

能为開発也ミナーとは

~企業の生産現場が抱える課題の解決をサポートします~

能力開発セミナー(在職者訓練)は、主に在職者の方々を対象とした、仕事を遂行する上で必要な専門的知識及び技能・技術の向上を図る短期間(2~5日間程度)の職業訓練です。

地域の人材ニーズに応じて、ものづくり分野に特化して私ども職業能力開発大学 校や職業能力開発促進センター(ポリテクセンター)で実施しております。

令和6年度の**受講者アンケート**では**99.4**%の方から「大変役に立った」「役に立った」との評価をいただいております。

\ 実施施設紹介 /



沖縄職業能力開発大学校

沖縄職業能力開発大学校では、中小企業等で働く方々を対象とした能力開発セミナー(在職者訓練)の他に、高校卒業者等の方を対象に、ものづくりの基本を習得し、企業の製造現場での最新の技能・技術に対応できる人材の養成(学卒者訓練)を行っています。



ポリテクセンター沖縄

ポリテクセンター沖縄では、中小企業等で働く方々を対象とした能力開発セミナー(在職者訓練)および生産性向上支援訓練の他に、求職者の早期再就職を支援するための離職者訓練の実施、求職者支援訓練の審査・認定や訓練実施に関する助言等を行っています。



ハロートレーニング~急がば学べ~は、

新たなスキルアップにチャレンジする全ての皆さんをサポートする

公的職業訓練の愛称とキャッチフレーズです。

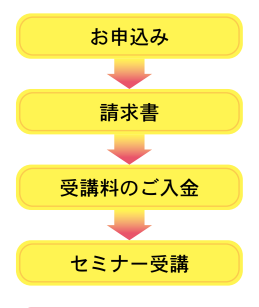
CONTENTS

- 4 🌢 能力開発セミナー体系図
- 6 能力開発セミナー日程表
- 8 💧 機械系コース
- 13 💧 建築系コース
- 18 💩 電気系コース
- 22 💩 電子系コース
- 26 💩 通信系コース
- 28 🌢 管理系コース
- 30 💧 受講者の声
- 32 💧 助成金制度のご案内
- **33** 高度ポリテクセンターのご案内

- 36 🌢 事業主推薦制度のご案内
- **37 a** 企業実習・インターンシップのご案内
- **39** 施設利用サービスのご案内
- 40 💧 構内図
- 41 ♠ 能力開発セミナー受講申込書



受講のお申し込みから実施までの流れ



受講申込書 (P41) に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールでお申し込みください。

締め切り

原則として、開講日の2週間 (14日) 前までの 受付となります。

原則、開講の2週間 (14日) 前を目途に、「請求書」を申込者あてに 発送します。

開講日の3日前(土日祝日を除く)までに、請求書明記の銀行口座に 受講料をお振り込みください。振込手数料は、振込人のご負担とさ せていただきますのでご了承ください。なお、受講料は消費税を含 んでいます。

受講当日は筆記用具、その他コースで指定されたものをご持参ください。出席時間がコースの総訓練時間の80%(総訓練時間が12時間の場合100%)を満たしている場合は、修了証書を発行します。

※セミナー終了後に、受講されたすべてのコースについて受講者及びその事業主の方に対して、「コース内容に関する満足度等のアンケート調査」へのご協力をお願いしています。

◆キャンセルについて

お申し込みされた施設へお電話でご連絡ください。

なお、セミナー開講日の3日前(土日祝日を除く)までにお振り込みがない場合は、キャンセルとなります。また、能力開発セミナーの開講日の3日前(土日祝日を除く)以降のキャンセルについては、受講料の返金はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

例) 2025年5月7日開講のセミナーの場合/4月30日キャンセル→受講料負担(返金なし)

◆コースの中止・延期について

台風やお申し込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。コース中止の場合、受講料は返金いたします。

セミナーのお問い合わせ、ご相談は、各担当窓口までお願いします。

沖縄職業能力開発大学校

【援助計画課】

Tel.098-934-4810 Fax.098-934-6287

E-mail:okinawa-college03@jeed.go.jp



ポリテクセンター沖縄

【訓練課】

Tel.098-936-9222 Fax.098-936-1853

E-mail:okinawa-poly02@jeed.go.jp





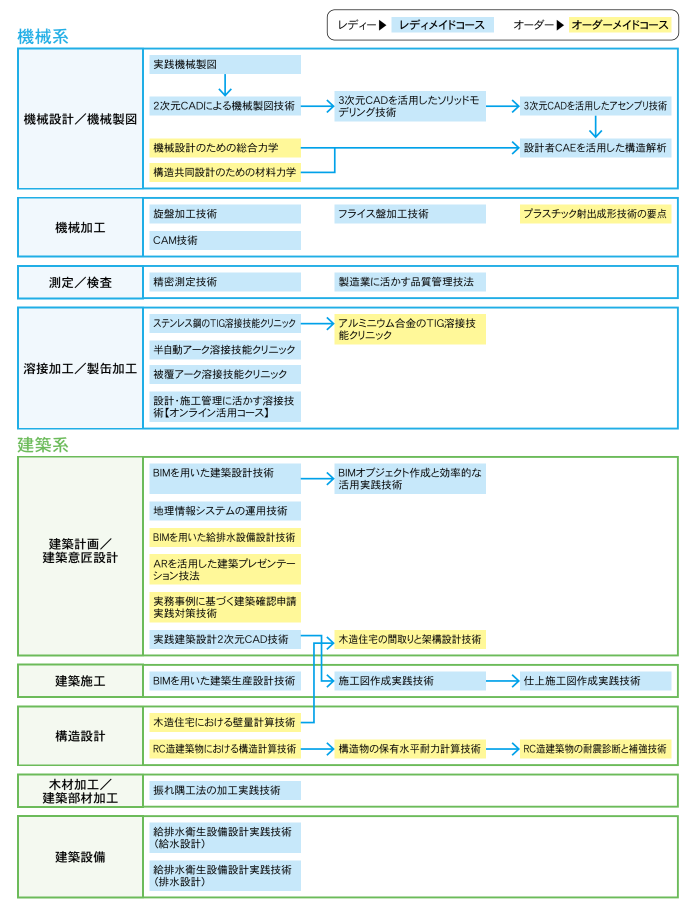
よくあるご質問と回答

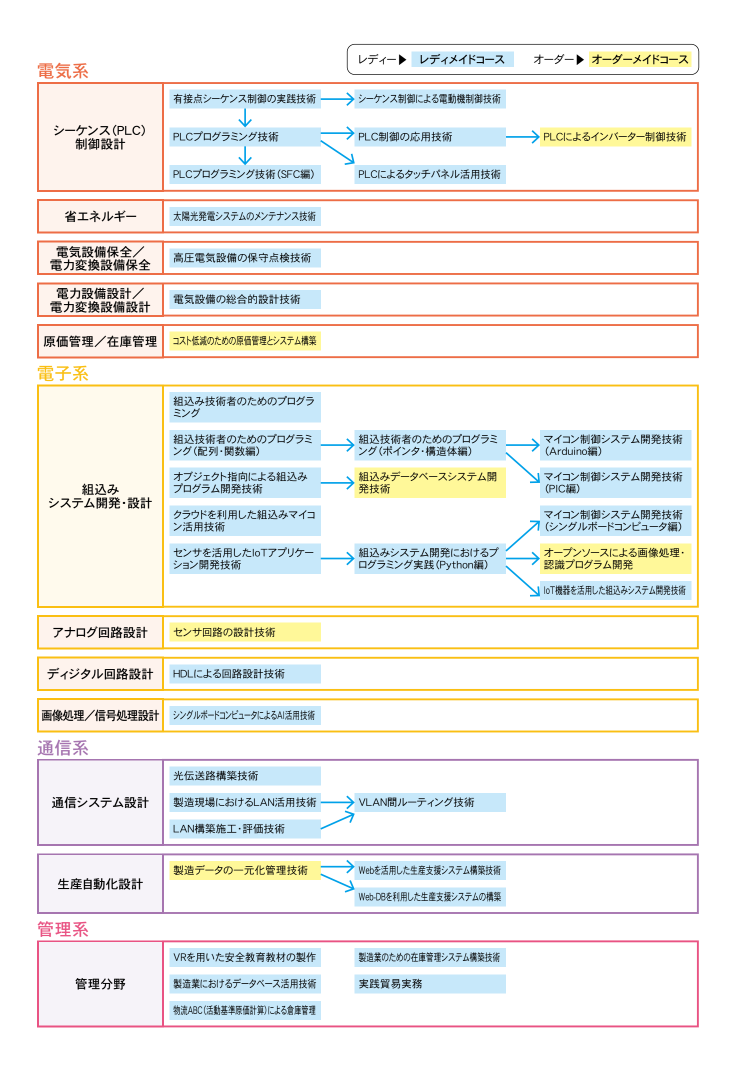
- 受講申し込みはどのようにしたらよいのですか?
- セミナー開講日の2週間前までに受講申込書 (p41) に必要事項をご記入の上、各施設あてにFAX、ま たはメールにてお申し込みください。
- 申し込む場合の条件はありますか?
- どなたでもお申し込みいただけます。ただし、受講要件が設定されているセミナーもございますので、 セミナー詳細ページにてご確認ください。
- 申し込んだセミナーをキャンセルしたいのですが、どのようにすればよいですか?
- お申し込みされた施設にお電話でご連絡ください。ただし、セミナー開講日の3日前以降(土日祝日は 除く)にキャンセルされた受講料については、コースが中止になった場合を除いて返金いたしかねます ので、ご了承ください。
- 申し込んだ後で、受講者を変更することはできますか?
- お申し込みいただいた事業所内での受講者変更は可能です。FAX、郵送またはメールにてコース番 号、コース名、変更される前後の受講者のご氏名・生年月日をご連絡ください。
- 申し込んだセミナーが中止になることはありますか?
- 受講者が集まらない場合や、台風等の悪天候の場合、やむを得ず中止、もしくは日程変更をすることが ございます。その際はお申し込みいただいた方にご連絡いたします。
- セミナーで使用するテキストはいつ渡されるのですか?
- テキストは開講日当日に配布いたします。事前にお渡しすることはできません。 セミナーやテキストの 詳しい内容についてご質問がありましたら、各担当窓口までお気軽にご連絡ください。
- 食事をとれる場所はありますか?
- 沖縄能開大: 学生ホールに食堂がございます。利用時間は平日12:00-13:00です。 また、お弁当を持参 していただいても構いません。 ポリテクセンター沖縄: 食事をとれる場所がございます。場所については当日ご案内いたします。 な お、P40もご覧ください。
- 各セミナーの教室はどこで確認できますか?
- セミナー開講日にセミナーの実施会場にてご確認いただけます。 沖縄能開大:A棟1階ロビーに教室案内の紙を貼り出しております。 ポリテクセンター沖縄:本館入り口に教室案内の看板を立てております。
- ・駐車場はありますか?
- 各施設に駐車場がございますのでご利用ください。 (P40参照) ただし、駐車場での事故等については 責任を負いかねますのでご了承ください。
- 受講する際に必要な持ち物はありますか?
- コース説明ページの「持参品」欄を確認の上、ご用意ください。
- 受講証明書を発行していただけますか?
- 訓練時間が12時間のセミナーの場合は100%、15時間以上のセミナーの場合は80%以上出席された 方に修了証書を発行しておりますので、そちらをもって受講証明書の代わりとしてください。



