

2026年度版 2026年4月～2027年3月

能力開発 セミナーガイド

Seminar Guide



機械系



電気系



通信系



建築系



電子系



管理系

機械系

建築系

電気系

電子系

通信系

管理系



ハロレく

＼らしく、はたらく、ともに／

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

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 (沖縄職業能力開発促進センター)

能力開発セミナーとは

ご案内

～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。

毎年度、**受講者アンケート**では**99%以上**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

1. 能力開発セミナー体系図	02
2. 能力開発セミナー日程表	04
3. 受講のお申し込みから実施までの流れ	07
4. 機械系コース	08
5. 建築系コース	13
6. 電気系コース	18
7. 電子系コース	22
8. 通信系コース	28
9. 管理系コース	30
10. よくあるご質問と回答	32
11. 受講者の声	33
12. オーダーメイドセミナーのご案内	34
13. 高度ポリテクセンターのご案内	35
14. 生産性向上支援訓練のご案内	36
15. 人材育成プランのご提案	37
16. 事業主推薦制度のご案内	38
17. 助成金制度のご案内	39
18. 企業実習受け入れのお願い・求人のご案内	40
19. インターンシップ受け入れのお願い・求人のご案内	41
20. 施設利用サービスのご案内	42
21. 共同研究・受託研究のご案内	43
22. 構内図	44
23. 能力開発セミナー受講申込書	45

電気系

シーケンス (PLC) 制御設計	有接点シーケンス制御の実践技術	シーケンス制御による電動機制御技術
	PLCプログラミング技術	PLC制御の応用技術 → PLCによるインバーター制御技術
	PLCプログラミング技術 (SFC編)	PLCによるタッチパネル活用技術
省エネルギー	太陽光発電システムのメンテナンス技術	
電気設備保全 / 電力変換設備保全	高圧電気設備の保守点検技術	
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	
原価管理 / 在庫管理	コスト低減のための原価管理とシステム構築	

電子系

組み込みシステム 開発・設計	組み込み技術者のためのプログラミング	IoTセンサシステム構築技術
	組込技術者のためのプログラミング (配列・関数編)	組込技術者のためのプログラミング (ポインタ・構造体編) → マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)
	オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術	組み込みデータベースシステム開発技術 → マイコン制御システム開発技術 (PIC編)
	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践 (Python編) → 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)
	組み込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築	組み込みLinuxによるネットワークプログラミング技術 → オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発
	状態遷移表による組み込みソフトウェアのテスト手法	IoT機器を活用した組み込みシステム開発技術
アナログ回路設計	センサ回路の設計技術	
デジタル回路設計	HDLによる回路設計技術	
画像処理 / 信号処理設計	AI活用による画像認識システムの開発 (シングルボードコンピュータ編)	実習で学ぶ画像処理・認識技術 → ディープラーニングシステム開発技術
デバイス基板製造 / 実装組立	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	

通信系

通信システム設計	光伝送路構築技術	クラウドコンピューティングサービスの活用技術 → クラウド活用によるIoTシステム構築技術
	製造現場におけるLAN活用技術	VLAN間ルーティング技術
	LAN構築施工・評価技術	
生産自動化設計	製造データの一元化管理技術	Webを活用した生産支援システム構築技術 Web-DBを利用した生産支援システムの構築

管理系

管理分野	製造業のための在庫管理システム構築技術	製造業におけるデータベース活用技術
	物流ABC (活動基準原価計算) による倉庫管理	倉庫業務の設計と物流データ可視化による物流システム構築
	実践貿易実務	

