



第13号 令和4年7月15日 発行

## たいけんにゅうがく 体験入学のお知らせ

おおさかふりつみやこじまこうぎょうこうこう たいけんにゅうがく  
大阪府立都島工業高校 ~体験入学~



かんじょうせん さくらのみやえき おおさか たにまちせん みやこじまえき もよ えき  
JR環状線の桜宮駅、大阪メトロ谷町線の都島駅が最寄り駅です。

みやこじまえき ちしょうてくち とほ びょう こうない はい きかいか きかいてんきか けんちくか  
都島駅の地上出口から徒歩10秒で校内に入れます。機械科、機械電気科、建築科、  
としこうがくか でんきでんしこうがくか りすうこうがくか せんもんがっか せっち  
都市工学科、電気電子工学科、理数工学科の6つの専門学科を設置しています。

にち じ がつ にち と うけつけ  
日 時：9月17日(土) 13:30 ~ 16:45 (受付13:00 ~)

さんかたいしょう ちゅうがく ねんせい ほごしゃ つきせい いんそつ  
参加対象：中学3年生 保護者の付添・引率はできません。

ない よう  
内 容：

<p>き か い か 機 械 科 めい 60名</p>	<p>きかいいっしゅう ようせつ せんぼん きゃど たいけん けんがく 1.機械実習(溶接・旋盤・CADのうち1つ)体験と見学 しせつ せつび けんがく 2.施設・設備の見学</p>	
<p>きかいてんきか 機 械 電 気 科 めい 50名</p>	<p>1.アルディーノ(プログラミング)でゲームを作成しよう! 2.マイクロピット(プログラミング)を使ってライトレーサーを走らせよう 3.レゴブロックを、各センサーを使って動かそう! 4.実習装置を使ってリレーシーケンスを学ぼう! 5.6軸アームロボットを遠隔操作しよう! ※コース分けは高校側が行いますので、希望はできません</p>	
<p>けんちくか 建 築 科 めい 60名</p>	<p>1.トータルステーションを使用した測量実習 2.木材加工実習 おーときゃど しょう けんちくすめんさくせい 3.AutoCADを使用した建築図面作成 4.インテリアパースの製作</p>	
<p>としこうがくか 都 市 工 学 科 めい 60名</p>	<p>つよ はし もけい きかく もけいせいさく 1.強い橋の模型づくり(アイデア企画と模型製作)</p>	
<p>でんきでんしこうがく 電 気 電 子 工 学 科 めい 60名</p>	<p>けいそくじっしゅう ていこうち でんあつ そくてい 1.計測実習(抵抗値や電圧の測定、オシロスコープを用いた波形観測と きょうしんかいろ じょうほうじっしゅう 共振回路) 2.情報実習(Scratch Programming体験)</p>	
<p>りすうこうがくか 理 数 工 学 科 めい 60名</p>	<p>りすうこうがくじっけん じっしゅう ぶつり かがく たいけん 1.理数工学実験・実習(物理・化学)の体験 しせつ けんがく 2.施設の見学</p>	

もちもの ひっきようぐ うわば きかいか たいけんにゅうがくさんかしゃ たいそうふく ひつよう  
持ち物：筆記用具、上履き、機械科の体験入学参加者のみ体操服が必要です。

しめきり：9月2日(金)

もうしこみほうほう しょうさい わた しんろたんどう れんらく  
申込方法：詳細をお渡ししますので、進路担当までご連絡ください。

