

# 杉本キャンパス(2日目) 8/6(日)

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	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
文学部		文学部 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	250人/回	・文学部長挨拶 ・学部紹介 ・海外交換留学制度と短期語学研修説明 ・入試の要点説明 ・在学生による先輩の体験談			【10:00～11:00】 250人/回								【14:00～15:00】 250人/回					
		文学部 学生個別相談会 チャットOMU	どなたでも	40人/回	幅広い学年、コースの文学部生が、あなたの疑問に全力でお答えします！受験勉強やキャンパスライフなど様々な悩み、疑問を解消する機会として最適です！申し込んだ時間帯なら途中入室可能です！大学生と雑談してみたい！という方も大歓迎！ぜひお気軽にお越しください。					【11:30～12:30】 40人/回		【12:45～13:45】 40人/回							【15:30～16:30】 40人/回		
	各コース	コース別 オンライン説明会			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。															
法学部		法学部 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	289人/回	1. 学部長挨拶 2. 学部案内 3. 入試概要 4. 先輩からの一言 5. 個別相談会(希望者のみ)			【9:40～10:35】 289人/回								【12:45～13:40】 289人/回					
		法学部 模擬授業	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	289人	約束と法—「約束は守らなければならないし、自分で決めたのだから自分で責任を取るべきだ。それが社会のルールというものだ。」と言われたあなたに、考えてほしいこと						【11:25～12:10】 289人										
経済学部		経済学部 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	276人/回	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、公大経済学部生に実施したアンケート結果を元に、在学生が座談会形式で「公大経済学部ってこんなところ」を語ります(動画)。			【9:15～10:25】 276人/回			【11:15～12:25】 276人/回					【13:30～14:40】 276人/回					
		在学生を交えたZoom懇談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	10人/回	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。 ※在学生・教員はZoomでの参加となります。  参加の高校生の皆さんは、原則経済学部棟「CA教室」に集合、大学のパソコンを使用してZoomで本学経済学部在学生・教員とお話していただきます。 「CA教室」からの参加を推奨しますが、遠方からの参加の場合は自宅からのネット接続での参加も可能です。 ただしネット接続等のトラブルについては自己責任となることを予めご了承ください。				【10:30～11:10】 10人/回				【12:30～13:10】 10人/回							【14:45～15:25】 10人/回	
商学部		商学部 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	300人/回	商学部生が主体的に企画・実施する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。			【10:00～11:30】 300人/回								【13:30～15:00】 300人/回					

