

# 体験入学について

(1) 日時詳細 令和4年11月5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 40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 40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 40名)	1. 測量実習: トータルステーションを使用した測量の見学と体験 2. 木工実習: 木材を切る、削るなど木材加工の見学と体験 3. CAD実習: AutoCADを使用した建築図面作成の見学と体験 4. パース実習: 一点透視図法 インテリアパースの製作	
都 市 工 学 科 C (定員 40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 (班別実習) E (定員 40名)	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共振回路 2. 情報実習: Scratch Programming 体験	
理 数 工 学 科 R (定員 40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	

\*各学科の定員については予定人数です。

## (3) 参加者への注意事項

- \* 当日は自宅で検温を行ってから来校してください。37.5度以上の発熱や風邪症状がみられる、体調が優れないなどの場合は参加をご遠慮ください
- \* 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、11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。