

令和4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4年 8月 4日(木)主に佐賀市内の中学校等
8月 5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 実習項目毎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 : 30 ~	8 : 50
イ 学校挨拶	8 : 50 ~	8 : 55
ウ 学校概要説明 (全日・定時)	8 : 55 ~	9 : 05
エ 諸連絡	9 : 05 ~	9 : 20
オ 体験者移動	9 : 20 ~	9 : 40
カ 体験実習、または見学	9 : 40 ~	12 : 10
キ アンケート調査、解散 (各会場)	12 : 10 ~	12 : 25

(2) 体験実習項目 ※ () の数は、各実習の受入可能人数

◇機械科

- ・旋 盤 (5名) 旋盤を用いた金属の加工によりコマを製作
- ・ガス溶接 (5名) 鉄板を加熱して接合しペン立てを製作
- ・鋳 造 (5名) 砂で型を作り、アルミを溶かして置物を製作
- ・3 D C A D (5名) パソコンを用いて立体製図を製作
- ・手 仕 上 げ (10名) やすりで金属を削り、文鎮を製作する

◇機械システム科

- ・旋 盤 (5名) 旋盤を用いた金属の加工によりコマを製作
- ・ガス溶接 (5名) 鉄板を加熱して接合しペン立てを製作
- ・鋳 造 (5名) 砂で型を作り、アルミを溶かして置物を製作
- ・3 D C A D (5名) パソコンを用いて立体製図を製作
- ・3 D プ リ ン タ ー (10名) 3Dプリンターで立体物を製作

◇電 気 科

- ・電 気 工 作 (30名) テーブルタップ (延長コード) を製作する

◇電 子 科

- ・電 子 工 作 (40名) LED ライトを製作する

◇情報システム科

- ・プログラム (10名) C言語によるプログラミングとアルディーノによる制御実習を行う
- ・制 御 実 習 (10名) シーケンスによる制御実習を行う

◇建 築 科

- ・C A D (35名) 平屋建て住宅図面を作成する
- ・模 型 製 作 (20名) 住宅模型 (意匠模型) を製作する
- ・す の こ 製 作 (10名) すのこを製作する

(3) 連 絡

- ア 参加生徒氏名 (体験・見学) 等は、別紙1の体験入学希望調査回答用紙に記入してください。
- イ 希望者が受入可能人数をオーバーしている体験実習項目については、他の項目か見学に代わってもらうこととなります。その場合は該当学校へ連絡します。
- ウ 参加者は全員、筆記用具・タオル・上履き・靴入れ袋を持参してください。
- エ 申し込みは6月24日 (金) までお願いします。

(4) 連絡・問い合わせ先

佐賀県立佐賀工業高等学校 担当 (教務部) 西牟田 俊枝、石原 峰雄
TEL 0952 (24) 4356 FAX 0952 (25) 7043