2026年度 能力開発セミナー日程表

□機械系

コース番号	コース名	受講料	日 程	掲載頁	会 場
MZ081	実践機械製図	¥12,000	5/18(月)、19(火)、20(水)	8	沖縄能開大
M0512	半自動アーク溶接技能クリニック	¥13,000	5/26(火)、27(水)	11	ポリテクセンター
M1113		¥13,000	11/17(火)、18(水)	11	ポリテクセンター
MZ021	旋盤加工技術	¥15,500	5/26(火)、27(水)、29(金)	10	沖縄能開大
MZ511	構造強度設計のための材料力学 NEW!	¥12,000	6/1(月)、8(月)、15(月)	9	沖縄能開大
MZ041	フライス盤加工技術	¥16,500	6/16(火)、17(水)、19(金)	10	沖縄能開大
M0714	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	¥14,000	7/28(火)、29(水)	11	ポリテクセンター
M1015		¥14,000	10/27(火)、28(水)	11	ポリテクセンター
MZ571	精密測定技術	¥7,500	8/4(火)、5(水)	12	沖縄能開大
MZ521	2次元CADによる機械製図技術	¥8,000	8/17(月)、18(火)	8	沖縄能開大
MZ541	マシニングセンタプログラミング技術	¥14,000	8/17(月)、18(火)、19(水)	9	沖縄能開大
MZ561	設計者CAEを活用した構造解析	¥8,000	8/20(木)、21(金)	12	沖縄能開大
MZ551	CAM技術	¥11,500	8/22(土)、23(日)	10	沖縄能開大
MZ531	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	¥8,000	8/24(月)、25(火)	8	沖縄能開大
M0910	被覆アーク溶接技能クリニック	¥12,500	9/15(火)、16(水)	11	ポリテクセンター
M0211		¥12,500	R9 2/9(火)、10(水)	11	ポリテクセンター
M0926	生産現場の機械保全技術(油圧ショベル) NEW!	¥10,000	9/17(木)、18(金)	12	ポリテクセンター
M1227		¥10,000	12/16(水)、17(木)	12	ポリテクセンター
MZ091	3次元CADを活用したアセンブリ技術	¥8,000	9/30(水)、10/2(金)	9	沖縄能開大

□建築系

コース番号	コース名	使用ソフト	受講料	日 程	掲載頁	会 場
H0533	実践建築設計2次元CAD技術	Jw_cad	¥12,000	5/9(土)、16(土)	14	ポリテクセンター
H0934			¥12,000	9/5(土)、12(土)	14	ポリテクセンター
H0235			¥12,000	R9 2/6(土)、7(日)	14	ポリテクセンター
H0642	実践建築設計2次元CAD技術	AutoCAD	¥12,000	6/13(土)、14(日)	13	ポリテクセンター
HZ091	ARを活用した建築プレゼンテーション技法 NEW!		¥13,500	7/9(木)、10(金)	15	沖縄能開大
H0746	施工図作成実践技術	AutoCAD	¥12,000	7/11(土)、12(日)	14	ポリテクセンター
H0751	給排水衛生設備設計実践技術(給水設計)		¥8,000	7/25(土)、26(日)	16	ポリテクセンター
H0848	仕上施工図作成実践技術	AutoCAD	¥12,000	8/8(土)、9(日)	15	ポリテクセンター
H0852	給排水衛生設備設計実践技術(排水設計)		¥8,000	8/22(土)、23(日)	17	ポリテクセンター
HZ121	BIMを用いた建築生産設計技術	Revit	¥8,000	9/14(月)、15(火)、17(木)、18(金)	16	沖縄能開大
H1037	施工図作成実践技術	Jw_cad	¥12,000	10/24(土)、31(土)	14	ポリテクセンター
H1139	仕上施工図作成実践技術	Jw_cad	¥12,000	11/14(土)、21(土)	15	ポリテクセンター
H1240	BIMを用いた建築設計技術	Revit	¥17,000	12/5(土)、6(日)、12(土)	13	ポリテクセンター
H1230	振れ隅工法の加工実践技術		¥15,500	12/5(土)、6(日)、20(日)	16	ポリテクセンター
H0141	BIMを用いた建築設計技術	Archicad	¥17,000	R9 1/9(土)、10(日)、16(土)	13	ポリテクセンター

□電気系

コース番号	コース名	受講料	日 程	掲載頁	会 場
EZ031	高圧電気設備の保守点検技術	¥12,500	5/14(木)、15(金)	20	沖縄能開大
EZ032		¥12,500	8/6(木)、7(金)	20	沖縄能開大
EZ321	有接点シーケンス制御の実践技術	¥8,000	5/16(土)、17(日)	18	沖縄能開大
E0563	シーケンス制御による電動機制御技術(有接点編)	¥8,000	5/20(水)、21(木)	18	ポリテクセンター
E1164		¥8,000	11/17(火)、18(水)	18	ポリテクセンター
EZ011	シーケンス制御による電動機制御技術	¥7,500	6/25(木)、26(金)	18	沖縄能開大
EZ012		¥7,500	10/3(土)、4(日)	18	沖縄能開大
EZ341	PLCプログラミング技術	¥8,500	6/27(土)、28(日)	19	沖縄能開大
E1265		¥9,000	12/16(水)、17(木)	19	ポリテクセンター
EZ021	太陽光発電システムのメンテナンス技術	¥7,500	7/9(木)、10(金)	20	沖縄能開大
EZ022		¥7,500	7/23(木)、24(金)	20	沖縄能開大
EZ351	PLCプログラミング技術(SFC編)	¥8,500	8/22(土)、23(日)	19	沖縄能開大
EZ311	PLCによるタッチパネル活用技術	¥8,500	9/5(土)、6(日)	19	沖縄能開大
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)	¥30,000	12/2(水)、3(木)	21	ポリテクセンター
EZ361	PLC制御の応用技術	¥8,500	12/5(土)、6(日)	20	沖縄能開大

