

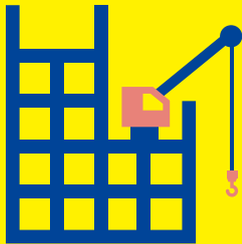
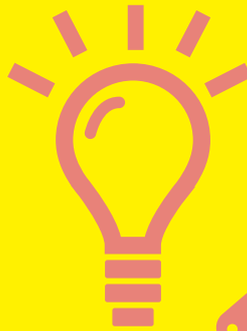
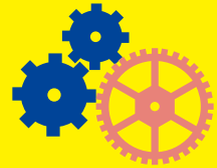
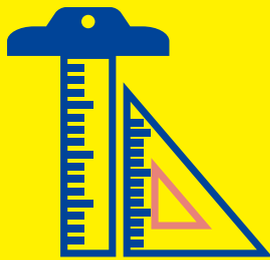
受講料  
無料

～転職・再就職を目指す方の公共職業訓練～

2026年度 ポリテクセンター沖縄

# 受講者募集案内

OKINAWA POLYTECHNIC CENTER GUIDE BOOK



## 機械系



- 溶接ものづくり科
- 運輸機械サービス科

## 居住系



- 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
- ビル管理技術科  
(企業実習付き)

## 電気・電子系



- 電気設備技術科
- IoTプログラミング科
- ITサポート科

／らしく、はたらく、ともに／

 JEED

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



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

# ポリテクセンター沖縄の 職業訓練 5つの特徴

**1 「できる」をめざす  
訓練**

訓練では、「分かる」ではなく「できる」をめざす指導を行っています。

**2 基礎から始める  
訓練**

前職と異なる分野の訓練を受講している方が多くいます。未経験者大歓迎です。

**3 経済的な負担の  
少ない訓練**

テキスト代金などは必要ですが、受講料は無料です。

**4 就職をきめ細やかに  
サポート**

履歴書などの作成支援や就職支援セミナーの実施により就職活動をサポートします。

**5 一緒に学ぶ  
仲間がいます**

定員10~30名の少人数集合訓練です。助け合い、信頼を築きながら再就職を目指します。

## 技能講習に係る沖縄労働局長登録教習機関

有効期間満了日:令和11年(2029年)3月31日

- ガス溶接技能講習 第21号
- 玉掛け技能講習 第69号
- 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)技能講習 第75号
- フォークリフト運転技能講習 第93号
- 小型移動式クレーン運転技能講習 第75-2号

有効期間満了日:令和12年(2030年)4月17日

- 車両系建設機械(解体用)運転技能講習 第181号

# INDEX

2026年度 ポリテクセンター沖縄 開講スケジュール … 3

開講訓練コース …………… 4

企業実習付きコースについて …………… 5

職業訓練コース選択ガイド …………… 6

本訓練6か月コース

機械系	01	溶接ものづくり科 …………… 8
	02	運輸機械サービス科 …………… 9
居住系	03	建築施工技術科(企業実習付き) …… 10
	04	住空間デザイン科 …………… 11
	05	ビル管理技術科 …………… 12
電気・電子系	06	ビル管理技術科(企業実習付き) …… 13
	07	電気設備技術科 …………… 14
	08	IoTプログラミング科 …………… 15
	09	ITサポート科 …………… 16

訓練中の就職活動をサポート …………… 17

ご応募にあたって …………… 18

入所選考について …………… 19

修了生・採用者の声 …………… 20

充実した環境で過ごす受講生の1日 …………… 21

ハロートレーニング計画表 …………… 22



**ハロートレーニング**  
— 急がば学べ —

# 2026年度 ポリテクセンター沖縄 開講スケジュール

企業実習付き

		4月生	6月生	7月生	9月生	10月生	12月生	1月生	3月生	8月生	9月生	2月生	3月生
2026	1月	1/9 募集 期間 2/20											
	2月												
	3月												
	4月	4/3 本訓練	4/8 募集 期間 5/7	4/8 募集 期間 5/20									
	5月												
	6月		6/3 導入 訓練							6/8 募集 期間 7/7		6/8 募集 期間 8/5	
	7月		7/2	7/2	7/8 募集 期間 8/5	7/8 募集 期間 8/17							
	8月									8/4 導入 訓練			
	9月	9/30			9/3 導入 訓練					9/3	9/3		
	10月		本訓練	本訓練	10/2	10/2	10/7 募集 期間 11/5	10/7 募集 期間 11/16					
	11月												
	12月		12/24	12/24	本訓練	本訓練	12/4 導入 訓練			本訓練	本訓練	12/4 募集 期間 1/7	12/4 募集 期間 2/3
2027	1月					1/5	1/5	1/8 募集 期間 2/3					
	2月								2/22	2/22	2/3 導入 訓練		
	3月				3/30	3/30	本訓練	本訓練	3/5 導入 訓練		3/5	3/5	
	4月								4/6				
	5月												
	6月						6/30	6/30	本訓練			本訓練	本訓練
	7月												
	8月											8/24	8/24
	9月								9/27				

# 開講訓練コース

受講のお申込みは、以下のどちらかのコースを選んでください。

**A** 導入訓練  
1か月

**B** 本訓練  
6か月

## A+B 導入訓練付き 7 か月コース

導入訓練(1か月)は、本訓練(6か月)の受講に必要な基礎知識等を習得します。

導入訓練ではパソコン基礎として仕事に必要なIT倫理を高めるとともに基本的な技術力(Word、Excel、PowerPoint)を高めます。また、各科の訓練内容及び職業理解を深め、将来の働き方について整理します。

さらに、社会で働くうえで必要なビジネスマナーの習得及びコミュニケーション能力の向上を図ります。

※導入訓練(1か月)のテキスト代として、3,000円程度必要です。

### 主な訓練内容

- 1 パソコン基礎
- 2 コミュニケーションとビジネスマナー
- 3 職業理解と求められる人材
- 4 就職のための職業能力開発

**B** 本訓練  
6か月

## B 本訓練 6 か月コース (9科のうち1科を受講)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 01 溶接ものづくり科            | 06 ビル管理技術科<br>(企業実習付き) |
| 02 運輸機械サービス科           | 07 電気設備技術科             |
| 03 建築施工技術科<br>(企業実習付き) | 08 IoTプログラミング科         |
| 04 住空間デザイン科            | 09 ITサポート科             |
| 05 ビル管理技術科             |                        |

※導入訓練付き7か月コースは、就業経験年数の短い方やアルバイト等の不安定な就労を繰り返していることにより、ビジネスマナーやパソコンスキルなどを習得する機会が少なかった方を対象としたコースです。

※受講お申込みの際は、これまでの就業経験や仕事を通じて習得したスキル等からご自身でご判断いただき、本訓練6か月コースまたは導入訓練付き7か月コースのいずれかを選択ください。

## 訓練日程・費用など

### 訓練日程

月曜から金曜(祝日を除く)の

**9:00-15:20**

- 技能講習・特別教育の訓練実施期間中(該当科)は、9:00~16:20となります。
- 企業実習付き訓練コースにおける企業実習期間中の訓練時間は、それぞれ実習先で異なります。
- 9:00~9:05は体操、15:10~15:20は清掃の時間です。
- 行事等のため、7時限目(15:15~16:05)の出席が必要な日があります。
- 緊急事態宣言や台風など異常気象で休講になった場合、放課後や土日・祝日に補講を実施する場合があります。
- 訓練の一部はオンラインで実施します。

### 受講に必要な費用

受講料及び  
実習教材費は  
**無料**です。

ただし、テキスト代、作業服代、  
各種検定料等については  
各自ご負担ください。

- テキスト代等の詳しい金額については、P.8~の各科のページにてご確認ください。

職場がわかる!体験できる!

