

1. ピンク色は「オープンキャンパス参加申し込み」と、さらに「学部個別イベント参加申し込み」の両方を完了する必要があります。

2. 黄色は予約なしで参加できるイベントです。

※配布資料につきましては、予約のある方を優先いたしますので、予約なしの場合お渡しできない場合があります。ご了承ください。

開催日	学部	キャンパス	定員	プログラム概略	学部個別イベント参加申し込み	実施場所		
8月4日 (木)	人間科学部	吹田	予約必要 午前の部 1,000名 午後の部 1,000名	受付 全体会 模擬授業(9講義から1つ選択) ※高校生、受験生のみ	9:20 ~ 10:00 10:00 ~ 10:50	必要 (定員計665名) 186名 50名 70名 50名 45名 70名 96名 49名 49名	コンベンションセンター	
				午前の部 「かわいい」の実験心理学 好き嫌いとは脳 一行動の原理を知るー 宗教を測ってみる 在宅での看取りと哲学 よりよい教育方法をもとめて 世界の学校 熊本地震発生！災害ボランティア活動の実践と研究 地域研究と災害～国際比較研究～ 国際交流イベント・交換留学を体験しよう	11:20 ~ 12:10		人間科学部	
				企業人講演(主に保護者向け)	11:20 ~ 11:50		コンベンションセンター	
				受付 全体会 模擬授業(9講義から1つ選択) ※高校生、受験生のみ	13:20 ~ 14:00 14:00 ~ 14:50		必要 (定員計665) 186名 50名 70名 50名 45名 70名 96名 49名 49名	コンベンションセンター
				午後の部 「かわいい」の実験心理学 好き嫌いとは脳 一行動の原理を知るー 宗教を測ってみる 在宅での看取りと哲学 よりよい教育方法をもとめて 世界の学校 熊本地震発生！災害ボランティア活動の実践と研究 地域研究と災害～国際比較研究～ 国際交流イベント・交換留学を体験しよう	15:20 ~ 16:10			人間科学部
				企業人講演(主に保護者向け)	15:20 ~ 15:50			コンベンションセンター
				質問コーナー	11:30 ~ 16:50			人間科学部 東館207講義室
				受付・資料配布 【午前の部】10:00～ 【午後の部】13:00～	10:00 ~ 15:00			U1E棟ピロティ(総合受付)
				個別相談会	10:00 ~ 17:00			R1棟
				学科イベント ※詳細は、工学部ホームページ及び実施当日に、総合受付にて配付する資料にてご確認ください。	10:00 ~ 17:00			工学部講義室、研究室、実験室
午前 工学部説明会(1回目)	10:45 ~ 11:45	必要 (定員1,275名)	コンベンションセンター					
午後 工学部説明会(2回目)	13:45 ~ 14:45	必要 (定員1,275名)	コンベンションセンター					
工学部説明会(1回目のビデオをリピート上映) ※学部個別イベント(工学部説明会)の参加申し込みができなかった方は、ビデオにて説明会の様子をご覧いただくことができます。	13:30 ~ 17:00		U2棟					
女子高校生のためのオープンキャンパス【講演会】	15:10 ~ 16:10		コンベンションセンター					
女子高校生のためのオープンキャンパス【交流会】	16:20 ~ 17:50		カフェテリア匠					
8月9日 (火)	工学部	吹田	予約必要 午前の部 2,500名 午後の部 2,500名	受付・資料配布 概要説明会 模擬授業	10:00 ~ 11:00 11:00 ~ 12:00 12:10 ~ 12:50	必要 (定員1,275名) 必要 (定員1,275名)	大阪大学会館 大阪大学会館講堂 大阪大学会館講堂	
				午後 受付・資料配布 概要説明会 模擬授業	13:00 ~ 13:40 13:40 ~ 14:40 14:50 ~ 15:30		大阪大学会館 大阪大学会館講堂 大阪大学会館講堂	
				文学部研究室見学	13:00 ~ 17:00		文学部各研究室	
				海外留学に関する相談	13:00 ~ 17:00		文学部本館1F 教育支援室	
				学生生活・就職に関する相談	13:00 ~ 17:00		文学部本館1F 教育支援室	
