

Q&A

Q1. ITサポート科は、どのような人に向いていますか？

A1. **論理的な思考が得意な方に向いています!** ネットワークの設定やプログラミング作業は、間違い探しの連続です。たった一文字の間違いでも動作しません。間違いを探すには、**根気強さと論理的な思考**がとても重要になります。

Q2. ITサポート科を受講するための条件がありますか？

A2. **特にありません!** ただし、ITサポート科の受講にあたっては、タイピングやファイル操作など、パソコンの基本操作ができることや、自宅での自習環境(パソコンの所持、インターネット接続)を持っていることが望ましいです。

Q3. 放課後に自習はできますか？

A3. **できます!** 放課後17:00までは、残って自習することができます。また、プログラミング等の学習については、自宅での予習・復習を強くお勧めします。

Q4. IT系の仕事には、資格が必要ですか？

A4. **必須ではありません!** しかし、変化の激しい分野ですので、常に最新技術を積極的に学ぶ姿勢は大切です。

【担当講師からのメッセージ】

ITの分野は、日進月歩と言われるように日々進化を続けています。IT系の仕事では、積極的に新しい技術を学ぶ姿勢がとても大切です。

ITサポート科では、IT分野の基礎的な知識と技能を6ヶ月という限られた期間で習得します。どんなに新しい技術も基礎の上に成り立っています。この6ヶ月間で新しい技術を習得するための基礎・土台を築いてください。

同じ目標を持った仲間同士で励ましあい、絆を深め、就職を勝ち取りましょう。

ものづくり分野のIT人材をめざして!

ITサポート科

紹介YouTube



受講料
無料

※作業服、テキスト等は別途費用が発生します。



就職率
83%
※令和4年度実績



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構沖縄支部
沖縄職業能力開発促進センター
ポリテクセンター沖縄

〒904-0105 沖縄県中頭郡北谷町字吉原728-6

TEL: 098-936-9222 FAX: 098-936-1853

ポリテク沖縄HP



【訓練コースの目的・背景】

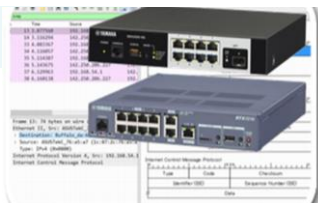
DXの推進が叫ばれるなか**ネットワーク技術者**や**プログラマ**が必要とされています。ものづくり分野においてもそのような**IT人材**が求められています。

ITサポート科では、**TCP/IP**や**Linux**の知識・技能を身につけて、**ネットワーク**および**サーバ構築技術**を習得します。プログラミングでは、**Java**および**HTML**等の基礎を学び、WebやAndroid端末を活用する**システム開発**を行います。

【6ヶ月の訓練内容】入所月：7月、1月 募集：各入所月の2ヶ月～3ヶ月前

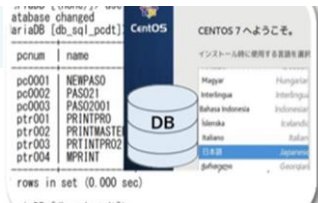
【ネットワーク】

ネットワークの基本技術であるTCP/IPを学び、スイッチやルータ等を用いた実習によりVLANやルーティング等の設定方法を習得します。



【サーバ構築・データベース】

Linuxの基本操作を学び、各種サーバ構築技術を習得します。また、Webアプリに必須のデータベースとそれを操作するSQLを習得します。



【Web開発基礎 / IoT】

Webページ制作の基本となるHTML、CSS、JavaScriptを習得します。また「IoT技術」についても学びWebページとの連携方法を習得します。



【Javaプログラミング】

企業の業務システム開発やWebアプリ開発、Androidアプリ開発等に幅広く利用されているJava言語のプログラミング方法を習得します。



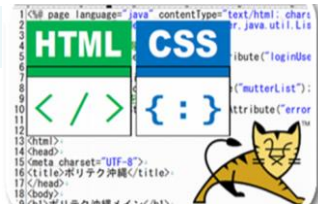
【Androidアプリ開発】

JavaによるAndroidアプリの開発方法を学びます。アプリの見た目(ビュー)の開発方法、非同期処理やバックグラウンド処理等を習得します。



【Webアプリ開発 / システム開発】

Javaのサーバーサイド技術であるサーブレット/JSPによるデータベース連携やWebアプリ開発に関する技術を習得します。後半の訓練では6ヶ月間の総まとめとして、各自またはチームでオリジナルのシステム開発を行います。



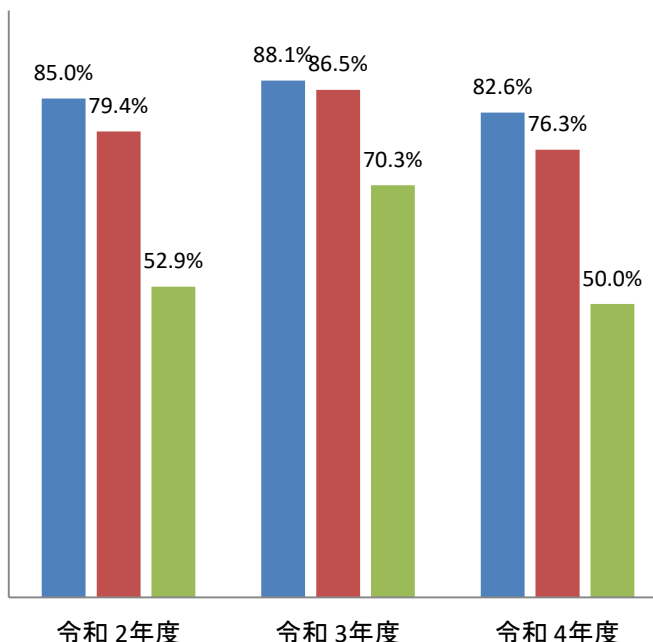
【訓練内容と関連のある資格】※IT系の仕事では資格は必須ではありません。

- ・ ITパスポート試験
- ・ 基本情報技術者試験
- ・ OCJP(Java認定資格)
- ・ LinuC (Linux技術者認定資格)



就職状況

■ 就職率 ■ 関連就職率 ■ 正社員就職率



就職先の職種・職務名

情報サービス業 プログラマ
情報サービス業 システムエンジニア
情報通信業 インフラエンジニア

※直近一年間における就職状況
プログラマ・SE等計21名、
インフラ等計2名、他IT関連計5名、
非IT関連計11名、未就職7名



【検索キーワード】

- ・ プログラマ
- ・ Webアプリ開発
- ・ Androidアプリ開発
- ・ ネットワークエンジニア
- ・ インフラエンジニア
- ・ サーバエンジニア
- ・ テストエンジニア
- ・ Java
- ・ Linux

事業主の声

・疑問点を積極的に質問ができ、また、仕事に対する前向きな姿勢の人材を、確保することができた。
・研修やOJTを実施する際、事前に基礎知識・技術を身に付けていることはありがたい。
指導がしやすく、ある程度内容を簡略化しても問題がなかった。
・顧客の業界にいた方が入社してくれたので、顧客の業界を熟知しているエンジニアとして活躍してもらっている。