配付期間:令和5年10月~

令和4年度訓練実施状況

□主な就職先	□就職状況
□修了者の声	□就職先の職種
□事業主の声	□関連資格・作品例等



1.溶接ものづくり科・・・・

2.運輸機械サービス科・・・・



3.建築施工技術科(企業実習付き) ・・・ 3

4.住宅リフォーム技術科 ・・・ 4 -令和 5 年から住空間デザイン科へ変更





5.ビル管理技術科 ・・・ 5

6.ビル管理技術科(企業実習付き) ・・・ 6

7.電気設備技術科 ••• 7





8.組込みシステムエンジニア科 ・・・ 8

9.ITサポート科 · · · 9

10.類似科 比較表 (設備系、建築系、情報系)



令和5年10月



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構沖縄支部

令和4年度 訓練実施状況「溶接ものづくり科」





令和 4年度実績 確定値

就職状況 就職状況 ■就職率 ■関連 ■正社員 就職率 就膱率 91.7% 85.7% 77.8% _ 77.8% 66.7% 64.3% 54.5% ^{59.1%} 57.1% 令和 4年度 令和 2年度 令和3年度

主な就職先

対象者(令和4年6月修了~令和4年12月修了)

町田機工(株)	溶接	中城村
(株)環境ソリューション	溶接	沖縄市
(株)大平機械	溶接	西原町
(株)JFEウイング	製鉄	神奈川県
沖興テクノ(株)	溶接	北谷町
長嶺電機(株)	溶接	浦添市

就職先の職種・職務名

対象者(令和4年6月修了~令和4年12月修了)

金属製品製造業	溶接工
建築工事業	溶接工
輸送用機械修理業	溶接工
鉄工業	溶接工
プラント建設	溶接工
機械修理·整備	機械整備

修了者の声

対象者(令和4年6月修了~令和4年12月修了)

当初はとりあえず溶接だけ勉強してみたいと考えておりましたが本校で学んで いると「この機械は、こんなものが作れる」「あの道具では、こういうことが出来る」 と日々新しい発見と勉強になり、ものづくりへの見解が広がっていくのを感じまし た。また、機械の取扱いや危険なポイントなどを指導員方々の親切丁寧な教 え方でケガをすることなく身につけることが出来ました。

訓練課題作品例

対象者(令和4年6月修了~令和4年12月修了)



●各種溶接による 施工方法

事業主の声

対象者(令和4年6月修了~令和4年12月修了)

2018年度からポリテクセンター沖縄と関り、各資格や技能を習得した優秀な 修了生を適時採用致しております。その習得した技能などは、現場で存分に 発揮されており周りの従業員たちから良い評判をされている状況です。

●板金加工による 工具箱作成



令和4年度 訓練実施状況「





令和 4年度実績 確定

| 就職本 ■ 関連 ■ 正社員 | 就職本 | 就職本 | 3100.0% | 94.7% | 97.4% | 91.9% | 94.7% | 91.7% | 83.3% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.9% | 64.

主な就職先

合資会社張本機械工業	浦添市
拓南商事株式会社	うるま市
株式会社丸石建設	うるま市
OAS運輸株式会社	豊見城市
有限会社大和土木	うるま市
三和金属株式会社	浦添市
ニッケン・リース株式会社	うるま市
小野建沖縄株式会社	那覇市
株式会社桃原農園	那覇市

就職先の職種・職務名

就職状況

総合土木建設業	建設機械オペレータ (前職: 介護職、40代)
鉄鋼業	建設機械オペレータ (前職: 配送業、40代)
総合建設業	土木作業員 (前職: 食品加工業、40代)
貨物自動車運送業	ドライバー (前職: 広告代理店、50代)
土木工事業	アスファルト舗装作業 (前職: 介護職、60代)
金属スクラップ卸売業	産業廃棄物処分業(前職:石油販売、20代)
建設機械レンタルリース業	メンテナンス作業 (前職: 自動車製造、40代)
建築材料卸売業	倉庫管理作業 (前職: 事務職、40代)
造園業	グリーンメンテナンス (前職: 事務職、50代)

修了者の声

運輸機械サービス科の訓練で扱う機械とは無縁の仕事をしていたのですが、 重機に興味があったので資格を取得してそれを活かして仕事がしたいと思い転 職を決意しました。クラスには先輩の方々が多く緊張しましたが気さくに話しか けてくれたり、いろいろなことを教えてくれたりと自然と仲良くなれて6か月間楽し く訓練を受講することができました。資格を取得して仕事の幅も広がりとてもい いなと思いました。就職活動は修了する2か月前から求人の情報収集や会社 見学をして計画的に進め、資格が活かせる希望の職種に就職も決まりまし た。ポリテクセンターでいろんな機械の運転操作を学んで成長することができまし た、ありがとうございました。

事業主の声

基本的なことは習得しており業務で必要な資格も取得しているので戦力となっている。人材を増やして業務を拡大していきたいので今後もポリテクセンターの修了生を採用したい。

