

就業体験 実習内容 ～ 受入方針と実施内容

記入日 令和7年3月6日

| | |
|--|---------------------------|
| 受入事業所名 | シリツテンキカブシカイシャ 新立電機株式会社 |
| 就業場所 | 下松本社 山口県下松市東海岸通り1番地の10 |
| 受入期間・日数 | 8月中 5日間 |
| 受入方針・実施内容（その1） <u>PLCのソフトウェア研修</u> 1 日目 業界や会社の概要説明 職場見学（工場・事務所） オリエンテーション 機器の説明（PLC、タッチパネル） ソフトウェア研修（PLC、タッチパネル） ※専用のツールによるソフトウェア作成 2 日目 ソフトウェア研修（PLC、タッチパネル） ※専用のツールによるソフトウェア作成 ※シュミレーターやテスト 3 日目 ソフトウェア研修（PLC、タッチパネル） ※専用のツールによるソフトウェア作成 ※シュミレーターやテスト用機材を使用した動作確認 4 日目 ソフトウェア研修（PLC、タッチパネル） ※専用のツールによるソフトウェア作成 ※シュミレーターやテスト用機材を使用した動作確認 5 日目 ソフトウェア研修（PLC、タッチパネル）まとめ | |

就業体験 実習内容 ～ 受入方針と実施内容

記入日 令和7年3月6日

| | |
|--|---------------------------|
| 受入事業所名 | シリツテンキカブシカイシャ 新立電機株式会社 |
| 就業場所 | 下松本社 山口県下松市東海岸通り1番地の10 |
| 受入期間・日数 | 8月中 5日間 |
| 受入方針・実施内容（その2） <u>ロボット・ビジョンシステム実習</u> 1日目 業界や会社の概要説明 職場見学（工場・事務所） オリエンテーション ロボット・ビジョンシステムの説明 2日目 ロボット研修 ハンドについての説明 3日目 ロボット研修 プログラム及びティーチング 4日目 ビジョン研修 カメラの設定及び実機を使用したテスト 5日目 総合研修・まとめ ロボットとビジョンを組み合わせたシステムの説明 | |