

令和5年度体験入学のご案内

- 1 学 校 名 佐賀県立佐賀工業高等学校
- 2 実施学科名 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
- 3 実施期日 令和5年 8月3日(木)主に佐賀市内の中学校等
8月4日(金)上記以外の中学校等
※参加期日は、生徒の都合のよい方で構いません。
- 4 事業の概要 実習項目ごとに希望者を受け入れて体験実習を実施する。
見学希望者は、すべての実習を見学する。

5 内 容

(1) 日 程 (2日間とも)

ア 受付	8 : 3 0 ~	8 : 5 0
イ 学校挨拶	8 : 5 0 ~	8 : 5 5
ウ 学校概要説明 (全日・定時)	8 : 5 5 ~	9 : 1 0
エ 諸連絡	9 : 1 0 ~	9 : 1 5
オ 移動	9 : 2 0 ~	9 : 3 5
カ 体験実習、または見学	9 : 3 5 ~	1 2 : 0 5
キ アンケート記入、解散 (各会場)	1 2 : 0 5 ~	1 2 : 1 0
ク 校内自由見学	1 2 : 1 5 ~	1 2 : 4 5

(2) 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・ 機械システム科	1	旋盤	旋盤を用いた金属の加工によりコマを製作	22
	2	ガス溶接	鉄板を加熱、接合してペン立てを製作	16
	3	鋳造	砂で型を作り、アルミを溶かして置物を製作	16
	4	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	10
機械科	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	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	40
電子科	8	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	9	マイコン制御	マイコンでものを動かしてみよう	20
	10	制御実習	シーケンスによる制御実習	10
	11	ホームページ 作製	HTML言語による自己紹介ページの作製	10
建築科	12	CAD	平屋建て住宅図面の作製	35
	13	模型製作	住宅模型(意匠模型)の製作	20
	14	本棚製作	本棚の製作	10

(3) 参加申し込み

ア 申し込み方法

Microsoft Forms で参加申し込みをしてください。

イ 申し込み締め切り

令和5年6月23日(金) 17時

ウ 申込フォーム

URL →<https://forms.office.com/r/JYZmAhN8B>

二次元コード →



エ 体験実習・見学の第1希望・第2希望入力

生徒は、体験実習14パート・見学のうちいずれかを希望することができます。

- ・必ず第2希望まで入力してください。希望者が受入可能人数を超過した場合、第2希望までの実習パートを体験していただけるように調整します。
- ・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。

オ 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。

カ 7月中旬、参加予定の中学校等に申込者一覧を送付します。その際、体験実習パート

または見学の決定通知を行います。

(4) 連絡

ア 当日、8時30分から体育館入口で受付を行います。

イ 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。

ウ 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。

エ 体験入学を欠席する場合、事前に連絡をしてください。

(5) 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 俊枝、江原 一興

FAX 0952(25)7043