

# 令和6年度 佐賀工業高等学校 体験入学のご案内

- 1 期 日 令和6年 8月19日(月) 佐賀市内の中学校等  
8月23日(金) 上記以外の中学校等
- 2 場 所 佐賀県立佐賀工業高等学校
- 3 実施学科 機械科、機械システム科、電気科、電子科、情報システム科、建築科
- 4 日 程
 

8:50～	9:10	受付
9:10～	9:20	学校挨拶、日程説明
9:30～	12:00	体験実習・見学
12:00～	12:10	アンケート記入・解散
12:15～	12:45	校内自由見学
- 5 内 容
 

体験実習と見学からどちらか一つを選択  
 体験実習希望者は下表の実習項目から1項目を体験する。  
 見学希望者は、すべての体験実習を見学する。

体験実習項目

学科	実習項目		実習内容	受入 可能 人数
	番号	パート名		
機械科	1-1	旋盤	旋盤を用いた金属の加工によりコマを製作	11
	2-1	ガス溶接	鉄板を加熱、接合してペン立てを製作	8
	3-1	鋳造	溶かした金属を型に流し込み、置物を作成	8
	4-1	3D CAD 3Dプリンター	パソコンを用いて3D CADを行い、3Dプリンターで製作	5
	5	手仕上げ	やすりで金属を削り、文鎮を製作	8
機械システム科	1-2	旋盤	旋盤を用いた金属の加工によりコマを製作	11
	2-2	ガス溶接	鉄板を加熱、接合してペン立てを製作	8
	3-2	鋳造	溶かした金属を型に流し込み、置物を作成	8
	4-2	3D CAD 3Dプリンター	パソコンを用いて3D CADを行い、3Dプリンターで製作	5
	6	マシニング センタ	マシニングセンタ(MC)を用いたアクリル板の迷路を製作	8
電気科	7	電気工作	テーブルタップ(延長コード)の製作	20
	8	電気工事	家の照明工事の製作	20
電子科	9	電子工作	ハンダゴテで回路を製作、LEDライトを製作	40
情報システム科	10	マイコン制御	マイクロコンピュータでものを動かしてみよう	10
	11	レゴロボット	レゴブロックによるロボット制御	8
	12	ホームページ 作成	HTML言語による自己紹介ページの作成	18
建築科	13	CAD	平屋建て住宅図面の作製	35
	14	模型製作	住宅模型(意匠模型)の製作	20
	15	すのこ製作	すのこ製作	10

## 6 参加申し込み

(1) 申し込み方法                      Microsoft Forms で参加申し込みをしてください。

(2) 申し込み締め切り              令和6年7月5日（金）

(3) 申込フォーム

URL → <https://forms.office.com/r/4B52ktEJCh>

二次元コード →



### 体験実習・見学の第1希望～第3希望入力

生徒は、体験実習・見学のうちいずれかを希望することができます。

・必ず第3希望まで入力してください。

・体験実習希望の場合、希望する体験実習パートを選択してください。

・見学希望の場合、本校生徒の引率ですべての実習を見学することができます。

「見学」を選択してください。

・体験実習の各パート希望者が受入可能人数を超過した場合、調整します。第2希望・第3希望の体験実習・見学になることがあります。ご了承ください。

保護者の参加申し込みにつきましても、上記の申し込みフォームからお願いします。

保護者の参加人数を尋ねる質問がありますので、回答してください。

体験入学当日は、お子様の体験実習の見学・すべての実習の見学のうちいずれかをお選びいただけます。体験入学当日、受付の際にご意向を伺います。

## 7 携行品

(1) 参加者は全員、筆記用具・上履き・靴入れ袋を持参してください。

また、熱中症対策のため、水筒等飲料水とタオルの準備をお願いします。

(2) 体験実習のうち、1 旋盤・2 ガス溶接・3 鋳造・5 手仕上げに参加希望する生徒は、体操服・汚れてもよい靴・帽子の準備をお願いします。また、15 すのこ製作に参加希望する生徒は、体操服・汚れてもよい靴の準備をお願いします。

## 8 その他

(1) 当日、8時50分から全日制教室棟で受付を行います。本校正門から入ると、左前方に東側生徒昇降口があります。東側生徒昇降口前の掲示物で、自分の体験するパート（実習または見学）を確認してから入場してください。

(2) 体験入学を欠席する場合、事前に連絡をしてください。

## 9 問い合わせ先

佐賀県立佐賀工業高等学校

TEL 0952 (24) 4356

担当 (教務部) 西牟田、江原

FAX 0952 (25) 7043