2025年度能力開発セミナー体系図

レディメイドコースは日程表(P6-7)、オーダーメイドコースはP31をご参照ください。







2025年度能力開発セミナー日程表

機械系

| 1/20 1/20 1 | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------|---------------------------------------|-----|----------|
| コース番号 | コース名 | 受講料 | 日程 | 掲載頁 | 会場 |
| MZ101 | 実践機械製図 | ¥12,000 | 5/19(月)、20(火)、21(水) | P8 | 沖縄能開大 |
| MZ311 | 2次元CADによる機械製図技術 | ¥8,500 | 8/18(月)、19(火) | P8 | 沖縄能開大 |
| MZ321 | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 | ¥8,500 | 8/26(火)、27(水) | P8 | 沖縄能開大 |
| MZ111 | 3次元CADを活用したアセンブリ技術 | ¥8,500 | 9/30(火)、10/1(水) | P9 | 沖縄能開大 |
| MZ341 | CAM技術 | ¥14,000 | 8/20(水)、21(木)、22(金) | P9 | 沖縄能開大 |
| MZ021 | 旋盤加工技術 | ¥15,500 | 5/27(火)、28(水)、30(金) | P9 | 沖縄能開大 |
| MZ041 | フライス盤加工技術 | ¥16,500 | 6/17(火)、18(水)、20(金) | P10 | 沖縄能開大 |
| M1031 | ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック New! | ¥12,000 | 8/5(火)、6(水) | P10 | ポリテクセンター |
| M1032 | ステンレス軸のTIG/合接技能クリニック New! | ¥12,000 | R8 2/17(火)、18(水) | P10 | ポリテクセンター |
| M1021 | 半自動アーク溶接技能クリニック | ¥12,000 | 4/23(水)、24(木) | P10 | ポリテクセンター |
| M1022 | 十日動ノーク冷技技能ンソーツン | ¥12,000 | 8/26(火)、27(水) | P10 | ポリテクセンター |
| M1011 | 被覆アーク溶接技能クリニック | ¥11,000 | 5/21(水)、22(木) | P11 | ポリテクセンター |
| M1012 | 恢復リーン/合体仅能ンリーック | ¥11,000 | 11/26(水)、27(木) | P11 | ポリテクセンター |
| MZ351 | 精密測定技術 | ¥7,500 | 8/5(火)、6(水) | P11 | 沖縄能開大 |
| MZ071 | 製造業に活かす品質管理技法 | ¥12,000 | 9/24(水)、25(木)、26(金) | P11 | 沖縄能開大 |
| MZ331 | 設計者CAEを活用した構造解析 | ¥8,500 | 6/7(土)、14(土) | P12 | 沖縄能開大 |
| M8011 | 設計・施工管理に活かす溶接技術【オンライン活用コース】 | ¥11,500 | (オンライン):6/16(月)、17(火) (実技):6/28(土) | P12 | ポリテクセンター |

建築系

| 还不小 | 生术术 | | | | | |
|-------|------------------------|----------|---------|------------------------------|-----|----------|
| コース番号 | コース名 | 使用ソフト | 受講料 | 日程 | | 会場 |
| H1032 | 実践建築設計2次元CAD技術 | | ¥11,500 | 8/23(土)、30(土) | P13 | ポリテクセンター |
| H1033 | 关战是采取引 Z/人儿CADfX inj | Jw_cad | ¥11,500 | 10/18(土)、25(土) | P13 | ポリテクセンター |
| H1042 | 施工図作成実践技術 | ow_caa | ¥11,500 | 12/13(土)、14(日) | P13 | ポリテクセンター |
| H1052 | 仕上施工図作成実践技術 | | ¥11,500 | R8 1/17(土)、24(土) | P13 | ポリテクセンター |
| H1031 | 実践建築設計2次元CAD技術 | | ¥11,500 | 5/10(土)、11(日) | P14 | ポリテクセンター |
| H1041 | 施工図作成実践技術 | AutoCAD | ¥11,500 | 6/7(土)、8(日) | P14 | ポリテクセンター |
| H1051 | 仕上施工図作成実践技術 | | ¥11,500 | 7/12(土)、13(日) | P14 | ポリテクセンター |
| H1021 | BIMを用いた建築設計技術 | | ¥16,000 | 11/8(土)、9(日)、15(土) | P15 | ポリテクセンター |
| H1022 | BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術 | Revit | ¥12,000 | 12/6(土)、7(日) | P15 | ポリテクセンター |
| HZ121 | BIMを用いた建築生産設計技術 | | ¥8,000 | R8 1/26(月)、27(火)、29(木)、30(金) | P15 | 沖縄能開大 |
| H1011 | BIMを用いた建築設計技術 | Archicad | ¥16,000 | 4/19(土)、20(日)、26(土) | P16 | ポリテクセンター |
| HZ101 | 地理情報システムの運用技術 | | ¥8,000 | 7/10(木)、11(金) | P16 | 沖縄能開大 |
| H1071 | 振れ隅工法の加工実践技術 | | ¥14,500 | 12/6(土)、7(日)、21(日) | P16 | ポリテクセンター |
| H1061 | 給排水衛生設備設計実践技術(給水設計) | | ¥7,500 | 7/17(木)、18(金) | P17 | ポリテクセンター |
| H1062 | 給排水衛生設備設計実践技術(排水設計) | | ¥7,500 | 8/28(木)、29(金) | P17 | ポリテクセンター |

電気系

| -07471 | | | | | | |
|--------|---|---------|----------------------|-----|----------|--|
| コース番号 | コース名 | 受講料 | 日程 | 掲載頁 | 会場 | |
| EZ461 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | ¥8,000 | 5/24(土)、25(日) | P18 | 沖縄能開大 | |
| EZ211 | ᄾ | ¥7,500 | 6/26(木)、27(金) | P18 | 沖縄能開大 | |
| EZ212 | シーケンス制御による電動機制御技術 | ¥7,500 | 10/4(土)、5(日) | P18 | 沖縄能開大 | |
| E1011 | こった、フリグロートで売料機制御井佐(左位上位) | ¥7,500 | 5/14(水)、15(木) | P18 | ポリテクセンター | |
| E1012 | シーケンス制御による電動機制御技術(有接点編) | ¥7,500 | 11/12(水)、13(木) | P18 | ポリテクセンター | |
| E1031 | PLCプログラミング技術 New! | ¥8,000 | 9/4(木)、5(金) | P19 | ポリテクセンター | |
| EZ421 | PLCプログラミング技術 | ¥8,500 | 6/28(土)、29(日) | P19 | 沖縄能開大 | |
| EZ422 | PLCプログラミング技術(SFC編) | ¥8,500 | 8/23(土)、24(日) | P19 | 沖縄能開大 | |
| EZ451 | PLCによるタッチパネル活用技術 | ¥8,500 | 8/30(土)、31(日) | P20 | 沖縄能開大 | |
| EZ431 | PLC制御の応用技術 | ¥8,500 | 12/6(土)、7(日) | P20 | 沖縄能開大 | |
| EZ221 | 十四火卒命シフニノのバンニーシフサダ | ¥7,500 | 7/10(木)、11(金) | P20 | 沖縄能開大 | |
| EZ222 | 太陽光発電システムのメンテナンス技術 | ¥7,500 | 7/24(木)、25(金) | P20 | 沖縄能開大 | |
| EZ231 | 方厂泰与3.供办但·克·拉什/在 | ¥12,500 | 8/7(木)、8(金) | P21 | 沖縄能開大 | |
| EZ232 | 高圧電気設備の保守点検技術 | ¥12,500 | 10/9(木)、10(金) | P21 | 沖縄能開大 | |
| E1021 | 電気設備の総合的設計技術 | ¥12,000 | 10/11(土)、12(日)、13(月) | P21 | ポリテクセンター | |
| D213A | 実習で学ぶ漏電診断技術 (※お申込み、お問い合わせは全て高度ポリテクセンターとなります) | ¥28,000 | 12/3(水)、4(木) | P21 | ポリテクセンター | |

電子系

| コース番号 | コース名 | 受講料 | 日程 | 掲載頁 | 会場 |
|-------|----------------------------------|---------|---------------------|-----|----------|
| E1071 | センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 | ¥8,000 | 8/9(土)、16(土) | P22 | ポリテクセンター |
| E1041 | 組込み技術者のためのプログラミング(配列・関数編) | ¥8,000 | 5/17(土)、24(土) | P22 | ポリテクセンター |
| E1042 | 組込み技術者のためのプログラミング(ポインタ・構造体編) | ¥8,000 | 7/26(土)、8/2(土) | P22 | ポリテクセンター |
| E1061 | オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Java言語編) | ¥8,000 | 6/21(土)、28(土) | P23 | ポリテクセンター |
| EZ681 | 組込み技術者のためのプログラミング New! | ¥8,000 | 10/25(土)、11/1(土) | P23 | 沖縄能開大 |
| E1051 | 組込みシステム開発におけるプログラミング実践(python編) | ¥12,000 | 12/7(日)、13(土)、20(土) | P23 | ポリテクセンター |
| E1082 | マイコン制御システム開発技術(PIC編) New! | ¥8,500 | R8 2/7(土)、14(土) | P24 | ポリテクセンター |
| E1083 | マイコン制御システム開発技術(Arduino編) | ¥8,000 | 11/8(土)、15(土) | P24 | ポリテクセンター |
| E1081 | マイコン制御システム開発技術(シングルボードコンピュータ編) | ¥8,000 | R8 1/10(土)、17(土) | P24 | ポリテクセンター |
| EZ661 | IoT機器を活用した組込みシステム開発技術 New! | ¥25,000 | 10/4(土)、11(土) | P25 | 沖縄能開大 |
| EZ671 | HDLによる回路設計技術 | ¥8,000 | 11/29(土)、12/6(土) | P25 | 沖縄能開大 |
| EZ641 | シングルボードコンピュータによるAI活用技術 New! | ¥10,000 | 8/9(土)、16(土) | P25 | 沖縄能開大 |
| EZ061 | クラウドを利用した組込みマイコン活用技術 New! | ¥9,500 | 10/30(木)、31(金) | P25 | 沖縄能開大 |

通信系

| コース番号 | コース名 | 受講料 | 日程 | 掲載頁 | 会場 |
|-------|--------------------------|---------|---------------------------|-----|----------|
| EZ601 | Webを活用した生産支援システム構築技術 | ¥8,000 | 6/7(土)、14(土) | P26 | 沖縄能開大 |
| E1091 | Web-DBを利用した生産支援システムの構築 | ¥16,000 | 10/4(土)、11(土)、18(土)、25(土) | P26 | ポリテクセンター |
| E1111 | VLAN間ルーティング技術(事業所間VPN接続) | ¥8,000 | R8 2/21(土)、28(土) | P26 | ポリテクセンター |
| EZ621 | 光伝送路構築技術 | ¥10,500 | 7/29(火)、30(水) | P27 | 沖縄能開大 |
| EZ622 | 元仏区始傳来採制 | ¥10,500 | R8 1/24(土)、31(土) | P27 | 沖縄能開大 |
| EZ611 | 1 製造現場におけるLAN活用技術 ¥8 | | 9/13(土)、20(土) | P27 | 沖縄能開大 |
| EZ631 | LAN構築施工·評価技術 | ¥10,500 | 12/6(土)、13(土) | P27 | 沖縄能開大 |

管理系

| コース番号 | コース名 | 受講料 | 日程 | 掲載頁 | 会場 |
|-------|-------------------------|---------|------------------------|-----|-------|
| XZ051 | VRを用いた安全教育教材の製作 AR編 | ¥8,000 | 12/24(水)、25(木) | P28 | 沖縄能開大 |
| XZ011 | 物流ABC (活動基準原価計算)による倉庫管理 | ¥8,000 | 8/21(木)、22(金) | P28 | 沖縄能開大 |
| XZ031 | 製造業におけるデータベース活用技術 | ¥14,000 | R8 2/22(日)、3/1(日)、8(日) | P28 | 沖縄能開大 |
| XZ061 | 製造業のための在庫管理システム構築技術 | ¥14,500 | R8 1/17(土)、24(土)、31(土) | P29 | 沖縄能開大 |
| XZ021 | 実践貿易実務 | ¥8,000 | 10/4(土)、11(土) | P29 | 沖縄能開大 |

機械設計

機械製図

実践機械製図

使用機器

AutoCAD2023

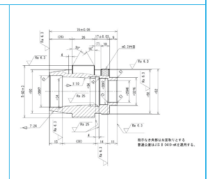
筆記用具

(訓練内容)

機械設計/機械製図の現場力強化及び技 能継承をめざして、技能高度化に向けた設計 現場で求められる機械製図の組立図及び部 品図に関する総合的かつ実践的な知識、技 能を実習を通して習得します。

(細目)

- 1. 製図一般 (図面の役割・製図規格の確認・投影法の 確認・図面より立体形状の把握)
- 2. 機械製図上の留意事項 (2次元図面への図示方法・加工を考慮し た寸法記入法・公差記入法・製品性能と 表面性状)
- 3. 課題演習
- 4. まとめ・質疑応答



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|-------|
| MZ101 | 5/19(月)、20(火)、21(水) | 9:00~16:00(計18H) | ¥12,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

機械設計

機械製図

2次元CADによる機械製図技術

使用機器

AutoCAD2023

持参品

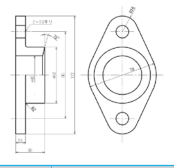
筆記用具

(訓練内容)

機械設計における2次元CADの活用による 効率化をめざして、CADを活用した作図・編集機能・寸法記入・効率的な製図について習 得します。

(細目)