□電子系

コース番号	コース名	受講料	日 程	掲載頁	会 場
E0576	組込み技術者のためのプログラミング(配列・関数編)	¥9,000	5/23(土)、30(土)	22	ポリテクセンター
E0677	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)	¥8,500	6/20(土)、27(土)	22	ポリテクセンター
EZ641	実習で学ぶ画像処理・認識技術 NEW!	¥11,500	8/7(金)、10(月)	26	沖縄能開大
EZ821	組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術 NEW!	¥8,000	8/8(土)、15(土)	24	沖縄能開大
E0872	マイコン制御システム開発技術(Arduino編) NEW!	¥8,500	8/15(土)、22(土)	25	ポリテクセンター
EZ791	AI活用による画像認識システムの開発 (シングルボードコンピュータ編) NEW!	¥10,000	8/22(土)、29(土)	27	沖縄能開大
EZ661	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 NEW!	¥11,000	8/29(土)、30(日)	26	沖縄能開大
E0989	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)	¥9,000	9/12(土)、19(土)	23	ポリテクセンター
EZ651	ディーブラーニングシステム開発技術 NEW!	¥11,500	10/3(土)、4(日)	27	沖縄能開大
E1070	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術	¥9,000	10/10(土)、17(土)	22	ポリテクセンター
EZ631	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 NEW!	¥17,500	10/29(木)、30(金)	23	沖縄能開大
E1178	組込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編)	¥13,000	11/7(土)、14(土)、21(土)	23	ポリテクセンター
EZ801	組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築 NEW!	¥8,500	11/28(土)、12/5(土)	24	沖縄能開大
EZ811	HDLによる回路設計技術	¥8,000	11/28(土)、12/5(土)	26	沖縄能開大
E1270	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)	¥9,000	12/5(土)、12(土)	25	ポリテクセンター
E1271	マイコン制御システム開発技術(PIC編) NEW!	¥8,500	12/12(土)、19(土)	25	ポリテクセンター
EZ611	状態遷移表による組込みソフトウェアのテスト手法 NEW!	¥7,500	R9 1/16(土)、23(土)	24	沖縄能開大

2026年度 能力開発セミナー日程表

□通信系

コース番号	コース名	受講料	日 程	掲載頁	会 場
EZ771	光伝送路構築技術	¥10,000	7/28(火)、29(水)	29	沖縄能開大
EZ772		¥10,000	8/15(土)、16(日)	29	沖縄能開大
EZ621	クラウドコンピューティングサービスの活用技術 NEW!	¥9,000	10/1(木)、2(金)	28	沖縄能開大
EZ761	製造現場におけるLAN活用技術	¥8,000	10/3(土)、10(土)	28	沖縄能開大
EZ781	LAN構築施工・評価技術	¥11,000	11/28(土)、12/5(土)	29	沖縄能開大
E0283	VLAN間ルーティング技術(事業所間VPN接続)	¥9,000	R9 2/20(土)、27(土)	28	ポリテクセンター

□管理系

コース番号	コース名	受講料	日 程	掲載頁	会 場
XZ011	物流ABC(活動基準原価計算)による倉庫管理	¥7,500	10/2(金)、3(土)	30	沖縄能開大
XZ021	実践貿易実務	¥7,500	11/28(土)、12/5(土)	31	沖縄能開大
XZ041	製造業のための在庫管理システム構築技術	¥13,500	R9 1/16(土)、23(土)、30(土)	30	沖縄能開大
XZ051	倉庫業務の設計と物流データ可視化による物流システム構築 NEW!	¥7,500	R9 2/6(土)、13(土)	31	沖縄能開大
XZ031	製造業におけるデータベース活用技術	¥13,500	R9 2/21(日)、28(日)、3/7(日)	30	沖縄能開大

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
 メール 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
 メール okinawa-poly02@jeed.go.jp



受講のお申し込みから実施までの流れ

お申し込み

受講申込書（P45）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。

請求書

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。



受講料のご入金

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。



セミナー受講

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）2026年5月7日開講セミナーの場合 / 4月28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。

機械設計
機械製図

実践機械製図

使用機器 AutoCAD2023

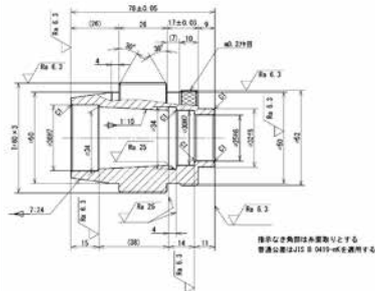
持参品 筆記用具

(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
MZ081	5/18(月)、19(火)、20(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

