

大阪大学理学部オープンキャンパス2018

2018年8月9日(木) 10:00-16:00

- ★ 大阪大学オープンキャンパスは、事前の参加申込みが必要です。保護者、引率者等もイベントに参加される場合は、申込みを行ってください。申込み期間、方法は、大阪大学ホームページ/入学情報/オープンキャンパス(大学説明会)をご確認下さい。
http://www.oc.icho.osaka-u.ac.jp/
- ★ 表中の【予約席】は、予約者は、事前の参加申込時に発行される登録完了メールを各イベント会場で提示してください。予約があっても、イベント開始時刻に来られない場合はキャンセルとみなします。
- ★ (※1)「学科説明会」の【自由席】および(※2)「模擬講義」、「学部長挨拶、カリキュラム・入試説明」の立ち見は予約不要で参加できますが、安全上の配慮のため、人数制限する場合があります。
- ★ その他のイベントは全て予約不要です。
- ★ 当日は、はじめに総合受付(理学部A棟1階正面玄関)で資料を受領し、マップを見ながら予約済のイベントまたは予約不要のイベントにご参加ください。(※1)の予約者は、開始時刻までに基礎工学国際棟シグマホールにお越しください。(※2)の予約者は、開始時刻までにJ棟南部陽一郎ホールにお越しください。予約者の入室完了後、立ち見希望者の入室を案内します。

時刻	9:30-45	10:00-15:30	11:00-15:30	12:00-15:30	13:00-15:30	14:00-15:30	15:00-15:30	16:00
総合受付	資料配付 理学部A棟1階玄関(9:30-15:30、随時受付)							
全学科 共通	学部長挨拶、カリキュラム・入試説明(※1) 【予約席】 (立ち見可) J棟南部陽一郎ホール		女子高生のための講演会 「進路はどう決まった? 私の場合」 J棟南部陽一郎ホール		【VTR放映】学部長挨拶、カリキュラム・入試説明 F202 (10:00-15:30) ※休憩室として利用可			
	理数オナープログラム紹介 H棟1階コミュニケーションスペース (11:00-15:00)				女子大学院生による女子高生のための相談コーナー B301 (10:00-15:00)			
	阪大生による個別相談会 B301 (10:00-16:00)							
数学科	学科説明会(※1) 基礎工学国際棟 【予約席】 シグマホール(ライブ) 【自由席】 セミナー室(映像配信)		模擬講義(※2) 「トポロジーと図形の見方」 【予約席】 (立ち見可) J棟南部陽一郎ホール		数学科案内 B313 (9:30-16:00)			
	展示コーナー B308、ビデオ上映 B302 (10:00-16:00)							
	ポスター展示 B302 (10:30-12:30)		なんでも質問コーナー B313 (10:30-12:30)		ミニ解説コーナー B308 (12:30-14:30)		ポスター展示 B302 (13:30-15:30)	
	数学図書室見学 B313前集合 (10:30, 11:30, 12:30 の3回)				【参考】数学科公開講座 「連分数とディオファントス近似」 E404(14:30-16:30)			
物理学科	模擬講義(※2) 「物質中の電子が切り開く物理学の新たな世界」 【予約席】 (立ち見可) J棟南部陽一郎ホール		学科説明会(※1) 基礎工学国際棟 【予約席】 シグマホール(ライブ) 【自由席】 セミナー室(映像配信)		物理学科案内 H棟1階玄関ホール (9:30-16:00)			
	研究室見学 (各研究室) (10:00-16:00)							
	ビデオ上映 F102 (10:00-16:00) ※休憩室として利用可				なんでも相談 H棟1階玄関ホール (10:00-16:00)			
化学科	模擬講義(※2) 「分子を観る、触る、操る」 【予約席】 (立ち見可) J棟南部陽一郎ホール		学科説明会(※1) 基礎工学国際棟 【予約席】 シグマホール(ライブ) 【自由席】 セミナー室(映像配信)		化学科案内 G棟1階玄関 (9:30-16:00)			
	研究室見学 (各研究室) (10:00-16:00) ※研究室により【前半】10:00-13:00、【後半】13:00-16:00に分けて開催します。							
	化学科資料展示 G103 (10:00-16:00)							
生物科学科	学科説明会(※1) 基礎工学国際棟 【予約席】 シグマホール(ライブ) 【自由席】 セミナー室(映像配信)		模擬講義(※2) 「ミトコンドリアは生きている」 【予約席】 (立ち見可) J棟南部陽一郎ホール		生物科学科案内 b棟2階 生物学生実験室 (10:00-16:00)			
	学生による研究紹介と学生生活相談 "							
	教員による何でもQ&A "							