらうことを目的に、その題材として環境問題を取り上げていきます。工業化による環境破壊が進むなかで、農業社会の生活に学ぼうという風潮がありますが、そもそも農業社会の人びとは環境にやさしい生活を送っていたのでしょうか。それを確かめるため、江戸時代の人たちの生活をちょっとのぞいてみましょう。
法学部	1号館2階 121講義室	学部説明会	学部説明会	模擬講義	<p style="text-align: center;">経済・法・経営・ マネジメント創造学部合同イベント</p> <p style="text-align: center;">4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～</p> <p>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 学生生活の魅力を語ります。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。 みなさまのご来場をお待ちしていま す！</p> <p style="text-align: center;">(1号館3階 132講義室)</p>	学部説明会	模擬講義	学部説明会
			法学部で何を学ぶのか	「歩きスマホ」を処罰すべきか？		法学部で何を学ぶのか	「歩きスマホ」を処罰すべきか？	法学部で何を学ぶのか
			法学部で学ぶことの意義、カリキュラムの概略、進路等を説明します。身近な法律問題を題材にしながら、法学・政治学をどのように学んでいくのか、法学部での大学生活を紹介します。	今や「スマホ」はなくてはならない必須のツールです。一方で、「スマホ」による事件や事故は後を絶ちません。だったら「歩きスマホ」を処罰すべきだと考える人もいます。しかし、本当に「歩きスマホ」を処罰すべきなのでしょうか。「歩きスマホ」を素材として、「刑法」の基本原則や役割について考えてみましょう。		法学部で学ぶことの意義、カリキュラムの概略、進路等を説明します。身近な法律問題を題材にしながら、法学・政治学をどのように学んでいくのか、法学部での大学生活を紹介します。	今や「スマホ」はなくてはならない必須のツールです。一方で、「スマホ」による事件や事故は後を絶ちません。だったら「歩きスマホ」を処罰すべきだと考える人もいます。しかし、本当に「歩きスマホ」を処罰すべきなのでしょうか。「歩きスマホ」を素材として、「刑法」の基本原則や役割について考えてみましょう。	法学部で学ぶことの意義、カリキュラムの概略、進路等を説明します。身近な法律問題を題材にしながら、法学・政治学をどのように学んでいくのか、法学部での大学生活を紹介します。
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	<p style="text-align: center;">経済・法・経営・ マネジメント創造学部合同イベント</p> <p style="text-align: center;">4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～</p> <p>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 学生生活の魅力を語ります。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。 みなさまのご来場をお待ちしていま す！</p> <p style="text-align: center;">(1号館3階 132講義室)</p>	学生イベント	学部説明会	模擬講義
		経営学部生によるKONANライフ紹介！	経営学部の学びを知ろう！	経営学の面白さとパラドックス		経営学部生によるKONANライフ紹介！	経営学部の学びを知ろう！	経営学の面白さとパラドックス
		経営学部の講義や他大学には無い「甲南独自のプログラム」について、学生目線からその魅力をご紹介します！また、部活・サークルやアルバイトなど、甲南大生がどのように日々を過ごしているのかも知っていただけます。入学後イメージしたいあなたにぴったりのプログラムです。	経営学部の学びとは？甲南の経営学部の特長は？カリキュラムは？どんな力が身につくの？留学はできる？どんな資格が取れるの？卒業後の進路は？当プログラムでは、このような多くの皆さんが持つ疑問を、実際に教壇に立つ教員の説明で解消します。	この講義では、経営学の面白さについてパラドックスを通じて解説します。経営上の問題はパラドックス（矛盾）に満ちており、一筋縄では解決できないことが多いです。ここでは特に、モチベーションとコミュニケーションにおけるパラドックスを解説し、問題解決者が陥りがちな誤と解決策について考えていきます。		経営学部の講義や他大学には無い「甲南独自のプログラム」について、学生目線からその魅力をご紹介します！また、部活・サークルやアルバイトなど、甲南大生がどのように日々を過ごしているのかも知っていただけます。入学後イメージしたいあなたにぴったりのプログラムです。	経営学部の学びとは？甲南の経営学部の特長は？カリキュラムは？どんな力が身につくの？留学はできる？どんな資格が取れるの？卒業後の進路は？当プログラムでは、このような多くの皆さんが持つ疑問を、実際に教壇に立つ教員の説明で解消します。	この講義では、経営学の面白さについてパラドックスを通じて解説します。経営上の問題はパラドックス（矛盾）に満ちており、一筋縄では解決できないことが多いです。ここでは特に、モチベーションとコミュニケーションにおけるパラドックスを解説し、問題解決者が陥りがちな誤と解決策について考えていきます。
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	学部説明会	<p style="text-align: center;">経済・法・経営・ マネジメント創造学部合同イベント</p> <p style="text-align: center;">4学部の学生が大集合 ～学生が語る学部の魅力とは？～</p> <p>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 学生生活の魅力を語ります。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。 みなさまのご来場をお待ちしていま す！</p> <p style="text-align: center;">(1号館3階 132講義室)</p>	学生イベント	学部説明会	学部説明会