# 企業実習付きコースについて



## 3つのおすすめポイント



**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!**

**95.2%**  
※令和6年度の実績です

企業実習付き  
コースの就職率は**95.2%**。  
また、企業実習先で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、建築現場に必要な資格の取得を目指します。

訓練内容の詳細は P.10

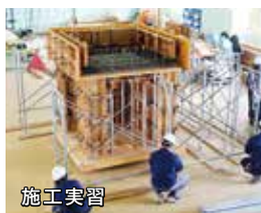
#### 修了生コメント

「**建築の基礎とCADを学び、  
実習を通して 安心して就職できました。**」

建築施工技術科では、建築の基礎知識からCADまで幅広く学ぶことができました。前職は保険営業で、建築は全くの未経験でしたが、訓練を通して理解が深まり、働くための土台を作ることができたと感じています。就職活動と並行しながら学ぶ中で、株式会社キャリア・プランから内定をいただき、企業実習も受け入れていただきました。

企業実習では、初めての現場で不安もありましたが、社員の方々が丁寧に教えてくださり、実務を体験しながら働くイメージを掴むことができました。

現在は、アパート建築の設計業務に携わっています。ポリテクセンターでの学びと実習経験は、人生の大きな転機となる一歩になりました。



施工実習

### ビル管理技術科 (企業実習付き)

企業実習を通じて実際の仕事を体験しながら、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。

訓練内容の詳細は P.13

#### 修了生コメント

「**未経験でも  
企業実習で不安が解消 できました。**」

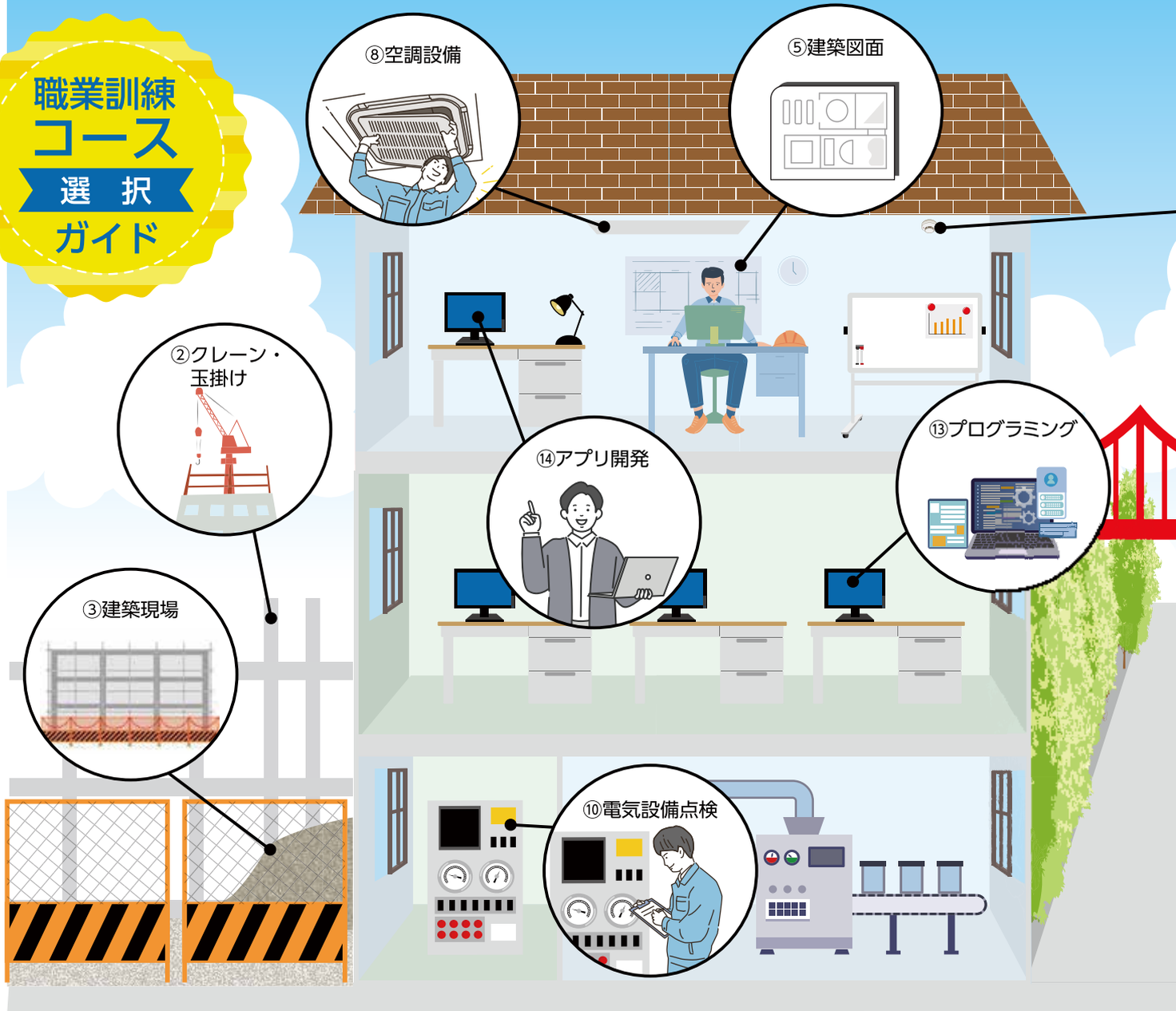
前職では外壁塗装の営業や介護支援をしていましたが、新たな道を探し、ハローワークでポリテクセンターのビル管理技術科(企業実習付き)を知りました。幅広い分野を学べるカリキュラムと現場を体験できる企業実習に魅力を感じ、入所を決意しました。

学びは電気、空調、水道など多岐にわたり大変でしたが、企業実習で知識を活かし、現場の厳しさと面白さを実感しました。担当者との出会いが就職のきっかけとなり、現在は計装部でCAD図面作成を担当しています。今後は結線作業も経験する予定で、学んだ基礎知識は現場で非常に役立っています。



実習先で活躍中!

**職業訓練  
コース  
選択  
ガイド**



<p><b>01 溶接ものづくり科</b> ①②③ P8</p>	<p>石油プラント・体育館・倉庫・工場・ビルディング等の構造物製作(鉄骨加工・組立・溶接・運搬)、板金加工(薄板の曲げ加工・組立)に必要な製図・展開・組立・各種溶接及び機械操作等の技能・技術を習得します。</p>
<p><b>02 運輸機械サービス科</b> ①②③ P9</p>	<p>物流荷役・建設・土木業等で重要な作業を担う荷役運搬車両及び車両系建設機械オペレーターに必要な物流荷役や土木作業に即応できる知識と技術を習得します。</p>
<p><b>03 建築施工技術科 (企業実習付き)</b> ②③④⑤ P10</p>	<p>実際に建物を施工し、鉄筋コンクリート造、コンクリートブロック造や木造の建物の造り方を学びます。また、建築現場に必要な資格の取得を目指します。</p>
<p><b>04 住空間デザイン科</b> ④⑤⑥⑦ P11</p>	<p>住宅のリフォームやリノベーションの流れを理解するために、住空間デザインの知識とプランニング手法、実際の工事について学びます。</p>
<p><b>05 ビル管理技術科</b> ⑦⑧⑨⑩ P12</p>	<p>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。</p>



