

体験入学の実施について（ご案内）

1 日 時

平成28年11月19日（土）
13:00～15:30 （12:30～ 受付）

2 場 所

大阪府立佐野工科高等学校
〒598-0012 泉佐野市高松東1-3-50
TEL 072-462-2772
FAX 072-461-2362

3 日 程

受 付	12:30～13:00	本館1階
開 講 式	13:00～13:15	視聴覚教室
体 験 学 習	13:20～14:50	各実習教室
学 校 見 学	14:50～15:15	
閉 講 式	15:15～15:30	班ごとに質疑応答 解散

4 参加対象者

工科高等学校進学希望の中学3年生及び保護者

5 施設、設備の見学

各系の施設・設備の見学を実施します。

6 その他

- （1）参加する生徒は、上履き・筆記用具を必ず持参してください。
- ※ 体験内容によっては、体操服（長袖・長ズボン）が必要になります。
- （2）参加する生徒は、担当教員の指導をよく守り、安全面について十分注意してください。
- （3）台風（暴風警報・特別警報・交通遮断）等により中止になることがあります。
- ※ 詳しくは参加中学校への連絡文書（班決定のお知らせ）でご確認ください。

7 参加の申し込みについて

中学校をとおしての申込みになります。参加ご希望の方は中学校へ問い合わせてください。

8 『体験入学』に関する問い合わせ先

本校 教頭 中嶋までお願いします。
電話番号 072-462-2772

平成28年度 『中学生体験学習の内容』

系	班番号	項目	内容	実習室
産業創造系	1	CGによるデザイン	パソコンソフト（イラストレーター）を使用して描いた絵を缶バッジにします。	情報/制御実習室
	2	3Dプリンタによる製作	3Dプリンタを利用して立体物(サイコロ)を製作します。	SDS実習室
	3	布地への染色	捺染という方法で布地に柄を染色します。簡単な小物（弁当包み）を製作します。	染色実習室
	4	クラフトによる小物製作	木材を加工して、写真立てを製作します。	木材加工実習室
	5	金属加工	金属を加工して小物（ブックエンド）を製作します。	産業創造系工場
	6	羊毛フェルト	羊毛を使いフェルトの小物を制作します。	総合デザイン実習室
機械系	7	機械で黄金色の文鎮を作ろう！ ※要体操服(長袖・長ズボン)	工場の機械（旋盤）を使つてのモノづくりをします。	機械工場1F
	8	自動機械でキーホルダーを作ろう！ ※要体操服(長袖・長ズボン)	コンピュータ制御で動く機械（旋盤）でキーホルダーを作ります。	機械工場1F CNC実習室
	9	レーザー光線でキーホルダーを作ろう！	レーザー加工機でキーホルダーを作ります。	機械工場1F 小型レーザー実習室
	10	歯車キーホルダーを作ろう！ ※要体操服(長袖・長ズボン)	歯車を作る機械を使ってキーホルダーを作ります。	計測I実習室
	11	カラー立体図形をコンピュータで描こう！	コンピュータで色付きの、きれいな立体図を描きます。	CADII
	12	エンジンを分解しよう！ ※要体操服(長袖・長ズボン)	実物エンジンの分解と組立をします。	機械工場2F
電気系	13	電気工事实習 点滅回路の製作	通電して電球点滅回路を製作します。	電気工事实習室
	14	電気工作実習 風呂ブザーの製作	風呂の満水や降雨を音と光で知らせてくれる電子回路の製作をします。	電気工作実習室
	15	自動制御実習 リレー制御	リレーという部品を使ってランプを点滅させたりします。	自動制御実習室
	16	電気機器実習 直流分巻モータの運転と構造	実習装置を使って、電動機の始動や回転数の制御をやってみよう	電気機器実習室
	17	コンピュータ入門	自分で作成したワープロ文書や表計算ソフトのデータを、一つにまとめてみよう	LAN教室
	18	タッチパネル式券売機プログラムの作成	実習機器を使って、画面のレイアウトやボタンの設定等を学習します。	通信実習室

* 班番号7,8,10,12については体操服（長袖・長ズボン）が必要になります。ご注意ください。