

9月生・10月生
募集中!!

IoT 機器プロダクト科

訓練
期間

6ヶ月(7ヶ月)

【訓練カリキュラム】

導入訓練
(9月生のみ)

電子回路
設計・製作

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

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

IoT化スキル(訓練コースでも一部学習します)

ITに関わるスキルは、IT業界に依存すると言う構図が日本産業界の特徴です。今、世界の中でもDX化が遅れているという現実、この構図と無関係ではありません。製造業においても、製造技術については今でも世界の中で高い水準を保っています。一方でIoTに関するスキルを持つ人材育成のノウハウがあまりないのが現状です。現在、世界に向けて益々の生産性向上が求められている中において、社内にIoTを推進する人材の必要性が高まっています。これまでのようにソフトウェアだけを学んでも、IoT化は推進できません。ハード・ソフト両面に強い人材こそ、時代がもつめるIT人材像となるのではないでしょうか。

ITスキルを身に付けることは、どの業界でも必要条件!!

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