## 06 ビル管理技術科 (企業実習付き)

⑦⑧⑨⑩

P13

企業実習を通じて実際の仕事を体験し、実務に即した建築物の設備維持に関する技能・技術を習得します。

## 07 電気設備技術科

⑨⑩⑪⑫

P14

住宅や店舗等における電気工事を中心にビルや商業施設等における高圧受変電設備の保守方法、自動火災報知設備に関する技能・技術を習得します。また、工場等の自動化に用いられているシーケンス制御技術やCADを使用した電気配線図の作成法を習得します。

## 08 IoTプログラミング科

⑬⑭

P15

C、Java言語でのプログラミングの基礎を学び、それらを活用してマイコン制御、Androidアプリ開発の技術を習得します。また、それらの技術を組み合わせた組み込みシステム開発を行い、実践的なプロジェクトの管理・コーディング技術を習得します。

## 09 ITサポート科

⑬⑭⑮

P16

TCP/IPやLinuxの知識・技能を身につけて、ネットワーク及びサーバ構築技術を習得します。また、Java及び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。

金属加工現場を支える溶接技術者をめざして！



石油プラント・体育館・倉庫・工場・ビルディング等の  
構造物製作（鉄骨加工・組立・溶接・運搬）、  
板金加工（薄板の曲げ加工・組立）に必要な  
製図・展開・組立・各種溶接及び機械操作等の  
技能・技術を習得します。

## 訓練内容

### 金属加工基本作業

工作法（やすり、けがき作業等）の概要と簡単な図面の読み方、ボール盤、自由研削といしの取り換え、研削作業、ガス溶接・切断作業を実施し、関連知識を習得します。

### 炭酸ガスアーク溶接作業

一部自動化された溶接法で、安全性が高く、能率・効率が良いことから、現在主流になっています。機器の取扱い方、各種溶接継手（つなぎ合わせる形）の技能を習得します。

### 動力プレス・工場板金・自動車板金作業

プレスブレーキを使用した機械板金、ハンマーを使用した手曲げ加工、仕上げの板金塗装を習得します。

### TIG 溶接作業

煙（ヒューム）や火花（スパッタ）が格段に少ない溶接方法で、見た目が綺麗で高品質な溶接ができます。機器の取扱い方、各種溶接継手（つなぎ合わせる形）の技能を習得します。

### 被覆アーク溶接作業

作業者が手で行う溶接法で、古くからある溶接法の一つです。風に強く、主に現場でよく使用されます。機器の取扱い方、各種溶接継手（つなぎ合わせる形）の技能を習得します。

### 構造物運搬作業

荷役作業をするための移動式クレーン運転ならびに玉掛け作業に関する技能を習得します。

必要経費

約11,000円

◆ テキスト代 ..... 約 11,000 円  
※別途、作業服・作業帽・安全靴・マスクが必要です。

VOICE

### 修了生の声

訓練を受ける中で溶接の技術は奥の深いものだと身に染みて感じました。美しいビードがひけるように技術を上げていきたいです。



実習風景



機械板金(作製例)



TIG溶接



ガス切断



動力プレス

### 就職先

- プラント建設業
- ビル、構造物鉄骨溶接加工
- 製缶工
- ステンレス板金加工（厨房設備、タンク製造）
- その他溶接加工関連

### 取得可能資格

- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- 粉じん作業特別教育修了証
- ガス溶接溶接技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- フォークリフト運転技能講習修了証

### 任意取得可能資格

- JIS溶接技能者評価試験（被覆アーク溶接）
- JIS溶接技能者評価試験（半自動アーク溶接）
- JIS溶接技能者評価試験（TIG溶接）

荷役運搬車両及び車両系建設機械の  
オペレーターをめざして!



物流荷役・建設・土木業等で重要な作業を担う荷役運搬車両及び車両系建設機械のオペレーターに必要な運転操作の知識と技能を習得します。

## 訓練内容

### 荷役機械運転Ⅰ

港湾、倉庫、工場等で荷物の積おろし・搬送に用いられるフォークリフトの関連知識と安全な運転操作技能を習得します。

### 荷役機械運転Ⅱ

建設、運輸等で用いられる小型移動式クレーンの知識と安全な操作技能及び吊り具を用いて荷物の荷掛け・移動・荷外しを行う玉掛け技能を習得します。

### 車両系建設機械運転Ⅰ

建設業、砕石場等で使用される車両系建設機械の整地・運搬・積込み及び掘削の関連知識と安全な運転操作技能を習得します。

### 車両系建設機械運転Ⅱ

造成工事作業及び車両系建設機械解体の基本操作、運転に関する技能、ならびに機械の点検保守整備の基礎を習得します。

### ガス・アーク溶接作業

ガス・アーク溶接作業における金属の接合及び切断の関連知識と技能を習得します。

### 情報活用技術

パソコンの基礎知識、文書作成、表計算及びCADで基本的な図面作成が行える操作法を習得します。

必要経費

約14,000円

◆ テキスト代 ..... 約 14,000 円  
※別途、作業服・作業帽・安全靴・カッパ・雨靴(先芯入り)が必要です。



フォークリフト運転実習



小型移動式クレーン運転実習



玉掛け実習



車両系建設機械運転実習



車両系建設機械実習(解体)

## 就職先

- 港湾荷役、倉庫業
- 建設業
- 土木工事業
- 鉄鋼業
- リサイクル業
- 製造業

## 取得可能資格

- フォークリフト運転技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了証
- 車両系建設機械(解体用)運転技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証