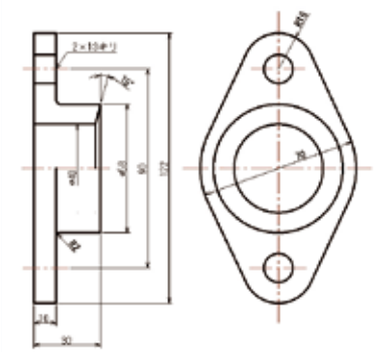
持参品 筆記用具

(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
MZ521	8/17(月)、18(火)	9:00～16:00(計12H)	¥8,000	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

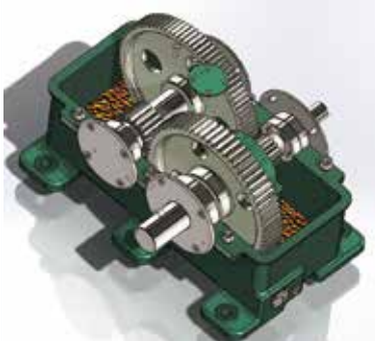
持参品 筆記用具

(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す。

(細目)

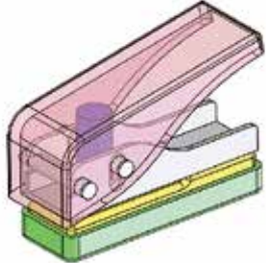
1. コースの概要
2. 3次元CADについて
3. モデリングとそのポイント
4. 構想設計
5. 総合演習



コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
MZ531	8/24(月)、25(火)	9:00～16:00(計12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大

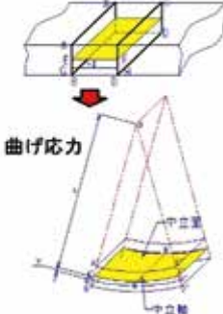
機械設計
機械製図

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 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			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
MZ091	9/30(水)、10/2(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大

機械設計
機械製図

構造強度設計のための材料力学

使用機器		持参品 関数電卓・筆記用具			
(訓練内容) 荷重等の設計仕様の見極めや力の特性、歪の物理的要因を理解するために必要な材料力学の知識について習得します。		(細目) 1. 応力 (圧縮・引張・せん断・曲げ・ねじり) 2. 許容応力と安全率 3. 変形量 (伸び・たわみ・ねじり) 4. 組み合わせ応力 5. 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
MZ511	6/1(月)、8(月)、15(月)	9:00 ~ 16:00 (計 18H)	¥12,000	10名	沖縄能開大

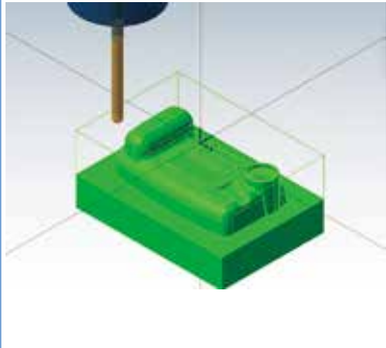
NC 機械
加工技術

マシニングセンタプログラミング技術

使用機器 ROBODRILL α-14iF		持参品 作業服、筆記用具			
(訓練内容) NC機械加工の生産性の向上をめざして、工程の最適化(改善)に向けたプログラミング課題実習と加工・検証実習を通じて、要求される条件を満足するためのプログラム、工具補正の設定法などマシニングセンタ作業に関する技術を習得する。		(細目) 1. 概要 2. 各種機能とプログラム作成方法 3. プログラミング課題実習 4. 段取り作業 5. 総合加工実習 6. まとめ			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
MZ541	8/17(月)、18(火)、19(水)	9:00 ~ 17:00 (計 21H)	¥14,000	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	筆記用具		
(訓練内容)		<p>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す。</p>	(細目)			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
MZ551	8/22(土)、23(日)	9:00～17:00 (計14H)	¥11,500	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)		<p>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・技術を習得します。 課題:技能検定2級程度の要素を習得します。</p>	(細目)			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
MZ021	5/26(火)、27(水)、29(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)		<p>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。</p>	(細目)			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
MZ041	6/16(火)、17(水)、19(金)	9:00～16:00 (計18H)	¥16,500	10名	沖縄能開大	

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ぐり、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 (手溶接) 概要
2. 溶接施工実習
3. 評価及び問題解決



コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
M0910	9/15(火)、16(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥12,500	10名	ポリテクセンター
M0211	R9 2/9(火)、10(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥12,500	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ぐり、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。

(細目)

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



コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
M0512	5/26(火)、27(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥13,000	10名	ポリテクセンター
M1113	11/17(火)、18(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥13,000	10名	ポリテクセンター

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ぐり、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 (ティグ) 溶接概要
2. 溶接施工実習
3. 評価及び問題解決



コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
M0714	7/28(火)、29(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥14,000	10名	ポリテクセンター
M1015	10/27(火)、28(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥14,000	10名	ポリテクセンター

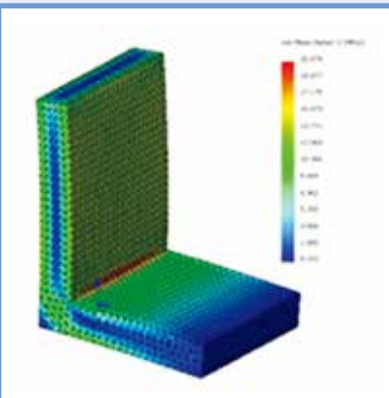
機械・精密測定 / 機械検査

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	
MZ571	8/4(火)、5(水)	9:00～16:00 (計12H)	¥7,500	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	
MZ561	8/20(木)、21(金)	9:00～16:00 (計12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大	

機械保全

生産現場の機械保全技術(油圧ショベル)

使用機器		持参品	関数電卓・筆記用具			
(訓練内容) 機械保全の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた機械要素の保全実習を通して、機械を構成する部品の損傷およびトラブルの原因を理解し、機械装置のトラブルを未然に防ぐための設備診断・保全に関する技能と技術を習得する。		(細目) 1. 機械の主要構成要素 2. 機械要素の保全実習 3. 現場保全の問題解決				
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
M0926	9/17(木)、18(金)	9:00～16:00 (計12H)	¥10,000	10名	ポリテクセンター	
M1227	12/16(水)、17(木)	9:00～16:00 (計12H)	¥10,000	10名	ポリテクセンター	

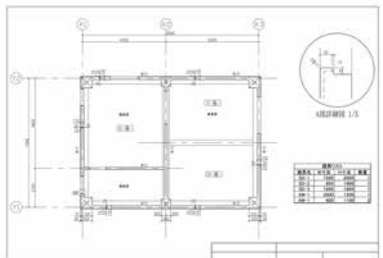
BIM モデルの作成 BIMを用いた建築設計技術 (使用ソフト:Revit)

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			
 <p style="text-align: center;">モデリング出力例</p>					
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H1240	12/5(土)、6(日)、12(土)	9:00～16:00(計18H)	¥17,000	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:Archicad)

使用機器	PC、Archicad	持参品	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			
 <p style="text-align: center;">BIM モデリング</p>					
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H0141	R9 1/9(土)、10(日)、16(土)	9:00～16:00(計18H)	¥17,000	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	持参品	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			
 <p style="text-align: center;">レイアウト印刷</p>					
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H0642	6/13(土)、14(日)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	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:Jw_cad)

使用機器 PC、Jw_cad

持参品 筆記用具

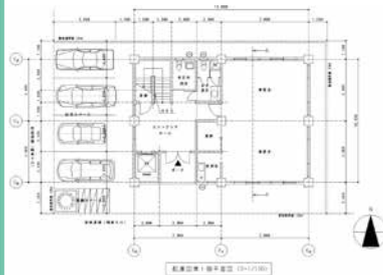
(訓練内容)

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: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. 平面図等の作成
5. 印刷設定
6. まとめ



平面図

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H0533	5/9(土)、16(土)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	10名	ポリテクセンター
H0934	9/5(土)、12(土)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	10名	ポリテクセンター
H0235	R9 2/6(土)、7(日)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	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)

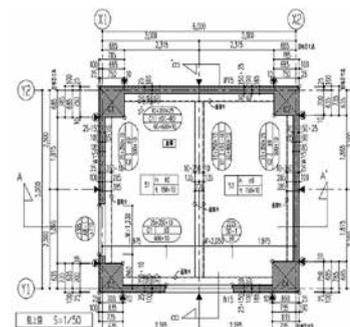
小規模なRC造建築物の設計図書を読み解き、構造図から得た構造情報を基にコンクリート躯体図をAutoCADを用いて作成します。

※受講要件:AutoCADの基本操作ができる方。

※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
H0746	7/11(土)、12(日)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	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 関数電卓・筆記用具

(訓練内容)