関連資格

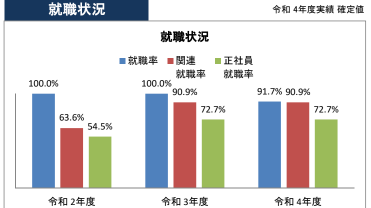
車両系建設機械(整地・運搬)運転技能講習	車両系建設機械(解体用)運転技能講習
★訓練受講で取得	訓練生の受験者数 24名
取得率 100%	修了者数 24名
フォークリフト運転技能講習	
★訓練受講で取得	
取得率 100%	
小型移動式クレーン運転技能講習(5 t 未満))
★訓練受講で取得	
取得率 100%	
玉掛け作業技能講習	
★訓練受講で取得	
取得率 100%	
ガス溶接技能講習/アーク溶接特別教育	
★訓練受講で取得	
取得率 100%	

訓練実施状況「建築施工技術科 企業実習付き」





令和 4年度実績 確定値



主な就職先

対象者(令和 4年9月修了~令和 5年3月修了)

(株)	豊政組	建設業	(総合工事業名護市	(企業実習先)
(株)	福地組	建設業	(総合工事業嘉手納田	(企業実習先)
山光	建設	建設業	(総合工事業読谷村	(企業実習先)
(株)	鉢嶺工務店	建設業	(総合工事業名護市	
(株)	丸元建設	建設業	(総合工事業那覇市	(企業実習先)
(株)	九南 沖縄支店	建設業	(総合工事業北中城村	(企業実習先)
(株)	開誠	建設業	(総合工事業名護市	
(株)	東都企画	建設業	(総合工事業那覇市	(企業実習先)
(株)	丸松建設	建設業	(総合工事業沖縄市	(企業実習先)

就職先の業種・職種名・職務内容

对多	名(令和 4年)	月修了~令和 5年	3月修了)
建設業	(総合工事業)	施工管理	鉄筋コンクリート造建築物の施工管理補助
建設業	(総合工事業)	施工管理	鉄筋コンクリート造・木造建築物の施工管理補助
建設業	(総合工事業)	施工管理	鉄筋コンクリート造建築物の施工管理補助
建設業	(総合工事業)	建築大工	木造住宅の新築工事・リフォーム工事
建設業	(総合工事業)	施工管理	鉄筋コンクリート造建築物の施工管理補助
建設業	(総合工事業)	施工管理	米軍基地内の建築物の新築工事・リフォーム工事
建設業	(総合工事業)	内装•給排水設備工	公営及び民間住宅の修繕、部分改修工事
建設業	(総合工事業)	施工管理	新築・増改築・リフォーム工事の施工管理補助
建設業	(総合工事業)	施工管理	鉄筋コンクリート造・木造建築物の施工管理補助

修了者の声

- ・就職したい企業で実習できるように手配していただき、就職前に業界や業務 内容などを知ることができて感謝しています。
- ・座学では、建築に関する基本的な部分から現場に即した細かい部分の納ま りまで学び、わかりやすい図面を作成することの大切さと難しさを学べました。
- ・施工実習では、加工や作業内容に合わせて様々な道具があることに驚きな がらも、他の訓練生と協力しながら学べました。
- ・少人数での授業のため、疑問点もすぐに聞くことができ、細やかで丁寧な指導 により、未経験でありながらもしっかりと学ぶことができました。

関連資格

対象者(令和 4年9月修了~令和 5年3月修了)

小型移動式クレーン運転技能講習		施設内訓練
訓練生の受験者数	11名	
合格率	100%	
玉掛け技能講習		施設内訓練
訓練生の受験者数	10名	
合格率	100%	
足場の組立て等の業務に係る特別教育		施設内訓練

訓練生の受験者数 12名

※所定のカリキュラムを受講することで取得

携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育

施設内訓練

訓練生の受験者数 12名

※所定のカリキュラムを受講することで取得

事業主の声

- ・企業実習は実際に本人の様子をじっくり確認することができるため、採用等の判断を 行う際に書類・面接のみに比べて、より良い人材を採用することができる。
- ・企業実習中に本人の能力、目指す方向を確認できることに加えて、採用後の細かな 話も行うことができる。また、入社前に本人に求める能力をあらかじめ伝えることができ、 勉強してもらう際の本人の意識向上につながる(実習時に必要であると自覚でき る)。
- ・企業実習は社員と前もって顔合わせができるため、採用後にスムーズに研修等を進め ることができる。

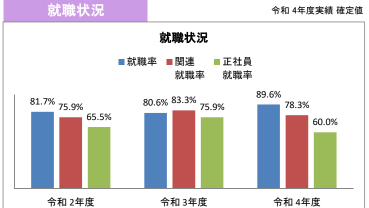
令和4年度 訓練実施状況「住宅リフォーム

令和5年度(令和5年3月生)より「住空間デザイン科」に変更となりました。





令和 4年度実績 確定値



主な就職先

LIXILショールーム 沖縄 ショールームコーディネーター 宜野湾市 株式会社 design work五感+ 設計·施工管理 西原町 スターツCAM株式会社 BIMオペレーター うるま市 株式会社美らSUN設計工房 設計・施工管理 読谷村 沖縄市 有限会社秀林組 現場代理人 株式会社新昭和CADデータサービス CADオペレーター 那覇市 有限会社環境空間 建築設備設計 名護市 株式会社大米建設 施工管理、積算 那覇市 株式会社マッシグラ 不動産 那覇市