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	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	数学科 説明会	どなたでも	90人/回	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)						【11:30～12:10】 90人/回					【13:40～14:20】 90人/回								
		数学科 模擬授業	どなたでも	90人	行列式と複素数の幾何:「行列」とは、数を縦・横に長方形状に並べたものです。正方形の場合、その行列の「行列式」というものを定義できます。ここでは、行列式および複素数による基本的な図形の表現や、初歩的な幾何学的命題の考察を試みます。															【15:00～16:00】 90人				
	物理学科	物理学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	150人/回	物理学科の紹介と概要の説明			【10:00～10:30】 150人/回			【11:00～11:30】 150人/回													
		物理学科 個別相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	2人/回	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。				【10:40～11:00】 2人/回	【11:00～11:20】 2人/回		【11:40～12:00】 2人/回	【12:00～12:20】 2人/回											
		物理学科 体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	20人/回	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示実験を紹介します。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。				【10:30～11:00】 20人/回		【11:10～11:40】 20人/回		【11:50～12:20】 20人/回		【12:30～13:00】 20人/回									
		物理学科 模擬授業	どなたでも	150人	物理学科教員が現代物理について解説します。併せて、大学での授業の一端を紹介します。													【13:30～14:30】 150人						
	化学科	化学科 説明会・研究室・施設見学	高校1年生 高校2年生 高校3年生	50人/回	化学科の教育・カリキュラム、施設・設備、進学・進路状況および学生生活について説明します。					【10:00～11:30】 50人/回							【13:00～14:30】 50人/回							
		化学科 説明会【web掲載】			化学科の教育・カリキュラム、施設・設備、進学・進路状況などについて説明します。	オープンキャンパス特設サイトにて掲載予定です。																		
		化学科 模擬授業【web掲載】			化学科教員による模擬講義																			
	生物学科	生物学科 説明会	どなたでも	180人/回	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.質問表配布(相談会で回答)				【10:20～10:40】 180人/回			【11:35～11:55】 180人/回												
		生物学科 個別相談会	どなたでも	50人/回	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つけます。					【10:45～11:25】 50人/回			【12:00～12:40】 50人/回											
		生物学科 模擬授業	どなたでも	180人/回	生物学は、化学、物理学、数学など、さまざまな切り口からアプローチできる学問です。最近では、遺伝子情報が爆発的に増えたことから、生き物をいっさい扱わずにパソコンで研究する分野もあります。植物を例に、多様性に満ちた生物学を紹介します。													【13:30～14:25】 180人/回						
		生物学科 施設見学	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	20人	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「細胞機能学研究室」と「植物生態学研究室」を紹介します。																	【14:35～15:30】 20人		
	地球学科	地球学科 説明会	どなたでも	150人/回	地球学科の理念および概要(入試制度、教育カリキュラム、研究分野、就職先)を紹介し、参加者からの質問にお答えします。									【12:30～13:00】 150人/回				【14:00～14:30】 150人/回						
		地球学科 模擬授業	どなたでも	150人	タイトル:断層の中では何が起きている? 概要:断層の中で岩石が壊れると地震が発生します。一方で、より深いところでは岩石は壊れずに伸びます。このような断層内部での岩石の破壊や変形機構について、原子の大きさから目に見える大きさまでの物質科学的な内容についてお話しします。											【13:00～14:00】 150人								
		地球学科 体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	20人	タイトル:偏光顕微鏡でマグマの化石を見てみよう! 概要: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磨いていくと、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。																	【14:40～15:40】 20人		
地球学科 体験実験		高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	20人	タイトル:鉱物の不思議 鉱物は自然界で形成される美しい芸術作品です。また鉱物がどのように誕生し成長したかを調べることは地球の進化を理解することに他なりません。この体験実験では様々な鉱物・岩石・隕石を観察し、それらの鑑定方法を学びます。																		【14:40～15:40】 20人		

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	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	生物化学科	生物化学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	100人/回	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。					【10:30~11:10】 100人/回											【15:30~16:10】 100人/回		
	生物化学科	生物化学科 模擬授業	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	100人/回	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。						【11:30~12:10】 100人/回										【14:30~15:10】 100人/回		
	生物化学科	体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	30人	生物化学科の専任教員による生体高分子や分子細胞生物学に関連する模擬実験・解説を行います。										【13:30~14:10】 30人								
工学部	工学部	説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	250人	工学部の特徴、入試について教員が説明します。また、在学生による学生生活の紹介を行います。							【10:00~12:00】 250人											
	建築学科	建築学科 説明会・個別相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	70人	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を全教員、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。作品展示、設計課題講評会ビデオ上映も行います。																【13:00~14:30】 70人		
	都市学科	都市学科 説明会・模擬授業・体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	100人	(13:00~13:15) 1.都市学科の紹介 (13:15~13:30) 2.教員による模擬講義 (13:30~15:30) 3.学生による見学ツアー(デモ実験、展示9箇所)																	【13:00~15:30】 100人	
	化学バイオ工学科	化学バイオ工学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	50人/回	1.化学バイオ工学科の紹介(30分)、 2.施設見学・展示ツアー(30分) ・学生実験室見学 ・研究内容紹介 ・実験機器・装置の展示 ・大学院生との対談																		【13:00~14:00】 50人/回
																						【14:15~15:15】 50人/回	
																							【15:30~16:30】 50人/回

杉本キャンパス