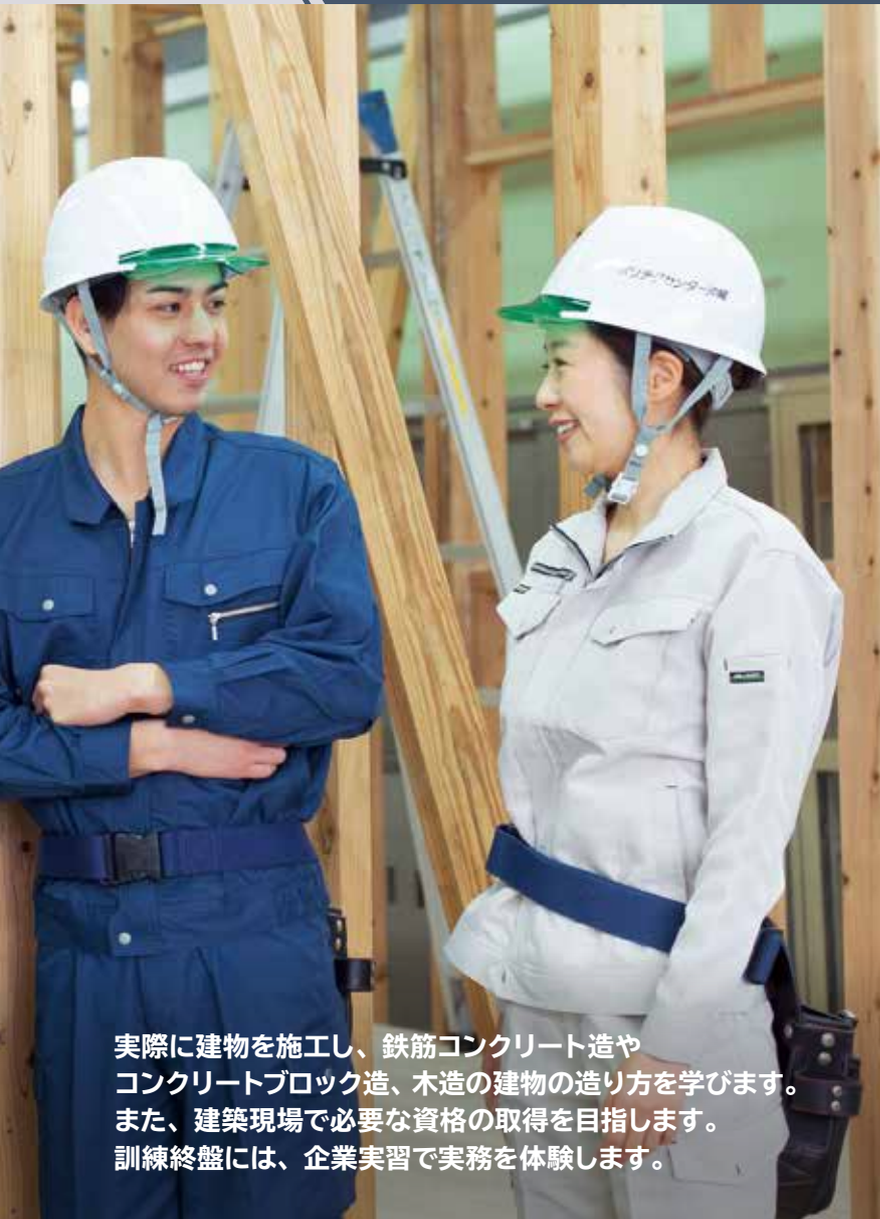
VOICE

## 修了生の声

子どものころからクレーンなどの建設機械に興味がありました。訓練で資格を取った今は、「もっと上手く建機の操縦ができるようになりたい!」とめざしている私がいいます。



『建物を造る』、そんな仕事に就きたい方へ!



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。  
訓練終盤には、企業実習で実務を体験します。

## 訓練内容

### 建築の基礎知識

建物の構造や使用する材料、知っておくべき建築の法律など、建築の基本知識を学びます。

### 建築図面作成実習(Jw\_cad)

建物を造る際に必要不可欠な建築図面の見方(読図)を習得します。

また、2次元CADソフトであるJw\_cadの基本操作を学び、設計図(平面図・立面図・断面図)や施工図(躯体図)の作成技術を習得します。

### 小型車両系建設機械

#### 小型クレーン・玉掛け実習

建設現場では、地盤工事や資材搬入などに小型車両、クレーン、玉掛けの資格が必要となるため、講習をおこない資格の取得を目指します。

### 鉄筋コンクリート造・

#### コンクリートブロック造施工実習

実際に鉄筋コンクリート造の建物の一部を造り、鉄筋や型枠(コンクリートを流し込む型)の加工・組立方法を習得します。また、県内でよく用いられるコンクリートブロック造の基本についても学び、ブロックの積み方や仕上げ方法を習得します。

### 木造施工実習

木材の加工に必要な墨付け(加工に必要な線付け)手法や器具の使用法を学びます。また、木造の軸組や小屋組の一部を造り、施工技術を学びます。

### 内外装・設備施工実習

天井、床、間仕切壁などの内装工事、モルタル造形の外装工事、給排水設備の配管や設置など、建物の仕上げ、設備施工に関する技術を習得します。

## 必要経費

約16,500円

◆ テキスト代 ..... 約 11,000 円  
※別途、作業服・作業帽・作業手袋・安全靴・マスクが必要です。

訓練生総合保険料

22歳 約5,600円  
23歳 約5,000円

VOICE

## 修了生の声

大工道具を扱ったのは中学時代以来でしたが、先生の指導で、鉄筋、型枠施工の実習にもがっつき取り組むことが出来ました。「生の作業現場ならでは!」気づかされるのが沢山あった企業実習はおすすめです。



鉄筋コンクリート造施工実習 木造施工実習



内外装・設備施工実習



クレーン・玉掛け実習



小型車両系建設機械実習

## 就職先

- 施工管理者(新築・改修)
- 施工技術者
- CADオペレーター(2D)
- 設計補助
- 不動産営業
- 建築営業

## 取得可能資格

- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 小型車両系建設機械(整地・運搬・積み込み用及び掘削用)運転特別教育修了証
- 足場の組立て等の業務に係る特別教育修了証
- 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る特別教育修了証
- 携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育修了証

## 任意取得可能資格

- 2級建築施工管理技士(補)
- 技能検定(建築大工、型枠施工、鉄筋施工)
- 建築CAD検定(2級)

# 04

## 住空間デザイン科

7か月コース入所月

6月・9月・12月・3月

6か月コース入所月

4月・7月・10月・1月

『住宅をリフォーム、リノベーションする』、  
そんな仕事に就きたい方へ!



住宅のリフォームやリノベーションの流れを理解するために、住空間デザインの知識とプランニング手法、実際の工事について学びます。

### 訓練内容

#### 住空間の基礎知識

建物の構造や間取りの計画、関連法規、住宅を取り巻く環境など、住空間をデザインする上で不可欠な基礎知識を学びます。

#### リフォームプランとインテリアコーディネート

住宅の部分・全体改修の手法を学び、リフォームプランの作成技術を習得します。

また、内装・家具・照明などのインテリア要素の構成方法(配置・配色など)について学び、効果的なコーディネート力を身につけます。

#### BIMモデル作成実習【Archicad】

3次元CADソフト「Archicad」の基本操作を習得した後、リフォームプランなどをBIMモデルとして作成する技術を身につけます。

#### 住宅図面作成実習【Jw\_cad】

2次元CADソフト「Jw\_cad」の基本操作を習得した後、電気・給排水などの設備図を含む住宅図面の作成技術を身につけます。

#### 住宅設備施工実習

設備図面を読み解き、洗面台や便器の排水管の施工、照明器具やコンセントの取り付け作業を実際に行いながら、住宅設備工事に必要な知識と技能を習得します。

#### 住宅内装施工実習

住宅のリフォームやリノベーションを想定し、床・壁・天井などの内装工事を実際に行います。また、手すりの取り付けなど、バリアフリー改修に関する知識と技能も習得します。

必要経費

約12,000円

◆テキスト代 ..... 約12,000円  
※別途、作業服・作業帽・作業手袋・安全靴・マスクが必要です。

VOICE

#### 修了生の声

自分が検討したプランを3次元CADソフト等を使用して具現化することにより、考えることの重要性和一連の流れを学びました。当時は大変でしたが、完成した後に振りかえってみるととても楽しかったです。



リフォームプランの検討



BIMモデル作成の課題例



住宅図面作成の課題例



照明器具の取り付け



壁紙の施工

#### 就職先

- 建築営業
- 設計補助
- 施工技術者
- 不動産営業
- 施工管理者
- CADオペレーター(2D・3D)

#### 取得可能資格

- 建築積算士補(受験資格)
- 携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育修了証

#### 任意取得可能資格

- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター(2級)
- カラーコーディネーター(スタンダード)
- 建築CAD検定(2級)

