

受付 2023/7/3

整理番号

12

体験入学案内

学校名

都島工業

9月16日 土

日時

受付時間 13:00

13:30 ~ 16:30

対象

生徒 + 保護者

内容：体験入学と並行して学校説明見学会も実施(13:30~16:00)。学校説明見学会に関しては事前申し込み不要。

申込方法

自分でホームページから

〆切

9月1日

説明会・体験入学担当：高宮・佐々木・時元

体験入学について

(1) 日時詳細 令和5年 9月16日(土)

13:00~ 受付 13:30~16:30 各学科体験入学

(2) 各学科実習内容

機 械 科 M (定員 60名)	1. 機械実習(溶接・旋盤・鋳造コースのいずれか1つの)体験と見学 *コース選択は、当日の希望人数によりご希望に添えない場合があります 2. 機械科の授業、施設・設備の紹介と見学	
機 械 電 気 科 (班別実習) ME (定員 50名)	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. マイクロビット(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. レゴロボットを、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!	ME科は左記1~5のいずれか1つの実習を体験します。 コース分けは本校で行いますのでご希望はお受けできません。
建 築 科 A (定員 60名)	1. 測量実習 : トータルステーション・レベルを使用した測量体験と見学 2. 木工実習 : 木材を切る、削るなど木材加工体験と見学 3. CAD実習: コンピューターを使用した設計データの作成体験と見学 4. パース実習: 一点透視図法 ・インテリアパースの製作体験	
都 市 工 学 科 C (定員 60名)	1. えっ?! 紙ストローでつよい橋つくれるん?	
電 気 電 子 工 学 科 E (定員 60名)	1. 計測実習: オシロスコープを用いた波形観測と共振回路 EMG測定回路を用いた筋電図の計測 2. 情報実習: C言語によるプログラミング体験 3. 在校生による学校生活の紹介	
理 数 工 学 科 R (定員 50名)	1. チャレンジ『カガクる』 化学編・物理編 ~小さな探究、大きな成果へ~ 2. 理数工学科実習施設の見学	

(3) 参加者への注意事項

- * また、材料や準備の都合上、参加者決定通知後の体験学科の変更はできませんので、あらかじめご了承ください
- * 駐車スペースがありませんので車・バイク・自転車でのご来校はご遠慮ください
- * 実施日当日午前7時現在で、大阪府のいずれかの地域に暴風警報または特別警報が発令されている場合は、体験入学・学校説明見学会を中止します。その際、9月実施の予約は取り消しとさせていただきますのでご了承ください

(4) その他

- * 体調が優れないなどの場合は参加をご遠慮ください
- * 詳細は学校ホームページをご覧ください