就職先の職種・職務名

総合建設業	住宅営業	
	設計補助	
	施工管理	
建築業	住宅営業	
設計補助		
施工管理		
CADオペレーター		
不動産業	営業	
賃貸管理		

修了者の声

先生方はもちろん、周りの仲間にもたくさん助けてもらいながら、わからない事や困難な場面に遭 遇しても、クリアしていけました。

- ・講義についていけるだろうかと不安がありましたが、先生方や職員の皆さまの助言や指導もあ り、継続することが出来ました。
- ・就職においてもポリテクセンターで学んだことを面接でアピールして貢献したい旨を伝え、無事希 望の職種に就くことが出来ました。
- ・「知識」が増えるにつれ、当初のぼやっとしていた「興味」が「こういう事をやってみたい」とより具体 的なものになっていきました。

関連資格

訓練生の合格者数

※調査対象は在所中の訓練生

足場の組立て等に係る特別教育修了証	施設内講習
訓練生の取得者数	67名
※所定のカリキュラム受講で取得	导可能
携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育修了証	施設内講習
訓練生の取得者数	65名
※所定のカリキュラム受講で取得	导可能
建築積算士補	日本建築積算協会
訓練生の受験者数	71名
訓練生の合格者数	70名
建築CAD検定2級	全国建築CAD連盟
訓練生の受験者数	51名(当日の欠席者含む)
訓練生の合格者数	11名
建築CAD検定3級	全国建築CAD連盟
訓練生の受験者数	9名(当日の欠席者含む)

5名

事業主の声

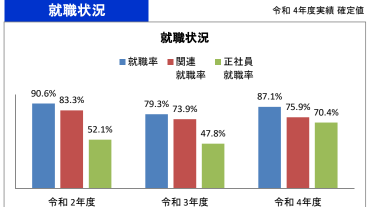
- ・訓練内容が業務内容にマッチしており、企業内研修の短縮化が図れるのが良い。
- ・訓練で学んだ知識があるので業務の習得が速く、戦力になっている。
- 業務に対する心構えが出来ており、やる気がある。

令和4年度 訓練実施状況「<mark>ビル管理技術科</mark>」





令和 4年度実績 確定値



主な就職先

沖縄ビル・メンテナンス株式会社	設備管理	那覇市
株式会社 国際ビル産業	設備管理	浦添市
株式会社 沖縄日本管財	設備管理	那覇市
株式会社 沖縄環境開発センター	設備管理	本部町
株式会社 沖縄ダイケン	設備管理	那覇市
リザンシーパークホテル谷茶ベイ	設備管理	恩納村
沖縄ビル管理 株式会社	設備管理	那覇市
株式会社 開邦工業	設備管理	うるま市
ANAスカイビルサービス 株式会社	設備管理	那覇市

就職先の職種・職務名

ビルメンテナンス業	ビル設備管理員	(前職:	接客業、30代)
ビルメンテナンス業	ビル設備管理員	(前職:	介護福祉、50代)
消防設備業	施工·点検	(前職:	商品管理、40代)
空調設備業	エアコン設置	(前職:	警備員、30代)
上下水道施設維持管理第	運転·保守·点検	(前職:	大工、50代)

※概ね8割の方がビルメンテナンス業に就職されています。 主な就業先は、ホテル、商業施設、官公庁、病院、学術施設等です。

修了者の声

- ・今までわからなかった分野のことも理解できるようになり良い訓練ができた
- ・自分のスキルも一つ上がったと思います。各カリキュラムもしっかりと教えてもら えた。
- ・当初のイメージとは違い、設備管理の仕事には幅広い知識や資格が必要と されているということがわかりました。
- ・訓練内容は実習が多く不安が大きかったのですが、ほかの訓練生の助けも あったので不器用ながらも無事に乗り越えることができました。
- 一つ一つ丁寧に教えてくれるのでわかりやすかった
- ・様々な年齢、経歴を持った人たちと交流でき、訓練で学び資格を取得したこ とで今までとは違う新たな道が開けた

事業主の声

- ・ポリテクセンターで学んだ技術を基に今後もさらに資格や技術を身に付けるこ とで当社の大きな財産になると思ったことが採用に至る理由となりました。
- ・業務に必要な基礎知識がある。
- ・関連資格を取得していて、現場で生かしてもらっている。

