

「インターンシップ先での体験」

11月5日～7日の3日間、2年生がインターンシップに行きました。100を超える企業に協力をいただき、自分たちの専門系に応じたところや自分の将来を見据えたところなどで体験しました。本校生の多くが卒業後に就職をします。実際にどのような仕事をしているのかを知り、体験させていただくことで、自分の適性を知ることができ、将来自分に合った職業選択につながります。

今回は電子機械系2年1組、電気技術系2年2組、情報技術系2年の生徒たちにインターンシップ先とそこで体験させていただいたことを教えてもらいましたので紹介します。今後の進路選択に役立ててください。

<九電送配サービス>

高所作業車の操作、ドローン操作
高圧電線工事体験

<株式会社九電ハイテック>

ドローン操作体験、高所体験
設備見学（地中送電線、架空送電線）
変電所設備見学（新鹿児島、五位野）
遠隔監視システム見学

<シャープサポートアンドサービス株式会社>

コピー機の修理・清掃

<始良電設>

現場見学、配線器具の仕分け、CAD
コンクリートづくり
配線盤をつかった配線練習

<太陽電機>

CAD 実習・LAN ケーブル作成
火災報知器・受信器の取り替え

<株式会社ヒガシマル>

化粧箱づくり
段ボール運び・積み
インスタントスープのカップ補充

<セイカ食品>

アイスクリームの選別・箱詰め
アイスクリームの新商品開発
廃棄アイスの処理

<株式会社 栄電社>

ドローン体験、工場見学
クレーン車体験

<竹ノ内穀類産業株式会社>

フスマ切込、包装体験
電気設備点検

<株式会社 A.R.P>

配線づくり、ハンダ付け

<イケダパン>

配分作業、レーン作業
チェーン交換
機械検査
パン作り

<玉里自動車学校>

講習、シミュレーション体験
急ブレーキ・急カーブ体験
大型トラック乗車体験
CM 作成

<日本システム株式会社>

日常生活の中の不便を解決するための
システム開発
開発したシステムについてのプレゼン

<株式会社南九州電設>

電線工事の模擬体験
高所作業車の乗車体験
現場での配線工事見学と手伝い
工具の説明・使用方法と体験



<明興テクノス>

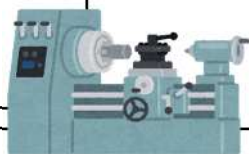
水処理管理システムのデザイン案の作成
工事で使う機械のシンボルデザイン作成

<マジオドライバースクール>

お客様へ送付する資料の作成
乗用車・バイクの運転シミュレーター体験
乗用車の運転体験

<パーツ精工>

製品の手仕上げ（バリ取り）
品質検査、機械製図
NC 旋盤見学



<株式会社マツオ>

NC 旋盤・フライス盤での切削・加工作業
クレーン操縦体験、3 種類の溶接加工体験

<株式会社 橋本産業>

ホットメルト機を利用したのり付け
手作業による木箱製作
木板へのイラストやデザインの印刷
関連会社の工場見学

<株式会社ワイテック>

木材運搬
梱包作業

<株式会社ウィズソル>

非破壊検査（磁粉探傷・鉄筋探査など）
石油タンク見学

<九州旅客鉄道株式会社>

列車の運転席乗車、車両センター見学
運転士・車掌のシミュレーション体験
指宿のたまて箱のお見送り、切符の発券体験



<ソフト流通センター>

コンピューターウイルスの危険性の学習
VBA を使ってプログラミング
「要求分析・定義」体験

<鹿児島市交通局>

電車及びバスの整備工場見学、整備体験
電車の出発前確認および点呼方法体験
バスの運転デモ
降車ボタン作成

<南日本情報処理センター>

Python を使用した物体検出
Power BI を使った発表



<丸和工業>

ガス溶接体験
（金属板の接合・お椀作成）

<石垣メンテナンス>

下水処理場の機械点検及び管理業務
浄水場での作業説明
汚泥の脱水業務及び設備点検

<鹿児島ダイハツ販売株式会社>

自動車のタイヤの取り外し・空気入れ
エンジンやブレーキのしくみの学習
整備の見学

<南九州日野自動車>

トラック・バスの車検の見学・実習
エンジンオイル・オイルエレメント交換

<シチズン時計マニファクチャリング>

NC 旋盤プログラミング
カム式自動旋盤・現場実習
腕時計の組み立て・分解

