

別紙1

令和4年度 嬉野高等学校 塩田校舎 一日体験入学実施要領

1 期日・会場および日程

(1) 期 日 令和4年8月2日(火) 嬉野市内・鹿島市内
3日(水) 上記以外

(2) 会 場 嬉野高校塩田校舎 体育館・各学科実習棟

住所：嬉野市塩田町大字馬場下甲1418番地

(3) 日 程

ア 受 付 8：40～ 9：00

イ 学校挨拶及び全体会 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 授業・実習体験 9：45～12：00

中学生は下記①～⑧より希望する項目を選択し、それぞれ2回、授業・実習体験を行う。

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

エ 参加生徒アンケートの記入 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。

(4) 新型コロナウイルス感染防止のためマスクを必ず着用してください。

※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 参加申し込み締切日 令和4年6月24日(金)

※別紙2の参加申込書は新教育情報システムを利用して回答してください。

※こちらで体験日の割り振りをします。ご都合が悪ければ調整しますのでご連絡ください。

4 授業・実習体験項目

下記の授業・実習(1～8までの)項目のうち、希望する2つの項目について、それぞれ60分間の体験を行います。

項目番号	授業・実習項目	内 容
1	旋盤実習	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	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	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	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	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	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	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	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。