

平成30年7月2日

大阪府立堺工科高等学校
校長 加島良彦

中学3年生対象体験入学について(ご案内)

標記の体験入学を下記の要領で実施いたします。貴校の中学3年生への周知ならびに参加をお願い申し上げます。

記

1 日 時 平成30年8月23日(木) 14:00~16:00
24日(金) 14:00~16:00

2 募集人数 160名(各日80名)
※定員になり次第締め切らせていただきます。保護者見学可。

1 応募方法 本校ホームページより、7月23日(月)までにお申し込みください。
(裏面【申込み要領】)

3 集合場所 堺工科高等学校 視聴覚教室(本館棟3階)

4 時 程 13:30~14:00 受付(事務所前)
14:00~14:30 学校紹介
14:30~16:00 体験学習
16:00 解散

5 体験コース

とんぼ玉をつくる	人工イクラをつくる
エンジンの分解組み立て	レーザ加工
コンピュータで図面を描こう	エレベータを動かしてみよう
電気工事にチャレンジ	楽しい電気工作

※内容の詳細については、裏面【体験コース内容一覧】をご覧ください。

6 持ち物 筆記用具、上履き、下足を入れる袋、水分補給のための飲料

7 その他

- (1) 軽作業ができる服装でお越しくください。
- (2) 本校HPにも案内を掲載しております。

【連絡先】

大阪府立堺工科高等学校
首席 小寺雅仁
TEL 072-241-1401
FAX 072-241-6160

【体験コース内容一覧】

コース番号	実施日	募集人数	体験コース内容
1	8月23日	10名	とんぼ玉をつくる(環境化学システム系) バーナーでガラス棒を溶かし、丸くてかわいい模様のついたガラス玉『とんぼ玉』作りを体験しよう。
2	8月24日	10名	
3	8月23日	10名	人工イクラをつくる(環境化学システム系) アルギン酸ナトリウムを使って、プチプチした球状の人工イクラをつくってみよう。
4	8月24日	10名	
5	8月23日	10名	エンジンの分解組み立て(機械系) 4サイクルガソリンエンジンの分解と組み立てを体験し、エンジンの構造を学ぼう。
6	8月24日	10名	
7	8月23日	10名	レーザ加工(機械系) 最新のレーザ加工機を操作し、キーホルダーを作ってみよう。プログラミングについても学ぼう。
8	8月24日	10名	
9	8月23日	10名	コンピュータで図面を描こう(機械系) 3Dグラフィックソフトで、機械の部品を作って、組み立てて、動かしてみよう。
10	8月24日	10名	
11	8月23日	10名	エレベーターを動かしてみよう(機械系) シーケンス制御って何?エレベーターの構造とセンサーの仕組みを学ぼう。
12	8月24日	10名	
13	8月23日	10名	電気工事にチャレンジ(電気系) 電気工事士の仕事を体験しよう。本物の電線とスイッチを使って、階段の電気配線にチャレンジしよう。
14	8月24日	10名	
15	8月23日	10名	楽しい電気工作(電気系) 電子部品のはんだづけを体験し、基板にいろいろな電子回路をつくってみよう。
16	8月24日	10名	

【申込み要領】

本校ホームページの「体験入学へのお申込み」(<https://sakai-t.ed.jp/experience/>)より、必要事項を記入の上、お申し込みください。(先着順)

※申し込み後、すぐに自動配信メールが送信されますので、迷惑メール対策(フィルタリング設定等)をしている方は、@sakai-t.ed.jp, @sakai-t.osaka-c.ed.jpを受信できるように設定をお願いします。また、自動配信メールが届かない場合は、再度メールアドレスをご確認の上お申し込みください。