- 1. 各種作図コマンド
- 2. 最新JIS規格
- 3. 寸法・図記号の記入
- 4. 部品図作成
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| MZ311 | 8/18(月)、19(火) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

機械設計

機械製図

3次元CADを活用したソリッドモデリング技術

使用機器

SolidWorks2022

持参品

筆記用具

(訓練内容)

製品設計業務における生産性の向上をめざ して、設計の最適化およびその改善に向けた製品(試作品)のモデリング実習を通して、ソ リッドモデル作成のポイントについて理解し、 高品質なCADデータ作成方法を習得しま

- 1. コースの概要
- 2.3次元CADについて
- 3. モデリングとそのポイント
- 4. 構想設計
- 5. 総合演習



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| MZ321 | 8/26(火)、27(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

機械設計

機械製図

3次元CADを活用したアセンブリ技術

使用機器

SolidWorks2022

持参品

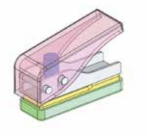
筆記用具

(訓練内容)

機械設計の新たな品質の創造又は製品を生 み出すことをめざして、高付加価値化に向け たアセンブリ機能を活用した検証実習を通し て設計検討項目の検証方法を習得します。

(細目)

- 1. 設計について
- 1. 設計について 2. アセンブリ3か条 3. 検証ツールとアセンブリ3か条
- 4. 検証作業
- 5. まとめ



| ¬ ¬釆□ | 中华口印 | 中佐吐門 | 立軸羽 | 수무 | △担 |
|-------|-----------------|------------------|--------|----------|-------|
| コー人俗写 | 天 天 天 | 美 | 文神科 | . | 云场 |
| MZ111 | 9/30(火)、10/1(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

NC機械 加工技術

CAM技術

使用機器

Mastercam2023

持参品

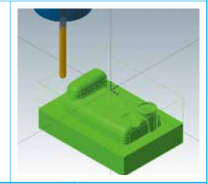
作業服、筆記用具

(訓練内容)

機械加工作業の効率化・最適化をめざして、 加工モデルの作成からNC加工まで一連の流 れを理解し、生産手段の変更や工程の改善・ 改良等に対応できる加工データや加工プロ セスをデータベース化する手法を習得しま

(細目)

- 1. CAMの概要
- 2. 2.5次元加工のデータ作成
- 3. 3次元加工のデータ作成
- 4. 高精度・高速加工について
- 5. 総合課題
- 6. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|-------|
| MZ341 | 8/20(水)、21(木)、22(金) | 9:00~16:00(計18H) | ¥14,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

汎用機械加工

旋盤加工技術

使用機器

汎用旋盤(アマンダマシン LEO-80A)

持参品

筆記用具、作業服、安全靴、帽子

(訓練内容)

汎用機械加工の生産性の向上をめざして、 効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を 通して、加工方法の検討や段取り等、実践的 な旋盤作業に関する技能・技術を習得しま

課題:技能検定2級程度の要素を習得しま

- 1. 旋盤加工方法 1)内外径 2)溝 3)ねじ切り
- 2. 各種条件設定
- 3. 総合課題実習
- 4. 測定及びまとめ
- ※実機を使用(1人1台)して、実習を行いま す。受講者の技量や習得したい要素に合 わせて、対応できます。



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|-------|
| MZ021 | 5/27(火)、28(水)、30(金) | 9:00~16:00(計18H) | ¥15,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

汎用機械加工

フライス盤加工技術

使用機器

汎用フライス盤(エツキ 2MF-VBS)

持参品

筆記用具、作業服、安全靴、帽子

(訓練内容)

汎用機械加工の生産性の向上をめざして、 効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を 通して、加工方法の検討や段取り等、実践的 なフライス盤作業に関する技能・技術を習得 します。

課題:技能検定2級程度の要素を習得します。

(細目)

- 1. フライス加工 1) 正面フライス 2) エンドミル 3) 穴加工
- 2. 各種条件設定
- 3. 総合課題実習
- 4. 測定及びまとめ
- ※実機を使用(1人1台)して、実習を行いま す。受講者の技量や習得したい要素に合 わせて対応できます。



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|-------|
| MZ041 | 6/17(火)、18(水)、20(金) | 9:00~16:00(計18H) | ¥16,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

溶接技術

ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック

使用機器

TIG溶接機(DA-300P)

持参品

筆記用具、作業服、作業帽、保護具一式

(訓練内容)

溶接加工の現場力強化及び技能伝承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

(細目)

- 1. TIG溶接概要
- 2. 溶接施工実習
- 3. 評価及び問題解決



TIG溶接

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|---------|-----|----------|
| M1031 | 8/5(火)、6(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |
| M1032 | R8 2/17(火)、18(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |

溶接技術

半自動アーク溶接技能クリニック

使用機器

半自動アーク溶接機(DM-350)

持参品

筆記用具、作業服、作業帽、保護具一式

(訓練内容)

溶接加工の現場力強化及び技能伝承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた半自動アーク溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

- 1. 半自動アーク溶接概要
- 2. 溶接施工実習
- 3. 評価及び問題解決



半自動アーク溶接

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|-----|----------|
| M1021 | 4/23(水)、24(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |
| M1022 | 8/26(火)、27(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |

溶接技術

被覆アーク溶接技能クリニック

使用機器

被覆アーク溶接機(BP-300)

持参品

筆記用具、作業服、作業帽、保護具一式

(訓練内容)

溶接加工の現場力強化及び技能伝承をめざ して、現在の習熟度を確認し、技能高度化に 向けた被覆アーク溶接作業の各種継手の溶 接実習を通して、適正な溶接施工に関する 技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把 握及び解決手法を習得します。

(細目)

- 1. 被覆アーク溶接概要
- 2. 溶接施工実習
- 3. 評価及び問題解決



被覆アーク溶接

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|---------|-----|----------|
| M1011 | 5/21(水)、22(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,000 | 10名 | ポリテクセンター |
| M1012 | 11/26(水)、27(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,000 | 10名 | ポリテクセンター |

機械・精密測定

機械検査

精密測定技術

使用機器

各種測定機器

持参品

筆記用具

(訓練内容)

測定・検査作業における測定結果の信頼性・ 安定性の向上、生産部品における品質改善 や生産性の向上をめざして、精密測定の理 論を活用し、測定器の定期検査方法を含め た正しい取り扱いと測定方法、データ活用、 誤差要因とその対処法などを習得します。

(細目)

- 1. 測定の重要性
- 2. 測定実習
- 3. 定期検査·校正
- 4. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|-------------|------------------|--------|-----|-------|
| MZ351 | 8/5(火)、6(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

品質管理

製造業に活かす品質管理技法

使用機器

SolidWorks2022

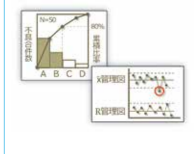
持参品

筆記用具、電卓

(訓練内容)

工業製品の生産性向上をめざして、効率化、 適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた 製造現場で活用できる品質管理手法を習得 します。

- 1. 製造業における品質管理の技法 1)連続生産の管理手法
- 2) 個別生産・ロット生産の管理手法
- 2. 製造業における品質保証の方法 1)作業の標準化 2)品質保証体系図 3)信頼性とPPM、6シグマの考え方
- 3. 生産現場における管理手法の活用実習
- 4. 応用課題実習
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|-------|
| MZ071 | 9/24(水)、25(木)、26(金) | 9:00~16:00(計18H) | ¥12,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

試作/解析

評価

設計者CAEを活用した構造解析

使用機器

SolidWorks, SolidWorksSimulation

持参品

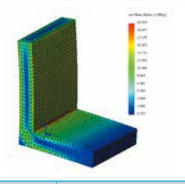
筆記用具、関数電卓

(訓練内容)

機械設計における構造の最適化をめざして、 CAEを設計ツールとして活用するために必 要な構造解析の理論及び解析結果の評価 方法等について習得します。

(細目)

- _ 1. CAEの概要
- 2. CAEと機械設計
- 3. 解析方法と結果の評価方法
- 4. 応力集中部の解析
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|--------|-----|-------|
| MZ331 | 6/7(土)、14(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

溶接技術

設計・施工管理に活かす溶接技術(オンライン活用コース)

使用機器

被覆アーク溶接機、半自動アーク溶接機、TIG溶接機

持参品

筆記用具、関数電卓、作業服、作業帽、安全靴,保護具一式

(訓練内容)

本コースは、座学による(溶接に関する)基礎知識の習得、及び溶接作業の実体験を通じて溶接技術の要点を理解し、設計・施工管理業務などにおいて適切な指示・対処ができるようになることを目的とします。

(細目)

- 1. 溶接法および溶接機器
- 2. 金属材料の溶接性、溶接部の特徴
- 3. 溶接構造の力学と設計
- 4. 設計、技術者視点の溶接施工と問題解決法



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--|--|---------|-----|--------------|
| M8011 | (オンライン):6/16(月)、17(火) (実 技):6/28(土) | (オンライン) 13:00~16:30(6/16) 10:00~16:30(6/17) (実 技) 9:00~16:00(6/28)(計15H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター(実技) |

障害者雇用に関する事業主支援

障害者が会社で活躍できるよう、「有資格者の配置」、「ノウハウや事例紹介」、「財政面」をサポートします。

ノウハウの提供

5人以上の障害者を雇用する 事業所にて選任が必要な**障害** 者職業生活相談員の資格を認 定する講習を実施しています。 障害者の雇入れの工夫・改善、 障害者が職場で活躍するため に役立つマニュアルや事例を 紹介します。 障害者雇用に係る環境整備等 導入に係る助成金の制度紹介 や相談を行っています。

お問い合わせ先:沖縄支部高齢・障害者業務課 TEL:098-941-3301

平面図の作成

実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト:Jw_cad)

使用機器

PC, Jw_cad

持参品

筆記用具

(訓練内容)

Jw_cadを活用して、図面作成の効率化と生 産性の向上をめざします。コマンド操作を学 んだ後、平面図等の作成及び印刷設定を習

※さらに実践的な技術を習得したい方は、 「施工図作成実践技術(使用ソフト: Jw_cad)」、「仕上施工図作成実践技術(使 用ソフト: Jw_cad)」のコース受講を推奨しま

(細目)

- 1. コース概要
- 2. コマンド操作
- 3. 各種設定
- 4. 平面図等の作図
- 5. 印刷設定
- 6. まとめ

| | _ |
|-------------------------|-----|
| 100 100 100 100 100 100 | |
| | 1.1 |
| | 1 1 |
| | - N |
| | |
| (a) (b) | |
| 配置因果: 随乎因因 (3+1/100) | |
| | 平面図 |

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1032 | 8/23(土)、30(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |
| H1033 | 10/18(土)、25(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

躯体図の作成

施工図作成実践技術(使用ソフト:Jw_cad)

使用機器

PC, Jw_cad

持参品

筆記用具

(訓練内容)

小規模なRC造建築物の設計図書を読み解 き、構造図から得た構造情報を基にコンク リート躯体図をJw_cadを用いて作成します。 ※受講要件:Jw_cadの基本操作が出来る

※操作ができない方あるいは不安な方は、 「実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト: Jw_cad)」のコース受講を推奨します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. 設計図書の概要
- 3. 構造情報の把握
- 4. 躯体図(見上げ平面図、断面図)の作成
- 5. まとめ



見上げ平面図

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1042 | 12/13(土)、14(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

タイル割付図の

作成

仕上施工図作成実践技術(使用ソフト:Jw_cad)

使用機器

PC, Jw_cad

持参品

筆記用具

(訓練内容)

小規模なRC造建築物の設計図書を読み解 き、仕上げの確認及び納まりの検討を行い、 建物内部のタイル割付図をJw_cadを用いて 作成します。

※受講要件:Jw_cadの基本操作が出来る

※操作ができない方あるいは不安な方は、 「実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト: Jw_cad)」のコース受講を推奨します。

- 1. コース概要
- 2. 設計図書の概要
- 3. 仕様の確認と納まりの検討
- 4. タイル割付図(平面詳細図、展開図)の作
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|-------------------|---------|-----|----------|
| H1052 | R8 1/17(土)、24(土) | 9:00~16:00 (計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

平面図の作成

実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト: AutoCAD)

使用機器

PC, AutoCAD

筆記用具

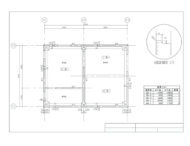
(訓練内容)

AutoCADを活用して、図面作成の効率化と 生産性の向上をめざします。コマンド操作を 学んだ後、平面図等の作成及び印刷設定を 習得します。

※さらに実践的な技術を習得したい方は、 「施工図作成実践技術(使用ソフト: AutoCAD)」、「仕上施工図作成実践技術 (使用ソフト: AutoCAD)」のコース受講を推 奨します。