関連資格

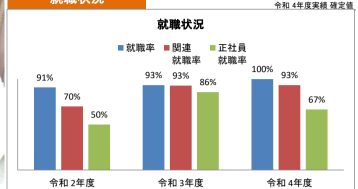
二級ボイラー技士				
合格率 70%以上 第二種電気工事士 約50名 訓練生の受験者数 約50名 合格率 90%以上 消防設備士 乙種第4類 訓練生の受験者数 約15名 合格率 50%前後 第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約10名	二級ボイラー技			
第二種電気工事士 訓練生の受験者数 約 50 名 合格率 90 % 以上 消防設備士 乙種第4類 訓練生の受験者数 約 15 名 合格率 50 % 前後 第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約 10 名	Ē.	訓練生の受験者数	約 15 名	
訓練生の受験者数約 50 名合格率90 % 以上消防設備士 乙種第4類 訓練生の受験者数約 15 名合格率50 % 前後第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数約 10 名	É	合格率	70 % 以上	
合格率 90%以上 消防設備士 乙種第4類 訓練生の受験者数 約 15名 合格率 50%前後 第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約 10名	第二種電気工	事士		
消防設備士 乙種第4類 訓練生の受験者数 約 15名 合格率 50% 前後 第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約 10名	Ē.	訓練生の受験者数	約 50 名	
訓練生の受験者数約 15 名合格率50 % 前後第二種・第三種冷凍機械責任者訓練生の受験者数約 10 名	2	合格率	90 % 以上	
合格率 50% 前後 第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約 10名	当防設備士 乙種第4類			
第二種・第三種冷凍機械責任者 訓練生の受験者数 約 10 名	Ē.	訓練生の受験者数	約 15名	
訓練生の受験者数 約 10 名	2	合格率	50 % 前後	
4.5 - C - C				
合格率 60%前後	Ē.	訓練生の受験者数	約 10 名	
	2	合格率	60 % 前後	
危険物乙四				
訓練生の受験者数 約 30 名	Ē.	訓練生の受験者数	約 30 名	
合格率 75 % 前後	É	合格率	75 % 前後	

令和4年度 訓練実施状況「ビル管理技術科 企業実習付き」





就職状況



主な就職先

株式会社沖縄日本管財 設備管理 那覇市(企業実習先) 株式会社沖縄ダイケン 設備管理 浦添市(企業実習先) 沖縄ビル・メンテナンス株式会社 設備管理 那覇市(企業実習先) 興南施設管理株式会社 設備管理 浦添市(企業実習先) 大成設備工業株式会社 設備工事 西原町(企業実習先) アメリカンエンジニアコーポレイション 設備工事 官野湾市企業実習先) ムーンホテルズアンドリゾーツ株式会社設備管理 恩納村(企業実習先) 株式会社琉球ホテルリゾート那覇 設備管理 那覇市(企業実習先)

就職先の職種・職務名

建物サービス業	設備管理	設備計器の点検、監理等
ホテル業	施設管理	ホテル館内の設備・保守点検
設備工事業	設備工事	水道、空調等の設備工事

修了者の声

- ・ビル管理技術科企業実習付きコースは現場経験をすることができ、未経験 の私にとって仕事を理解することができる点はとても興味がありました。企業実 習では、不安もありましたが、実習先の方々から様々なことを学ぶことができ、 仕事内容を把握することができました。実習先での就職もすることができ、とて も感謝しています。
- ・企業実習を通じて就職をすることができました。ポリテクセンターのビル管理 技術科企業実習付きに入所していなければ、今の就職はなかったと感じてい ます。本当にありがとうございました。
- ・企業実習を通じてビル管理の仕事内容を理解することができました。また、 身の回りにある設備が気になるようになり、設備管理員としての視点を得るこ とができたことは、私にとって大きな利益だと感じています。
- ・仕事に関係する資格の勉強も先生方に教えていただき、多くの資格を取得 することができました。今後も仕事をしながら様々な資格にチャレンジしていき たいと思います。

※調査対象は令和4年度の訓練生

第二種電気	工事士		
	訓練生の受験者数	14名	
	合格率	86%	
第二種・第	第二種・第三種冷凍機械責任者		
	訓練生の受験者数	6名	
	合格率	50%	
危険物乙四			
	訓練生の受験者数	12名	
	合格率	75%	

事業主の声

- ・企業実習生の方はとてもまじめに仕事をしていただき、資格取得に関しても 意欲が高いと感じています。企業実習を通じて実習生の人柄や、やる気を見 ることができたので採用させていただきました。
- ・企業実習を通じて仕事内容を理解してくれているので、採用後は即戦力と して働いていただく予定です。企業実習という制度は、仕事のミスマッチも防ぐ ことができると思いますので、これからも活用させていただきたい。

令和4年度 訓練実施状況「電気設備技術科」





令和 4年度実績 確定値

就職状況 就職状況 ■就職率 ■関連 ■正社員 就職率 84.6% 90.9% 88.6% 79.6% 71.8% 81.3% 83.0% 66.7% 69.2% 令和 2年度 令和3年度 令和 4年度

主な就職先

中部電水工事(株)	設備管理業	宜野湾市
MK電気工事	電気工事業	うるま市
(株)ふじ設備	電気工事業	那覇市
(株)八起電設	電気工事業	那覇市
(株)安謝橋電機	電気工事業	浦添市
(株)南石開発	計装業	西原町
(株)きらり電設	電気工事業	那覇市
(株)宮城電機	電気工事業	沖縄市
(株) マチダテクノ	電気工事業	沖縄市

就職先の職種・職務名

電気工事業	: 電気工事	屋内配線工事、屋外配線工事
設備管理業	: 設備管理	設備メンテナンス
電気工事業	: 電気工事	屋内配線工事
通信工事業	: 通信工事	LAN配線
設備管理業	: 設備管理	保守点検
電気工事業	: 電気工事	外線工事

修了者の声

電気設備技術科を受講しておりました。前職は飲食業で、電気については全くの素人でしたが、 同じく別業種だった方や前職で電気の知識がある方など、様々な仲間と一緒に就職に向けた訓 練や資格試験に向けての勉強を行えることは非常に力になった。皆様本当にありがとうございまし

