

■2022年度オープンキャンパスタイムスケジュール【杉本キャンパス 8月6日】

※プログラムの【申込対象】はプログラムをお楽しみいただける対象として記載しております。対象者以外の参加の可否を指定するものではありません。

学部・学域	学科・学類	実施内容	申込対象	保護者参加の可否	プログラムタイトル	プログラム内容の紹介	予約締め切り日時	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30
法学部	法学科	学部説明会・個別相談会	受験生	×	法学部紹介	学部長挨拶 学部案内 入試概要 先輩からの一言 個別相談	2022/8/3 23:00まで			9:40~10:35 【181名】						12:45~13:40 【161名】							
		ミニ講義	受験生	×	ヨーロッパ国際秩序の変動と東アジア-ウクライナ戦争を事例に	2022年2月からロシアがウクライナに対して事実上の軍事侵襲を行い、ヨーロッパのみならず世界に大きな影響を与えている。なぜこうしたことがこのタイミングで生じたのか、またそれは日本を含む東アジアに対してどのような影響を与えるのかについて論じる。	2022/8/3 23:00まで					11:25~12:10 【161名】											
商学部	商学科 公共経営学科	学部説明会	受験生	×	商学部オープンキャンパス(学部説明会)	商学部長が主体的に企画・実施する「日本一大学生とのキヨリが近いオープンキャンパス」です。商学部での学びや学生生活などを楽しく知ってもらえますので、どうぞご参加ください。	2022/8/3 23:00まで			10:00~11:30 【184名】							13:30~15:00 【184名】						
経済学部	経済学科	学部説明会 学生企画動画視聴	受験の意志のある高校生	×	公大経済学部ってどんなところ？	前半は、教員が公大経済学部の特徴や魅力について説明します。後半は、在学生が座談会形式(動画)で本音を語ります！	2022/8/3 23:00まで		9:15~10:25 【128名】			11:15~12:25 【128名】					13:30~14:40 【128名】						
		在校生を交えたZoom懇談会	受験の意志のある高校生	×	在学生を交えたオンライン懇談会(オンライン参加のみ)	受験を考えている高校生の様々な疑問に対して、在学生と教員がお答えします！学内からも学外からも参加可能です。	2022/7/28 23:00まで			10:05~10:45 【10名】			12:05~12:45 【10名】					14:20~15:00 【10名】					
生活科学部	食栄養学科	学科説明会	高校生対象	×	生活科学部食栄養学科学科紹介	1. 学部長挨拶 2. 食栄養学科説明 3. 入試制度 4. 先輩からの一言	2022/8/3 23:00まで			10:00~11:00 【243名】							13:00~14:00 【243名】						
		ミニ講義	高校生対象	×	生活科学部食栄養学科ミニ講義	本学科の教員の担当科目や専門分野に関する簡単な講義を行います。	2022/8/3 23:00まで				11:15~11:45 【243名】												
		施設見学 個別相談会	高校生対象	×	生活科学部食栄養学科研究室・実習室施設見学および個別相談会	研究室や実習室を開放します。実際に施設や実験機器を見学したり、担当教員との直接相談などができます。	2022/8/3 23:00まで		10:00~10:20 【4名】	10:20~10:40 【4名】	10:40~11:00 【4名】	11:00~11:20 【4名】	11:20~11:40 【4名】	11:40~12:00 【4名】			13:00~13:20 【4名】	13:20~13:40 【4名】	13:40~14:00 【4名】	14:00~14:20 【4名】	14:20~14:40 【4名】	14:40~15:00 【4名】	
	学科説明会	高校生	×	学科説明会	本学科に関する基本的な情報の他、資格・奨学金の説明、学生による大学生活の紹介などを行います。	2022/8/3 23:00まで			10:00~11:00 【166名】														
	居住環境学科	個別相談会	高校生	×	個別相談会	本学科の教員・学生が、大学生活を送る上での様々な疑問に対して、個別に相談に応じます。	2022/8/3 23:00まで					11:00~12:00 【15名】						14:00~15:00 【15名】					
人間福祉学科	人間福祉学科	施設見学会	高校生・保護者	○	施設見学会	本学科の設計関連の演習で制作された、学生の建築作品の展示、玄関でのミスト噴霧のデモ、人工工学などの分野で使用する人工気候室の見学会を実施します。	2022/8/3 23:00まで	新型コロナウイルス感染拡大状況により、事前予約が不要なプログラムは一律中止といたします。															
		学科説明会	高校生対象	×	生活科学部人間福祉学科学科紹介	1. 学部長挨拶 2. 人間福祉学科の特色と魅力 3. カリキュラムと授業風景 4. 国家資格取得プロセスの説明(社会福祉士、公認心理師) 5. 人間福祉学科の入試制度 6. 学生による学科紹介とメッセージ	2022/8/3 23:00まで			10:00~11:00 【134名】							13:00~14:00 【134名】						
工学部	工学部	学部説明/入試説明/学生生活紹介(中継)	高校生・保護者	○	学部説明、入試説明、学生生活紹介	工学部の特長、入試について教員がご説明します。また、在学生による学生生活の紹介を行います。(中百舌島キャンパスで開催している内容の中継です)※ネット回線の影響により、中継が中断される可能性があります。予めご了承ください。	2022/8/5 15:00まで																
		建築学科	学科説明会	高校生	×	工学部建築学科 学科紹介・設計作品展示会・相談会	柔軟な発想力と論理的な思考力を兼ね備えたデザイナー およびエンジニアを養成するための実技演習が豊富な「建築総合教育」、学生の各々の個性を尊重する「少人数教育」などの建築学科の魅力や教員、現役学生より紹介します。また、個別の進路相談などにも対応します。	2022/8/5 15:00まで										12:45~14:30 【70名】				15:00~16:45 【70名】	
	都市学科	学科説明会	高校生	×	都市学科の紹介と体験ツアー	1. 都市学科の紹介 2. 教員による模擬講義 3. 実験展示、施設見学、相談会ツアー(グループに分かれて実施)	2022/8/5 15:00まで											13:00~15:30 【60名】					

