

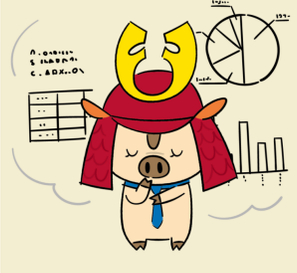
8月2日（土） 岡本キャンパス

学部/学科/学環		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
文 学 部	日本語日本文学科	5号館2階 521講義室			学科説明会・模擬講義 古典文学に親しもう			学科説明会・模擬講義 大学で学ぶ日本語とは？	
					前半は日本語日本文学科でどのようなことが学べるか、どんな特徴があるのかを紹介します。後半では、『源氏物語』の絵巻を見ながら、受験勉強では触れることがない古典文学の世界をやさしく読み解きます。文法ばかりではない古典文学の魅力をぜひ味わってみてください！			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。後半の模擬授業では、内と外から見た日本語の世界を紹介します。中学校や高校で学ぶ国語の枠組みはひとまず横に置き、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。	
	英語英米文学科	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KEALLの学科紹介		学科説明会・模擬講義 『クマのプーさん』入門	学生イベント 学生団体KEALLの学科紹介	
				「英文科」は文学作品ばかり読んでる所ですか？英文科卒業した人の就職先ってどんどこですか？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。アメリカの絵画から読み解けるアメリカの歴史と社会についてお話しします。	甲南大学英文科の学生団体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。英文科のこと、甲南大のこと、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。「等身大の英文」に触れられると思います。		『クマのプーさん』はディズニーではありません！原作は今から100年前にイギリスで出版されました。その冒頭部分を読みながら、ディズニーよりふか〜いこの作品の秘密について探っていきましょう。	甲南大学英文科の学生団体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。英文科のこと、甲南大のこと、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。「等身大の英文」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！			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？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、社会学が対象とする「社会」とは何か？について「身の回りの人間関係と意識や行動の関係」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、社会学が対象とする「社会」とは何か？について「身の回りの人間関係と意識や行動の関係」から考える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 アートからケアへ				学科説明会・模擬講義 アフォーダンスの心理学		
			人間科学科の学びの特色や、どのような資格が取れるか、また卒業後にどのような進路があるか等について、学生へのインタビューを交えながら説明します。後半は、芸術学分野の授業の一部の模擬的な紹介として、アートを通じて人間関係や社会のあり方をケアする試みについてお話しします。				人間科学科の学びの特色や、どのような資格が取れるか、また卒業後にどのような進路があるか等について、学生へのインタビューを交えながら説明します。後半は、生き物と環境の関係を考えることから生まれたアフォーダンスという理論に関する心理学の模擬講義を行います。		
歴史文化学科	5号館2階 521講義室		学科説明会・模擬講義 資料から読み解く 歴史、地域、文化	体験しよう レキブンの学びの場		学科説明会・模擬講義 資料から読み解く 歴史、地域、文化	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。		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。		
文学部共通	5号館2階 522講義室	学部説明会 自らを磨き将来へはばたく 一文学部の学びの豊かさー				学部説明会 自らを磨き将来へはばたく 一文学部の学びの豊かさー			
		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！				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！			