専門分野の資格取得を目指して入所しました。実際の現場で行う作業も経験できましたし、補 講等で資格取得をバックアップしていただきました。終了後もサポートしていただけるのでとても助 かります。

先生がとっても丁寧に教えて下さり、とても自分のスキルアップにつながりました。将来的にも損を することはないと思います。悩んでいる方もぜひ受講してみてください。

事業主の声

一般採用者と違い非常に前向きで、分からない事はそのままにせず聞いてきます。作業も覚え るのが早いです。大変良い人材がいるので、次回も採用したいと思っている。

非常にまじめで、前向きな性格であり、資格に関しても積極的に取得を目指しています。今後 の更なる活躍を期待しています。

目標を持って一生懸命にコツコツと仕事に取り組み、技術習得も頑張っています。今後の更な る活躍を期待しています。

実習課題の例

- 電気理論
- 電線管工事
- 高圧受電設備
- CAD技術 など

電気制御

- 有接点シーケンス
- PLC制御
- 太陽光発電
- 消防設備



令和4年度 訓練実施状況「組込みシステムエンジニア科」





会和4年度宝績 確定値

就職状況 ■就職率 ■正社員 ■関連就職率 就職率 90.9% 90.0% 83.8% 82.9% 77 /1% 65.0% 64 5% 52.8% 57.1% 令和 2年度 令和 3年度 令和 4年度

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ズ	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	v 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

就職状況

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	プログラマー	(前職:土木業 20代)
情報サービス業	プログラマー	(前職:ウェブ制作 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:サービス業 20代)
情報サービス業	コールセンター	(前職:旅行業 20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

「組込みシステムエンジニア科」ではブ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、インブットだけでなく、グループで考えたものを自分たちでアイ ティ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した。

カリキュラムの特色

システム開発における「仕様書の読み方、 作り方」を学習し、実際の現場さながら、仕 様書をもとに一人ずつが組込みシステムを作



Android アプリ開発

り上げます。

組込みシステム製作演習

5か月目

3か月日

4か月目で学習するJAVA言語を利用し、 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。





統合開発演習

6か月目

6か月目に今まで学んだ知識を総動員して マイコンとAndroidアプリ、更に Microsoft Azureを組み合わせた

組込みシステム開発を行います



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。

令和4年度 訓練実施状況「ITサポート科」





令和 4年度実績 確定値

就職状況 就職状況 ■就職率 ■関連 ■正社員 就職率 就職率 85.0% 79.4% 88.1% 86.5% 82.6% 76.3% 70.3% 52.9% 50.0% 令和 2年度 令和3年度 令和 4年度

主な就職先

(株	ミ)パラミックス琉球	情報サービス	那覇市
(株	き)シスマック	情報サービス	浦添市
(株	3)フューテックシステム	情報サービス	那覇市
(株	ミ)ジーエヌエー	情報サービス	うるま市
(株	ミ)リンクテック	情報サービス	東京都
(株	ミ)ステラ	情報サービス	東京都
(株	ミ)アイティメル沖縄	情報サービス	浦添市
(株	ミ)シナジー	情報サービス	宜野湾市
(株	き)アンビシャス沖縄	情報サービス	浦添市

就職先の職種・職務名

情報サービス	プログラマ	(前職: 小売販売、20代)
情報サービス	プログラマ	
情報サービス	プログラマ	(前職: 生活支援員、20代)
情報通信	インフラエンジニ	こア (前職: プログラマ、30代)
情報サービス	システムエンジ	ニア(前職: 運送事務、30代)
情報サービス	プログラマ	(前職: 医療事務、20代)
情報サービス	プログラマ	(前職: 宿泊業・フロント、30代)
情報サービス	プログラマ	(前職: 薬剤師、20代)
※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		

修了者の声

私はこれまでコールセンターで働いてきましたが、専門的なスキルを身に付け仕事をしていきたい と考えIT業界へ転職を決意しました。しかし未経験での就職活動は中々うまくいかず悩んでいま した。そんな時にハローワークでポリテクセンター沖縄のITサポート科の存在を知り、入所しました。 最初は専門用語も多く分からないことばかりでしたが、できることが増えると楽しくなってきます。 特にエラーの原因を自分で突き止め直すことが出来ると達成感がありました。講師の方々も丁寧 に対応してくれます。クラスメイトもお互いにサポートしていく姿勢が強く、助けられることもたくさんあ

また、就職支援アドバイザーの方がいて、希望すれば「履歴書の添削」や「面接練習」を行って もらえます。緊張しやすく面接が苦手な私はとてもありがたかったです。就職活動に対しての不安 などの相談も真摯に答えて頂きました。おかげで、修了までにプログラマーとして就職が決まりまし

挑戦したいと思っていても、未経験の分野への就職は不安だけでなく、実際に就職成功するの が難しいことが多いと思います。そんな時、一度ポリテクセンターで学ぶことをお勧めします。学ぶこ とで自信に繋がりますし、勉強に集中できる半年間は貴重な経験となります。ポリテクセンターで 技術を学び、自分自身の新しい人生への一歩を踏み出してください!

