

令和8年度 嬉野高等学校塩田校舎「工業科」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8年7月31日(金)

(3) 日程

ア 集合、受付 (体育館) 8:45～9:00

イ 学校挨拶、日程説明 (体育館) 9:00～9:15

・学校挨拶 (5分)

・日程説明 (5分)

ウ 体験実習 9:20～11:25

下記①～⑨から希望する学科等を選択し、それぞれ2回、体験実習を行う。

・体験実習1 (9:20～10:10)

・体験実習2 (10:35～11:25)

① 旋盤実習 (機械科) ⑤ オリジナルシールの製作 (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 木材の加工体験 (建築科)

④ CAD実習 (〃) ⑧ パソコンによる製図(CAD)体験 (〃)

⑨ 工業科の学校紹介 (工業科全学科)

エ 参加者アンケートの記入・解散 11:25～11:35

オ 在校生との座談会・部活動の見学(希望者) 11:40～12:10

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) 体験実習時は、長袖の体操服を着用・準備してください。

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・二次元コード」

<https://forms.office.com/r/AL8Ty5h4GG>



4 参加申込締切日 令和8年6月30日(火) 23時59分まで

5 体験実習項目

希望する学科により、1～9までのうち2つについて50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	オリジナルシールの製作	電気科	コンピュータを用いてオリジナルシールを製作します。 (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なになっているのでしょうか。スイッチを押せばライトが点灯する配線工事を実際にやってみます。
7	木材の加工体験	建築科	木を使って、加工を体験します。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。
9	工業科 学校生活の紹介	全学科	機械科、電気科、建築科の先輩が中学生のみなさんに、楽しい学校生活を紹介します。