


訓練受講生募集票

コース名	ものづくりのプログラム・アプリ開発を学ぶ!!	募集期間	令和8年4月28日～令和8年5月8日
	ICTエンジニア科 (5-08-34-411-15-0046)	訓練実施期間	令和8年6月2日～令和8年11月27日
筆記試験・面接	令和8年5月14日(木)午前9時30分開始 ※試験会場には9時まで入れません。 面接時刻は、受付時に通知します。		

訓練実施概要

コース名	ものづくりのプログラム・アプリ開発を学ぶ!! ICTエンジニア科(導入講習付き)	定員	24名
訓練目標	工場等の生産現場における ICT 化を推進するため、ネットワーク構築技術、スマートフォン・タブレット端末を活用したプログラミング、自動制御の作成等に関する技能・技術を習得する。 ICT 分野の中でも IoT について、センサの仕様やデータ収集の方法、IoT システムのプログラミング等に関する技能・技術を習得する。		
仕上がり像	IoT によるデータ収集システムの開発ができる。 タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。		
対応職種	ICT を使用した生産現場・営業サポート業務、プログラマー (PG)、システムエンジニア (SE)、システム管理者、サーバ管理者、ネットワーク管理者など)		

訓練の内容	科目		科目の概要	時間
	学科・実技	IT 基礎、ネットワーク構築技術		データベース (MySQL)、アプリケーション活用技術 (Excel VBA)、LAN の配線・構築、サーバ構築
プログラミング技術		Java の概要、基本、応用	90	
IoT システム作成		IoT の概要、IoT システム作成	54	
Android アプリケーション開発技術		Android 概要、Android アプリケーション作成	72	
周辺分野		制御プログラムの作成 (パソコンを用いた PLC 回路)、Web ページ作成 (HTML)、CAD	126	
その他		オリエンテーション、就職支援、IT リテラシー等	20	
計				668

訓練実施施設名	(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構広島支部 広島職業能力開発促進センター		
所在地	広島市中区光南5-2-65		
	TEL (082) 245-0230		
訓練実施施設までの交通手段	バス 広島バス 24 系統「吉島営業所」行 広島バス本社前下車		
備考	テキスト代：26,500 円程度 (資格試験受験料等は、別途必要です。) 訓練時間 9:00～15:05 (6時限) (7時限の場合の終了時間は、16:00) 土、日、祝日は、休講		
	<<案内図>> 		

「ものづくりのプログラム・アプリ開発を学ぶ!! ICTエンジニア科」 訓練コースの特徴

特徴、セールスポイント

- ・事務所内のLAN配線やサーバ構築方法を理解し、ネットワークに関する技能及び関連知識を習得できます。
- ・工場等でICT化に必要なAndroidアプリ作成について、Javaプログラムに関する技能及び関連知識を習得できます。
- ・スマートフォンやタブレット端末から工場の機械制御を想定したPLCを行うためのアプリケーションの作成に関する技能及び関連知識を習得できます。
- ・システム開発の手順において必要となる、開発手法に関する技能及び関連知識を習得します。
- ・授業でわからないことがあれば、フォローを行っていますので安心です。

想定している受講生（こんな方に受講してほしい）

- ・就職意欲及び学習意欲が旺盛な方
- ・訓練受講生同士、社会人らしく仲間として周りと協力しながら作業をこなす意識のある方
- ・ICT機器（パソコン、スマートフォン、タブレット端末）を活用した業務への就職を希望している方

就職先で想定している知識・技能（スキル）

- ・ICT機器を使用した生産現場や営業のサポート業務ができる
- ・PLC(制御専用コンピュータ)での制御ができる
- ・ネットワーク配線、サーバ構築ができる
- ・Javaプログラムやpythonプログラムを用いたアプリケーションの開発ができる

修了生の就職事例

- 【前職】食品製造業（パート・アルバイト）→【就職先】プログラマー（正社員）（20代女）
- 【前職】建築積算業（正社員）→【就職先】システムエンジニア（正社員）（30代男）
- 【前職】情報サービス業（派遣）→【就職先】IT職（企画経理部総務課）（正社員）（50代女）

ポリテクセンター広島教育方針

当センターでは、新たな分野にチャレンジする初心者の方を想定しています。そのため、基本から分かり易く段階的・体系的に訓練を行っています。また、講師は受講生の皆様が理解できるまで懇切丁寧な指導を行っています。したがって受講生の皆様は習得状況を確認しながら、確実に専門知識や技能・技術を身に付けられます。

実学と学科を連動させた「実学一体」のカリキュラムで、短期間で着実に力を付け、企業が求める「即戦力」として就職できるよう支援することを教育方針としています。

訓練実施施設名	ポリテクセンター広島
所在地	広島市中区光南5-2-65
電話番号	082-245-0230