■2022年度オープンキャンパスタイムスケジュール【杉本キャンパス 8月6日】

※プログラムの【申込対象】はプログラムをお楽しみいただける対象として記載しております。対象者以外の参加の可否を指定するものではありません。

学部・学域	学科・学類	実施内容	申込対象	保護者参加の可否	プログラムタイトル	プログラム内容の紹介	予約締め切り日時	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	
理学部	数学科	学科説明会	どなたでも	○	理学部数学科紹介	1.数学科はどんなところ？(概要と魅力の紹介) 2.数学科に入るには？(入試制度の説明) 3.入ってみてどうだった？(学生による学科紹介)	2022/8/3 23:00まで						11:30~12:10 【60名】					13:40~14:20 【60名】						
		学科説明会【中継】	どなたでも	○	理学部数学科紹介【中継】	1.数学科はどんなところ？(概要と魅力の紹介) 2.数学科に入るには？(入試制度の説明) 3.入ってみてどうだった？(学生による学科紹介)	2022/8/3 23:00まで						11:30~12:10 【60名】					13:40~14:20 【60名】						
		模擬授業	どなたでも	○	数学科模擬授業 ハムチーズサンドイッチを平等に切り分ける	ハムチーズサンドイッチをナイフで切って、ハムもチーズもパンも均等になるように分けることはできるでしょうか？具の位置がバラバラでも全ての具を平等に切り分ける方法がある、という幾何学の定理を紹介しします。	2022/8/3 23:00まで													15:00~16:00 【60名】				
		模擬授業【中継】	どなたでも	○	数学科模擬授業【中継】 ハムチーズサンドイッチを平等に切り分ける	ハムチーズサンドイッチをナイフで切って、ハムもチーズもパンも均等になるように分けることはできるでしょうか？具の位置がバラバラでも全ての具を平等に切り分ける方法がある、という幾何学の定理を紹介しします。	2022/8/3 23:00まで													15:00~16:00 【60名】				
	物理学科	学科説明会	受験生	×	理学部物理学科紹介	物理学科の紹介と概要の説明	2022/8/3 23:00まで			10:00~10:30 【70名】		11:00~11:30 【70名】												
		個別相談会	受験生	×	理学部物理学科個別相談会	物理学科への進学、学習についての個別の質問、相談に応じます。	2022/8/3 3:00まで				10:40~11:00 【1名】	11:00~11:20 【1名】	11:40~12:00 【1名】	12:00~12:20 【1名】										
		模擬授業(講義)	高校生以上	○	物理学科模擬授業	物理学科教員が高校生向けに現代物理学について解説する。併せて、大学での授業の一端を紹介する。	2022/8/3 23:00まで												13:30~14:30 【70名】					
		施設見学・演習実験	高校生以上	○	学生による物理実験紹介	学生自らが作成した物理現象や原理を説明する演習実験を紹介しします。物体の運動モデルや流量計、電波送受信、熱力学などの実験のうちいくつかを予定しています。	2022/8/3 23:00まで				10:30~11:00 【20名】	11:00~11:30 【20名】	11:30~12:00 【20名】	12:00~12:30 【20名】	13:00~13:30 【20名】									
	化学科	学科説明会 研究室・施設見学	受験生・高校生	×	理学部化学科紹介	1.化学科の概要と魅力紹介 2.研究室および施設見学	2022/8/3 23:00まで			10:00~11:00 【60名】							13:00~14:00 【60名】							
	生物学科	学科説明会	受験生・高校生	×	生物学科説明会	1.学科内容・カリキュラム説明 2.入試説明 3.就職先紹介 4.質問応答(相談会で回答)	2022/8/3 23:00まで				10:20~10:40 【100名】		11:20~11:40 【100名】											