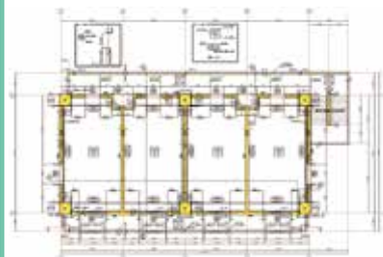
小規模なRC造建築物の設計図書を読み解き、構造図から得た構造情報を基にコンクリート躯体図をJw_cadを用いて作成します。

※受講要件:Jw_cadの基本操作ができる方。

※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:Jw_cad)」のコース受講を推奨します。

(細目)

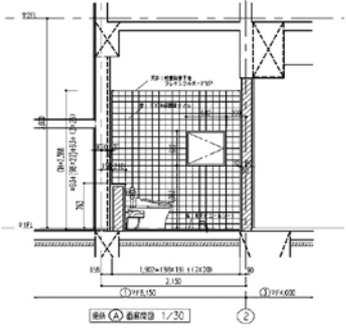
1. コース概要
2. 設計図書の概要
3. 構造情報の把握
4. 躯体図(見上げ平面図、断面図)の作成
5. まとめ



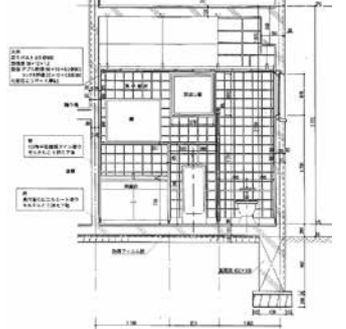
見上げ平面図

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H1037	10/24(土)、31(土)	9:00～16:00(計12H)	¥12,000	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	 <p>タイル割付図 (展開図)</p>							
(訓練内容)	<p>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AutoCADを用いて作成します。</p> <p>※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。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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)の作成 5. まとめ 								
コース番号	H0848	実施日程	8/8(土)、9(日)	実施時間	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	受講料	¥12,000	定員	10名	会場	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	 <p>タイル割付図 (展開図)</p>							
(訓練内容)	<p>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。</p> <p>※受講要件: Jw_cad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: Jw_cad)」のコース受講を推奨します。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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)の作成 5. まとめ 								
コース番号	H1139	実施日程	11/14(土)、21(土)	実施時間	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	受講料	¥12,000	定員	10名	会場	ポリテクセンター

建築情報支援 ARを活用した建築プレゼンテーション技法

使用機器	AR作成ソフト、PC、専用サーバ、タブレット端末	持参品	筆記用具								
(訓練内容)	<p>建築計画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AR技術を活用した建築業務に関する実践的なプレゼンテーション技法を習得します。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要 2. AR概要、AR活用した最新事例紹介 3. プレゼンテーション用素材の作成演習 4. 実践操作演習 5. 成果発表 6. まとめ 								
コース番号	HZ091	実施日程	7/9(木)、10(金)	実施時間	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	受講料	¥13,500	定員	10名	会場	沖縄能開大

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 筆記用具等

(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ます。

※BIMソフトはRevit2023を使用します。

(細目)

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	9/14(月)、15(火)、17(木)、18(金)	18:20～21:20(計12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大

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、作業服

(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方法を習得します。

※受講要件:木造施工の経験が5年程度ある方。

【課題】加工課題を通して、技能検定1級建築大工(大工工事作業)程度の技能を習得します。

(細目)

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
H1230	12/5(土)、6(日)、20(日)	9:00～16:00(計18H)	¥15,500	10名	ポリテクセンター

給排水衛生設備設計実践技術(給水設計)

使用機器

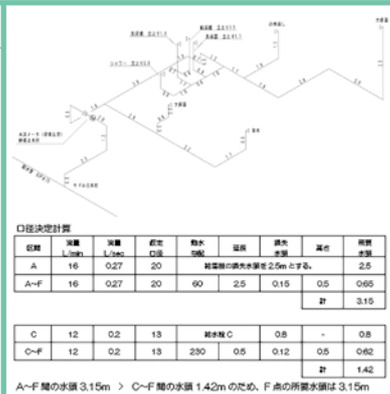
持参品 筆記用具、電卓

(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. 基本調査項目
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



コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
H0751	7/25(土)、26(日)	9:00～16:00(計12H)	¥8,000	10名	ポリテクセンター

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

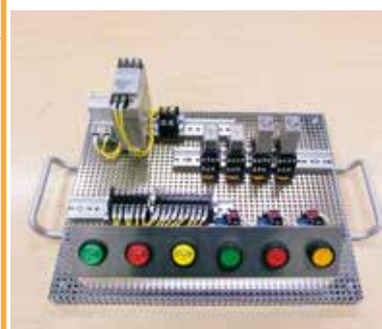
持参品 筆記用具

(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
EZ321	5/16(土)、17(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 リレー、押ボタン、表示灯、三相誘導電動機