※Archicad は、GRAPHISOFT 社の登録商標です。

快適な居住空間を維持するための設備管理  
技術者をめざして！



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。

## 訓練内容

### 給排水衛生設備管理

上水の給水方法の理解と受水槽等の点検や水質測定方法など、給排水設備保全に関する知識と技能を習得します。

### 空調設備保全管理及び省エネルギー対策

ビル内の冷暖房や換気を行い、室内空気環境を快適な状態に維持するための知識・技能を習得します。

### 電気配線工事

ほとんどの建物には電気が使われていますので、ビル管理において電気の知識や技術は必須となります。ここでは電気工事を行う上で必要な、電気の基礎的な知識や技術を習得します。

### 電気設備保全管理

空調ファンや給水ポンプのモーターを駆動させるシーケンス制御について、原理や基本回路について習得します。

### 防災設備管理／ボイラー取扱い作業

火災発生時に火災の発見、避難警報などをおこなう防災設備の中で、警報設備の構造・原理を学び、日常での点検・警報時の対応ができる知識と技能を習得します。温水や水蒸気をつくるボイラーの構造及び燃焼の仕組みの理解と運転・保全に関する知識を習得します。

### 情報活用技術／設備CAD

報告書等の作成に必要なパソコンの知識や文書作成、表計算に関する技能を習得します。パソコンを使用して図面を作成するCADの基本操作から学び、作図を通しながら図面の読み方も習得します。

必要経費

約4,700円

◆ テキスト代 ..... 約 4,700 円  
※別途、作業服・作業帽・安全靴・マスクが必要です。

VOICE

## 修了生の声

クラスのメンバーの年齢がバラバラで最初は不安でしたが、皆さん優しく、明るい方ですごく楽しかったです。また、指導員の方の教え方もわかりやすく、気軽に質問もできるので学びやすかったです。



消防設備の保守管理



衛生設備の保守管理



電気配線工事



建築設備CAD

## 就職先

- ビル設備管理
- 給排水、空間、電気設備工事・点検
- 消防設備・点検

## 任意取得可能資格

- 第二種電気工事士
- 第二・三冷凍機械責任者
- 2級ボイラー技師(実技講習が必要)
- 消防設備士(乙種4類)
- 危険物取扱者(乙種4類)

# 06

## ビル管理技術科

(企業実習付き)



7か月コース入所月

8月・2月

6か月コース入所月

9月・3月

実際の仕事を体験し、即戦力となる  
設備管理技術者をめざして!



企業実習を通じて実際の仕事を体験し、実務に即した  
建築物の設備維持に関する技能・技術を習得します。

### 訓練内容

#### 給排水衛生設備管理

水道は私たちの生活に必要な不可欠なものです。ここでは上下水道の給水・排水方式の理解、受水槽等の点検や水質測定方法等、給排水設備保全に関する知識と技能を習得します。

#### 空調設備保全管理

建物には用途に応じて様々な冷暖房設備や換気設備を備えています。ここでは、空調設備を理解し、室内空気環境を快適な状態に維持するための知識・技能を習得します。

#### 電気配線工事

ほとんどの建物には電気が使われていますので、ビル管理において電気の知識や技術は必須となります。ここでは電気工事や電気設備点検を行う上で必要な電気の基礎的知識や技術を習得します。

#### 電気設備保全管理/防災設備管理(第四類)

ファンやポンプのモーターは様々なセンサーや機器によって制御されています。ここでは制御方法の原理や基本回路について習得します。また、火災発生時に火災の発見、避難警報などを行う防災設備を学び、日常での点検・警報時の対応ができる知識と技能を習得します。

#### 企業実習

現場において実践的な技術・技能の習得

#### フォローアップ訓練

企業実習で気づいた課題等をフォローアップ

#### 《採用者から》

ポリテクセンターで基礎を学んでいるため、仕事内容を覚えるのが早いと感じました。また、実習を通して訓練生の仕事に対する姿勢を見ることができ、採用を決定しました。今後、当社において活躍してくれることを願っています。

▶企業実習付き訓練コースについてはP.5をご確認ください。

#### 必要経費

約10,200円

◆テキスト代 ..... 約 4,700円  
※別途、作業服・作業帽・安全靴・マスクが必要です。

訓練生総合保険料

空見約5,600円

空見約5,000円

VOICE

#### 修了生の声

設備関係の知識がゼロの状態での入所不安がありましたが、先生方の教えがあって色々と勉強になりました。また企業実習により「生の現場を体験」できるのでオススメです。



消防設備の保守管理



衛生設備の保守管理



空調機の保守管理



電気設備の保守管理

#### 就職先

- ビル設備管理
- 給排水、空調、電気設備工事・点検
- 消防設備・点検

#### 任意取得可能資格

- 第二種電気工事士
- 第二・三種冷凍機械責任者
- 2級ボイラー技士(実技講習が必要)
- 消防設備士(乙種4類)
- 危険物取扱者(乙種4類)

私たちの暮らしに欠かすことのできない  
「電気」の技術者をめざして！

## 訓練内容

### 電気工事

低圧の電気工事を行うために必要な電気の特性や回路の見方、電線の加工の仕方、測定器の使用方法など初歩的なところから徐々にステップアップしながら、実際に現場で行われる電線管の施工方法や模擬住宅への配線方法を習得します。

### 高圧受変電設備管理

ビルやホテル、商業施設などの大型施設で必要な受変電設備に関する高圧交流遮断機や変圧器などの機器の名称や役割を学びながら、図面の読み方や点検方法を習得します。

### 自動火災報知設備

火災の発生を自動的に感知し、警報を鳴らすことで避難を促すための設備を自動火災報知設備と言います。この設備を施工するために必要な消防法や各種機器の役割や動作原理、接続方法及び点検方法を習得します。

### CAD活用

現在の工事図面は、図面作成支援ソフトであるCAD(キャド)が使用されています。当科では電気工事業界で広く活用されているJw\_cadを用いてCADの使用方法及び操作方法を習得します。

### 自動制御

エレベータや信号機など決められた動作を自動で行わせる技術を自動制御と言います。自動制御には様々な種類がありますが、当科では基本となる有接点シーケンスとその応用であるPLC(ピーエルシー)に関する基本知識や必要な機器の役割、配線方法及びプログラム方法を習得します。

### 太陽光発電設備・通信工事

自然エネルギーを電気エネルギーに変換するための太陽光発電設備に関する基本知識、施工方法及び点検方法について習得します。また、第4次産業革命に対応するために通信設備の基本的な知識や施工方法も習得します。

住宅や店舗等における電気工事を中心にビルや工場における高圧受変電設備の保守方法、自動火災報知設備の技能・技術を習得します。また、工場等の自動化に用いられているシーケンス制御技術やCADを使用した電気配線図の作成法を習得します。

## 必要経費

約3,000円

◆ テキスト代 ..... 約 3,000 円  
※別途、作業服・作業帽・安全靴・マスクが必要です。

VOICE

## 修了生の声

知識も技術もゼロからのスタートで、どうなるか分からなかったですが、一つ一つ丁寧な授業で分からないところもしっかり教えてくれました。ポリテクに来てから自分が大きく変わったと思います。



住宅配線工事

高圧受変電設備

シーケンス制御

太陽光発電設備

消防設備工事

## 就職先

- 電気工事
- 電気設備の保守・管理
- 配電盤・高圧受変電設備製造

## 任意取得可能資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士(甲・乙種四類)

技術の最先端を支える、幅広いIT 技術者をめざして!