事業主の声

疑問点を積極的に質問できる、仕事に対する姿勢が前向きな人材を確保できた。 ・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

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。

総合システム開発実習作品例

Androidアプリ等

- ・すごろくアプリ
- ・ポモドーロタイマー
- ・ToDoリストアプリ

Webアプリ等

- ・掲示板アプリ
- ・チャットアプリ
- ・簡単予約Webサイト

システム構築等

・Raspberry PiによるWebサイト構築





25:00

04:59





建築系訓練科 訓練内容比較表

2023/4/1

2023/4/1				
科名		建築施工技術科 (企業実習付き)	住空間デザイン科	
入所月		4月 / 10月	4月 / 7月 / 10月 / 1月	
訓練内容	概要	○ : 訓練カリキュラムに 一 : 訓練カリキュラムに		
建築の基礎知識	建築の構造、建築に関する法 律、建築図面の読み方・描き方	\bigcirc	\circ	
色彩・インテリア ・福祉住環境	色彩・インテリアの計画、室内パー スの作成、福祉・住環境の基礎	<u>—</u>	0	
改修計画・ プレゼンテーション	住宅の改修計画、 プレゼンテーション技法	_	0	
2 次元CAD実習 (Jw_cad)	2次元CADの操作方法、 CADによる建築図面作成	0	0	
3 次元CAD実習 (Archicad)	3次元CADソフトの操作方法、 C A Dによるモデリング		0	
鉄筋コンクリート・ ブロック造施工実習	鉄筋・型枠・ブロックの 加工・組立	0		
木造施工実習	木造軸組・小屋組の 加工・組立	0	_	
内装施工実習	壁(壁紙・塗り仕上げ)・床(フローリング仕上げ)・天井の施工	0	0	
給排水設備施工実習	給排水の基礎、 給排水配管の施工	△(施工のみ)		
電気設備施工実習	電気設備の基本、 照明器具の取付け			
企業実習	企業ごとでの実習 (約1ヶ月)	0	_	
建築積算	建築積算の基礎、数量積算	令和6年度からは、 実施しません。		
玉掛け技能講習	玉掛けを行う際に 必要な資格講習	0	_	
小型移動式クレーン 運転技能講習	小型移動式クレーンを運転 する際に必要な資格講習	0		
足場組立て等の 業務に係る特別教育	足場の組立て・解体・変更等 を行う際に必要な資格教育	0		
携帯用丸のご盤作業 従事者安全教育	携帯用丸のご盤を取り扱う 際に必要な資格教育	0	0	



建築系訓練科 関連資格比較表

2023/4/1

2023/4/1				
科名		建築施工技術科 (企業実習付き)	住空間デザイン科	
入所月		4月 / 10月	4月 / 7月 / 10月 / 1月	
関連資格	概要 (試験時期)	◎ : 訓練カリキュラ ○ : 任意で取得可		
カラー コーディネーター	色彩に関する知識の証明 (6月・12月)			
インテリア コーディネーター	インテリアの販売・技術 に関する知識の証明 (学科:10月・実技:12月)		\circ	
福祉住環境 コーディネーター	高齢者・身障者の住む 住宅に関する知識の証明 (7月・11月)		0	
建築CAD検定	CADの利用技術の証明 (4月・7月・10月・1月)		0	
技能検定(建築大工、型 枠大工、鉄筋施工等)	技能の証明(技能士) (前期:4月頃・後期:10月頃)			
2級建築施工 管理技士補	施工管理に関する 知識の証明 (一次試験 前期:6月、後期:11月)			
建築積算士補	設計図から様々な数量を 拾い出す技術の証明 (訓練日により決定)	令和6年度からは、 実施しません。	©	
玉掛け技能講習修了 証	建設現場で資材等を 運搬する際に必要な資格	0		
小型移動式クレーン 運転技能講習修了証	(訓練日により決定)			
足場組立て等の業務に 係る特別教育修了証	建設現場で必要な 作業技術の証明			
携帯用丸のご盤作業 従事者安全教育修了証	(訓練日により決定)		©	



設備系 訓練分野比較表

2023/4/1

科名訓練分野	ビル管理技術科	ビル管理技術科 (企業実習付き)	電気設備技術科
入所月	4月/7月/10月/1月	7月 / 1月	4月/7月/10月/1月
低圧電気設備 (第二種電気工事)			
高圧電気設備 (第一種電気工事)	_	_	0
太陽光発電設備	_		
シーケンス制御 (有接点)	0	0	0
シーケンス制御 (PLC)	_	_	0
消防設備 (1類:消火設備)	0		_
消防設備 (4類: 警報設備)			
給排水設備			_
空調設備 (冷凍機械)			_
ボイラー		_	_
CAD (jw-cad)		_	
情報活用技術		_	
企業実習 (55歳未満対象)	_	0	_



設備系 関連資格等比較表

2023/4/1

科名	ビル管理技術科	ビル管理技術科 (企業実習付き)	電気設備技術科
入所月	4月/7月/10月/1月	7月 / 1月	4月/7月/10月/1月
第二種電気工事士			
第一種電気工事士	_		
消防設備士 (甲·乙種1類)			_
消防設備士 (甲·乙種4類)			
第三種冷凍機械 責任者			_
2級ボイラー技士	0		_
危険物取扱者 乙種4類	0	0	_