8月2日（土） 岡本キャンパス

学部／学科/学環	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	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 ～挑戦と成長のストーリー～ (1号館3階 132講義室)	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	国際経済学：トランプ関税の政治経済学		学部説明会	学生による学生生活紹介	模擬講義
経済学部	1号館3階 133講義室	経済学は、甲南でなくても学ぶことができます。入学前と入学後の経済学部に対する印象の違いや学	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	トランプ米国大統領は、2025年1月の就任以来、立	大学で過ごす4年間は、あなたの可能性を無限大に に拡げる大切な時間です。経済・法・経営・マネジ メント創造学部の学生たちが、それぞれに挑戦し成 長したエピソードをお届けします。 彼らが何に取り組み、成長し、それがどのような 来ビジョンにつながっているのでしょうか。みなさま のご参加をお待ちしています！	経済学は、甲南でなくても学ぶことができます。入学前と入学後の経済学部に対する印象の違いや学	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	トランプ米国大統領は、2025年1月の就任以来、立
		ですが、学ぶことは、〈誰から〉〈誰と〉を抜きに しては考えられません。 ここでは、甲南でしか学べない経済学についてお伝 えます。 「甲南に来るのは初めて」というみなさんはもちろ ん、春に続いて再び来ていただくみなさんも、ぜひ ご参加ください。	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。 「甲南に来るのは初めて」というみなさんはもちろ ん、春に続いて再び来ていただくみなさんも、ぜひ ご参加ください。	て続けに様々な関税措置を表明、または発動してい ます。これら一連の関税措置は、世界経済を揺るが しているだけでなく、第二次世界大戦後の自由貿易 体制をも揺るがしています。この模擬講義では、ト ランプ関税について政治経済学的な観点から読み解 いていきます。		たで続けに様々な関税措置を表明、または発動してい ます。これら一連の関税措置は、世界経済を揺るが しているだけでなく、第二次世界大戦後の自由貿易 体制をも揺るがしています。この模擬講義では、ト ランプ関税について政治経済学的な観点から読み解 いていきます。		
法学部	1号館2階 121講義室	法学部で学ぶことの意義、カリキュラムの概略、進	祖父が亡くなった時、 その財産はどうなるのだろうか	世界は法でできている	法学部で過ごす4年間は、あなたの可能性を無限大に に拡げる大切な時間です。経済・法・経営・マネジ メント創造学部の学生たちが、それぞれに挑戦し成 長したエピソードをお届けします。 彼らが何に取り組み、成長し、それがどのような 来ビジョンにつながっているのでしょうか。みなさま のご参加をお待ちしています！	法学部で学ぶことの意義、カリキュラムの概略、進	祖父が亡くなった時、 その財産はどうなるのだろうか	世界は法でできている
		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。	父が亡くなった。家、貯金などの財産がのこされ た。祖父の財産はどうなるのだろうか。遺産を作成 していたらどうだろうか。これは相続の問題です。 亡くなった人の財産は誰にどのように与えられるの か、そのルールは民法という法律に定められていま す。この授業では相続の基本的なルールについて学 びます。	ふだんは意識しないかもしれませんが、私たちは法 に囲まれて生活しています。名前、住所、買い物、 交通、学校…、あらゆる社会活動に法が関わってい ます。自分の生活と法との関わりを意識し、法を学ぶ ということについて考えてみましょう。		大学で過ごす4年間は、あなたの可能性を無限大に に拡げる大切な時間です。経済・法・経営・マネジ メント創造学部の学生たちが、それぞれに挑戦し成 長したエピソードをお届けします。 彼らが何に取り組み、成長し、それがどのような 来ビジョンにつながっているのでしょうか。みなさま のご参加をお待ちしています！	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。	父が亡くなった。家、貯金などの財産がのこされ た。祖父の財産はどうなるのだろうか。遺産を作成 していたらどうだろうか。これは相続の問題です。 亡くなった人の財産は誰にどのように与えられるの か、そのルールは民法という法律に定められていま す。この授業では相続の基本的なルールについて学 びます。
経営学部	1号館3階 132講義室	経営学部の講義や他大学には無い「甲南独自のプロ	経営学部の学びとは？甲南の経営学部の特長は？カ	企業は、企業の成績表とも言うべき貸借対照表、損	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。	経営学部の講義や他大学には無い「甲南独自のプロ	経営学部の学びとは？甲南の経営学部の特長は？カ	企業は、企業の成績表とも言うべき貸借対照表、損
		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。	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。	益計算書といった財務諸表を作成し、公表していま す。その財務諸表から、企業の大きさ、もろかっ ているかどうか（収益性）そしてつぶれる恐れはない か（安全性）などについて分析することができます。 こうした分析について実例をつかってお話しします。		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。	益計算書といった財務諸表を作成し、公表していま す。その財務諸表から、企業の大きさ、もろかっ ているかどうか（収益性）そしてつぶれる恐れはない か（安全性）などについて分析することができます。 こうした分析について実例をつかってお話しします。
マネジメント 創造学部	1号館3階 131講義室	マネジメント創造学部(CUBE)の学びの中心である	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・ 英語プログラム～	学部説明会	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 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！！	マネジメント創造学部(CUBE)の学びの中心である	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・ 英語プログラム～	学部説明会
		プロジェクトやフィールドワーク、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 識の土台を身に着けて教室を飛び出し、世界や地域 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！！	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、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！！		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、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！！		
グローバル教養学環 (STAGE)	2号館3階 Global Connecting Passage	「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」	STAGEって何を学ぶんだろう？学生同士の雰囲気	「国際理解・異文化調整力」「複数の言語運用力」	STAGEって何を学ぶんだろう？学生同士の雰囲気 は？キャンパスライフはどう？まだまだ気になる 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「グローバル教養学環 (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」	STAGEって何を学ぶんだろう？学生同士の雰囲気	「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「グローバル教養学環 (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。	は？キャンパスライフはどう？まだまだ気になる 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「グローバル教養学環 (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。	「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「グローバル教養学環 (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。		は？キャンパスライフはどう？まだまだ気になる 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「グローバル教養学環 (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。		



