

施設見学会開催中!

開催日

- 1 7/11 (木) 13:00 ~
- 2 7/18 (木) 13:00 ~
- 3 7/25 (木) 13:00 ~
- 4 8/ 1 (木) 13:00 ~
- 5 8/ 8 (木) 13:00 ~
- 6 8/20 (火) 13:00 ~

TEL 098-936-9222

事前にお電話もしくは申し込み専用フォームよりお申し込みください。

申し込み専用
フォームは
こちら→



2024
10月
開講

公共職業訓練受講者 募集要項

6ヶ月コース

就職率
88.1%
※令和4年度の実績です。



募集科
▼
6ヶ月コース

- 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

※ご希望の訓練科を
第二志望までお申込
できます。

- 雇用保険受給手続きをされる方
これから雇用保険受給手続きをされる方は、**2024年9月24日(火)**までにお手続きください。
- 求職者支援制度対象者の方
求職者支援制度対象者 (特定求職者) の方の公共職業安定所での訓練に関する求職相談は、**2024年8月21日(水) [厳守]**までにお手続きください。

募集受付期間 ▶ 2024年7月8日(月) ~ 8月22日(木)

受講申し込みについては、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
(沖縄市雇用促進等施設 3階 旧コリンザ) TEL 098-939-8020
- 那覇公共職業安定所 職業相談第二部門
(那覇公共職業安定所 1階) TEL 098-916-6203
- 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



ポリテクセンター沖縄の
新作動画ができました!
是非ご覧ください!



YouTubeで
「ポリテクセンター沖縄」と
検索してもご覧になれます。

アクセスマップ

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



※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。



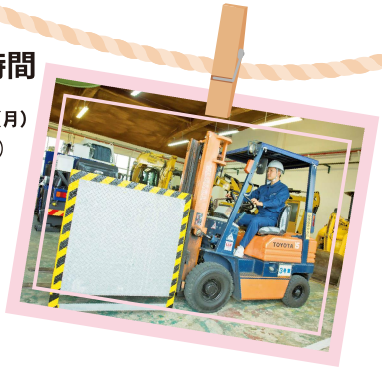
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構沖縄支部
沖縄職業能力開発促進センター
ポリテクセンター沖縄

お気軽にお問い合わせください!
TEL. 098-936-9222



1 募集をしている訓練科の訓練期間・訓練時間

- (1) 訓練期間 2024年10月2日(水)～2025年3月31日(月)
 (2) 訓練時間 9:00～15:20の6時間訓練(月曜日から金曜日まで)
 ※1 土曜日・日曜日・祝日は休講。
 ※2 技能講習・特別教育実施期間中(該当科)は9:00～16:20になります。
 ※3 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ことがあります。
 ※4 訓練の一部はオンラインで実施します。



2 募集受付期間

2024年7月8日(月)～8月22日(木)

3 募集をしている訓練科名・訓練内容

6ヶ月コース

溶接ものづくり科

募集人数
12名※1

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。



運輸機械サービス科

募集人数
10名※1

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に必要な物流荷役や土木作業に即応できる知識と技能を習得します。

建築施工技術科(企業実習付き)

募集人数
12名※1

実際に建物を施工し、鉄筋コンクリート(RC)造や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。

住空間デザイン科

募集人数
15名※1

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。

ビル管理技術科

募集人数
15名※1

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。

電気設備技術科

募集人数
15名※1

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変電設備の工事及び保守方法、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。

組込みシステムエンジニア科

募集人数
24名※1

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。

※1 定員は9月開講導入訓練付き7か月コースの入所者数により変動します。
 ※2 当施設は、技能講習に係る沖縄労働局長登録教育機関です。
 (ガス溶接 第54号、玉掛け 第69号、車両系建設機械運転 第75号、小型移動式クレーン運転 第75-5号、フォークリフト運転 第93号)
 ※3 「建築施工技術科(企業実習付き)」の企業実習選定にあたっては、ご本人のご希望を第一優先としますが、必ずしもご希望どおりとならない場合があります。また、受講申込書に記載いただいた内容については、企業実習先事業主にも共有されることを予めご了承ください。
 ※4 訓練科ごとに取得可能な資格等があります。詳しくは、ポリテクセンター沖縄受講案内でご確認ください。