C、Java 言語でのプログラミングの基礎を学び、それらを活用してマイコン制御、Android アプリ開発の技術を習得します。また、それらの技術を組み合わせた組み込みシステム開発を行い、実践的なプロジェクトの管理・コーディング技術を習得します。

## 訓練内容

### C言語プログラミング

無数にあるプログラミング言語の中でも、基本的でシンプルな言語であるC言語の技術を習得します。ハードウェアの制御に利用されることが多く、組み込みシステムの技術者には必須の技術となっています。

### マイコン周辺回路

学習したC言語を活用し、ハードウェア制御の学習を行います。マイコンと呼ばれる小さなコンピュータのプログラム制御や、LED・モータ等の電子機器を制御するために必要な電子回路の知識を習得します。

### Java言語プログラミング

スマホ向けのアプリケーション開発やSNSのようなWebサービス、他にも幅広い分野で活用されるJava言語を習得します。沖縄県ではJavaを扱うプログラマの求人が多く、非常に需要がある言語となっています。

### Androidアプリ開発

学習したJava言語を活用し、Androidのアプリケーション開発を学習します。基本的なレイアウト作成から、業務アプリの作成やマイコンと連携した遠隔操作など、応用的な技術を習得します。

### 組み込みシステム設計技術

組み込みシステムの設計技術といったプロジェクトにおける上流工程を学習し、設計資料(UML)の読み方、テスト手法、バージョン管理、タスク管理手法を習得します。また、実際に設計資料からコーディングを行いながら組み込みシステム開発技術を学習します。

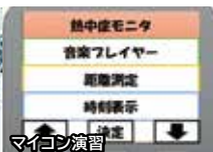
### 組み込みシステム統合開発

学習したマイコン制御やAndroidアプリ開発技術を用いて、それらを統合したシステム開発を行います。また、クラウドサービス(Microsoft Azure)の使用方法も学習します。最終的に今まで学んできたことを用いて各自で独自のシステム開発を行い、実践的に知識を深めていきます。

必要経費

約10,400円

◆ テキスト代 ..... 約 10,400 円



VOICE

### 修了生の声

知識が浅く不安いっぱい受講し始めましたが、分からないところがあっても先生方が親身に答えてくれました。プログラムが完成すると達成感があり、楽しさが分かります。

### 就職先

- システムエンジニア(SE)
- プログラマ(PG)
- テストエンジニア
- カスタマーエンジニア

### 任意取得可能資格

- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- OCJP(Java 認定資格)
- JSTQB FL(テスト技術者認定資格)
- Azure Fundamentals(Microsoft 認定資格)

ものづくり分野をサポートするIT技術者を  
めざして!



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。  
また、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。

## 訓練内容

### 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

HTML/CSS/JavaScript といったWebページ制作の基本となる言語を習得します。また、現実のモノの状態(温度、ドアが開いている等)をネットワークを通して取得する「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か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。

必要経費

約15,800円

◆ テキスト代 ..... 約 15,800 円



VOICE

### 修了生の声

最初は不安でしたが、互いに協力し、教え合うことで、クラスの間など共に成長することができました。自ら学び解決していく習慣が身についたことが良かったです。

### 就職先

- プログラマ/SE
- ネットワークエンジニア
- Webアプリ開発
- サーバエンジニア
- Androidアプリ開発
- テストエンジニア

### 任意取得可能資格

- 基本情報技術者試験
- OCJP (Java 認定資格)
- LinuC (Linux技術者認定資格)

# 訓練中の就職活動をサポート

ポリテクセンター沖縄では、あなたの就職活動をサポートします。



再就職に向け、就職支援アドバイザーと指導員が  
きめ細やかに就職活動をサポートします。



- 履歴書及び職務経歴書の作成支援
- 面接指導、模擬面接の実施
- 求人情報の提供
- 訓練生求職人材情報の公開
- 個人面談の実施  
(キャリア相談、就職活動の進め方など)
- ジョブ・カード\*の作成支援

\*ジョブ・カードとは…職務経歴、学習歴、職業訓練受講歴、免許や資格などを記入する書類一式のことです。  
就職活動やキャリア形成に活用できます。

## 就職活動の流れ

入所

### 入所オリエンテーション

ポリテクセンターで実施する就職支援や、6か月間の就職活動の進め方について説明します。

### 就職支援セミナーⅠ

キャリア形成の重要性について解説し、自己分析やジョブ・カード作成などキャリアの棚卸しを通して自己理解を深め、応募書類の作成準備を行っていきます。

### 個別面談の実施

訓練の習得状況の把握や就職目標の設定など、担任やアドバイザーとの個別面談を通して就職に向けて具体的な目標を立てていきます。

### 就職支援セミナーⅡ

求人票の見方を通して企業選びのポイントを解説し、応募へ向けての準備(応募する際の注意点やビジネスマナー)、面接の受け方の演習を行い、実践的に身につけていきます。

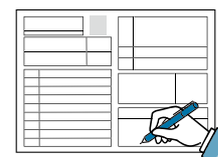
### 人材情報の公開

希望職種や自己PR等をまとめた「人材情報」を作成し、ホームページに掲載、県内企業への周知を行います。

### ハローワークと連携した就職相談

ハローワークでの就職相談が容易となるよう、修了1か月前を目安にハローワークへ出向く機会を設けています。

修了後も求人情報の紹介や就職活動のフォローを行います。  
ポリテクセンターを活用して早期再就職を目指しましょう!



訓練期間

修了

### 就職後もポリテクセンターがサポート!

ポリテクセンターでは、在職者の方々を対象とした短期間(2~5日間)の能力開発セミナーを実施しています。仕事を遂行する上で必要な知識・技能を学び、技術の向上ができます。日程、金額はホームページをご確認ください。  
ポリテクセンターでは修了後、ものづくり分野で働く方の成長をサポートします!

詳しくはコチラ



# ご応募にあたって

## 受講要件

- ハローワーク(公共職業安定所)に求職登録を行い、ハローワークで訓練の受講が必要と認められた方。
  - 訓練に関連する職種への就職を希望しており、訓練受講意欲を有していること。
  - 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有していること。
  - 訓練の受講、修了に支障がない方(健康状態や受講態度など)。
  - 企業実習付きコースについては、概ね 55 歳未満の方。
- ※その他、詳しい応募要件については、別途募集期間中に発行する募集要項でご確認ください。



## 応募方法

住居地を管轄するハローワークの担当窓口で受講に関するご相談をしてください。相談の後、ハローワークで受講申込書をお受取りいただき、必要事項等を記入の上、ハローワークへお申し込みください(受講申込書には、縦 4cm×横 3cm の顔写真の貼付けが必要です)。

## 入所選考

筆記試験と面接を行い、ハローワークと協議のうえ、総合評価により合否を判定します。

## お申込み手続きの流れ

### 1 訓練コースの開催情報をキャッチする

- 訓練コース情報をキャッチしたら、チャンス到来です！ポリテクセンター沖縄までお問い合わせください。  
TEL：098-936-9222

### 2 ハローワークで職業相談

- 最寄りのハローワークで再就職に向けた職業相談を受けましょう。相談の際に訓練受講の必要性などをご確認ください。相談はお早めに！

### 3 ポリテクセンター沖縄施設見学会へのご参加

- 施設見学会では、実習の様子を見学いただくことができ、実際に訓練を担当する指導員から直接、説明を聞くことができます。  
※施設見学会に参加できなくてもご応募は可能です。

### 4 ハローワークでご応募

- 応募料を決め、ハローワーク訓練相談窓口にて「受講申込書」を受け取ってください。
- 「受講申込書」に必要事項を記入し、ハローワーク訓練相談窓口へお申し込みください。