(細目)

- 1. コース概要 2. コマンド操作
- 3. 各種設定
- 4. 平面図等の作図
- 5. 印刷設定(レイアウトとペーパー空間)
- 6. まとめ



レイアウト印刷

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1031 | 5/10(土)、11(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

躯体図の作成

施工図作成実践技術(使用ソフト: AutoCAD)

使用機器

PC, AutoCAD

持参品

筆記用具

(訓練内容)

小規模なRC造建築物の設計図書を読み解 き、構造図から得た構造情報を基にコンク リート躯体図をAutoCADを用いて作成しま

※受講要件: AutoCADの基本操作が出来る 方。

※操作ができない方あるいは不安な方は、 「実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト: AutoCAD)」のコース受講を推奨します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. 設計図書の概要
- 3. 構造情報の把握
- 4. 躯体図(見上げ平面図、断面図)の作成
- 5. まとめ



見上げ平面図

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 定員 | | 会場 |
|-------|-------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1041 | 6/7(土)、8(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

タイル割付図の

作成

仕上施工図作成実践技術(使用ソフト: AutoCAD)

使用機器

PC, AutoCAD

持参品

筆記用具

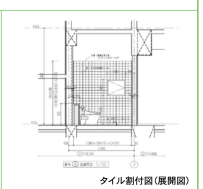
(訓練内容)

小規模なRC造建築物の設計図書を読み解 き、仕上げの確認及び納まりを検討を行い、 建物内部のタイル割付図をAutoCADを用い て作成します。

※受講要件: AutoCADの基本操作が出来る

※操作ができない方あるいは不安な方は、 「実践建築設計2次元CAD技術(使用ソフト: AutoCAD)」のコース受講を推奨します。

- 1. コース概要
- 2. 設計図書の概要
- 3. 仕様の確認と納まりの検討
- 4. タイル割付図(平面詳細図、展開図)の作
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1051 | 7/12(土)、13(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥11,500 | 10名 | ポリテクセンター |

BIMモデルの 作成

BIMを用いた建築設計技術(使用ソフト:Revit)

使用機器

PC, Revit

持参品

筆記用具

(訓練内容)

Revitを活用した計画段階における意匠設計 技術を習得します。計画に関するゾーニング やプランニングの事項を再確認し、モデリン グを通して柱、梁、床、壁などの各部材のデー 夕入力方法を習得します。

※さらに実践的な技術を習得したい方は、「B IMオブジェクト作成と効率的な活用実践技 術 (使用ソフト:Revit)」のコース受講を推奨 します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. BIMモデルの作成
- 3. 設計図書、パースの出力
- 4. まとめ



モデリング出力例

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------------|-------------------|---------|-----|----------|
| H1021 | 11/8(土)、9(日)、15(土) | 9:00~16:00 (計18H) | ¥16,000 | 10名 | ポリテクセンター |

Revitファミリの

作成

BIMオブジェクト作成と効率的な活用実践技術(使用ソフト:Revit)

使用機器

PC, Revit

持参品

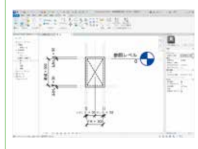
筆記用具

(訓練内容)

Revitにおけるファミリの概念を理解した後、 ファミリエディタを用いたコンポーネントファミ リの作成方法と操作方法を学びます ※受講要件:Revitの基本操作が出来る方。 ※操作ができない方あるいは不安な方は、 「BIMを用いた建築設計技術 (使用ソフト: Revit)」のコース受講を推奨します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. ファミリの概要と用語
- 3. コンポーネントファミリの作成
- 4. 作成データの活用
- 5. まとめ



ファミリーエディタによる編集例

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1022 | 12/6(土)、7(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |

施工計画 施工管理

BIMを用いた建築生産設計技術(使用ソフト:Revit)

使用機器

PC、CADソフト(BIM対応)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

施工計画/施工管理の生産性の向上をめざ して、効率化、適正化、最適化(改善)に向け たBIMを用いた生産設計実習を通して、生産 計画・設計と生産管理に関する技術を習得し

※BIMソフトはRevit2023を使用します。

- 1. コース概要、BIMの利用例、事例紹介
- 2. 基本操作演習
- 3. BIMの活用方法
- 4. 生産設計図の作成
- 5. 実践操作演習
- 6. 仕上げ表・面積表・見積もりの作成
- 7. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------------------|-------------------|--------|-----|-------|
| HZ121 | R8 1/26(月)、27(火)、29(木)、30(金) | 18:20~21:20(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

BIMモデルの 作成

BIMを用いた建築設計技術(使用ソフト: Archicad)

使用機器

PC, Archicad

筆記用具

(訓練内容)

Archicadを活用した計画段階における意匠 設計技術を習得します。計画に関するゾー ングやプランニングの事項を再確認し、モデ リングを通して柱、梁、床、壁などの各部材の データ入力方法を習得します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. BIMモデルの作成
- 3. 設計図書、パースの出力
- 4. まとめ



モデリング出力例

| ¬ ¬₩□ | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | △ ‡B |
|-------|---------------------|------------------|---------|----------|-------------|
| コー人番号 | <u> </u> | 夫 | 文神科 | . | 会場 |
| H1011 | 4/19(土)、20(日)、26(土) | 9:00~16:00(計18H) | ¥16,000 | 10名 | ポリテクセンター |

建築情報支援

地理情報システムの運用技術

使用機器

PC、GISシステム

持参品

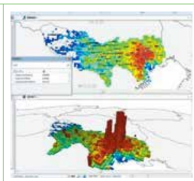
筆記用具、関数電卓等

(訓練内容)

建築情報支援の新たな品質及び製品の創造 をめざして、高付加価値化に向けた地図を利 用した情報管理システム、いわゆる地理情報 システム(GIS)の運用技術を習得します。

(細目)

- 1. GIS概要、GISの利用例、事例紹介
- 2. 基本操作演習
- 3. GISで用いるデータ解説
- 4. 実践操作演習(前編)
- 5. データ構築・管理・出力方法など
- 6. 実践操作演習(後編)
- 7. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| HZ101 | 7/10(木)、11(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

木材加工

振れ隅工法の加工実践技術

使用機器

大工道具一式

持参品

筆記用具、大工用工具

(訓練内容)

建築・構造部材加工(木材)の現場力強化及 び技能継承をめざして、墨付け、加工、組立 実習を通して、問題解決法を含めた実践的 活用法を習得します。

※受講要件:木造経験が5年程度ある方。

課題:技能検定1級(建築大工)程度の技能 を習得します。

- 1. コース概要及び留意事項
- 2. 木造施工について 3. 棒隅木の原寸図作成
- 4. 棒隅木の墨付け
- 5. 組み立て調整
- 6. 成果発表
- 7. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------------|------------------|---------|-----|----------|
| H1071 | 12/6(土)、7(日)、21(日) | 9:00~16:00(計18H) | ¥14,500 | 10名 | ポリテクセンター |

設備設計

給排水衛生設備設計実践技術(給水設計)

使用機器

持参品

筆記用具、電卓

(訓練内容)

給排水衛生設備工事の生産性の向上をめざ して、最適化に向けた給水設備設計実習を 通して、設計業務に必要な知識と問題解決 の手法を習得します。

(細目)

- 1. 給水装置について
- 2. 基本調查項目
- 3. 給水方式の決定
- 4. 計画使用水量の決定
- 5. 口径決定の手順
- 6. 口径決定計算
- 7. 受水槽容量の計算

| | Sets | me.mo. | L. MILLI | ال " | | | | |
|-------|---------------|---------------|----------|-------|--------|----------|-----|----------|
| | | 11 10 | and the | | 11 | w. | | |
| | 4 | 200 | | | | | | |
| V | 180 | C. M. | | (10) | | | | |
| mar / | j | | 4 . | j | | | | |
| N. E | | | | | | | | |
| £ 100 | *** | | | | | | | |
| 祖決定制 | +90 | | | | | | | |
| 88 | XIII Lines | XIII L/sec | EE Dã | 10 K | 48 | 開大 水質 | Æd | 利男 北張 |
| A | 16 | 0.27 | 20 | 10.70 | 研の優先水学 | を25mとす | ō. | 2.5 |
| A-F | 16 | 0.27 | 20 | 60 | 2.5 | 0.15 | 0.5 | 0.66 |
| | | | | | | | 21 | 3.15 |
| | | | | | | | | |
| C | 12 | 0.2 | 13 | 169 | NC | 0.8 | | 0.8 |
| | 12 | 0.2 | 13 | 230 | 0.5 | 0.12 | 0.5 | 0.62 |
| 0~F | | | | | | | | |
| 0√F | | | | | | | 21 | 1.42 |

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|----------|
| H1061 | 7/17(木)、18(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | ポリテクセンター |

設備設計

給排水衛生設備設計実践技術(排水設計)

使用機器

持参品

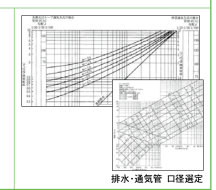
筆記用具、電卓

(訓練内容)

給排水衛生設備工事の生産性の向上をめざ して、最適化に向けた排水・通気設備設計実 習を通して、設計業務に必要な知識と問題 解決の手法を習得します。

(細目)

- 1. 排水設備の種類
- 2. 屋内排水設備設計の基本事項
- 3. 排水管径の決定手順
- 4. 排水管径の計算
- 5. 通気管の種類
- 6. 通気管設計の基本事項
- 7. 通気管径の計算
- 8. 屋外排水設備設計の基本事項



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|----------|
| H1062 | 8/28(木)、29(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | ポリテクセンター |

高齢者雇用に関する事業主支援

70歳になっても従業員が職場で活躍できる「定年引上げ」「職域拡大」や「継続雇用制度」「賃金・人事処遇」 の見直しなどをサポートします。

ノウハウの提供

社会保険労務士、中小企業診 断士、経営コンサルタントなど の専門家が、貴社の課題や診 断結果に応じて助言・提案、企 画立案します。

社内の環境整備に役立つマ ニュアルや同業他社の好事例 などを紹介します。

定年の廃止、定年の引き上げ、 継続雇用制度の導入等に係る 助成金の制度紹介や相談を 行っています。

お問い合わせ先:沖縄支部高齢・障害者業務課 TEL:098-941-3301

シーケンス

制御設計

有接点シーケンス制御の実践技術

使用機器

電磁継電器、タイマリレー

持参品

筆記用具

(訓練内容)

シーケンス制御設計の現場力の強化及び技 能継承をめざして、技能の高度化、故障対 応・予防に向けた有接点シーケンス製作実習 を通して、有接点シーケンス制御製作の実務 能力を習得します。

(細目)

- 1. 各種制御機器の種類と選定
- 2. 制御回路の読み方、接続法
- 3. 有接点シーケンス製作実習



実習用機器

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ461 | 5/24(土)、25(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

シーケンス

制御設計

シーケンス制御による電動機制御技術

使用機器

電磁接触器、三相誘導電動機 他

持参品

筆記用具

(訓練内容)

シーケンス制御設計の生産性の向上をめざ して、効率化、適正化、安全性向上に向けた 電動機制御実習を通して、電動機制御の実 務能力を習得します。

(細目)

- 1. 有接点シーケンスの概要
- 2. 展開接続図(シーケンス図)の見方
- 3. 連続運転回転
- 4. 正逆運転
- 5. 電動機制御実習
 - 例)・スターデルタ



リレー、電動機等

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ211 | 6/26(木)、27(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | 沖縄能開大 |
| EZ212 | 10/4(土)、5(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

電気機器設計 電気設備設計

シーケンス制御による電動機制御技術(有接点編)

使用機器

電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、スイッチ、表示灯、 ヒューズ、ブレーカ、三相誘導モータ、回路計(テスタ)、工具

持参品

筆記用具

(訓練内容)

シーケンス制御設計の生産性の向上をめざ して、効率化、適正化、安全性向上に向けた 電動機制御実習を通して、電動機制御の実 務能力を習得する。

※シーケンスの基本知識を有する方向けの

- 1. コース概要及び留意事項
- 2. 三相電動機の概要
- 3. 連続運転回転
- 4. 正逆転回路
- 5. 電動機制御実習
- 6. まとめ



実習用機器

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1011 | 5/14(水)、15(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | ポリテクセンター |
| E1012 | 11/12(水)、13(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | ポリテクセンター |

シーケンス(PLC)