8月2日（土） 岡本キャンパス

学部/学科/学環		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 工学科	2号館2階 221講義室		学科説明会	模擬講義 未来を支える電池のはなし ～全固体電池ってなに？		学科説明会	模擬講義 未来を支える電池のはなし ～全固体電池ってなに？	
			2026年度に新設予定の理工学部 環境・エネルギー工学科について、その目指す方向性をご紹介します。環境やエネルギーの課題に対して、スローガンにとどまらず、材料科学を中心とした具体的なアプローチをどのように行うのかをわかりやすくお話しします。また、新学科に合わせて整備されるカリキュラムや建物についてご紹介します。	私たちの暮らしを支える電気を、もっと安全に効率よくためて使うためには、未来型の電池が必要です。持続可能な社会を実現するカギとして注目されるのが「全固体電池」。液体の代わりに固体を使うことで、安全性が高まり、長寿命で高性能な電池になります。そんな全固体電池のしくみや魅力について、やさしく紹介します。	2026年度に新設予定の理工学部 環境・エネルギー工学科について、その目指す方向性をご紹介します。環境やエネルギーの課題に対して、スローガンにとどまらず、材料科学を中心とした具体的なアプローチをどのように行うのかをわかりやすくお話しします。また、新学科に合わせて整備されるカリキュラムや建物についてご紹介します。	私たちの暮らしを支える電気を、もっと安全に効率よくためて使うためには、未来型の電池が必要です。持続可能な社会を実現するカギとして注目されるのが「全固体電池」。液体の代わりに固体を使うことで、安全性が高まり、長寿命で高性能な電池になります。そんな全固体電池のしくみや魅力について、やさしく紹介します。			
	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線で見える高エネルギー宇宙		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ムや幅広い研究分野について紹介いたします。	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、一昨年9月にHII-Aロケットで打ち上げた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いたします。				
	物質化学科	2号館2階 224講義室			学科説明会・模擬講義 新物質を「自分で描き・つくりだす」 ～物質化学科で磨く『化学のチカラ』～		学科説明会・模擬講義 新物質を「自分で描き・つくりだす」 ～物質化学科で磨く『化学のチカラ』～		
			「化学」を基盤とし、物質に関わる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の概要、カリキュラム、取得できる資格、進路について紹介します。また、自分で新しい分子を設計して実際につくりだす、“ものづくり”としての『物質化学』の醍醐味についてお話ししたいと思います。	「化学」を基盤とし、物質に関わる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の概要、カリキュラム、取得できる資格、進路について紹介します。また、自分で新しい分子を設計して実際につくりだす、“ものづくり”としての『物質化学』の醍醐味についてお話ししたいと思います。					
	生物学科	2号館2階 222講義室		学科説明会・模擬講義 いきものってフシギ！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観てみよう (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観てみよう (14号館施設見学) ②	学科説明会・模擬講義 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	生物学科キャンパスツアー 研究で使われる生物を観てみよう (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観てみよう (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？ たくさんハテナをもった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、ひよ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、どんだん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！	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？ たくさんハテナをもった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、ひよ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、どんだん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！			
	フロンティアサイエンス学部	6号館2階 621講義室			学部説明会・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		学部説明会・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。					