				現役阪大生による相談コーナー	(未定) ~ 17:00		文法経講義棟1階	
				受付・資料配布	9:30 ~ 15:30		理学部A棟正面玄関	
				同一時間帯の重複申込みは不可 学科説明会・物理学科	10:00 ~ 10:50		必要 (定員500名)	理学部棟 D501、D403、D303
				学科説明会・化学科	11:00 ~ 11:50		必要 (定員500名)	
				学科説明会・生物科学科	12:00 ~ 12:50		必要 (定員500名)	
学科説明会・数学科	13:00 ~ 13:50	必要 (定員500名)						
模擬講義・生物科学科 「左右非対称の生物学」	10:00 ~ 10:50	必要 (定員230名)	基礎工学部国際棟シグマホール					
模擬講義・物理学科(1) 「結晶中の電子の波:その多彩な性質」	11:00 ~ 11:50	必要 (定員230名)						
模擬講義・物理学科(2) 「生命を育む『青い地球』の条件」	12:00 ~ 12:50	必要 (定員230名)						
模擬講義・化学科 「化学で細胞内分子をつくる」	13:00 ~ 13:50	必要 (定員230名)						
模擬講義・数学科 「カオスとフラクタルの体験」	14:00 ~ 14:50	必要 (定員230名)						
学部長挨拶、カリキュラム・入試説明	14:00 ~ 14:50	必要 (定員500名)	理学部棟 D501、D403、D303					
女子学生のための講演会	15:00 ~ 15:50		理学部棟 D501					
研究室見学、パネル展示、ビデオ上映、何でも相談コーナー、数学科図書館見学など ※開催時間は企画により異なります。理学部ホームページでご確認ください。	10:00 ~ 16:00		理学部講義室、研究室					
理数オナープログラム紹介	11:00 ~ 15:00		理学部館内					
女子学生向け学生相談会	10:00 ~ 16:00		理学部講義室					
生協学生委員会による個別相談	10:00 ~ 16:00		理学部講義室					
8月10日 (水)	理学部	豊中	予約必要 定員設定なし	受付・資料配布	9:30 ~ 15:30		理学部A棟正面玄関	
				学科説明会・物理学科	10:00 ~ 10:50	必要 (定員500名)	理学部棟 D501、D403、D303	
				学科説明会・化学科	11:00 ~ 11:50	必要 (定員500名)		
				学科説明会・生物科学科	12:00 ~ 12:50	必要 (定員500名)		
				学科説明会・数学科	13:00 ~ 13:50	必要 (定員500名)		
				模擬講義・生物科学科 「左右非対称の生物学」	10:00 ~ 10:50	必要 (定員230名)	基礎工学部国際棟シグマホール	
				模擬講義・物理学科(1) 「結晶中の電子の波:その多彩な性質」	11:00 ~ 11:50	必要 (定員230名)		
				模擬講義・物理学科(2) 「生命を育む『青い地球』の条件」	12:00 ~ 12:50	必要 (定員230名)		
				模擬講義・化学科 「化学で細胞内分子をつくる」	13:00 ~ 13:50	必要 (定員230名)		
				模擬講義・数学科 「カオスとフラクタルの体験」	14:00 ~ 14:50	必要 (定員230名)		
学部長挨拶、カリキュラム・入試説明	14:00 ~ 14:50	必要 (定員500名)	理学部棟 D501、D403、D303					
女子学生のための講演会	15:00 ~ 15:50		理学部棟 D501					
研究室見学、パネル展示、ビデオ上映、何でも相談コーナー、数学科図書館見学など ※開催時間は企画により異なります。理学部ホームページでご確認ください。	10:00 ~ 16:00		理学部講義室、研究室					
理数オナープログラム紹介	11:00 ~ 15:00		理学部館内					
女子学生向け学生相談会	10:00 ~ 16:00		理学部講義室					
生協学生委員会による個別相談	10:00 ~ 16:00		理学部講義室					