制御設計

PLCプログラミング技術

使用機器

PLC、PC、サポートソフト、負荷装置、工具

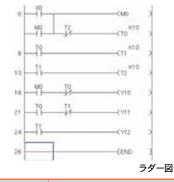
持参品

筆記用具

(訓練内容)

シーケンス (PLC) 制御設計の生産性の向上 をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、 安全性向上に向けた自動制御システム制作 実習を通して、制御プログラム設計の実務能 力を習得する。

- 1. コース概要及び留意点
- 2. 自動化におけるPLC
- 3. プログラム設計
- 4. 自動制御システム製作実習
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|-------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1031 | 9/4(木)、5(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

シーケンス(PLC) 制御設計

PLCプログラミング技術

使用機器

PLC(三菱電機)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

自動化設備の効率化をめざして、自動化ライ ンを構築するために必要な制御プログラミン グの応用手法を習得します。

(細目)

- 1. PLCと入出力機器の配線
- 2. サポートソフトの使い方 3. ラダープログラムの作成
- 4. デバッグ作業
- 5. 実習課題
- 6. 解体、まとめ



PLC、パソコン

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ421 | 6/28(土)、29(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

シーケンス 制御設計

PLCプログラミング技術(SFC編)

使用機器

PLC(三菱電機)

持参品

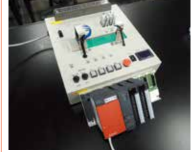
筆記用具

(訓練内容)

自動化設備の効率化をめざして、自動化ライ ンを構築するために必要な制御プログラミン グの応用手法を習得します。

※PLCの基本知識が必要となりますので、PLCプログラミング技術を受講後の申し込みを 推奨します。

- 1. サポートソフトの使い方
- 2. SFCプログラムの作成
- 3. デバック作業
- 4. 実習課題 5. まとめ



PLC、実習用機器

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ422 | 8/23(土)、24(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

シーケンス(PLC)

制御設計

PLCによるタッチパネル活用技術

使用機器

タッチパネル、PLC(三菱電機)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

自動化システムの設計・保守業務における最 適化、効率化をめざして、タッチパネルとPLC を活用した自動化システムの設計に必要な 技術を習得します。

(細目)

- 1. タッチパネルの概要
- 2. タッチパネルの画面設計
- 3. 計数システム構築実習
- 4. まとめ



タッチパネル

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ451 | 8/30(土)、31(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

シーケンス(PLC)

制御設計

PLC制御の応用技術

使用機器

PLC(三菱電機)

持参品

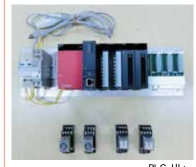
筆記用具

(訓練内容)

自動化生産システムの設計・保守の最適化 をめざして、PLCの数値演算処理に関する手 法とシーケンス制御に関する応用力を習得し ます。

(細目)

- 1. PLCの概要
- 2. 数值処理命令
- 3. 数値データの入出力方法
- 4. 総合実習
- 5. まとめ



PLC、リレ

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ431 | 12/6(土)、7(日) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

省エネルギー 設備保全

太陽光発電システムのメンテナンス技術

使用機器

太陽光発電モジュール、IVカーブテスタ等

持参品

筆記用具、作業服、安全靴

(訓練内容)

省エネルギー設備保全の現場力強化をめざ して、技能高度化、診断・予防保全に向けた 太陽光発電システムのメンテナンス技術に ついて、太陽光発電システムの点検実習を 通して、構成する各機器の電気的な特性を 学び、各種測定器の効果的な利用方法や不 良個所の対処方法など、電気的な性能診断 をするための実践的な技能を習得します。

- 1. 太陽光発電システムの概要
- 2. 太陽電池への日陰、汚れの影響
- 3. IVカーブの測定
- 4. セルラインチェッカによる点検
- 5. パワーコンディショナ評価実験
- ※太陽電池に関する内容が1日、パワーコン ディショナに関する内容が1日となります。



太陽光モジュール

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ221 | 7/10(木)、11(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | 沖縄能開大 |
| EZ222 | 7/24(木)、25(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥7,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

電気設備保全

高圧電気設備の保守点検技術 電力変換設備保全

使用機器

実習用受電設備、継電器試験器、保護具等

持参品

筆記用具、作業服、安全靴

(訓練内容)

電気設備等の保守点検作業の技能高度化 をめざして、高圧受電設備保守点検を実施 するための実習により、自家用電気工作物の 工事・維持及び運用実務を効率良く安全に 行うための技能・技術を習得します。

- 1. 受電設備の概要
- 2. 保守点検、継電器試験について
- 3. 受電設備の配線
- 4. 受電設備の試験
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|----|-------|
| EZ231 | 8/7(木)、8(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,500 | 6名 | 沖縄能開大 |
| EZ232 | 10/9(木)、10(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥12,500 | 6名 | 沖縄能開大 |

電力設備設計 電力変換設備設計

電気設備の総合的設計技術

使用機器 PC, Jw-CAD

持参品

筆記用具、テキスト「考え方・まとめ方屋内配線設計」

(訓練内容)

電力設備設計/電力変換設備設計の生産 性の向上をめざして、効率化、適正化、最適 化(改善)に向けた設計技法とパソコンや設 計ツールを用いた設計技術を通して、電気設 備全般の設計技術を習得する。

※テキスト「考え方・まとめ方屋内配線設計」 の金額については含まれておりません。

(細目)

- 1. コース概要及び留意点
- 2. 電気設備設計概要
- 3. 照明・コンセント設備などの配置計画
- 4. 照明・コンセント設備などの分岐配線
- 5. 各種設備
- 6. 設計支援ツールの活用法
- 7. 電気設備設計実習



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------------|------------------|---------|-----|----------|
| E1021 | 10/11(土)、12(日)、13(月) | 9:00~16:00(計18H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |

電気設備保全

実習で学ぶ漏電診断技術

※お申込み・お問い合わせはすべて高度ポリテクセンターとなっております。(P33参照)

使用機器

True R方式測定器、10クランプメータ

持参品

筆記用具、作業服(上着のみ)

(訓練内容)

絶縁性能を活線で診断するには、従来のIO 方式ではなく、抵抗分電流(Igr)を検出する ことが有効です。本コースでは実践的な実習を通して、高調波やノイズの影響を受けずに 静電容量分電流を分離し、正確に"危険な漏 洩電流のみ"を検出するベクトル理論Igr (IOR)方式について学習します。

- ※お申込み・お問い合わせはすべて高度ポリ テクセンターとなっております。
- ※高度ポリテクセンター P33参照

- 1. 漏電火災
- 2. 絶縁抵抗測定(絶縁抵抗試験の考え方、 検出できない漏電)
- 3. 活線漏電診断
- 4. 漏電探査
- 5. 対地絶縁抵抗成分電流
- 6. 漏電発生器を利用した測定実験
- 7. Igr(IOR) 方式を活用した漏電探査



漏電探査実習

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|---------|-----|----------|
| D213A | 12/3(水)、4(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥28,000 | 12名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発:設計

センサを活用したIoTアプリケーション開発技術

使用機器

PC、シングルボードコンピュータ、各種センサ

持参品

筆記用具

(訓練内容)

製造業や農家、公共事業など様々なところで 業務改善・効率化等に用いられるIoT技術に ついて習得します。

本講座では極力プログラミングを行わず、迅 速にアプリケーションを開発する「ローコード開

発」によってIoTシステムを実現します。 IoTを活用した業務改善を考えており、その 試作を行いたい方や、IoTによってどのような

業務改善が図れるかを体験したい方にお勧

2. アクチュエータ制御実習 3. センサ制御実習 4. センサデータの可視化

1. IoTの概要と事例紹介



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1071 | 8/9(土)、16(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム

開発:設計

組込み技術者のためのプログラミング(配列・関数編)

使用機器

PC, VisualStudio

持参品

筆記用具

(訓練内容)

マイコン制御システムにおけるプログラム開 発の基本となるC言語を習得します。 C言語のプログラム開発手法や、データの取 り扱い、制御構造の扱い方、関数の作成と利 用までのプログラミング技法を習得すること を目標とします。

これからシステム開発をするためにC言語を 習得したい方にお勧めです。

(細目)

- 1. C言語の概要
- 2. データの入出力と変数
- 3. 制御構造
- 4. 関数の作成と変数のスコープ
- 5. 配列と文字列の基本

* 配列(2) */ /* ファイル名(2ex_ery2 o */ Storf ine NINZUU 5 /* 集計人数の設定・/ Storf ine SOURAU 80 /* 会報ラインの設定・/ cint min(void) int i, goukakusha = 0, tokutan[NINZUU]; double gouke: = 0 for () = D. I C MINDAD: (++) | printf("MA.Bの用点を入力してください", (++)); seam("M", Michalten([]). + standpt(タファを変にする。) seam("Se("M)") seam("Se("M)").

配列によるデータ管理

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1041 | 5/17(土)、24(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発:設計

組込み技術者のためのプログラミング(ポインタ・構造体編)

使用機器

PC, VisualStudio

持参品

筆記用具

(訓練内容)

C言語の中で、習得のハードルが高い「ポイン タ」に焦点を当て、ポインタの様々な利用方 法を習得します。

C言語をより使いこなして、効率的にシステム 開発をしたい方にお勧めです。

※C言語の基本知識を有する方か「組込み 技術者のためのプログラミング(配列・関数 編)」を受講された方向けのコースです。

- 1. C言語の概要
- 2. 変数とメモリ 3 ポインタ
- 4. 配列とポインタ
- 5. 構造体
- 6. 構造体とポインタ
- 7. システム開発実習

| * 配列(2) */ /* ファイル系はes sinclude (atdio.) | ary2 c +/ | | | |
|--|------------------------------|------------|-----------|---------|
| Sinfine RIVZUU 5 Minfine QOUNAU 8 | | | | |
| int main (word) int i, gounde double goules | | okaten(NI) | cus | |
| 2.05.600 | C NDIZUU IA人目の時点 OxO I | を入力して | |) + 100 |
| b[0] | b[1] | b[2] | b[3] | |
| f 01 | (1) | ポイ | プ ンタと酢 | 己列走査 |
| 定員 | | 숲 | ⊱場 | |

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1042 | 7/26(土)、8/2(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発:設計

オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(Java言語編)

使用機器

(訓練内容)

PC, Eclipse

持参品

- 携帯端末で広く普及しているAndroidアプリ 開発や、Webアプリ開発の基本となるJava
- 言語を習得します。 Javaのプログラム開発手法や、オブジェクト
- 指向の考え方とそのプログラミング技法を習 得することを目標とします。
- これからアプリケーション開発をするためにオ ブジェクト指向について習得したい方にお勧 めです。
- (細目)
- 1. Javaと 開発環境の概要
- 2. Javaの基本構文
- 3. オブジェクト指向の考え方とメリット

筆記用具

- 4. オブジェクト指向プログラミング演習
- 5. まとめ



Javaのソースコード

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1061 | 6/21(土)、28(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

開発:設計

組込み技術者のためのプログラミング

使用機器

PC、センサ、PIC18Fマイコン、各種モジュール

持参品

筆記用具

(訓練内容)

組込マイコンシステムの構成や開発手法の 実習を通して、システムの最適化のための設 計・開発技法を習得する。

組込マイコンはPIC18Fマイコンを使用し、開 発言語はC言語を使用します。

前提としてC言語の基礎およびディジタル回 路の基礎知識をお持ちの方を対象にしてい ます。

(細目)

- 1. 開発環境について
- 2. 組込言語の特徴
- 3. I/O制御と割り込みとタイマ
- 4. シリアル通信(UART、I2C、SPI)
- 5. 無線通信
- 6. まとめ



使用する組込マイコンボード

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ681 | 10/25(土)、11/1(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

組込みシステム 開発:設計

組込みシステム開発におけるプログラミング実践(python編)

使用機器

PC, VisualStudio

持参品

筆記用具

(訓練内容)

第四次産業革命に対応した技能習得を目的 とし、人工知能やデータ解析等幅広い分野で需要があるプログラミング言語である、 pythonを用いたプログラミング技術を習得す る。pythonを用いたプログラム開発手法や、 データの取り扱い、制御構造の扱い方、関数 の作成と利用までのプログラミング技法を習 得することを目標とする。

- 1. pythonについて
- 2. 環境構築 3 基本構文
- 4. 配列の利用 5. 関数の利用



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------|------------------|---------|-----|----------|
| E1051 | 12/7(日)、13(土)、20(土) | 9:00~16:00(計18H) | ¥12,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発・設計

マイコン制御システム開発技術(PIC編)

使用機器

PC, MPLAB X IDE

持参品

筆記用具

(訓練内容)

