

# 平成30年度（2018年度） 大阪市立大学オープンキャンパス（工学部）

■ 平成30年8月4日（土）・8月5日（日）

■ プログラム&時間

＜学部説明会＞ [第一回] 10:00 ~ 10:40  
[第二回] 13:30 ~ 14:10

開催場所	内容
[第一回] [第二回]とも 大講義室・中講義室（2会場にて） ※第一回のみB116を含む3会場	◇ 工学（副）部長挨拶、学部説明 ◇ 学生生活について 先輩からの一言：各会場2名の学生 ※第一回と第二回は、同じ内容です。

※各会場とも先着順となります。学部説明会は特に午前に来場者が集中することが予想されます。定員を超過した場合は、入場ができないことがあります。ご了承ください。

＜学科説明会＞ [第一回] 11:00 ~ 12:30  
[第二回] 14:30 ~ 16:00

学科別集合場所（地図参照）

学 科	開催場所	学 科	開催場所
機械工学科	大講義室	化学バイオ工学科	B101（B棟1階）
電子・物理工学科	B116（B棟1階）	建築学科	高原記念館（本館地区） ※南側車道を渡ったエリア右手
電気情報工学科	中講義室	都市学科	G201（G棟2階） ※8月4日第一回（午前）は C304（C棟3階）でも同時開催

※内容は裏面参照

※集合時間に遅れると参加できない場合がありますのでご注意ください。

＜工学部自由見学＞ 10:00～15:30（裏面参照）

- その他
- ・水分補給など各自で熱中症対策をお願い致します。
  - ・自動販売機は、大講義室前にございます。（地図参照）
  - ・B211・B212・C305・G203・F棟下に休憩所を設けております。（地図参照）

不明点等は、ピンクリボンをつけたスタッフにお声掛けください。

## \*\*\*\*\* 工学部学科説明会・自由見学等 \*\*\*\*\*

### ◆ 学科説明会（1日2回開催）①11：00～ ②14：30～ 概ね1時間半程度

※ 集合時間に遅れると参加できない場合がありますので、ご注意ください。

学 科	集合場所	内 容
機械工学科	大講義室	○学科説明会 ○模擬講義「熱力学入門」 「複合材料工学入門」 ○研究紹介
電子・物理工学科	B116 (B棟1階)	○学科説明会 ○体験実習(プラズマって何?) B423(B棟4階) ○体験実習(太陽電池を測ってみよう) B401 (B棟4階) ○体験実習(ナノって何なの?) B412 (B棟4階)
電気情報工学科	中講義室 (G棟1階)	○学科説明会 ○研究室見学・質問応答
化学バイオ工学科	B101 (B棟1階)	○学科説明会 ○質問応答
建築学科	高原記念館 (本館地区)	○学科説明会(カリキュラムの特色、研究内容紹介など)
都市学科	G201 (G棟2階) ※8月4日第一回(午前)は C304(C棟3階)でも同時開催	○学科紹介 ○模擬講義 ○研究室ミニツアー ○受験相談・先輩との歓談

### ◆ 工学部自由見学・学科別プログラム 10：00～15：30

※ 以下の、各棟・研究室は自由に見学できます。入室の際は、研究室にいる人に声をかけて下さい。(それ以外は入室禁止です。)

学 科	会場	内 容
機械工学科	C217 (C棟2階)	○相談コーナー(10：40～12：10 & 13：30～15：30)
	E棟1階・2階 C棟1階・2階 B棟5階 G棟3階	○各室にて展示 「容器内の液中へのガス吹き込みによる攪拌」(E102) 「ロボット」(E105,E205),「設計製作実習の作品」(E106) 「光ファイバセンサ・複合材料」(E109) 「空調機の性能試験」(E203) 「水蒸気オープンと湿度センサ」(E104) 「超音波センサと磁気粘性流体」(E206) 「ダイヤモンドバイトを用いた超精密切削」(C101) 「人間と機械をサポートするシステム」(C105) 「多機能OCTによる生体組織のマイクロ断層可視化」(C105) 「電子顕微鏡」(B527) 「新しいマイクロ・メソ材料」(G305)
電子・物理工学科	B413 (B棟4階)	○体験コーナー「分光器を作ってみよう」(10:30～15:30)
電気情報工学科	B棟1階・4階 F棟1階・5階・6階	○電子通信作品デザインコンテスト作品展(F棟1階ピロティ) ○3Dディスプレイ・空中ディスプレイ・ヘッドマウントディスプレイ・ウェアラブルコンピュータ・超小型薄膜電力センサ(B422) ○磁気のふしぎ(B114) ○研究紹介(B棟1階、4階およびF棟5階、6階)
化学バイオ工学科	A205 (A棟2階、会議室)	○展示 「分子の世界を体験しよう 一つかめる水の有機化学ー」 「高圧力の世界を覗く」 「植物由来成分でがん細胞をやっつける(培養細胞の顕微鏡観察)」 「新しいクスリ：抗体医薬」
建築学科	高原記念館(本館地区) C111 (C棟1階)	○設計演習・卒業設計(図面、模型)、卒業論文などの展示(高原記念館) ○個別相談会(高原記念館) ○修士設計発表会(12:30～14:00/高原記念館) ○体験実習「人工気候室実験を体験しよう」(10:00～16:00/C111)
都市学科	C棟3階 G棟2階 G棟3階	○実験体験：「廃棄物・水処理実験、環境生態実験、液状化実験」 ○模型・演習作品展示：「構造橋梁、都市デザイン演習成果、河海工学」 ○受験相談(G201) ○研究室ミニツアー(所要時間：30～45分、短時間の参加も歓迎します。いつでもG201へお越し下さい。)

【注：当日内容を変更する場合があります】