8月2日（土） 岡本キャンパス

学部/学科/学環	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	
知能情報学部	2号館3階 231講義室		学部説明会 知能情報学部での学びについて	模擬講義 AIの進歩とソフトウェア開発の未来		学部説明会 知能情報学部での学びについて	模擬講義 AIの進歩とソフトウェア開発の未来		
			知能情報学部のカリキュラムや6つのコースのほか、課外活動や卒業後の進路などについてご説明します。	機械学習をはじめとする近年のAI技術の進歩には目覚ましいものがあります。一方、社会のデジタル化に伴ってさまざまな分野でソフトウェアの地道な開発が続けられています。最新のAI技術がソフトウェア開発をどのように変えていくのか、どのような問題があるのかについて分かりやすくお話しします。		知能情報学部のカリキュラムや6つのコースのほか、課外活動や卒業後の進路などについてご説明します。	機械学習をはじめとする近年のAI技術の進歩には目覚ましいものがあります。一方、社会のデジタル化に伴ってさまざまな分野でソフトウェアの地道な開発が続けられています。最新のAI技術がソフトウェア開発をどのように変えていくのか、どのような問題があるのかについて分かりやすくお話しします。		
			知能情報学部生による研究室・時間割紹介、VR 作品の体験、AIロボット学びプロジェクトの紹介			知能情報学部生による研究室・時間割紹介、VR 作品の体験、AIロボット学びプロジェクトの紹介			
	2号館4階 241講義室		1. 知能情報学部生（各学年から1名）が1週間の時間割と過ごし方などについて紹介 2. コース演習の成果物を体験（VR作品） 3. プレミアプロジェクト（AIロボット学びプロジェクト）の紹介・ロボット展示 4. 研究室の紹介		1. 知能情報学部生（各学年から1名）が1週間の時間割と過ごし方などについて紹介 2. コース演習の成果物を体験（VR作品） 3. プレミアプロジェクト（AIロボット学びプロジェクト）の紹介・ロボット展示 4. 研究室の紹介				
	2号館4階 242講義室		知能情報学部生によるプログラミング演習作品の体験（ゲーム、Web プログラムなど）や競技プログラミングの紹介			知能情報学部生によるプログラミング演習作品の体験（ゲーム、Web プログラムなど）や競技プログラミングの紹介			
			1. プログラミング演習などの成果物を体験（ゲーム・Web プログラムなど） 2. プレミアプロジェクト（競技プログラミング）の紹介		1. プログラミング演習などの成果物を体験（ゲーム・Web プログラムなど） 2. プレミアプロジェクト（競技プログラミング）の紹介				
進化型理系	iCommons2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！							
	甲友会館 大ホール		【特別講演】 ヨビノリたくみ氏 「科学の眼鏡で世界を見れば」		【特別講演】 ヨビノリたくみ氏 「科学の眼鏡で世界を見れば」		【特別講演】 ヨビノリたくみ氏 「科学の眼鏡で世界を見れば」		
			教育系YouTuberでチャンネル登録者数120万人を誇るヨビノリたくみ氏をゲストにお迎えし、理系の魅力をみなさんにたっぷりお届けします！ ※文系・理系問わずご参加いただけます		教育系YouTuberでチャンネル登録者数120万人を誇るヨビノリたくみ氏をゲストにお迎えし、理系の魅力をみなさんにたっぷりお届けします！ ※文系・理系問わずご参加いただけます		教育系YouTuberでチャンネル登録者数120万人を誇るヨビノリたくみ氏をゲストにお迎えし、理系の魅力をみなさんにたっぷりお届けします！ ※文系・理系問わずご参加いただけます		
2号館3階 231講義室	進化型理系説明会	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。		進化型理系説明会	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。				
リケジョイベント	iCommons2階 Agora West			理系女子カフェ					
		甲南大学の理系の女子学生はどんな生活しているの？受験勉強はどうやってやったの？そもそも甲南でリケジョどのくらいいるの？あなたのそんな疑問にリアルな甲南理系女子学生が一緒にお茶しながら直接お答えします。かるーい気持ちで遊びに来ませんか？							