事前申込要!

平成28年度 大阪大学オープンキャンパス実施内容(H28.6.27現在)

現時点での予定です。変更になる場合があります。

1. ピンク色は「オープンキャンパス参加申し込み」と、さらに「学部個別イベント参加申し込み」の両方を完了する必要があります。

2. 黄色は予約なしで参加できるイベントです。

※配布資料につきましては、予約のある方を優先いたしますので、予約なしの場合お渡しできない場合があります。ご了承ください。

開催日	学部	キャンパス	定員	プログラム概略	学部個別イベント参加申し込み	実施場所		
8月10日 (水)	法学部	豊中	予約必要 午前の部 1,050名 午後の部 1,050名	受付、整理券・資料配付	9:00 ~ 10:00	必要 (定員50名)	豊中総合学館1階エントランス	
				学部長挨拶(映像配信)	10:00 ~ 10:10		豊中総合学館301、302、401、402	
				学部入試概要説明(映像配信)	10:10 ~ 10:20			
				カリキュラム、留学及び進路説明、先輩の話を聞く(キャンパスライフ)、質疑応答	10:20 ~ 12:05			
				キャンパスツアー	11:50 ~ 12:40			豊中キャンパス内
				受付、整理券・資料配布	12:30 ~ 13:00			豊中総合学館1階エントランス
	薬学部	吹田	予約必要 午前の部 1,000名 午後の部 1,000名	学部長挨拶(映像配信)	13:00 ~ 13:10	必要 (定員50名)		豊中総合学館301、302、401、402
				学部入試概要説明(映像配信)	13:10 ~ 13:20			
				カリキュラム、留学及び進路説明、先輩の話を聞く(キャンパスライフ)、質疑応答	13:20 ~ 15:05			
				キャンパスツアー	14:50 ~ 15:40		豊中キャンパス内	
				生協学生委員会による個別相談	11:00 ~ 15:00		豊中総合学館L3・L4講義室(予定)	
				薬学部説明会	10:00 ~ 11:00		必要 各研究室20名 (定員計180名)	
	模擬授業①「くすり」と核酸」	11:00 ~ 11:20						
	模擬授業②「がんの未来治療薬」	11:30 ~ 11:50						
	研究室見学ツアー(以下の研究室から1つ選択)	12:50 ~ 13:20						
	高分子化学		13:30 ~ 14:00					
	薬品製造化学							
	生体機能分子化学							
分子生物学								
分子合成化学								
生物有機化学	必要 各研究室20名 (定員計160名)	薬学部						
毒性学								
臨床薬効解析学								
医療薬学								
分子反応解析学								
細胞生理学								
薬学部	吹田	予約必要 午前の部 1,000名 午後の部 1,000名	神経薬理学	11:30 ~ 12:00	必要 各研究室20名 (定員計180名)	薬学部		
			薬剤学					
			天然物化学					
			情報・計量薬学					
			生命情報解析学					
			応用環境生物学					
研究室見学ツアー(以下の研究室から1つ選択)	12:10 ~ 12:40	必要 各研究室20名 (定員計160名)	薬学部					
高分子化学								
薬品製造化学								
生体機能分子化学								
分子生物学								
分子合成化学								
生物有機化学	13:00 ~ 14:00	必要 各研究室20名 (定員計180名)	薬学部					
毒性学								
臨床薬効解析学								
医療薬学								
分子反応解析学								
細胞生理学								
薬学部説明会	13:00 ~ 14:00	必要 各研究室20名 (定員計180名)	薬学部					
模擬授業①「くすり」と核酸」	14:00 ~ 14:20							
模擬授業②「がんの未来治療薬」	14:30 ~ 14:50							
進学・進路相談	11:30 ~ 13:30			薬学部1号館2階 B講義室				
学生生活相談	10:00 ~ 15:00			薬学部1号館2階 A講義室				
薬用植物園自由見学	10:00 ~ 15:00			薬用植物園緑地化地区				
8月11日 (木)	外国語学部	箕面	予約必要 3,500名	受付	9:00 ~	当日受付 先着順	外国語学部B棟玄関	
				学部概要説明 ※高校生、受験生のみ	10:00 ~ 10:40		外国語学部A棟講義室	
				専攻別プレゼンテーション ※高校生、受験生のみ	12:00 ~ 12:45		当日受付 先着順	外国語学部A棟講義室
					13:15 ~ 14:00			
					14:15 ~ 15:00			
				就職講演会	15:15 ~ 16:00		外国語学部A棟講義室	
なんでも個別相談	10:00 ~ 15:00	箕面福利会館2階						
学生による学生生活相談	10:00 ~ 15:00	箕面福利会館2階						
8月16日 (火)	医学部 医学科	吹田	予約必要 高校生、受験生のみ 500名	受付	12:00 ~	必要 (定員20名)	コンベンションセンター3階 MOホール	
				医学部長挨拶	13:00 ~ 13:10			
				講演・入試概要説明	13:10 ~ 14:00			
				カリキュラム説明	14:00 ~ 14:20			
				学生講演①	14:20 ~ 14:40			
				学生講演②	14:40 ~ 15:00			
体験実習	15:30 ~ 17:30	最先端医療イノベーションセンター						
学生相談会(未定)	15:00 ~ 16:00	コンベンションセンター1階						

事前申込要!