組込み開発で使用頻度の高いPICマイコンを用いてC言語のマイコンプログラミング開発について学びます。マイコンの各機能、外部モジュールの使用方法、モータ制御技術について実習を中心に習得します。

(細目)

- 1. マイコンの概要
- 2. C言語によるプログラム開発手順
- 3. プログラミング技法
- 4. 割込みプログラム
- 5. PWMによるモータ制御
- 6. 総合実習

| | Einclude (sec. 6) |
|---|--|
| | #MerFiresFTRED_220000000 |
| | word init(word): cher AD_start(cher); // ADCINE |
| T | // $FRR(R,R,T) = 56191$ const shar $MC(160) = (6cM)$, $0c00$, $0c10$, $0c40$, $0c40$, $0c40$, $0c40$, $0c17$, $0c10$ |
| Ï | wid main(void) ! than ado: than 016[2] = 6 , 0 ; |
| | ソースコード |

ソースコー

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|-----------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1082 | R8 2/7(土)、14(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,500 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム

開発:設計

マイコン制御システム開発技術(Arduino編)

使用機器

PC、ArduinoIDE 各種センサー

持参品

筆記用具

(訓練内容)

組込みシステム開発における試作開発や、 小規模なIoTシステム開発で用いられるマイ コンボード「Arduino」の活用方法やArduino を用いたシステム開発手法について習得し ます。

※組込み技術者のためのプログラミング(ポインタ・構造体編)を受講された方、またはそれと同等のC言語プログラミングの知識がある方向けのコースです。

(細目)

- 1. Arduinoの概要
- 2. 開発環境構築
- 3. 入出力回路とプログラミング(センサー等)
- 4. 周辺機能(A/D変換・割込み処理等)
- 5. システム開発実習



Arduino (マイコンボード)

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1083 | 11/8(土)、15(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発・設計

マイコン制御システム開発技術(シングルボードコンピュータ編)

使用機器

PC、シングルボードコンピュータ、各種センサ

持参品

筆記用具

(訓練内容)

デジタル変革 (DX)を支える技術の基礎となる「IoT技術」について、コンパクトなコンピュータである「RaspberryPi」を用いて学びます。センサ制御やデバイス連携を実践し、業務効率化のためのヒントを得たい方にお勧めです。

ッ。 ※組込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編)を受講した方。またはそれと同等のPythonプログラミングの知識がある方向けのコースです。

(細日)

- 1. シングルボードコンピュータの概要
- 2. 開発環境概要
- 2. 開光環境域を 3. センサ等制御回路の設計
- 4. IoTシステム開発実習



接続機器

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1081 | R8 1/10(土)、17(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

組込みシステム 開発·設計

IoT機器を活用した組込みシステム開発技術

使用機器

PC、シングルボードコンピュータ

持参品

筆記用具

(訓練内容)

組込みシステム開発・設計の生産性の向上をめ ざして、効率化に向けたIoT機器における組込み システムプログラミング実習を通して、システム の最適化のための開発・設計手法を習得しま

(細目)

- 1. 小型シングルボードPCとIoTの概要 2. IoT機器の概要 3. 開発環境の構築

- ・インストール ・loT機器へのアクセス設定
- 4. GPIO制御
 Pythonによる制御プログラムの作成
 LED(出力)、SW(入力)
- 5. まとめ



使用機器

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|-----|-------|
| EZ661 | 10/4(土)、11(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥25,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

回路設計

HDLによる回路設計技術

使用機器

PC,Xilinx製FPGA、Vivado等

持参品

筆記用具

(訓練内容)

ディジタル回路設計の生産性向上、高付加価値 フィンフル四田政司の生産は円上、同り加幅値 をめざして、最適なHDLによる回路設計技法の 習得をめざします。FPGAボードはZybo Z7-10を 使用し、言語はVerilogHDLを使用します。前提 としてディジタル回路の基礎知識をお持ちの方 を対象にしています。

(細目)

- 1. HDLと階層設計
- 2. モジュールの設計とシミュレーション 3. 階層設計(カウンタ+デコーダ) 4. 機能回路とステートマシン

- 5. シリアルコントローラとPWM
- 6. まとめ

| 定員 | | 会場 |
|-------|-------------------------------|-------------|
| 10 | twork or (sport + 2) | Verilog HDL |
| 0.7 | alm | |
| 1.5 | tweet or 28'someon | 1 |
| 10 | eles if (DedLE=1'51) | |
| 7 | tweet C 19"x0000000 | 12 |
| 1.10 | FCREDET==1"61) | |
| 1.0 | begin | |
| 1.150 | shape Riporadia CUI or people | toe 4 |
| 13 | | |
| 2.3 | parameter (001,860 = 105,60 | 0,00 |
| - 83 | wiew (2:0) LED10, LED01: | |
| | The Debug Charles and | |

alex CHOIC CHOIC NO

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ671 | 11/29(土)、12/6(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

画像処理

信号処理設計

シングルボードコンピュータによるAI活用技術

使用機器

PC、RaspberryPi4、USBカメラ

実施日程

8/9(土)、16(土)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

シングルボードコンピュータによるAI(画像認識) の活用技術を学びます。セミナーで使用した RaspberryPiの環境とデータは、SDカードにてお 持ち帰り頂けます。(RaspberryPi本体はお持ち 帰り出来ません)

(細目)

- 1.pythonプログラム
- 2.画像処理の基礎
- 2.画像処理の基礎 3.画像認識のための機械学習 4.ニューラルネットワーク 5.ディープラーニング 6.オブジェクト検出器 7.学習済モデルの組込み実習

- 8.まどめ

| 子百万七ブルの祖込み关首 | | | オブジェクト検出 |
|------------------|---------|-----|----------|
| 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
| 9:00~16:00(計12H) | ¥10,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

開発:設計

クラウドを利用した組込みマイコン活用技術

使用機器

コース番号

EZ641

PC、センサ、TWELITE、RaspberryPi

持参品

筆記用具

組込みシステム開発・設計の生産性向上をめざし て、効率化、適正化に向けた組込みプログラミング 実習を通して、IoT向けの無線対応マイコン活用 技術を習得する。センサを12Cで接続しマイコンで 処理した後、クラウドサービスに値を送信しグロー バル上で値の変化を閲覧できることを目指す。

- 1. マイコンの特長・仕様
- 2. 開発環境
- 2. 開光環境 3. 基本的なプログラミング技術 4. 周辺デバイスとの通信制御 5. WiーFi通信プログラミング実習
- 6. まとめ





生産自動化設計

Webを活用した生産支援システム構築技術

使用機器

PC, XAMPP, PHP

筆記用具

(訓練内容)

生産自動化設計の生産性の向上をめざして、 効率化、適正化、最適化(改善)に向けたデー タベース操作やプログラミング実習を通じて、 Webを活用した生産支援システム構築技術 を習得します。

(細目)

- ___ 1. Webアプリケーションの概要及び開発環境
- 2. データベース設計
- 3. PHPによるプログラミング
- 4. SQLの基本構文
- 5. PDOを用いたレコード操作
- 6. Webアプリケーション開発
- 7. セキュリティ対策(SQLインジェクション)
- 8. その他



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|--------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ601 | 6/7(土)、14(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

生産計画

生産管理

Web-DBを利用した生産支援システムの構築

使用機器

PC、XAMPP、PHP、RDBMS (MySQL)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

Webアプリケーションの仕組みから、簡易的 なWebページの作成、PHPによるWebシステ ム開発手法、データベースとの連携方法まで の「Webシステム開発技術」を習得します。 在庫管理システムなど、データベースと連携 したシステムを開発したい方にお勧めです。

(細目)

- 1. Webアプリケーションの概要
- 2. データベースの設計
- 3. PHPによるWebアプリケーション開発
- 4. PHPとデータベースの連携



Webアプリの開発

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------------------|------------------|---------|-----|----------|
| E1091 | 10/4(土)、11(土)、18(土)、25(土) | 9:00~16:00(計24H) | ¥16,000 | 10名 | ポリテクセンター |

通信システム 設計

VLAN間ルーティング技術(事業所間VPN接続)

使用機器

L2スイッチ(YAMAHA SWX2300-8G)、VPNルーター(YAMAHA RTX1210)

持参品

筆記用具

(訓練内容)

ネットワークシステム構築に従事する技能・技 術者を対象として、L2スイッチやVPNルータ によるネットワーク実習を通して、VLAN構築 および事業所間VPN接続技術を習得します。 (前提知識・技能)

IPv4の基礎知識を有し、コマンドライン操作 ができる方が対象となります。

(細目)

- 1. 使用機器の基本操作
- 2. VLAN及びVPNの概要
- 3. L2スイッチのVLAN設定実習 (事業所内VLAN構築)
- 4. ルーターによるVPN設定実習 (事業所間VPN接続)



L2スイッチとルーター

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|--------|-----|----------|
| E1111 | R8 2/21(土)、28(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | ポリテクセンター |

通信設備工事

情報配線施工

光伝送路構築技術

使用機器

融着機、メカニカルスプライス、OTDR 等

持参品

筆記用具

(訓練内容)

通信設備工事/情報配線施工の現場力強 化及び技能継承を目指して、技能高度化や 故障対応・予防に向けた光伝送路構築技術 を習得する。

(細目)

- 1. 光通信の基礎
- 2. 光ファイバの伝送特性
- 3. 光ファイバ接続技術
- 4. 接続損失の計測
- 5. 融着接続法
- 6. メカニカルスプライス法
- 7. 現場組立型コネクタ
- 8. 光伝送路測定技術



融着機(古河 S123M4)

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------|------------------|---------|-----|-------|
| EZ621 | 7/29(火)、30(水) | 9:00~16:00(計12H) | ¥10,500 | 10名 | 沖縄能開大 |
| EZ622 | R8 1/24(土)、31(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥10,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

通信システム

設計

製造現場におけるLAN活用技術

使用機器

PC、LAN関連機器

持参品

筆記用具

(訓練内容)

通信システム設計の生産性の向上をめざし て、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたL ANのプロトコルに関する知識やLAN機器の 使用法を通じ、LAN活用に関する技能を習 得する。

(細目)

- 1. ネットワークの概要
- 2. プロトコルの概要
- 3. ネットワークコマンド
- 4. ネットワーク機器の役割と設定
- ・ルータ設定実習 5. ネットワーク実習
- ・パケット解析、ポートスキャン
- 6. まとめ

map 172,17,85,100 Starting Emap 7.94 (https://mmap.org Emap scan report for 172.17.33.100 Eost is up (0.0014 latency). Sot shown; 993 filtered top ports (no-PORT STATE SERVICE open http open marpo open netbihttps microsoft-ds mysql MAC Address: F4:F1:9E:0A:B4:69 (Wistro ap done: 1 IF address (1 host up) so

ポートスキャン実行例

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| EZ611 | 9/13(土)、20(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

通信システム

設計

LAN構築施工·評価技術

使用機器

各種工具、ケーブルアナライザ

持参品

筆記用具

(訓練内容)

LAN配線工事作業における実践的かつ適切 な工事方法、施工後の測定に関する技能・技 術及び評価方法を習得します。

- 1. ネットワーク通信の概要
- 2. LANケーブルとネットワーク機器の仕様
- 3. ツイストペアケーブルの成端(プラグ・ ジャック)
- 4. ツイストペアケーブルの試験・測定・評価



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|---------|-----|-------|
| EZ631 | 12/6(土)、13(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥10,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

安全管理

VRを用いた安全教育教材の製作 AR編

使用機器

360度カメラ、VRゴーグル、PC

持参品

筆記用具

(訓練内容)

コース名はVR(仮想現実)としていますが、 AR(拡張現実)の技術を使います。作業特性 やヒューマンエラーのメカニズムを理解し、 360度カメラで撮影した映像をAR(拡張現 実)動画として、効果的な安全教育の教材作 成能力を習得します。

(細目)

- 1. 災害事例
- 2. ヒューマンエラーのメカニズム 3. 危険予知
- 4. AR動画の作成演習
- 5. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|----------------|------------------|--------|-----|-------|
| XZ051 | 12/24(水)、25(木) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

原価管理

在庫管理

物流ABC(活動基準原価計算)による倉庫管理

使用機器

PC、ABC算定・効率化ソフト

持参品

筆記用具

(訓練内容)

原価管理/在庫管理の生産性の向上をめざ して、物流作業の適正化、低コスト、効率化に 向けた物流ABCによる物流活動コストの把 握及び無駄削減の理解を通して、物流デー 夕の分析手法及びコスト管理手法を習得し