※資格取得は任意です。



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

情報系 訓練内容&関連資格比較表

2024/1/24

			202 1/ 1/ 2 1
	科名	組込みシステム エンジニア科	ITサポート科
	入所月	4月/10月	7月/1月
	定員	各24名	各24名
	C言語	0	-
	マイコン	0	Δ
	クラウドサービス	0	_
	プロジェクトマネジメント&統合開発	0	_
訓	ネットワーク & Linuxサーバ構築	_	0
練内	データベース	Δ	0
容	Webアプリ開発	_	0
	総合システム開発	_	0
	Java言語	0	0
	Androidアプリ開発	0	0
	IoT	0	0
	組込みソフトウェア技術者	0	_
関連資格	LinuC (Linux技術者認定資格)	_	0
	ITパスポート	0	0
格	基本情報技術者	0	0
	OCJP (Java認定資格)	0	0

※IT系の仕事では資格は必須ではありません。資格取得は任意です。



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

組込みシステムエンジニア科 ITサポート科 ネットワーク C言語 TCP/IP 2進数 マイコン Arduino L2スイッチ ビット バイト VPNルータ バージョン管理/Github 電子回路 Linux OS Windows システム設計 サーバ Webアプリ データベース JAVA プロジェクトマネジメント HTML/CSS エディタ Eclipse ソフトウェアテスト サーブレット/JSP Androidアプリ UML クラウドサービス Raspberry Pi IoT 統合開発 総合システム開発

企業実習付きコースについて

3つのポイント

1 実際の仕事を 体験できる!

転職に不安はつきもので す。企業実習では実際の仕 事を体験できるので、就職 後のミスマッチを防げます。

2 企業実習先を 自分で選べる!

職種や場所などを指導員と 相談しながら、自分の希望に 応じて企業実習先を選ぶこ とができます。

3高い

就職率!

企業実習付きコース

の就職率は96.9%。 また、企業実習先で評価を頂くと、 そのまま採用の可能性もあります。

対象コースはこちら!

建築施工技術科

(企業実習付き)



実際に建物を施工し、鉄筋コンクリート造やコンクリート ブロック造、木造の建物の造り方を学びます。 また、建築現場で必要な資格の取得を目指します。

入所月 3月・4月・9月・10月

詳細はP.8



2 ビル管理技術科



企業実習を通じて実際の仕事を経験しながら、実務に即し た建築物の給排水・空調設備・電気設備・防災設備等の メンテナンス及び施工に関する技能・技術を習得します。

入所月 6月・7月・12月・1月

詳細はP.11



修了生コメント

「1ヶ月の職場体験で不安を乗り越え、

実習先に就職できました。」

企業実習付きコースの利点は、気になる県内企業に実際に行ってⅠヵ月間実際の現場での体験が出来ることで す。私がお世話になった現場は、沖縄ビル・メンテナンス(株)が一部ビル管理を行っている那覇空港旅客ターミナ ルビルでした。重要設備等もあり、体験に行く前は、不安と緊張でいっぱいでした。現場に行くと、ポリテクセン ター卒業生の先輩もいて声掛けしてくれたり、分からない事等は、いろいろと教えて頂きました。

実習中には、大変な事や、難しい事もありましたが、乗り越えるたびに新しい発見があり、有意義な体験実習 を経験することが出来ました。Iヶ月間の実習を通して企業実習先企業に就職したいと思い、そのまま企業実習 先企業に就職することができました。



2024年度 ポリテクセンター沖縄 ハロートレーニング計画表

入所月	募集期間	訓練期間	入所選考実施日	募集科	募集定員
^{2024年} 4 月	2024年 1月10日(水) 2024年 2月19日(月)	2024年 4月4日(木) 2024年 9月26日(木)	2024年 2月28日(水) もしくは ^{2024年} 2月29日(木)	◆6ヵ月コース 溶接ものづくり科 運輸機械サービス科 建築施工技術科(企業実習付き) 住空間デザイン科 ビル管理技術科 電気設備技術科 組込みシステムエンジニア科 計	12名 10名 12名 15名 15名 24名 103名
^{2024年} 6 月	2024年 4月10日(水) 2024年 5月7日(火)	2024年 6月6日(木) 2024年 12月23日(月)	^{2024年} 5月15 日(水)	◆導入訓練付き7ヵ月コース 募集科は7月入所と同じ	計 10名程度
^{2024年} 7 月	2024年 4月10日(水) 2024年 5月27日(月)	2024年 7月3日(水) 2024年 12月23日(月)	2024年 6月 4 日(火) もしくは 2024年 6月 5 日(水)	◆6ヵ月コース 溶接ものづくり科 運輸機械サービス科 住空間デザイン科 ビル管理技術科 ビル管理技術科(企業実習付き) 電気設備技術科 ITサポート科 計	12名 10名 15名 15名 14名 24名 105名
^{2024年} 9 月	2024年 7月8日(月) 2024年 8月8日(木)	2024年 9月4日(水) 2025年 3月31日(月)	^{2024年} 8月19 日(月)	◆導入訓練付き7ヵ月コース 募集科は10月入所と同じ	計 10名程度
^{2024年} 10 月	2024年 7月8日(月) 2024年 8月22日(木)	2024年 10月2日(水) 2025年 3月31日(月)	2024年 9月2 日(月) もしくは ^{2024年} 9月3 日(火)	◆6ヵ月コース 溶接ものづくり科 運輸機械サービス科 建築施工技術科(企業実習付き) 住空間デザイン科 ビル管理技術科 電気設備技術科 組込みシステムエンジニア科 計	12名 10名 12名 15名 15名 24名 103名
^{2024年} 12 月	2024年 10月9日(水) 2024年 11月5日(火)	2024年 12月3日(火) 2025年 6月30日(月)	^{2024年} 11月13日(水)	◆導入訓練付き7ヵ月コース 募集科は1月入所と同じ	計 10名程度
^{2025年} 1 月	2024年 10月9日(水) 2024年 11月26日(火)	2025年 1月6日(月) 2025年 6月30日(月)	2024年 12月4 日(水) もしくは ^{2024年} 12月5 日(木)	◆6ヵ月コース 溶接ものづくり科 運輸機械サービス科 住空間デザイン科 ビル管理技術科 ビル管理技術科 ビル管理技術科 (企業実習付き) 電気設備技術科 ITサポート科 計	12名 10名 15名 15名 14名 15名 24名 105名
^{2025年} 3 月	2025年 1月10日(金) 2025年 2月5日(水)	2025年 3月7日(金) 2025年 9月29日(月)	^{2025年} 2 月 14 日(金)	◆ 導入訓練付き 7ヵ月コース 溶接ものづくり科 運輸機械サービス科 建築施工技術科(企業実習付き) 住空間デザイン科 ビル管理技術科 電気設備技術科 組込みシステムエンジニア科	計 10名程度