8月2日（土） 岡本キャンパス

学部/学科/学環	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・大学生活	1号館4階 142講義室	<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>	<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>	<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>		<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>	<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>	<p>＼甲南大学初心者向け！／ 甲南大学がまるわかり！大学説明会！</p> <p>甲南大学の魅力を紹介します！ 甲南大学に初めてお越しになった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。別プログラム「入試説明会」へご参加ください</p>
	1号館4階 141講義室		<p>＼保護者向け／ 就職・進路説明会</p> <p>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。</p>	<p>＼保護者向け／ 就職・進路説明会</p> <p>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。</p>			<p>＼保護者向け／ 就職・進路説明会</p> <p>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。</p>	
	8号館1階 813講義室	<p>＼受験生必見！／ 入試説明会</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 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。</p>	<p>【特別講座】 合格をつかめ！マナビズム講師による入試必勝セミナー</p> <p>関関同立・産近甲能など難関私大への進学に特化した「難関私大専門塾マナビズム」の川本先生が、受験生の入試対策をサポート！「入試対策って、何を始めればいいのか？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「他の大学も受ける場合、どんな併願が有効？」受験生が抱える疑問を、川本先生が徹底解説！この夏、合格に向けた具体的な戦略と勉強方法を手に入れよう！</p>	<p>【特別講座】 合格をつかめ！マナビズム講師による入試必勝セミナー</p> <p>関関同立・産近甲能など難関私大への進学に特化した「難関私大専門塾マナビズム」の川本先生が、受験生の入試対策をサポート！「入試対策って、何を始めればいいのか？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「他の大学も受ける場合、どんな併願が有効？」受験生が抱える疑問を、川本先生が徹底解説！この夏、合格に向けた具体的な戦略と勉強方法を手に入れよう！</p>	<p>＼受験生必見！／ 入試説明会</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 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。</p>	<p>【特別講座】 合格をつかめ！マナビズム講師による入試必勝セミナー</p> <p>関関同立・産近甲能など難関私大への進学に特化した「難関私大専門塾マナビズム」の川本先生が、受験生の入試対策をサポート！「入試対策って、何を始めればいいのか？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「甲南大学に合格するためにはどうしたらいいの？」「他の大学も受ける場合、どんな併願が有効？」受験生が抱える疑問を、川本先生が徹底解説！この夏、合格に向けた具体的な戦略と勉強方法を手に入れよう！</p>	<p>＼受験生必見！／ 入試説明会</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 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。</p>	<p>＼受験生必見！／ 入試説明会</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 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。</p>
留学・国際交流	2号館1階 Global Zone Porté	<p>留学説明会</p> <p>国際交流センターでは、多彩な留学・交流プログラムを用意し、だれでも経験できる“リユーク”（留学活動）をサポートしています。</p>	<p>グローバルゾーン体験イベント</p> <p>キャンパスの国際交流の場「グローバルゾーン」で、楽しくイベントに参加してみませんか？英語が苦手でも、先輩学生や留学生が丁寧にサポートします。リラックスした雰囲気でお話しながら、語学力を高めるだけでなく、新たな発見や自信も得られるはず！ぜひ、グローバルゾーンから新しい一歩を踏み出しましょう！</p>	<p>留学経験のある先輩学生が甲南大学の魅力を語る</p> <p>海外への中長期留学を経験した先輩学生より、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いただきます！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。</p>	<p>留学説明会</p> <p>国際交流センターでは、多彩な留学・交流プログラムを用意し、だれでも経験できる“リユーク”（留学活動）をサポートしています。</p>	<p>グローバルゾーン体験イベント</p> <p>キャンパスの国際交流の場「グローバルゾーン」で、楽しくイベントに参加してみませんか？英語が苦手でも、先輩学生や留学生が丁寧にサポートします。リラックスした雰囲気でお話しながら、語学力を高めるだけでなく、新たな発見や自信も得られるはず！ぜひ、グローバルゾーンから新しい一歩を踏み出しましょう！</p>	<p>留学経験のある先輩学生が甲南大学の魅力を語る</p> <p>海外への中長期留学を経験した先輩学生より、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いただきます！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。</p>	
			<p>「先生」になろう！-教職課程の紹介-</p> <p>甲南大学で、「先生」を目指しませんか？教職課程を履修している先輩学生から、学校ボランティアをはじめ、先生になるために取り組んでいることを、いろいろお話しいただきます。質疑応答の時間も予定していますので、教職に関心のある方はぜひともご参加ください！</p>	<p>「先生」になろう！-教職課程の紹介-</p> <p>甲南大学で、「先生」を目指しませんか？教職課程を履修している先輩学生から、学校ボランティアをはじめ、先生になるために取り組んでいることを、いろいろお話しいただきます。質疑応答の時間も予定していますので、教職に関心のある方はぜひともご参加ください！</p>				
【資格取得】 教職課程・教員免許	1号館2階 122講義室							
【資格取得】 公認心理師	1号館2階 122講義室		<p>公認心理師カリキュラムの特徴</p> <p>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！</p>	<p>公認心理師カリキュラムの特徴</p> <p>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！</p>				