(細目)

- 1. コース概要及び留意事項
- 2. 物流ABCの目的
- 3. 物流ABCの原理
- 4. コスト管理
- 5. 事例研究
- 6. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| XZ011 | 8/21(木)、22(金) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

生産計画 生産管理

製造業におけるデータベース活用技術

使用機器

Access®2021

持参品

筆記用具

(訓練内容)

大量のデータを保存し、必要に応じて抽出・ 検索を容易に行うことができるデータベース ソフトを活用し、データを一元管理し、有効活 用するためのデータベース構築技術を、実習 を通して習得します。

- 1. コース概要
- 2. データベース概要および設計 3. テーブルとリレーションシップの作成
- 4. フォームの作成とデータ入力 5. クエリ利用によるデータの加工

- 6. レポートの作成と印刷

| 1886 | Bell . | THEFT | 45.05 | 1400 |
|---|-------------------|-------------|--------------------------|---------|
| 1100 1100 1100 | 900 900 100 | September 1 | V1000 V1000 At 100 | 5 VIDOO |
| 1700 | 120 | 458 | 4000 | A 2000 |
| 1.104 | 1017 | 48 | | - |
| 2 5 5 6 10 7 5 6 10 1 5 6 10 1 5 6 | 100 | # | 100 110 | 批計表 |
| 1/10F | 1001 | 2 | 20,000 | HAT W |
| 10.516 | 100 | 12 | | |
| 71338 | 570 | 97 | MAIN CO. | |
| 9550 9500 | 100 | 2 | | - mext |
| | | 100 | 100 | 27.7 |
| | | 1 | | 200 |
| | | | | H : H |
| | | 20.7 | | 212 |
| | | | 144 | 11.11 |
| | | | | |

| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 定員 | | 会場 | |
|-------|------------------------|------------------|---------|-----|-------|--|
| XZ031 | R8 2/22(日)、3/1(日)、8(日) | 9:00~16:00(計18H) | ¥14,000 | 10名 | 沖縄能開大 | |

生産計画 生産管理

製造業のための在庫管理システム構築技術

使用機器

Excel®2021

持参品

筆記用具

(訓練内容)

生産計画/生産管理の生産性の向上をめざ して、効率化に向けたシステム構築を通して、生産データを一元管理し有効活用するた めに、マクロ言語を利用した在庫管理システ ムの構築技術を習得する。

(細目)

- 1. コース概要及び留意事項
- 2. 製造環境の効率化と概要
- 3. 表計算ソフトを使った在庫管理業務
- 4. 在庫管理シスシステム構築
- 5. 在庫管理システム運用・検証
- 6. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|------------------------|------------------|---------|-----|-------|
| XZ061 | R8 1/17(土)、24(土)、31(土) | 9:30~16:30(計18H) | ¥14,500 | 10名 | 沖縄能開大 |

その他

実践貿易実務

使用機器

持参品

筆記用具

(訓練内容)

貿易や国際物流に携わる方、携わる予定の 方を対象に、輸出入の流れや国際物流固有 の業務について、貿易書類の読み方を通し て、基盤となる知識、指導・教育できる能力を 習得します。

(細目)

- 1. コース概要
- 2. 貿易実務概要
- 3. 売買契約と信用状付取引
- 4. インコタームズ
- 5. 貨物海上保険
- 6. 貿易書類
- 7. まとめ



| コース番号 | 実施日程 | 実施時間 | 受講料 | 定員 | 会場 |
|-------|---------------|------------------|--------|-----|-------|
| XZ021 | 10/4(土)、11(土) | 9:00~16:00(計12H) | ¥8,000 | 10名 | 沖縄能開大 |

セミナー内容の詳細については 各実施会場にお問い合わせください!

沖縄職業能力開発大学校 098-934-4810 ポリテクセンター沖縄 098-936-9222





受講者の声



- ・セミナーを受講したおかげで仕事が時短できると感じた。
- ・講師の方が丁寧に教えてくれたので、フライス盤の加工が上達した気がします。
- ・学びなおしができた。今度は自分が教える側になるので、いいタイミングで受講できた。
- 実習が多めのセミナーだったので、すごくわかりやすかった。
- ・電流値やアークの向き、アーク長等、感覚的に施工して いたところを明文化してもらって具体的に理解できた。



- ・実際に現場で使っている物や、最新機器を使わせていただく機会があった。勉強に なったし、新しい知識も増えた。満足です。
- ・講師による細かい説明もあり、テキストがすごくわかりやすいので、いろいろ学ぶ ことが出来ました。



- 基礎知識が曖昧だったので、受講できてよかった。ぜひ 職場の仲間にも受講してもらいたいと感じた。
- ・社内で施工図作図マニュアルの作成を行っていたので、 作図手順や線色、線種の使い分けが参考になりました。
- ・CADの操作について応用力が身についた。施工図の書き 方を身につけた。
- ・配線され、出来上がった機器の検査しか経験がなかったので、今後は動作確認まで 細かく検査できそう。
- ・シーケンス制御での動きを理解することで、業務で役に立てることができると思っ た。
- ・苦手意識を払拭でき、積極的に業務の幅を広げる事ができる気がしてきました。
- ・テキストで学んだことをすぐに実践するので、理解しやすく覚えやすい。
- ・職場で学ぶことが少ないので、教えてもらえて自信がつ いた。
- ・本やネットだけでは理解できない部分なので、直接聞け て良かった。
- ・自分と同じような悩みのある方々とセミナー受講をする ことで、いろいろな相談や談話ができ良かった。







- ・現場のコスト管理を含む、業務の効率化に大いに役立つ 内容であった。
- ・実務上、海外顧客との取引上で定めているインコターム ズの準拠先や、信用状取引の具体的な中身など、職場で 扱っている書類を振り返り、適宜見直しをする必要があ ると感じました。



オーダーメイドセミナーのご案内

沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。 **詳しくは沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄までお問い合わせください**。

自社の生産現場に即した研修を実施したい

担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

抱えている皆様の サポートを します!!

このような課題を

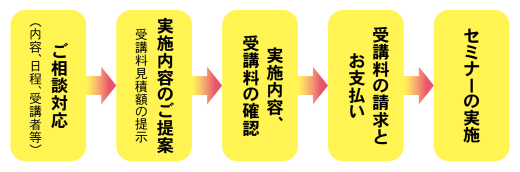
公開中のセミナーでは、日程が合わない

オーダーメイドセミナーのメリット

- ①生産活動で抱えている課題の解決や職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ②希望する開催日等をご相談の上、訓練コースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③社員教育に必要な講師、機材、研修会場等の手配に係るご心配が不要です。

オーダーメイドセミナー計画のポイント

- ①公開中の能力開発セミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。 (ご案内にないコースについても、ご相談に応じています。)
- ②会場は沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③受講者数は、講習内容等により異なりますが、<mark>原則5名以上</mark>となります。 (協力会社や系列会社等、所属が異なっていても構いません。)
- ④訓練時間は、1コース12時間以上です。訓練の日程や時間はご相談ください。
- ⑤費用(受講料)は、教材や諸経費を含めてご提示します。



講師派遣サービスのご案内

事業主や事業主団体の皆様が実施する社員教育や研修等の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員を講師として派遣・紹介しています。

訓練内容についても、幅広い分野に対応することができ、沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄内での実施だけでなく、事業所へ出向いての実施も可能です。

- ①講師派遣の費用については、職業訓練指導員1人1時間当たり5,000円です。
- ②事業所へ出向いて実施する場合は交通費等の実費がかかります。
- ③その他、ご不明な点はお問い合わせください。



助成金制度のご案内

沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄の訓練に

また。活用してみませんか?

(人材開発支援助成金)



人材開発支援助成金(事業展開等リスキリング支援コース)の活用例

株式会社 Α

企業規模:中小企業(建設業)従業員 100名

事業所の課題:人手不足解消等の問題解決のため、社内DX化を推進することになったが、 デジタル技術やツールを使いこなせる人材が少ないため育成が急務である。

訓練

○訓練機関:ポリテクセンター沖縄

○受講講座:BIMを用いた建築設計技術

①受講料:16,000円

②Off-JT訓練時間:18時間



助成額

助成金を活用

受講生1人あたり

①**経費助成 12,000円**(受講料×75%)

②**賃金助成 17,200**円(18 h×960円)

合計 29,200円

効果

BIMを用いることで3Dモデルから設計図や集計表を自動生成できるようになった。 設計変更等の際に3Dモデルを修正すれば関連図面にも修正が迅速かつ正確に反映され るようになったため、業務効率化につながった。

人材開発支援助成金はどのように申請するの?

- ●まずは、沖縄職業能力開発大学校またはポリテクセンター沖縄で受けたいコースをご相談ください!
- ❷コースや受講日時、受講者等が決まったら、計画届や添付書類を準備して沖縄助成金センターに **ご提出ください。** ※様式やパンフレットは厚生労働省のホームページからダウンロードできます。
 - 職業能力開発推進者の選任
 - ●事業内職業能力開発計画の策定、 労働者への周知
 - ●訓練の目的や内容により、申請する 助成金のコースを決定

申請前

計画届 提出

訓練

支給申請

支給• 不支給の 決定

訓練開始日 1か月前迄

訓練終了日 の翌日から 2か月以内

★本助成金には複数のコースがあります。それぞれに要件が異なりますので、ご活用いただく際は、必ず各コースパンフレットをご確認ください。

沖縄労働局 沖縄助成金センター TEL: 098-868-1606



パンフレット・様式のダウンロードはこちら



人材開発支援助成金



四级(6) 张回 **计上面**女 D39 75 F

令和6年11月末時点



高度ポリテクセンターのご案内

さらなるスキルアップを目指すなら!



高度 ポリテクセンター

高度ポリテクセンターとはものづくり分野で 働く方の成長をサポートする機関です。

年間約700コースの豊富なカリキュラム 経験豊富な講師陣による実践的な研修内容 ぜひ社員教育の一環としてご利用ください!





🗓 18の技術分野

切削 · 研削加工 塑性加工: 金型 射出成形:金型:溶接 測定 · 検査 · 計測 材料·表面処理·機械保全

現場運営・改善 環境 · 安全 機械設計 自動化

電気設備・自動制御 パワーエレクトロニクス 電子回路:画像:信号処理 組込み・ICT 通信システム

人気コースの一例

詳しく<mark>は、公式サイトまた</mark>は当センターのコースガイドをご覧ください。

- ○金属材料の腐食対策
- ○カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- ○電子回路から発生するノイズ対策技術
- ○AI·画像処理技術<集中育成コース>
- ○データサイエンス技術 <集中育成コース>



じ お問合せ先

高度ポリテクセンター

043-296-2582(事業課) 〒261-0014

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 E-Mail: kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト





X (旧Twitter)



YouTube



生産性向上支援訓練のご案内

従業員の人材育成でお悩みの事業主様へ

例えば、こんなお悩みありませんか?

- ・製造原価を見直して企業収益を向上させたい
- ・業務プロセスを改善して効率性を高めたい
- ・業務改善の方法や人材育成の方法を知りたい
- ・顧客拡大、満足度の向上を図りたい
- ・データ処理の作業を効率化したい



でも、社内だけで解決するのは難しそう…

生産性向上支援訓練を活用することで お悩みを解決する際に必要な 知識・技能を習得できます!



