

令和5年度 嬉野高等学校塩田校舎「工業科」、嬉野校舎「総合学科」体験入学実施要項

1 会場、期日、日程

(1) 会場

嬉野高等学校塩田校舎「工業科」 住所：嬉野市塩田町大字馬場下甲1418番地

(2) 期日

令和5年8月3日(木) 嬉野市内・鹿島市内の中学校
4日(金) 上記以外の中学校

(3) 日程

ア 集合、受付 (体育館) 8:45～ 9:00

イ 学校挨拶及び全体会 (体育館) 9:00～ 9:35

- ・学校挨拶 (5分)
- ・全体会
- ・学校説明 (10分)
- ・生徒による発表 (15分)

ウ 体験実習 9:45～12:00

下記①～⑧から希望する項目を選択し、それぞれ2回、体験実習を行う。

- ・ 体験実習1 (9:45～10:45)
- ・ 体験実習2 (11:00～12:00)
- ① 旋盤実習 (機械科) ⑤ LED電子回路の製作 (電気科)
- ② 溶接実習 (〃) ⑥ 家庭用電気工事の体験実習 (〃)
- ③ 手仕上げ実習 (〃) ⑦ 写真立ての製作 (建築科)
- ④ CAD実習 (〃) ⑧ パソコンによる製図(CAD)体験 (〃)

エ 参加者アンケートの記入 12:00～12:10

オ 部活動の見学 12:10～12:30

カ 解散 12:30

2 生徒の服装

(1) 制服または体育時の服装 (トレパン・トレシャツ)

(2) 通学用の運動靴

(3) スリッパ(上履き)を用意してください。

※機械科の実習を体験する場合は、必ず長袖の体操服を着用してください。

3 参加申込方法

下記アドレスまたは二次元バーコードを読み取り必要事項を入力してください。

「参加申込フォームアドレス・二次元バーコード」

<https://forms.office.com/r/xWSTsS5KAu>



4 参加申込締切日 令和5年6月25日(日) 23時59分まで

5 体験実習項目

1～8までの体験実習のうち、希望する2つについて、60分間の体験を行います。

項目番号	実習項目	学科	内 容
1	旋盤実習	機械科	旋盤を用いて鉄の切削加工を体験します。 (持ち帰り可)
2	溶接実習	機械科	溶接という金属同士をつなぎ合わせる作業を体験します。
3	手仕上げ実習	機械科	やすり作業を通して文鎮の製作を体験します。 (持ち帰り可)
4	CAD実習	機械科	コンピュータを用いて立体製図を体験します。
5	LED電子回路の製作	電気科	LEDを点滅させる電子回路を製作しよう。 (持ち帰り可)
6	家庭用電気工事の体験実習	電気科	家庭内の電気配線はどのようになっているのでしょうか。スイッチを押せば点灯する配線工事を実際にやってみよう。
7	写真立ての製作	建築科	木を使って、写真立てを製作します。道具の名前や使い方を学びながら、独自の作品を完成させてください。 (持ち帰り可)
8	パソコンによる製図(CAD)体験	建築科	パソコンで図面を作成するソフトをCAD(キャド)といいます。このCADを使って、簡単な住宅図面を作成します。

令和5年度 佐賀県立嬉野高等学校嬉野校舎（総合学科）

1 会場、期日、日程

(1) 会場

嬉野高等学校嬉野校舎「総合学科」 住所：嬉野市嬉野町大字下宿甲700番地

(2) 期日 令和5年8月2日（水）

(3) 日程

ア 集合、受付 (体育館) 8:45～ 9:00

イ 全体会（入試方法及び日程説明） 9:00～ 9:25

ウ 体験授業 9:30～11:22

※保護者への別途説明会実施

① 画像編集をしよう！ (情報ビジネス)

② 観光地理クイズ&ビジネスマナークイズ (観光・流通)

③ 車椅子体験をしてみよう！ (社会福祉)

④ 英語で道案内をしてみよう！ (英語)

⑤ 詩を読む (国語)

⑥ 🍎嬉野高電鉄🚆 (数学)

⑦ アーサー王物語とSDGs (社会)

⑧ SAGA2024全障スポの競技にチャレンジ！

⑨ なりきり嬉高生！！

エ 参加者アンケートの記入・表彰 11:22～11:35

オ 部活動の見学 11:35～

2 生徒の服装

(1) 制服

(2) 通学用の運動靴

(3) スリッパ(上履き)を用意してください。

3 参加申込方法

下記アドレスまたは二次元バーコードを読み取り必要事項を入力してください。

「参加申込フォームアドレス・二次元バーコード」

<https://forms.office.com/r/xWSTsS5KAu>



4 参加申込締切日 令和5年6月25日（日）23時59分まで