

令和7年度 桑名工業高等学校「第1回実習体験見学会」のお知らせ

1 目的

中学校3年生の皆さんが桑名工業高等学校の機械系・電気系の実習の一部を体験することで、工業高校への理解を深めると共に、工業を学習する興味・関心を深め、これからの大切な進路選択の参考にして頂きます。

2 期日

令和7年8月18日（月）

3 日程

〔午前の部〕

8:30～8:50	受付
8:50～9:00	開会行事
9:00～9:15	会場移動
9:15～10:15	実習体験Ⅰ（60分）
10:15～10:25	会場移動・休憩
10:25～11:25	実習体験Ⅱ（60分）
11:25～11:40	アンケート記入・更衣後自由解散

〔午後の部〕

12:40～13:00	受付
13:00～13:10	開会行事
13:10～13:25	会場移動
13:25～14:25	実習体験Ⅰ（60分）
14:25～14:35	会場移動・休憩
14:35～15:35	実習体験Ⅱ（60分）
15:35～15:50	アンケート記入・更衣後自由解散

午前・午後の部、及び体験して頂く班は本校（桑名工業高校）で振り分けをさせていただきます。

4 集合場所・受付

生徒玄関

5 参加対象

●中学校3年生で本校での体験実習を希望する生徒とその保護者。

6 申込み方法

個人でQRコードより直接入力を願います。

○申込み締切り 令和7年7月21日（月）



- 当日、機械系から1テーマ・電気系から1テーマ、合わせて2テーマの実習を体験します。
- 後日、本校ホームページ内に当日の詳細に関して掲載をします。
- 準備の都合上、申込み締切り後の追加応募・変更はできません。
- 受理確認はQRコードに申し込んでいただいたメールアドレスに、詳細な時間とともに7月28日（月）までに返信します。返信のない場合は、桑名工業高校（0594-31-5230）までご連絡ください。

7 当日の実習内容

番号	機械系実習内容
①	CNC 旋盤実習 コンピュータで自動に動く工作機械（金属部品を加工する機械）の CNC 旋盤体験をします。
②	マシニングセンタ実習 コンピュータで自動に動く工作機械（金属部品を加工する機械）のマシニングセンタ体験をします。
③	CAD 実習 CAD（コンピュータ支援作図ソフト）を用いて、作図体験をします。
④	射出成形実習 ペットボトルをリサイクルし植木鉢を作る体験をします。
⑤	鋳造実習 金属を溶かして型に流し込む加工法の鋳造について体験をします。

番号	電気系実習内容
①	DX（デジタルトランスフォーメーション）体験 プログラミング体験をします。
②	ipad によるプログラミング プログラミング体験をします。
③	ミニ四駆改造 モーターを改造してレースをします。
④	電子回路製作（LED ローソク） 電子回路を作製します。電子基板に部品を半田付けします。
⑤	電気工事実技体験（屋内配線工事） 暮らしを支える照明器具の点灯回路を作る体験をします。

8 その他

- ・実習内容は変更することもあります。
- ・本校では、体験時の怪我等による通院費用等を補償するレクリエーション保険に加入しています。
- ・緊急連絡は、お送りいただいたメールアドレスに通知するとともに、本校 HP に掲載します。
- ・保護者の見学も可能です。

事務担当

三重県立桑名工業高等学校

教頭 阿野 正憲

TEL 0594-31-5230

FAX 0594-32-0421