



令和5年
3月生・4月生
募集中!!

IoT 機器プロダクト科 [企業実習付き]

訓練
期間

6ヶ月(7ヶ月)

【訓練カリキュラム】

導入訓練
(3年生のみ)

電子回路
設計・制作

プリント基板設計・
電子機器組立て

C言語
プログラミング

IoT機器
システム構築

企業実習

フォローアップ

訓練修了後は、電子機器製造業やIT業界へ就職しています。

今後、IoT化を進める企業の中核人材への期待も大きくなっています!!

業界動向

CLOSE UP SKILL

電子機器組立

今の工業製品は、電子回路基板がほぼ実装されており、電子機器の製造・組立分野の人材は、常に必要とされています。電子回路に関わる専門知識、回路基板製作、はんだ付けなどのスキルを習得することで、電子機器製造業で活躍できる人材を目指せます。

【電子機器組立関連資格】

●技能検定

電子機器組立技能士

特級 …1級合格後、5年以上の実務経験

1級 …7年以上の実務経験、または2級合格後2年以上、3級合格後4年以上の実務経験

2級 …実務経験2年以上、または3級合格者

3級 …不問

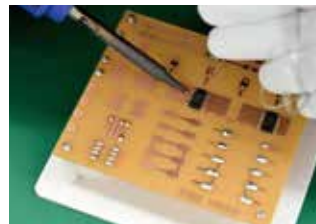
●はんだ付け検定

1級

2級

3級

電子機器組立職務は、電子部品、回路についての確かな専門知識と組立技能双方が必要!!



求職者向け訓練コースの詳細については、お近くのハローワークで、職業訓練コースガイドをご覧ください!!

問い合わせ先: ポリテクセンター山梨 訓練課 TEL:055-242-3066

訓練の受講申し込みはお近くのハローワークへ