持参品 筆記用具、作業服

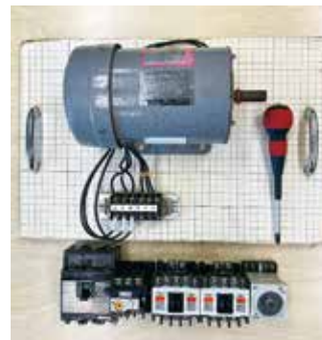
(訓練内容)

シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率性、安全性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。

※訓練内容は「E0563」「E1164」と同等です。

(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 ・寸動運転
 - ・現場遠方制御 ・タイマ運転



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
EZ011	6/25(木)、26(金)	9:00～16:00(計12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大
EZ012	10/3(土)、4(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)

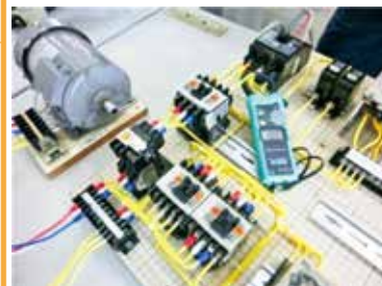
シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得する。

※シーケンスの基本知識を有する方向けのコースです。

※訓練内容は「EZ011」「EZ012」と同等です。

(細目)

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
E0563	5/20(水)、21(木)	9:00～16:00(計12H)	¥8,000	10名	ポリテクセンター
E1164	11/17(火)、18(水)	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、PC、サポートソフト、
負荷装置、工具

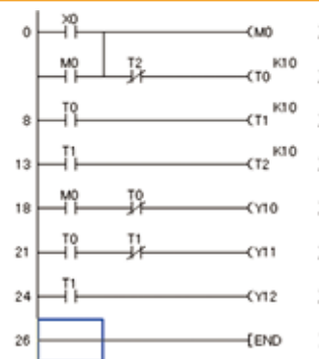
持参品 筆記用具

(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。
※会場によって受講料が異なります。

(細目)

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



ラダー図

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
EZ341	6/27(土)、28(日)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,500	10名	沖縄能開大
E1265	12/16(水)、17(木)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥9,000	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(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。

(細目)

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
EZ351	8/22(土)、23(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

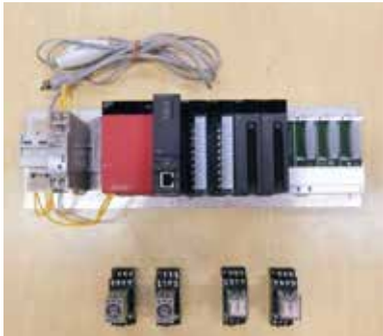


タッチパネル

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
EZ311	9/5(土)、6(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	 <p>PLC、リレー</p>		
(訓練内容)	<p>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。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLCの概要 2. 数値処理命令 3. 数値データの入出力方法 4. 総合実習 5. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ361	12/5(土)、6(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	 <p>太陽光モジュール</p>		
(訓練内容)	<p>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。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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. セルラインチェックによる点検 5. パワーコンディショナ評価実験 <p>※ 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。</p>			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ021	7/9(木)、10(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大	
EZ022	7/23(木)、24(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大	

電気設備保全 電力変換設備保全

高圧電気設備の保守点検技術

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	 <p>実習用受電設備</p>		
(訓練内容)	<p>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。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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	
EZ031	5/14(木)、15(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥12,500	6名	沖縄能開大	
EZ032	8/6(木)、7(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥12,500	6名	沖縄能開大	

使用機器 SolidWorks2022

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P35参照

(細目)

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	12/2(水)、3(木)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥30,000	12名	ポリテクセンター



申込み方法追加のご案内

ポリテクセンター沖縄・沖縄職業能力開発大学校の訓練を

Webから申し込めるようになります!

- ① 事業主・事業所情報の入力が面倒
- ② 請求書等の到着まで時間がかかる
- ③ アンケートの回答・返送が手間



▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ Web申込がオススメです! ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼

Web申込のメリット 1

① 受講申込
→ 事業主・事業所情報登録は
初回のみでOK!

Web申込のメリット 2

② 請求書の取得
→ マイページから取得できる
ので**時間短縮!**

Web申込のメリット 3

③ アンケート回答、確認
→ 二次元コードやURLから
Web上での回答が可能!