		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～	「マネジメント創造学部」を知ろう！			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～	「マネジメント創造学部」を知ろう！	
		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！！	私たちの学びは教室の中だけにとどまりません。知識の土台を身に付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の全てをお伝えします。			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！！	私たちの学びは教室の中だけにとどまりません。知識の土台を身に付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の全てをお伝えします。	

プログラムテーマ		場所	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	2号館2階 221講義室		学科説明会 2026年度開設予定である理工学部 環境・エネルギー工学科のめざすところをご紹介します。環境・エネルギー問題に対してスローガンではなく材料を中心に具体的にどのように対処していくのかをお話します。学科の新設に伴うカリキュラムや建物についてもお話します。	模擬講義 「神戸の大地の歴史と地学分野の学び」/ 「カーボンニュートラルとエネルギー材料」	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	2026年度開設予定である理工学部 環境・エネルギー工学科のめざすところをご紹介します。環境・エネルギー問題に対してスローガンではなく材料を中心に具体的にどのように対処していくのかをお話します。学科の新設に伴うカリキュラムや建物についてもお話します。	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	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					
	宇宙理学・量子物理工学科	2号館2階 222講義室		学科説明会 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や幅広い研究分野について紹介します。	模擬講義 人工知能と物理学	近年、コンピュータの計算能力向上に伴って、人工知能技術が社会のあらゆるところに応用されるようになってきました。実は人工知能アルゴリズムが発展する過程において、物理学の概念や理論が大きな役割を果たしてきたことをご存知でしょうか。この講義では、物理学が人工知能に与えた影響を解説するとともに、現代物理学における人工知能の応用例をご紹介します。	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 宇宙理学・量子物理工学科の教員の研究に関連する展示を行っています	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や幅広い研究分野について紹介します。	進化型理系特設展示 (iCommons2階 Agora-West) ^Go! 宇宙理学・量子物理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! 宇宙理学・量子物理工学科の教員の研究に関連する展示を行っています				
	物質化学科	2号館2階 223講義室		学科説明会 「化学」を基盤として理学、工学の両面で活躍できる人材育成を行う学科です。研究では、9名の教員がそれぞれが思う「物質」を研究し、世の中に役立つことを考えています。充実した実験科目と基礎から応用へと積み上げるカリキュラムの紹介をします。	模擬講義 「有機化学」で創る、様々な『物質』	世の中の役にたつ『物質』はいろいろありますが、多くのもの有機化合物であることに気がつきます。「有機化学」を学ぶと身近なものから面白いものまで、なんでも創れてしまいます。そんな「有機化学」の世界、少しだけのぞいてみませんか？	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紹介します！	「化学」を基盤として理学、工学の両面で活躍できる人材育成を行う学科です。研究では、9名の教員がそれぞれが思う「物質」を研究し、世の中に役立つことを考えています。充実した実験科目と基礎から応用へと積み上げるカリキュラムの紹介をします。	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紹介します！	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紹介します！				
	生物学科	2号館2階 224講義室		学科説明会・模擬講義	生物学科キャンパスツアー	生物学科キャンパスツアー	生物学科キャンパスツアー	学科説明会・模擬講義	生物学科キャンパスツアー	生物学科キャンパスツアー				
				いきものってフシギ！おもしろい！ 生物学科での学びと未来	研究で使われる生物を観てみよう (14号館施設見学)	研究で使われる生物を観てみよう (14号館施設見学)	研究で使われる生物を観てみよう (14号館施設見学)	いきものってフシギ！おもしろい！ 生物学科での学びと未来	研究で使われる生物を観てみよう (14号館施設見学)	研究で使われる生物を観てみよう (14号館施設見学)				