8月2日（土） 岡本キャンパス

学部/学科/学環	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	
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！ 気軽にお立ち寄りください！							
彩りブース	iCommons2階 Union L4 (学生ラウンジ)	∞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「地域連携プロジェクト」、 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」、 先進的・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！							
学生イベント	iCommons1階 Agora		学生イベント	学生イベント	学生イベント	学生イベント	学生イベント		
			クラブ活動パフォーマンス	「甲南って実際どう？」 ～1年生に聞いてみよう～	クラブ活動パフォーマンス	「甲南って実際どう？」 ～1年生に聞いてみよう～	クラブ活動パフォーマンス		
	iCommons3階 Union L7、L8	クラブ・サークル紹介ブース							
		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 L4 (学生ラウンジ)	教えて！甲南生！							
		＼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！							
【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！								



8月2日（土） 西宮キャンパス

学部/学科/学環	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
マ ネ ジ メ ン ト 創 造 学 部	201教室	<p>学部説明会</p> <p>マネジメント創造学部を知ろう！</p> <p>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。</p>	<p>模擬講義</p> <p>ECサイトにおける適正な品揃え数</p> <p>商品の品揃えは、消費者の選択に大きく影響するため、小売業者と製造業者の両方にとって肝心です。品揃え数が少なすぎても多すぎても、消費者は選択に対する延期、後悔、不満、不幸を感じる可能性があります。本講義では、とりわけECサイトにおける適正な品揃え数について考えます。</p>	<p>学生イベント</p> <p>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・英語プログラム～</p> <p>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、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！！</p>		<p>学生イベント</p> <p>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・英語プログラム～</p> <p>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、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！！</p>	<p>学部説明会</p> <p>マネジメント創造学部を知ろう！</p> <p>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。</p>	
	301教室				<p>入試説明会&公募制推薦入試合格体験談</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 ※保護者の方も参加可能です。</p>		<p>入試説明会&公募制推薦入試合格体験談</p> <p>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わかりやすくご紹介します。 ※保護者の方も参加可能です。</p>	
	304教室			<p>学生イベント</p> <p>西宮警察署のお悩み解決をしよう！～交通安全の広報啓発活動～</p> <p>西宮警察署が抱えるお悩み「若者の交通安全の意識を高めるには？」という課題を解決するアイデアを考案します。若者のみんなだからその案を教えてください！ワーク内で先輩たちから実際の授業のお話も聞けるかも！？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？</p>		<p>学生イベント</p> <p>夏限定のフレーバーを考えてみよう！～飲料のマーケティング～</p> <p>夏限定の飲料水のフレーバーを考えます！高校生ならではのみんなのアイデアをたくさん盛り込んで最高の飲料水を考えてみませんか？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CUBEの先輩と一緒に、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？</p>		
	5階 アトリウム			<p>マネジメント創造学部公認サークル紹介</p>			<p>マネジメント創造学部公認サークル紹介</p>	
			<p>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！</p>			<p>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！</p>		
			<p>教員による個別相談</p>			<p>教員による個別相談</p>		
			<p>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。</p>			<p>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。</p>		
			<p>入試個別相談</p>			<p>入試個別相談</p>		
			<p>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！</p>			<p>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！</p>		
			<p>学生による個別相談</p>			<p>学生による個別相談</p>		
		<p>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。</p>			<p>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。</p>			
	<p>在学生と巡るキャンパスツアー</p>			<p>在学生と巡るキャンパスツアー</p>				
	<p>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！</p>							

