

平成28年7月5日

中学校長 様
進路指導主事 様

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28年8月22日(月) 14:00~16:00
23日(火) 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。
- 3 応募方法 Eメール(個人または学校一括)にて、7月25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(希望者はクラブ見学可。活動クラブは当日通知)

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	自転車テールランプを作ろう

※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ださい。
(2)できましたら、当日は中学校の先生の付き添いをお願いします。
(3)体験入学後、希望者に対してクラブ見学をしていただくことができます。
(3)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 中田信行
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22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23日	10名	
3	8月22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23日	10名	
5	8月22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23日	10名	
7	8月22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23日	10名	
9	8月22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23日	10名	
11	8月22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23日	10名	
13	8月22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23日	10名	
15	8月22日	10名	自転車テールランプを作ろう (電気系) 電子部品のはんだ付けを体験し、自転車テールランプを作ってみよう。
16	8月23日	10名	

【申込み要領】

Eメールにて(1)(2)の項目を記入し、下記アドレスでお申し込みください。(先着順)

メールアドレス **taiken@sakai-t.osaka-c.ed.jp**

(1)件名：体験入学申込み

(2)本文：①中学校名

②参加生徒名前(ふりがな)

③生徒保護者名前(ふりがな)

④体験コース番号(1～16) ・ 第1希望 ・ 第2希望