				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？ たくさんのハテナをもっと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観てみよう！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観てみよう！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！	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？ たくさんのハテナをもっと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観てみよう！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観てみよう！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	3号館3階 337講義室		学部説明会 学部紹介を行います。知能情報学部で何を学べるか、知能情報学部を卒業するとどのような知識が身につく、そしてどのような職業につけるのか等を丁寧に説明します。また、学部において学生中心に行われている2つのプレミアムプロジェクトの説明も行います。	キャンパスツアー	キャンパスツアー	キャンパスツアー	学部説明会 学部紹介を行います。知能情報学部で何を学べるか、知能情報学部を卒業するとどのような知識が身につく、そしてどのような職業につけるのか等を丁寧に説明します。また、学部において学生中心に行われている2つのプレミアムプロジェクトの説明も行います。	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	13・17号館キャンパスツアー	13・17号館キャンパスツアー								
				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実演 ②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。 ③ヒューマンセンシング：表情・動作計測の実演 ④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。 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実演 ②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。 ③ヒューマンセンシング：表情・動作計測の実演 ④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。 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実演 ②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。 ③ヒューマンセンシング：表情・動作計測の実演 ④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。 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！								

プログラムテーマ	場所	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
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				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が支える未来社会				ナノテクノロジー/ バイオテクノロジーが支える未来社会	
			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。	
進化型理系 理系3学部合同	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年度に新設される「理工学部 環境・エネルギー工学科」（設置構想中）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早く公開します。進化する理系学部を是非体感して下さい！						
	2号館3階 231 講義室	理系3学部合同説明会			理系3学部合同説明会			
		2026年4月、理工学部には環境・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す。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）も進化します。岡本キャンパスには新たな理系棟が誕生！何がどう変わるのか？ご説明します。			2026年4月、理工学部には環境・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す。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）も進化します。岡本キャンパスには新たな理系棟が誕生！何がどう変わるのか？ご説明します。			

【西宮キャンパス】マネジメント創造学部

場所	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
201教室	学部説明会 マネジメント創造学部を知ろう！	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・留学～			学部説明会 マネジメント創造学部を知ろう！	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・留学～	
	私たちの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(CUBE)の全てをお伝えします。	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、留学に関する講演です。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！！				私たちの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(CUBE)の全てをお伝えします。	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、留学に関する講演です。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！！
301教室			入試説明会				入試説明会
			受験生対象に、甲南大学の公募制推薦入試および一般選抜入試について詳しく解説します！さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントをわかりやすくお話しします。甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。				受験生対象に、甲南大学の公募制推薦入試および一般選抜入試について詳しく解説します！さらに受験がしやすくなった甲南大学の入試のポイントをわかりやすくお話しします。甲南大学への出願を検討している受験生は必見のプログラムです！ ※保護者の方も参加可能です。