		学科相談会	受験生・高校生	×	生物学科相談会	生物学科説明会で配布・回収した質問票に回答します。時間があれば、その場での質問も受け付けます。	2022/8/3 23:00まで				10:40~11:20 【50名】		11:40~12:20 【50名】											
		模擬授業	受験生・高校生	×	今、目の前にある進化	「進化」のイメージは何でしょう？恐竜が闊歩する世界？それとも、サルからヒトへ？もちろんそのイメージも進化ですが、今、目の前にある進化は、劇的に進化している植物も、劇的に進化しているのか、具体的な例も交えてお話ししたいと思います。	2022/8/3 23:00まで												13:30~14:25 【100名】					
研究室見学		受験生・高校生	×	生物学科研究室紹介	大阪公立大学の生物学科には全部で13の研究室があり、動物・植物・微生物を対象とする分子レベルから宇宙レベルに至る幅広い研究を行っています。今回は「動物生理学研究室」と「分子微生物学研究室」を紹介します。	2022/8/3 23:00まで														14:35~15:30 【20名】				
地球学科	学科紹介	どなたでも	○	学科紹介/個別相談会	地球学科の概要紹介とQ&A	2022/8/3 23:00まで											14:00~14:30 【30名】	14:30~15:00 【30名】						
	模擬授業	受験生	×	地震研究の最前線	来たる南海トラフ地震に備えて、地震発生を破壊の物理学という視点で捉えて、その謎に迫るといふ地震研究の最先端を紹介します。	2022/8/3 23:00まで										13:00~14:00 【30名】								
	模擬実験1	受験生	×	偏光顕微鏡でマグマの化石を見てみよう	輝きのない路傍の小石でも、ビニール袋程度の厚さまで薄く削いでいくと、光を通し、輝きだします。実験では偏光顕微鏡の原理を学んだ後、薄くした岩石(岩石薄片)を、偏光顕微鏡で観察し、地下深くで起きている地球の営みを学びます。	2022/8/3 23:00まで										13:00~14:30 【20名】								
	模擬実験2	受験生	×	空から活断層を探そう	活断層とは、将来も活動する可能性のある断層です。活断層の中には地表に特徴的な地形として現れるものも多くあります。この授業では実体顕微鏡を使い、様々なものを立体視するとともに、地形を立体視で観察することで活断層を見つけます。	2022/8/3 23:00まで												13:00~14:30 【15名】						
生物化学科	学科説明会	高校生以上	○	理学部 生物化学科の学科説明会 ～生物と化学の接点って何？～	生物化学科の学科説明(教育・研究で学科が目指すところや、カリキュラム・学びの内容)と、最先端で研究展開する各研究室の紹介を行います。	2022/8/3 23:00まで				10:30~11:10 【100名】											15:30~16:10 【100名】			
	模擬授業	高校生以上	○	理学部 生物化学科の模擬授業 ～生体分子に関する学科講義と最新の研究紹介～	生物化学科の専任教員による、生物と化学の接点を中心とした模擬授業。そして生体分子システムを知る、動かすための融合研究について、わかりやすく説明します。	2022/8/3 23:00まで						11:30~12:10 【100名】						14:30~15:10 【100名】						
	模擬実験	高校生以上	○	理学部 生物化学科の模擬実験(1) 恩田真紀 准教授「実践！PCR：遺伝子で身元を突きとめる」	計算科学を用いた生体分子挙動の可視化や、PCR法の原理(予定)等の模擬実験・解説を行います。	2022/8/3 23:00まで										13:30~14:10 【30名】								

理学部 生物化学科の模擬授業
～生体分子に関する学科講義と最新の研究紹介～
(1)
笠松真吾 助教
「温泉やニクニクはどうして健康に良い？～見落とされてきた超硫黄分子の生物学的意義～」

理学部 生物化学科の模擬実験(1)
恩田真紀 准教授「実践！PCR：遺伝子で身元を突きとめる」

理学部 生物化学科の模擬授業
～生体分子に関する学科講義と最新の研究紹介～
(2)
高英樹 准教授
「幹細胞の培養技術について～試験管の中で臓器って作れるの？～」