

# IoT機器プロダクト科 (企業実習付き訓練)

※概ね55歳未満の方が対象

訓練期間 6ヶ月(7ヶ月)  
導入訓練付き

開講月 4月・(9月)・10月・(3月)

## ●IT業界(SE、プログラマー)、電子機器製造への就職に適したスキル習得コース

### カリキュラム0

導入訓練  
(3月生・9月生)

### カリキュラム1

電子回路  
設計・製作

### カリキュラム2

プリント基板設計・  
電子機器組立て

### カリキュラム3

C言語  
プログラミング

### カリキュラム4

IoT機器  
システム構築

### カリキュラム5

企業実習・  
フォローアップ訓練

任意に取得できる資格等

◇C言語プログラミング能力認定試験

◇基本情報技術者試験

◇電子機器組立て技能検定3級



令和6年3月生  
(導入訓練付き)・  
令和6年4月生  
募集中!!

### 導入訓練とは

実践的な職業訓練をはじめ前の基礎的な訓練です。ビジネスマナー、コミュニケーションスキル、パソコン操作などを習得します。導入訓練後、本訓練(専門技術訓練)から入所する訓練生と合流します。

ポリテクセンター山梨は異なる職業に転職したい人々にとって、新しい技術を身につけて雇用の機会を拡大できる場所です。特定の職業や産業に必要なスキルや知識を無料で習得でき、自分の職業スキルを向上させることで雇用機会が増え、より多くの仕事の選択肢を増やすことができます。産業の進化に対応した職業訓練を受けることで、急速に変化する産業や技術の進歩に対応できるようになり、新しい技術やトレンドに適応できる人材にスキルアップすることで再就職にとっても有利です。

詳細は、ハローワークで入手できる「2024 ポリテクセンター山梨 職業訓練コースガイド」を参照いただくか、ポリテクセンター山梨のホームページでご確認ください。