平成28年度 大阪大学オープンキャンパス実施内容(H28.6.27現在)

現時点での予定です。変更になる場合があります。

1. ピンク色は「オープンキャンパス参加申し込み」と、さらに「学部個別イベント参加申し込み」の両方を完了する必要があります。

2. 黄色は予約なしで参加できるイベントです。

※配布資料につきましては、予約のある方を優先いたしますので、予約なしの場合お渡しできない場合があります。ご了承ください。

開催日	学部	キャンパス	定員	プログラム概略	学部個別イベント参加申し込み	実施場所	
8月18日 (木)	歯学部	吹田	予約必要 定員設定なし	受付	12:30 ~ 13:00		コンベンションセンター3階 ホワイエ
				開会・学部長挨拶	13:00 ~ 13:05		コンベンションセンター3階 MOホール
				歯学部紹介	13:05 ~ 13:35		
				模擬授業	13:35 ~ 14:20		
				休憩	14:20 ~ 14:30		
				在学生の話	14:30 ~ 15:30		
	個別相談(時間は予定)	12:00 ~ 17:00	コンベンションセンター1階 会議室1(予定)				
	経済学部	豊中	予約必要 午前の部 950名 午後の部 950名	午前の部 受付	10:00 ~		豊中総合学館
				学部長挨拶、経済学部概要説明	10:30 ~ 10:40		豊中総合学館401講義室
				入試説明	10:40 ~ 11:10		豊中総合学館301、302、401、402講義室
模擬授業、在校生の話 (講義室により順序が前後します。)				11:10 ~ 11:30			
11:30 ~ 11:50							
午後の部 受付				13:00 ~	豊中総合学館		
学部長挨拶、経済学部概要説明	13:30 ~ 13:40	豊中総合学館401講義室					
入試説明	13:40 ~ 14:10	豊中総合学館301、302、401、402講義室					
模擬授業、在校生の話 (講義室により順序が前後します。)	14:10 ~ 14:30						
14:30 ~ 14:50							
個別相談	11:30 ~ 16:00	豊中総合学館L6、L4講義室					
	基礎工学部	豊中	次ページに掲載しています。				
8月19日 (金)	医学部 保健学科	吹田	予約必要 900名	受付	12:00 ~ 12:45	コンベンションセンター	
			保健学科長挨拶	12:45 ~ 12:55			
			入試、学生生活について	12:55 ~ 13:05			
			専攻紹介(教員)	13:05 ~ 13:35			
			専攻紹介(学生)	13:35 ~ 13:50			
			専攻別懇談会・施設見学・相談コーナー	14:00 ~ 16:00	保健学科		