4 応募資格

- 雇用保険受給資格者及び一般求職者で、技能・技術を習得し、就職を目指している方。
- 受講開始日からさかのぼって1年以内に公共職業訓練、または求職者支援訓練(実践コース)を受講していない方。
- 公共職業安定所の受講指示・推薦又は支援指示を受けた方。「建築施工技術科(企業実習付き)」については、概ね55歳未満の方。なお、「建築施工技術科(企業実習付き)」は、訓練開始前までにジョブ・カードを使ったキャリアコンサルティングを受ける必要があります。
 ※ジョブ・カードの作成については当センターの作成支援(TEL:098-936-9222)または「キャリア形成・リスクリング支援センター」(TEL:098-943-0988)をご利用ください。いずれもご自身で予約の電話をし、キャリアコンサルティングを受け、作成したジョブ・カードの写しを訓練開始前までに当センターに提出してください。また、ジョブ・カードの詳細については公共職業安定所にお問い合わせください。

5 書類提出先

- 提出書類 ① 受講申込書 1通 ② 写真(縦4cm×横3cm) 1枚
- 提出先 住居を管轄する公共職業安定所に(1)の書類を提出してください。
 ※1 受講申込書は、公共職業安定所(問い合わせ先は裏面参照)にてお受け取りください。
 ※2 提出書類は返却いたしません。

6 併願

第二志望科まで志望される方は、受講申込書の第二志望科欄にご記入ください。

7 試験日 筆記試験(30分程度)、面接(1人15分程度)

受験票は送付いたしません。以下をご確認の上、受講申込みを行った第一志望科の試験日に受験してください。

2024年9月2日(月) 13:00～(受付12:30～)

- ① 溶接ものづくり科 ③ ビル管理技術科
 ② 建築施工技術科(企業実習付き) ④ 電気設備技術科

2024年9月3日(火) 13:00～(受付12:30～)

- ① 運輸機械サービス科 ③ 組込みシステムエンジニア科
 ② 住空間デザイン科

試験会場 ポリテクセンター沖縄 100教室または101教室 持ち物 筆記用具(鉛筆、ボールペン、消しゴム)

- ※1 9月2日(月)・3日(火)10:00の時点で沖縄本島に暴風警報発令中の場合は9月4日(水)を予備日とし、試験を同時刻に実施いたします。
 ※2 受講申込書提出後、就職等により選考を辞退される場合は管轄の公共職業安定所及びポリテクセンターまでお電話にてご連絡ください。
 ※3 選考日に欠席される場合、再試験等は実施いたしませんのであらかじめご了承ください。

8 入所者発表

入所許可通知書(不合格通知書) 発送日: 2024年9月12日(木)
 可否を記載した文書を受験者の自宅あてに郵送します。

9 諸経費等

- 受講料及び実習教材費は、無料です。
- 訓練期間中に使用する作業服代及びテキスト代は各自ご負担願います。また「建築施工技術科(企業実習付き)」については、職業訓練生総合保険への加入が必須です。以下が、ご負担いただくテキスト代の目安となります。

① 溶接ものづくり科	9,200円	⑤ ビル管理技術科	5,100円
② 運輸機械サービス科	12,600円	⑥ 電気設備技術科	2,100円
③ 建築施工技術科(企業実習付き)	11,700円	⑦ 組込みシステムエンジニア科	10,500円
④ 住空間デザイン科	16,200円		

 ※その他必要な経費: 建築施工技術科(企業実習付き)は職業訓練生総合保険料として別途4,900円が必要です。
- 作業服の準備については、次のとおりです。
 - 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、ビル管理技術科及び電気設備技術科は、要件を満たした作業服等を各自で用意。
 - 組込みシステムエンジニア科は購入不要。
- 各種資格検定料等は別途必要です。

10 その他

- 入所日現在、受給資格を有している雇用保険受給資格者が、公共職業安定所から訓練受講を指示されることにより延長給付の対象となる場合があります。
- バス通所は、学割運賃が適用されます。