8月2日（土） ポートアイランドキャンパス

学部/学科/学環	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	7F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み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、在学生がお話しします。	夏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の公募制推薦入試、一般入試には、いろいろな制度があります。本講座ではそれぞれ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み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、在学生がお話しします。	夏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の公募制推薦入試、一般入試には、いろいろな制度があります。本講座ではそれぞれ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み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、在学生がお話しします。	
	7Fカフェテリア (受付)		キャンパスツアー・個別相談		在学生に何でも聞いてみよう！		キャンパスツアー・個別相談		
			1年生にも自分のデスクがある「マイラボ」、2年生が高度な測定実験を行う「大型機器室」、3・4年生が最先端の研究を行っている「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、どんなことでも気軽にご質問・ご相談ください。		FIRSTでの学び、ポートアイランドでの学生生活、アルバイト、クラブ活動、受験勉強の方法、受験生時代の過ごし方など、皆さんのいろいろな疑問や不安に在学生が答えてくれます。		1年生にも自分のデスクがある「マイラボ」、2年生が高度な測定実験を行う「大型機器室」、3・4年生が最先端の研究を行っている「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、どんなことでも気軽にご質問・ご相談ください。		
	高大連携実験室 204 (受付：7Fカ フェテリア)			実験体験講座（化学）				実験体験講座（化学）	
				医療分析（診断技術）、食品分析、環境分析などに役立つ、酵素を使った分析技術（バイオセンシング）に関する実験を体験していただけます。 ※本講座は10：35～11：15と11：30～12：10の2コマ連続で開講します。 ※実験への参加は生徒の方のみとなります（保護者の見学は可能です）。			医療分析（診断技術）、食品分析、環境分析などに役立つ、酵素を使った分析技術（バイオセンシング）に関する実験を体験していただけます。 ※本講座は13：20～14：00と14：15～14：55の2コマ連続で開講します。 ※実験への参加は生徒の方のみとなります（保護者の見学は可能です）。		
高大連携実験室 205・206 (受 付：7Fカフェテ リア)			実験体験講座（生物）				実験体験講座（生物）		
		新型コロナウイルス感染症のPCR検査にも応用されている、DNAの解析技術を体験していただけます。DNAを配列の長さによって分離し、可視化するゲル電気泳動を行います。 ※本講座は10：35～11：15と11：30～12：10の2コマ連続で開講します。 ※実験への参加は生徒の方のみとなります（保護者の見学は可能です）。		新型コロナウイルス感染症のPCR検査にも応用されている、DNAの解析技術を体験していただけます。DNAを配列の長さによって分離し、可視化するゲル電気泳動を行います。 ※本講座は13：20～14：00と14：15～14：55の2コマ連続で開講します。 ※実験への参加は生徒の方のみとなります（保護者の見学は可能です）。					