現時点での予定です。変更になる場合があります。

1. ピンク色は「オープンキャンパス参加申し込み」と、さらに「学部個別イベント参加申し込み」の両方を完了する必要があります。

2. 黄色は予約なしで参加できるイベントです。

※配布資料につきましては、予約のある方を優先いたしますので、予約なしの場合お渡しできない場合があります。ご了承ください。

開催日	学部	キャンパス	定員	プログラム概略	学部個別イベント参加申し込み	実施場所	
8月18日 (木)	基礎工学部	豊中	<p>予約必要</p> <p>定員は個別イベントごと異なります。</p> <p>特別講義 模擬講義A～C ラボツアーA～C</p> <p>のうち、1つしか参加できませんので、ご了承ください。</p>	資料配布		基礎工学部B棟入口	
				基礎工学部概要説明(A)	13:00 ~ 13:45	必要 (定員234名)	基礎工学部国際棟シグマホール
				基礎工学部概要説明(B)	14:25 ~ 15:10	必要 (定員234名)	基礎工学部国際棟シグマホール
				基礎工学部概要説明(C)	15:50 ~ 16:35	必要 (定員234名)	基礎工学部国際棟シグマホール
				基礎工学部概要説明(A)映像配信	13:00 ~ 13:45		基礎工学部国際棟セミナー室
				基礎工学部概要説明(B)映像配信	14:25 ~ 15:10		基礎工学部国際棟セミナー室
				基礎工学部概要説明(C)映像配信	15:50 ~ 16:35		基礎工学部国際棟セミナー室
				石黒教授による特別講義「ロボットと未来社会」 ※高校生、受験生のみ	14:10 ~ 15:10	必要 (定員200名)	基礎工学部B棟3階B300講義室
				模擬講義A ※高校生、受験生のみ	13:00 ~ 13:55	必要 各講義70名 (定員計280名)	基礎工学部B棟2階
				電子物理科学科「Introduction to Radio Science(電波科学への誘い)」			
				化学応用科学科「『溶ける／溶けない』から考える分子集合系の機能」			
				システム科学科「音を聴くマイクロマシンの世界」			
				情報科学科「省エネルギーなインターネットに向けて」	14:35 ~ 15:20	必要 各講義70名 (定員計280名)	基礎工学部B棟2階
				模擬講義B ※高校生、受験生のみ			
				電子物理科学科「電子(量子)が織りなす魅惑の物質世界:永久磁石と超伝導」			
				化学応用科学科「エネルギーを蓄える界面の機能に迫る」			
				システム科学科「知能システムを創る」	16:00 ~ 16:45	必要 各講義70名 (定員計280名)	基礎工学部B棟2階
				情報科学科「金融工学入門」			
				模擬講義C ※高校生、受験生のみ			
				電子物理科学科「針で原子を見る～走査型プローブ顕微鏡」			
				化学応用科学科「宇宙での化学工学～流れ、材料合成、そして宇宙居住まで～」	13:20 ~ 14:05	必要	エレクトロニクスコース1研究室、物性物理科学コース2研究室を見学
				システム科学科「見て驚く脳の不思議と秘密:脳科学の挑戦」			
				情報科学科「バーチャルリアリティ(VR)入門」			
				ラボツアーA ※高校生、受験生のみ			
				電子物理科学科コース1	10名	エレクトロニクスコース2研究室、物性物理科学コース1研究室を見学	
				電子物理科学科コース2	10名		
				化学応用科学科コース1	10名		
				化学応用科学科コース2	10名		
				システム科学科コース1	10名	機械科学コース、知能システム学コース、生物工学コースの研究室を1つずつ、計3研究室見学	
				システム科学科コース2	10名		
				システム科学科コース3	10名		
				情報科学科(計算機科学・ソフトウェア)コース	10名	計算機科学、ソフトウェアコースの研究室を1つずつ、計2研究室見学	
				情報科学科(数理科学)コース	10名		
				ラボツアーB ※高校生、受験生のみ	必要	エレクトロニクスコース1研究室、物性物理科学コース2研究室を見学	
				電子物理科学科コース1	10名		
				電子物理科学科コース2	10名		
				化学応用科学科コース1	10名		
				化学応用科学科コース2	10名		
				システム科学科コース1	10名		
				システム科学科コース2	10名		
				システム科学科コース3	10名		
				情報科学科(計算機科学・ソフトウェア)コース	10名		
				情報科学科(数理科学)コース	10名		
				ラボツアーC ※高校生、受験生のみ	必要	エレクトロニクスコース1研究室、物性物理科学コース2研究室を見学	
				電子物理科学科コース1	10名		
電子物理科学科コース2	10名						
化学応用科学科コース1	10名						
化学応用科学科コース2	10名						
システム科学科コース1	10名						
システム科学科コース2	10名						
システム科学科コース3	10名						
情報科学科(計算機科学・ソフトウェア)コース	10名						
情報科学科(数理科学)コース	10名						
電子物理科学科なんでも相談室	13:00 ~ 17:00		基礎工学部B棟3階B301				
化学応用科学科なんでも相談室	13:00 ~ 17:00		基礎工学部A棟3階A304				
システム科学科なんでも相談室	13:00 ~ 17:00		基礎工学部B棟3階B303				
情報科学科なんでも相談室	13:00 ~ 17:00		基礎工学部B棟1階B103				