^{※1} 志望科ごとに選考日が異なりますので、詳しくは募集期間中に発行する募集要項でご確認ください。

^{※2} 記載内容は予告なく変更する場合がありますので、ポリテクセンターまでお問い合わせいただくか、ホームページ等でご確認ください。



各募集期間中に 施設見学会 を実施しています!





\ぜひ // 応募科を 決めよう!

施設見学会へのご参加は 求職活動の実績になります!!

		1/11(木) · 1/18(木) · 1/25(木)	3月·4月生対象
		1/31(水) · 2/5(月) · 2/15(木)	4月生対象
施		4/11(木) · 4/18(木) · 4/25(木)	6 月・ 7 月生対象
施設見学会	2024	5/ 9(木) · 5/16(木) · 5/23(木)	7 月生対象
兄 学	2024	7/11(木) ・ 7/18(木) ・ 7/25(木) ・ 8/ 1(木)	9 月・ 10 月生対象
会		8/8(木)·8/20(火)	10 月生対象
		10 / 17(木) ・ 10 / 24(木) ・ 10 / 31(木)	12 月・ 1 月生対象
日 程		11/ 7(木) · 11/14(木) · 11/21(木)	1月生対象
	2025	1/16(木) · 1/23(木) · 1/30(木)	3月·4月生対象
	2025	2/6(木)·2/13(木)·2/20(木)	4月生対象

持ち物

- 筆記用具
- 失業認定申告書

※雇用保険の受給期間中であり、求職活動として ハローワークに申告する場合のみ必要



施設見学	1時間程度
訓練概要・各科内容の紹介	1時間半程度
質問の受付、個別相談など※希望者のみ	1人10分程度

※開始時刻は ホームページまたは 募集期の広報物等で ご確認ください。

ター沖縄 TEL:098-936-9222 お問い合わせ▶ポリラ

- ※電話予約をお願いします。
- ※実習場内を移動しますので、場内安全のため、お足元はスニーカー等でのお越しをお願いします。
- ※日程は変更することがありますので、当センターのホームページでの確認をお願いします。
- ※施設見学会の日に都合が悪い、または開催時期ではない場合、個別でも随時受け付けています。その際は事前に当センターあてご相談ください。
- ※個別相談について、希望者の人数によっては待ち時間が長く発生することがございます。あらかじめご了承ください。

謝苅交差点から沖縄市向けに坂を上って車で約5分 アクセスマップ ACCESS MAP 沖縄南I.C.から北谷町謝苅向け車で約10分 嘉手納▲ ▲胡屋 ポリテクセンター沖縄 沖縄南I.C 大駐車場 アメリカンビレッジ 完備!! 2.0km 山里交差点 謝苅交差点 ••• 58 330 謝苅: 区 TO. T = Tバス停 謝苅公園 球陽高校 ▼那覇 普天間▼

受講申込みについては、最寄りの公共職業安定所へお問い合わせください

- ▶沖縄公共職業安定所職業訓練コーナー TEL,098-939-8020 (沖縄市雇用促進等施設 3階 旧コリンザ)
- ▶那覇公共職業安定所 職業相談第二部門 TEL.098-916-6203 (那覇公共職業安定所 1階)
- ◆名護公共職業安定所 TEL.0980-52-2886
- ◆ 八重山公共職業安定所 TEL.0980-82-2327
- ◆宮古公共職業安定所 TEL.0980-72-3329



独立行政法人高龄: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・

訓練課直通 TEL.098-936-9222 FAX.098-936-1853

〒904-0105 沖縄県中頭郡北谷町字吉原728-6



※カーナビゲーションシステムを使用する場合は、当施設の名称(例:ポリテクセンター沖縄)、または電話番号(098-936-1755)を入力してください。 住所を入力すると別の場所に誘導されます。