304教室		学生イベント 西宮キャンパス周辺の商業施設の課題解決をしよう！		模擬講義 【マーケティング】商品アイデアをうみだす！		学生イベント チョコを使った新しい知育菓子を考えよう！	
		午前の部では、グループワークで西宮キャンパス周辺の商業施設の課題解決をします！今回は阪急西宮北口駅直結の、ある商業施設を取り上げます！オープンキャンパスに来てくれたみんなとグループワークを手助けしてくれる先輩と一緒に、マネジメント創造学部(CUBE)での学びを体験してみませんか？		マネジメント創造学部(CUBE)の授業では、自分で能動的に考えることが求められます。身近な題材を使って、商品のアイデアを考えてみることにチャレンジします。楽しみながら、ワークするようなアイデアを考えてみませんか？マーケティングやCUBEに興味のある方、お1人でも、お友達や保護者の方とでも、ぜひご参加ください！		午後の部では、グループワークでチョコを使った新しい知育菓子を考えます！チョコならではの特性やみんなのアイデアをたくさん盛り込んで最高の知育菓子を考えてみましょう！オープンキャンパスに来てくれたみんなとグループワークを手助けしてくれる先輩と一緒に、マネジメント創造学部(CUBE)での学びを体験してみませんか？	
305教室				学生イベント 文字集め競技ラリー～隠された言葉とは？！～			
				今回の学生イベントでは西宮キャンパス内を回りながら文字を集めるゲームを行います！このゲームは1人ではなくグループで行うので緊張せずにリラックスして参加できます！！この学部のことを全く知らなくても大丈夫！！このゲームを通して学部に関する基本的なことから、普段この場所で過ごす先輩しか知らないことを聞くことができるかも？			
5階 アトリウム		マネジメント創造学部公認サークル紹介（※随時受付）				マネジメント創造学部公認サークル紹介（※随時受付）	
		マネジメント創造学部(CUBE)の「公認任意団体（サークル）」の活動紹介ブースです。普段の活動内容について気軽にご質問ください！入学後に加入したいサークルを見つけてみましょう！				マネジメント創造学部(CUBE)の「公認任意団体（サークル）」の活動紹介ブースです。普段の活動内容について気軽にご質問ください！入学後に加入したいサークルを見つけてみましょう！	
5階 アトリウム		教員による個別相談（※随時受付）				教員による個別相談（※随時受付）	
		マネジメント創造学部(CUBE)の教員が皆さんの疑問にお答えします。授業に関すること以外でも気になることがあれば、この機会に是非ご質問ください。				マネジメント創造学部(CUBE)の教員が皆さんの疑問にお答えします。授業に関すること以外でも気になることがあれば、この機会に是非ご質問ください。	
5階 アトリウム		入試個別相談（※随時受付）			入試個別相談（※随時受付）		
		入試に関する疑問を個別にお答えします。お気軽にご相談ください！			入試に関する疑問を個別にお答えします。お気軽にご相談ください！		
5階 アトリウム		学生による個別相談（※随時受付）					
		西宮キャンパスに通う在学生が皆さんの疑問に何でもお答えします。授業や大学生活など、どんなお悩みでも良いのでこの機会に質問してみましょう！少しでも気になることがあれば、お気軽にご相談ください。					
5階 アトリウム		在学生と巡るキャンパスツアー（※随時受付）					
		西宮キャンパスに通う在学生がキャンパスをご紹介！キャンパスを巡りながらEnglish Only-zoneやメディアセンターなど特徴的な施設を見学できます。キャンパス内の施設についてはもちろん、日々のキャンパスライフについてもツアーを行いながらお伝えします！					

【ポートアイランドキャンパス】フロンティアサイエンス学部

場所	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
7階 レクチャールーム		学部説明会	入試対策講座		学部説明会	入試対策講座	学部説明会
		なぜポートアイランド?なぜ生命化学?なぜ入学定員は45名?なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで?すべては「学生の成長のため」に用意されたフロンティアサイエンス学部のひみつをお伝えします。また、フロンティアサイエンス学部特有の彩り教育について、お話しします。	春を制する者は入試を制す!入試対策に早すぎるということはありません。フロンティアサイエンス学部ではさまざまな入試制度を用意しています。それぞれ制度の特徴と対策について説明します。		なぜポートアイランド?なぜ生命化学?なぜ入学定員は45名?なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで?すべては「学生の成長のため」に用意されたフロンティアサイエンス学部のひみつをお伝えします。また、フロンティアサイエンス学部特有の彩り教育について、お話しします。	春を制する者は入試を制す!入試対策に早すぎるということはありません。フロンティアサイエンス学部ではさまざまな入試制度を用意しています。それぞれ制度の特徴と対策について説明します。	なぜポートアイランド?なぜ生命化学?なぜ入学定員は45名?なぜ医療・創薬から化粧品やナノテクまで?すべては「学生の成長のため」に用意されたフロンティアサイエンス学部のひみつをお伝えします。また、フロンティアサイエンス学部特有の彩り教育について、お話しします。
7階 レクチャーホール	キャンパスツアー・個別相談(※随時受付)				キャンパスツアー・個別相談(※随時受付)		
	1年生にも自分のデスクがある「マイラボ」、2年生が高度な測定を行う「大型機器室」、3・4年生の最先端研究の場である「専門実験室」などを、教員と学生がご案内します。 個別相談をご希望の方は、見学後に教員がお話を伺いますので、入試・学修内容・進路・学生生活など、どんなことでもご質問・ご相談ください。				1年生にも自分のデスクがある「マイラボ」、2年生が高度な測定を行う「大型機器室」、3・4年生の最先端研究の場である「専門実験室」などを、教員と学生がご案内します。 個別相談をご希望の方は、見学後に教員がお話を伺いますので、入試・学修内容・進路・学生生活など、どんなことでもご質問・ご相談ください。		