### 5 入所選考(筆記試験+面接)

- 入所選考を受験していただきます。  
①筆記試験30分程度 ②面接1人15分程度
- 筆記試験の問題参考例は 19 ページにあります。

### 6 入所者発表(合否発表)

- 合格された方は、テキストの購入手続きや作業服の準備等、入所のご準備を進めていただきます。
- さあ目標に向かってステップアップ！

## 訓練受講中の公的支援

一定の要件を満たす場合、訓練受講中に各種公的支援(雇用保険、職業訓練受講給付金または沖縄県の訓練手当)を受けることができます。詳しくは、ハローワークでの職業相談の際にご確認ください。

## その他

万が一に備え、職業訓練生総合保険への加入を推奨しています(企業実習付きコースについては、加入が必須です)。

# 入所選考について

- 当日は筆記試験を実施いたしますので、**筆記用具をご持参ください**(鉛筆、ボールペン、消しゴム)。
- 筆記試験は、訓練内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認するため、次の分野を出題します。

- ①言語・文章力
- ②計算力
- ③形状把握力
- ④安全に係る注意力



- ・受講希望者が定員を超える場合は、受講要件を満たしていても受講できないことがあります。
- ・受講要件を1つでも満たしていない場合は、十分な技能等を身につけていただくことや実習において安全を確保することに課題が生じる恐れがあるため、定員充足の有無にかかわらず、不合格となる場合があります。
- ・最終的な訓練受講の決定は、選考結果を踏まえて、ハローワークと協議の上、公共職業安定所長が行います。
- ・選考日に欠席される場合、再試験等は実施いたしません。
- ・応募者多数の場合、面接の順番によっては待ち時間が長く発生することがございます。面接時間の短縮、面接員の増員等の対策をとっておりますが、それでも待ち時間が生じることを、あらかじめご了承ください。

## 筆記問題の参考例

### 筆記問題の参考例

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

#### 1 言語・文章力

次の\_\_\_\_部分の語句の読みかひらがなで、ヌメクメナを漢字で書きかきなさい。

- (1) 遠慮ながら欠席した。 (2) ニウシユウが成績で不振する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選択しなさい。

- 視態：1. 欠席 2. 出席 3. 安易 4. 軽率 5. 確証

次の文章の( )にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選択しなさい。(各2点)

既述の報告がかなり遅いほど( )し、大訂業を促した。

1. 急務 2. 突如 3. 1冊 4. 3冊

#### 2 計算力

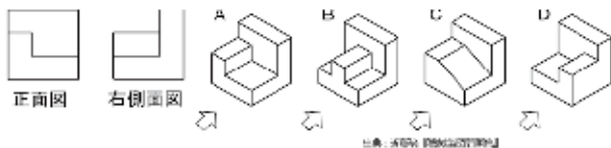
次の計算をしなさい。

(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$  (2)  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

(3) 1個240円のソフトと1個180円のオレンジを全部で12個買い、800円を支払ったところ、780円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

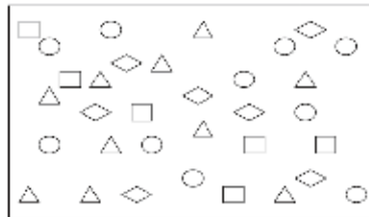
#### 3 形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選択しなさい。なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



#### 4 安全に係る注意力

次の図表の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出しとり盛り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(筆記時間：5分)



ひだりのみぎの文字辨別は違う文字が5箇所あります。みぎの文字辨別の違う箇所は文字を○で囲みなさい。(判別時間：1分)

ひだり

ぬみあう えおやゆよ  
をわはたていすかん  
なにならせちとしはき  
くまのりれけむつさ  
そひこむもぬろろき  
かんなにならせしほう

みぎ

ぬみあう えおやゆよ  
をわはたりいすかん  
なにならせちとしはき  
くいのりれけむつさ  
そひこむもぬろろさ  
かんなにならせもほう

※過去の試験問題につきましては公表しておりませんのでご了承ください。実際の試験問題には解答欄があります。

# 修了生・採用者の声

ポリテク修了生  
活躍中!

## 溶接ものづくり科



比嘉工業株式会社

**宮良**さん

令和6年12月修了生  
前職:学習塾教室長

### 修了生の声

ポリテクに入るまで、溶接についての知識もなく、溶接関連の会社についての情報もわからず、不安がありました。その後、ポリテクで溶接を学び、県内でも有数の溶接会社へ内定が決まりました。

現在は溶接工として、先輩から指導を受けながら業務に取り組んでおります。訓練で学んだ道具の使用方法や安全作業はとても役に立っています。他業種への転職を検討希望している方には技術を学んだ後に就職活動が出来るのでおすすめです。基礎基本だけでは対応できず上手く出来ないこともあります。日々、少しずつ製品が組みあがっていく様を見ることはとてもやりがいを感じます。

今後は新たに溶接の資格にチャレンジし、スキルアップを図り、溶接工としてキャリアを積んでいきたいと思っております。

### 採用者の声

ポリテクセンターさんで学んだ溶接技術や持ち前の明るさと向上心で、将来はわが社の溶接工として貢献していただけたと思い採用致しました。わが社に在籍中のポリテクセンターさんのOBは溶接技術が高く、溶接大会や溶接指導で他社員の模範になっております。「人の役に立ちたい」「自分に自信を持ちたい」「手に職をつけたい」そんな気持ちがあるあなたを私たちは全力応援します! 未来を支える誇りある技術職です。あなたも、溶接という技術で未来をつなぐ仲間になりませんか?



比嘉工業株式会社  
代表取締役社長

**新里**様

## 住空間デザイン科



株式会社池原建設

**松田**さん

令和6年3月修了生  
前職:製菓製造業営業事務

### 修了生の声

老犬や保護猫を飼うためにDIYを始めた際にものづくりの楽しさに目覚め、建築に興味を持ちました。求職中にハローワークの初回説明会に参加した時にポリテクセンターの職員から訓練の説明を受け、受講しようと思いましたが、座学はつらかったが、仕事の役に立っています。実習は楽しく、お客さんに内装の仕上げ方法や給排水の方式などを説明する時に、実際に施工したことで自信をもって説明できます。

現在は、新築住宅の営業を担当しています。内装施工実習や給排水施工実習は現場に出たときに役立っています。これはポリテクセンター出身者の強みです。住宅が出来上がり、引き渡しの時にお客様が喜んでくれることに一番やりがいを感じています。ちょっとでもものづくりに興味があるならチャレンジしてみてください。その先に選択肢が広がり、将来の仕事が見えてくると思います。

### 採用者の声

松田さんは明るく、人と接することが得意でお客様窓口にも最適な人材です。建築が好きで、いつも和やかな雰囲気です。資金計画の知識を身に付けファイナンシャルプランナーの資格を取得すれば、さらに会社の戦力になると思います。



株式会社池原建設  
専務取締役

**雨瀬**様

# 充実した環境で過ごす 受講生の1日

訓練は月曜日から金曜日で、土曜・日曜・祝日はお休みです。それ以外に訓練が休みとなる日(訓練休)があります。企業実習付コースにおける企業実習中の訓練時間については、原則として実習先の就業規則に準じます。



**9時00分**  
ラジオ体操  
(任意参加)

ポリテクの一日は  
ラジオ体操からスタート  
しっかり目を覚まして  
訓練に励みましょう



**9時05分**  
午前の  
訓練開始

いよいよ訓練開始です  
安全第一で  
頑張りましょう!



