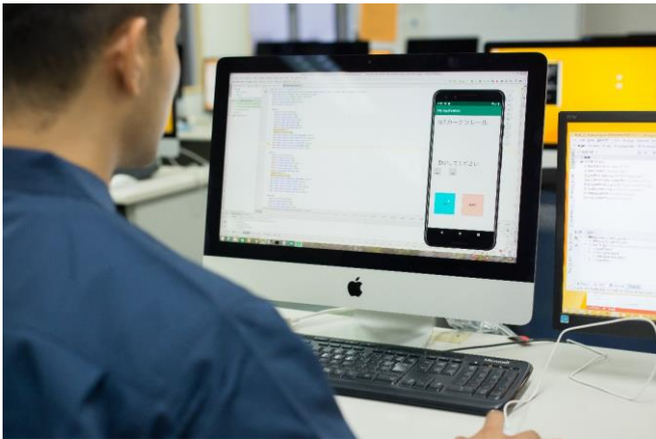


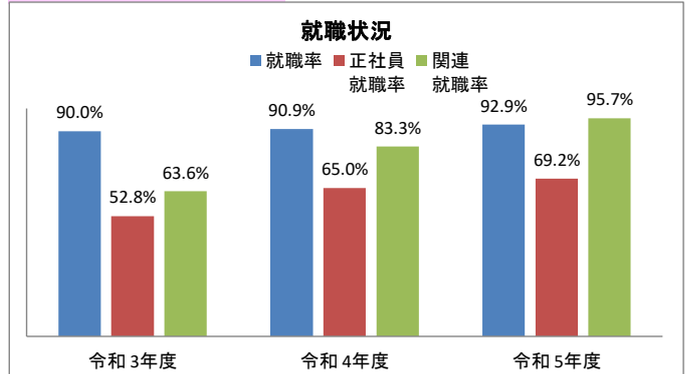
令和5年度 訓練実施状況「IoTプログラミング科」(旧 組込みシステムエンジニア科)



令和5年度実績 確定値



就職状況



主な就職先

(株)ビーンズラボ	情報サービス	那覇市
(株)シーサーネット	情報サービス	那覇市
(株)プラスナレッジ	情報サービス	うるま市
(株)ヴィッツ沖縄	情報サービス	那覇市
(株)フィールドコミュニケーション	情報サービス	北中城村
(株)ジェネラスネットワーク沖縄	情報サービス	宜野湾市
(株)琉球ネットワークサービス	情報サービス	うるま市
(株)NTTデータオートモビリジェン	情報サービス	うるま市
(株)セキュアイノベーション	情報サービス	那覇市

就職先の職種・職務名

情報通信業	プログラマー	(前職：サービス業 20代)
情報通信業	プログラマー	(前職：広告業 20代)
情報通信業	プログラマー	(前職：自動車組み立て 20代)
情報サービス業	プログラマー	(前職：小売業 30代)
情報サービス業	プログラマー	(前職：小売業 20代)
情報サービス業	システムエンジニア	(前職：テスター 40代)
検証事業	テストエンジニア	(前職：製造業 40代)
情報通信業	事務(データ入力)	(前職：接客業 30代)
情報通信業	テクニカルサポート	(前職：サービス業 30代)

修了者の声

「IoTプログラミング科(組込みシステムエンジニア科)」ではプログラミング言語としてC言語とJava言語を学べます。プログラミング未経験の私でも先生方の丁寧な説明のおかげもあり、自分の中に落とし込むことができました。

Java言語を学ぶとき、最初に学んだC言語の知識がとても助けになり、ほかの言語にもっと触れてみたいと感じた。

開発演習では、インプットだけでなく、グループで考えたものを自分たちでアイデアを出し合って制作します。試行錯誤して、一つのものを作る過程では、他では味わうことのできない達成感や成功体験が得られました。

4か月目から就職活動を開始しましたが、コロナ禍でありながら、幸いにも内定をいただくことができました。ポリテクセンター内には就職支援をしてくださるアドバイザーの方もいますので、効率よく就職活動が行えます。関わって頂いた方々には感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございます。

事業主の声

A社：実務経験が無い状態で入社しましたが、職業訓練を受講していたことより、入社後の研修もスムーズに理解していました。半年経った今では開発チームの一員として業務に取り組んでいます。今後も沖縄県の需要に合わせた職業訓練の展開を期待しております。

B社：6か月と短期訓練の中で開発に取り組む姿勢はできていると感じました。3か月の研修後、現在はプロジェクト参加、業務に取り組んでいます。2~3年かけて着実なステップアップを出来るように期待しております。

カリキュラムの特色

組込みシステム製作演習	3か月目	<p>システム開発における「仕様書の読み方、作り方」を学び、実際の現場さながら、仕様書をもとに1人で組込みシステムを作り上げます。</p>
Androidアプリ開発	5か月目	<p>4か月目で学習するJAVA言語を用いAndroidのアプリ開発基礎を1か月間かけて学習していきます。</p>
統合開発演習	6か月目	<p>6か月目に今まで学んだ知識を総動員しマイコンとAndroidアプリ、更にMicrosoft Azureを組み合わせる組込みシステム開発を行います</p>