生産性向上支援訓練とは、企業にお勤めの方を対象に、

「限られた時間の中で効率的に働く方法」について学ぶセミナーです。 お一人様 2, 200円~6, 600円(税込)で受講できます。 働くうえで生じる様々な課題を切り口とした**100以上のカリキュラム**で、 企業の生産性の向上をお手伝いします。



オーダーコースのおすすめポイント (受講者 6名から設定できます)

ポイント1

自社の課題に合った カリキュラムを作成できる (最低6時間から作成可能)

自社の会議室等を 会場にできるため 移動時間も短縮

ご要望に合わせて 受講日や時間帯を設定できる (土日祝日、夜間対応可)

★ オーダーメイドする前に、少数の従業員を受講させたい場合は、 ポリテクセンター主催の公開型訓練(オープンコース)での受講も可能です。 (オープンコースの開講時期等の詳細は、ホームページをご確認ください。)

> 電話・訪問にて、ご相談に対応いたします。 お気軽にご連絡ください。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構沖縄支部

ポリテクセンター沖縄(生産性向上人材育成支援センター) ポリテクセンター沖縄 Q

TEL: 098-921-7315 FAX: 098-936-5738 E-mail: okinawa-seisan@jeed.go.jp



人材育成プランのご提案

事業主団体及び事業主の方々が従業員に対して教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談・支援を行っています。相談を行うに当たり、計画的・効率的な人材育成を行うために、職業能力開発体系を活用した「人材育成プラン」をご提案いたします。

抱えている課題

課題解決のための 取組み内容

アウトプット(成果)

抱えている課題

企業の悩み

- 従業員の人材育成を進めるにあたって、どこから手を付ければよいかわからない。
- 職場リーダーとなるコア人材の育成が難しい。
- 若手(人材)に仕事のやりがいと目標を持たせたい。
- 従業員の強みや弱みを把握したい。

従業員の悩み

- できる仕事の幅を広げたい。
- スキルアップしたいけど、何をすればよいかわからない。

課題解決のための取組み内容

①仕事の見える化

仕事や作業に必要な職務能力(知識、技能・技術)を明らかにします。

②能力の見える化

必要な職務能力に対して、従業員ごとの職務能力の習得状況を明らかにします。

③目標の見える化

従業員の習得状況を踏まえて、職務遂行上の課題を明らかにし、必要な人材育成の目標を設定します。

4能力開発の見える化

目標を達成するための 人材育成計画「人材育 成プラン」を設定し、計 画に基づいて研修を実 施します。

アウトプット(成果)

企業の成果

- 課題解決に向けた育成計画と教育訓練コースの実施ができた。
- 技能伝承を含めた育成マニュアルを作成した。
- 若手(人材)の仕事に対する意欲と自己啓発の意欲が向上した。
- 従業員のスキルチェック(強みや弱みを把握)ができた。

従業員の成果

- 新しい仕事ができるようになった。
- 目標に合った教育訓練を受けたことによりスキルアップした。



事業主推薦制度のご案内

こんな"お悩み"抱えていませんか?

普通高校 出身者を じっくり 育てたい

新人社員に 基礎を学んで ほしい 現場を 引っ張る リーダーが 足りない

そんな企業には「事業主推薦制度」がオススメです!

ポリテクカレッジに入校

新人・未経験社員の方

専門課程•普通課程

充実した設備環境で現場に即した実習

基礎力を身につけ、 現場での実践力がある社員に! 若手・中堅社員の方

応用課程

企画・設計・製作のプロセスを体験

応用力•分析力を身につけ、 生産現場のリーダーに!

ものづくり現場のプロフェッショナルを育成

資金面も「助成金」で安心!

社員の職業能力開発に関する計画(事業内職業能力開発計画、年間職業能力開発計画)に基づいて事業主推薦制度を利用して訓練を行った企業については、訓練期間中に支払った賃金の一部を人材開発支援助成金により助成します。

※要件等、詳しくは最寄りの都道府県労働局へ



実際の利用者の声はホームページへ

Q 事業主推薦制度

\らしく、はたらく、ともに /



職業能力開発大学校 職業能力開発短期大学校



「ハロートレーニング-急がば学べ-」とは、 新たなスキルアップにチャレンジする、 全てのみなさんをサポートする公的職業 訓練の愛称とキャッチフレーズです。

お問い合わせ先/沖縄職業能力開発大学校 学務課 TEL:098-934-4808 FAX:098-934-6287



企業実習・インターンシップのご案内





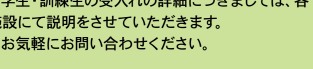
事業主の皆様へ

学生・訓練生の企業実習、 インターンシップ受入れについて(お願い)

沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄では企業での実習を 取り入れた職業訓練(企業実習、インターンシップ)を実施しています。

企業実習、インターンシップは、教育・訓練の中で身に付けた 知識に、実践的な知識・技術・技能習得を目的としてい ます。

学生・訓練生の受入れの詳細につきましては、各 施設にて説明をさせていただきます。





● 求人

沖縄職業能力開発大学校では、機械・電子情報・電気・建築分野などのも のづくり産業、流通や観光ビジネス業界で働く人材を、ポリテクセンター沖縄 では、溶接・建設機械・建築・ビル管理・電気設備・電子情報分野におけるも のづくり産業で働く人材を育成しています。求人をお考えでしたら、各施設の HPをご覧ください。

沖縄職業能力開発大学校

Q検索



ポリテクセンター沖縄

Q検索





共同研究・受託研究のご案内

沖縄職業能力開発大学校では、地域の民間企業等が抱える技術力強化などの課題解決のため共同研究や 受託研究を行っており、省力化や機能性向上等に関する技術的支援を通じて地域社会に貢献するとともに、生 産現場のノウハウや最新の技術動向を把握させていただいています。

具体的には、民間企業等が製品の高付加価値化、新分野展開等を行う際に必要となる高度な技術力・研究 開発力の育成を支援するため、当大学校が保有する職業能力開発のノウハウや先端的機器を活用して、次の調査・研究、技術相談等を実施します。

- ① 現場の技術改良・改善及び新技術導入
- ② 自動化、省力化等の技術導入
- ③ 新製品開発等

費用

共同研究

民間企業等と当大学校が連携して行う研究です。

当大学校と民間企業等が互いに相応の費用を負担することとなります。

受託研究

民間企業等から当大学校が委託を受けて行う研究です。

費用の全額は民間企業等の負担となります。

過去の事例

黒糖カチ割り装置の開発



黒糖のカチ割りを自動で行う装置

バス運行情報システムの研究開発





左:サイトの閲覧画面 右:バスに設置する端末画面

三線皮張装置の開発



端面張り装置(左)と側面張り装置(右)

スケール清掃ロボットの開発



スケール(鉄粉)を自動清掃するロボット

【お問い合わせ先】

沖縄職業能力開発大学校 援助計画課 TEL. 098-934-4810 FAX. 098-934-6287



施設利用サービスのご案内

事業主や事業主団体の皆様が、従業員の方の職業訓練や人材育成を目的とした研修の会場を必要とされる場合に、沖縄職業能力開発大学校・ポリテクセンター沖縄・沖縄北部雇用能力開発総合センターの会議室、実習場、機械設備等をご利用できます。

- ① 事業主や事業主団体の皆様が行う社員教育、技能・技術研修等
- ② 各種技能検定やその準備講習
- ③ その他、公共施設として適切な目的として認められたイベント等

沖縄職業能力開発大学校

大教室



ご利用料金 1時間350円/定員72名

多目的教室



ご利用料金1時間750円/定員200名

ポリテクセンター沖縄

100教室



ご利用料金 1時間200円 / 定員70名

101教室



ご利用料金 1時間200円 / 定員80名

沖縄北部雇用能力開発総合センター

多目的ホール



ご利用料金 1時間400円 / 定員120名

会議室1



ご利用料金 1時間150円/定員30名

利用に当たっての日程・時間・料金・手続き等

- ①沖縄職業能力開発大学校、ポリテクセンター沖縄、沖縄北部雇用能力開発総合センターまでお問い合せください。
- ②施設使用の申請用紙は、各施設のWebページからダウンロードしていただけます。ご利用料金は参考になりますので、各施設までお問合せください。

注意点

- ①承認された利用目的以外での利用はできません。
- ②施設の利用に当たっては、火気や作業安全面に十分注意を払ってください。
- ③施設設備等を破損、または、消失した場合は、その損害を弁償していただきます。
- ④ご利用中の一切の事故については、責任を負いかねますので、あらかじめご了承 ください。
- ⑤勧誘・営業活動等のための利用はできません。
- ⑥その他、ご不明な点はお問い合わせください。



沖縄職業能力開発大学校 構内図





ポリテクセンター沖縄 構内図





- ●駐車場には余裕がございます。
- ●平日は訓練生ホールでお 弁当の販売を行っており ますが、数に限りがござ います。各自でご持参い ただく方が確実です。

能力開発セミナー受講申込書

年 月 日

| 開催会場 | 沖縄職業能力開発大学校 | ポリテクセンター沖縄 |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (申込先) | TEL 098-934-4810 FAX 098-934-6287 | TEL 098-936-9222 FAX 098-936-1853 |
| ※該当に〇 | メール okinawa-college03@jeed.go.jp | メール okinawa-poly02@jeed.go.jp |

※ご希望のコースの開催会場をご確認いただき、該当する施設あてにこの用紙をご送付ください。

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。太枠内をご記入ください。

| | 号 | コース名 | | | 実施日 | |
|----------------------------------|-----|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| 受講区分 (該当に〇印) | | 講区分 (該当に〇印) | 1.会社からの指 | 旨示による受講(※1) | 2.個人での自己受講 | |
| | | 法人番号 | | | 業種 (※2) | |
| 堇 | 助 | 法人名 | | | (法人番号がない場合は、以下(印) | の該当に〇 |
| 務 | 务 | 事業所名 | | | 1.団体、2.個人事業主 | :、3.個人 |
| 所在地 (※個人での自己受講の場合は、ご自身の所在地および | | (※個人での自己受講の場 | 〒 TEL: | | FAX : | |
| 晉 | 争 | 申込担当者名 (※会社からの指示による 受講の場合のみ) | | | 部署 | |
| | | 会社規模 (該当に〇印) | A. 1~29 B. 30~99 | C. 100~299 D. 300~49 | 9 E. 500~999 F. 1,00 | 00人以上 |
| | 1 2 | ⇒譁▽分の[1 ◆牡からのじ] | ニにトス巫渉」な説切された担合/ | + 洛口 西護老の正常する今社の担当 | 老のちゃてに マンケート国本へのご | 治力もお師 |

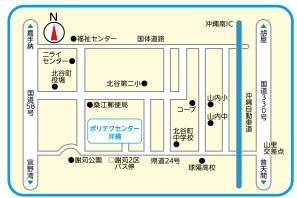
- ※1 受講区分の「1.会社からの指示による受講」を選択された場合は、後日、受講者の所属する会社の担当者の方あてに、アンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※2 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。

A.農業、林業 B.漁業 C.鉱業、採石業、砂利採取業 D.建設業 E.製造業 F.電気・ガス・熱供給・水道業 G.情報通信業 H.運輸業、郵便業 I.卸売業、小売業 J.金融業、保険業 K.不動産業、物品賃貸業 L.学術研究、専門・技術サービス業 M.宿泊業、飲食サービス業 N.生活関連サービス業、娯楽業 O.教育、学習支援業 P.医療、福祉 Q.複合サービス事業 R.サービス業 S.公務 T.分類不能の産業

| | | 受 | 講者名 | | | 性別 | 訓練に関連する 経験・技能等(*2) | 就業状況(*1) (該当に〇印) |
|---|------|----|-----|---|-----|----|-----------------------|---------------------|
| | ふりがな | | | | | 男 | | 1.正社員 |
| 1 | | | | | | | | 2.非正規雇用 |
| | | 西暦 | 年 | 月 | 日 生 | 女 | | 3.その他(自営業等) |
| | ふりがな | | | | | 男 | | 1.正社員 |
| 2 | | | | | | , | | 2.非正規雇用 |
| | | 西暦 | 年 | 月 | 日 生 | 女 | | 3.その他(自営業等) |
| | ふりがな | | | | | 男 | | 1.正社員 |
| 3 | | | | | | , | | 2.非正規雇用 |
| | | 西暦 | 年 | 月 | 日 生 | 女 | | 3.その他(自営業等) |
| | ふりがな | | | | | 男 | | 1.正社員 |
| 4 | | | | | | , | | 2.非正規雇用 |
| | | 西暦 | 年 | 月 | 日 生 | 女 | | 3.その他(自営業等) |
| | ふりがな | _ | | | _ | 男 | | 1.正社員 |
| 5 | | | | | | | | 2.非正規雇用 |
| | | 西暦 | 年 | 月 | 日 生 | 女 | | 3.その他(自営業等) |

- (*1) 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
- (*2) 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例:切削加工の作業に約5年間従事)
- ◆開講の2週間前までにお申し込みください。申込期限を過ぎた場合は、お問い合わせください。
- ◆同一コース名のセミナーの内容は同じです(1コースで完結です)。
- ◆訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。
- ◆独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理 し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用させていただきます。





独立行政法人高齡·障害·求職者雇用支援機構 沖縄支部

ポリテクセンター沖縄

(沖縄職業能力開発促進センター)

〒904-0105 沖縄県中頭郡北谷町字吉原728-6

TEL.098-936-9222 FAX.098-936-1853

https://www3.jeed.go.jp/okinawa/poly/



独立行政法人高齢·障害·求職者雇用支援機構 沖縄支部

沖縄職業能力開発大学校

〒904-2141 沖縄県沖縄市池原2994-2

TEL.098-934-4810(セミナー窓口) FAX.098-934-6287

https://www3.jeed.go.jp/okinawa/college/