**11時45分**  
お昼休み

昼食は訓練生ホールで。  
食事の後に就職相談予約も!



**12時30分**  
午後の  
訓練開始

午後の訓練がスタートです。  
仲間と協力して取り組みます。



**15時10分**  
訓練終了

今日の訓練は終了です。  
訓練内容を復習してみましょう。  
就職支援のアドバイザーに就職に  
関する相談をすることもできます。



## 標準 時間割表

1時限	9:00 ~ 9:55	4時限	12:30 ~ 13:20
2時限	10:00 ~ 10:50	5時限	13:25 ~ 14:15
3時限	10:55 ~ 11:45	6時限	14:20 ~ 15:10
昼休憩	11:45 ~ 12:30	(7時限)	15:15 ~ 16:15

## 当センターの設備について



当センターでは、訓練受講者の休憩スペースとして訓練生ホールを設置しています。また、実習場には浄水器、本館には女子更衣室があります。 ※写真は、訓練生ホール

# 2026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
2026年 4月	2026年 1月9日(金) 2026年 2月20日(金)	2026年 4月3日(金) 2026年 9月30日(水)	2026年 3月3日(火) もしくは 2026年 3月4日(水)	◆6か月コース 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 電気設備技術科 IoTプログラミング科 計	12名 10名 15名 15名 15名 24名 計 91名
2026年 6月	2026年 4月8日(水) 2026年 5月7日(木)	2026年 6月3日(水) 2026年 12月24日(木)	2026年 5月15日(金)	◆導入訓練付き7か月コース 募集科は7月入所と同じ	計 10名程度
2026年 7月	2026年 4月8日(水) 2026年 5月20日(水)	2026年 7月2日(木) 2026年 12月24日(木)	2026年 5月28日(木) もしくは 2026年 5月29日(金)	◆6か月コース 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 電気設備技術科 ITサポート科 計	12名 10名 15名 15名 15名 24名 計 91名
2026年 9月	2026年 7月8日(水) 2026年 8月5日(水)	2026年 9月3日(木) 2027年 3月30日(火)	2026年 8月12日(水)	◆導入訓練付き7か月コース 募集科は10月入所と同じ	計 10名程度
2026年 10月	2026年 7月8日(水) 2026年 8月17日(月)	2026年 10月2日(金) 2027年 3月30日(火)	2026年 8月31日(月) もしくは 2026年 9月1日(火)	◆6か月コース 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 電気設備技術科 IoTプログラミング科 計	12名 10名 15名 15名 15名 24名 計 91名
2026年 12月	2026年 10月7日(水) 2026年 11月5日(木)	2026年 12月4日(金) 2027年 6月30日(水)	2026年 11月13日(金)	◆導入訓練付き7か月コース 募集科は1月入所と同じ	計 10名程度
2027年 1月	2026年 10月7日(水) 2026年 11月16日(月)	2027年 1月5日(火) 2027年 6月30日(水)	2026年 11月25日(水) もしくは 2026年 11月26日(木)	◆6か月コース 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 電気設備技術科 ITサポート科 計	12名 10名 15名 15名 15名 24名 計 91名
2027年 3月	2027年 1月8日(金) 2027年 2月3日(水)	2027年 3月5日(金) 2027年 9月27日(月)	2027年 2月12日(金)	◆導入訓練付き7か月コース 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 電気設備技術科 IoTプログラミング科	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。

# 2026年度 企業実習付き訓練コース 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
2026年 8月	2026年6月8日(月) ▼ 2026年7月7日(火)	2026年8月4日(火) ▼ 2027年2月22日(月)	2026年 7月16日(木)	◆導入訓練付き7か月コース 建築施工技術科(企業実習付き) ビル管理技術科(企業実習付き)	若干名
2026年 9月	2026年6月8日(月) ▼ 2026年8月5日(水)	2026年9月3日(木) ▼ 2027年2月22日(月)	2026年 8月12日(水)	◆6か月コース 建築施工技術科(企業実習付き) ビル管理技術科(企業実習付き) 計	12名 14名 26名
2027年 2月	2026年12月4日(金) ▼ 2027年1月7日(木)	2027年2月3日(水) ▼ 2027年8月24日(火)	2027年 1月19日(火)	◆導入訓練付き7か月コース 建築施工技術科(企業実習付き) ビル管理技術科(企業実習付き)	若干名
2027年 3月	2026年12月4日(金) ▼ 2027年2月3日(水)	2027年3月5日(金) ▼ 2027年8月24日(火)	2027年 2月12日(金)	◆6か月コース 建築施工技術科(企業実習付き) ビル管理技術科(企業実習付き) 計	12名 14名 26名

## ● 託児サービスのご案内

子育て中の方が安心して当センターの訓練を受講できるよう、受講期間中お子様を託児施設に預けられるサービスです。

対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就学前の児童の保護者</li> <li>・ 訓練を受講することで児童を保育することができない、かつ同居親族その他の者も保育することができない方。</li> <li>・ 訓練の受講時に託児サービスが必要であると当センターが認めた方。</li> </ul>
託児サービス 利用料	無料（ただし、食事、おむつ代等の実費については自己負担）
申込方法	当センター（098-936-9222）までお問い合わせください。

### ○託児サービスについて

- ・ 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要です。
- ・ 託児施設は利用される方の通所経路や預けるお子様の年齢等を考慮し、ご相談の上決定します。
- ・ 託児サービスの内容や利用条件等は託児施設によって異なります。
- ・ 申込者多数または、受け入れ可能な託児施設が確保できない場合、当該サービスを利用できないことがあります。



# 各募集期間中に 施設見学会 を実施しています



応募学科を  
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!!

施設見学会 日程	2026	1/15(木) ・ 1/29(木)	3月・4月生対象
		2/ 5(木) ・ 2/12(木) ・ 2/19(木)	4月生対象
4/ 9(木) ・ 4/16(木) ・ 4/23(木)	6月・7月生対象		
5/ 7(木) ・ 5/14(木)	7月生対象		
6/11(木) ・ 6/25(木)	8月生対象		
7/ 9(木) ・ 7/23(木) ・ 7/30(木)	9月・10月生対象		
8/ 6(木) ・ 8/13(木)	10月生対象		
10/15(木) ・ 10/22(木) ・ 10/29(木)	12月・1月生対象		
11/ 5(木) ・ 11/12(木)	1月生対象		
12/10(木) ・ 12/17(木)	2月生対象		
2027	1/14(木) ・ 1/20(水) ・ 1/28(木)	3月・4月生対象	
	2/ 4(木) ・ 2/10(水)	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

**スケジュール** 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) → 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。

お問い合わせ▶ **ポリテクセンター沖縄 TEL:098-936-9222**

※電話予約をお願いします。

※実習場内を移動しますので、安全のため、お足元はスニーカー等でお越しをお願いします。  
※日程を変更する場合がありますので、最新情報は当センターのホームページでご確認ください。  
※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へご相談ください。  
※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。

## アクセスマップ ACCESS MAP

→ 謝苺交差点から沖縄市向けに坂を上って車で約5分  
→ 沖縄南I.C.から北谷町謝苺向け車で約10分



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 旧コリソザ)
- 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  
訓練課直通 TEL 098-936-9222  
FAX 098-936-1853



※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(総務課: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。