ポリテクセンター沖縄・沖縄職業能力開発大学校では、**令和8年度8月末(予定)**よりWeb上で在職者訓練等の受講申込をすることができるようになります。事業所担当者様はマイページに事業主・事業所情報等を登録することでマイページから在職者訓練を申し込むことが可能になります。また、マイページで受講申込を行った場合にかぎり、請求書等の書類の取得やアンケートの回答をマイページから行うことができます。

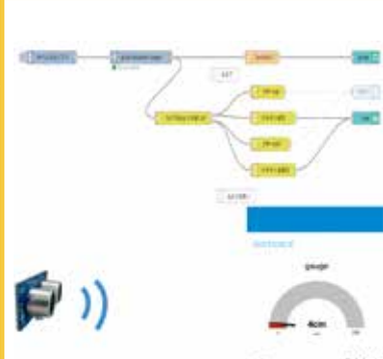
マイページでの受講申込は**令和8年10月以降に開講するコースを対象に、令和8年8月20日(木)から申請可能**となる予定です。

なお、申込方法等の詳細についてはホームページ上でお知らせいたします。

※令和8年度に開講するコースは、これまでと同様にメールやFAX等による受講申込もできます。

使用機器	PC、VisualStudio	持参品	筆記用具			
(訓練内容)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>		(細目)	<pre> 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 </pre>		
 <p>配列によるデータ管理</p>						
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E0576	5/23(土)、30(土)	9:00～16:00(計12H)	¥9,000	10名	ポリテクセンター	

使用機器	PC、VisualStudio	持参品	筆記用具			
(訓練内容)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>※C言語の基本知識を有する方か「組み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</p>		(細目)	<pre> 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 </pre>		
 <p>ポインタと配列走査</p>						
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E0677	6/20(土)、27(土)	9:00～16:00(計12H)	¥8,500	10名	ポリテクセンター	

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)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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めです。</p>		(細目)	<pre> 1. IoTの概要と事例紹介 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 </pre>		
 <p>ローコード開発</p>						
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E1070	10/10(土)、17(土)	9:00～16:00(計12H)	¥9,000	10名	ポリテクセンター	

組み込みシステム
開発・設計

組み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	 <p>Pythonのソースコード</p>		
(訓練内容)	<p>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を習得する。</p> <p>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。</p> <p>※これからPythonについて学習を始める方にお勧めです。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pythonについて 2. 環境構築 3. 基本構文 4. リストの利用 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	
E1178	11/7(土)、14(土)、21(土)	9:00～16:00(計18H)	¥13,000	10名	ポリテクセンター	

組み込みシステム
開発・設計

オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術(Java言語編)

使用機器	PC、Eclipse	持参品	筆記用具	 <p>Javaのソースコード</p>		
(訓練内容)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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 4. オブジェクト指向プログラミング演習 5. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E0989	9/12(土)、19(土)	9:00～16:00(計12H)	¥9,000	10名	ポリテクセンター	

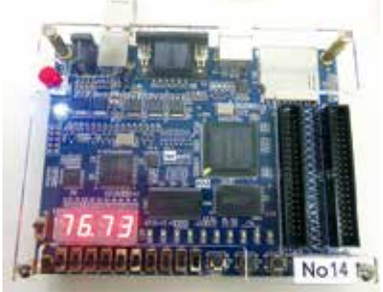
組み込みシステム
開発・設計

クラウド活用によるIoTシステム構築技術

使用機器	PC、センサ、TWELITE、RaspberryPi、AWS	持参品	筆記用具			
(訓練内容)	<p>組み込みシステム開発・設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化に向けたシングルボードコンピュータによるデータ収集・データ処理実習を通して、IoTシステム構築のノウハウについて習得する。センサをI2Cで接続しRaspberryPi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。</p> <p>※使用したセンサ、無線機器はお持ち帰りできます。</p> <p>※クラウドコンピューティングの活用技術(EZ621)とセット受講推奨</p>	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. センサデータ収集および解析 2. シングルボードコンピュータによるデータ収集実習 3. IoTにおけるネットワーク活用 4. クラウド活用したデータ処理実習 5. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ631	10/29(木)、30(金)	9:00～16:00(計12H)	¥17,500	10名	沖縄能開大	

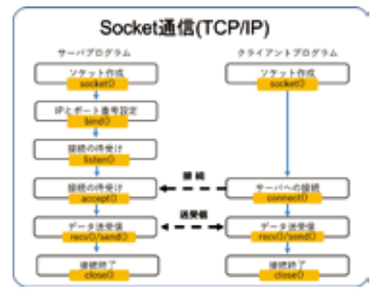
組込みシステム 開発・設計

状態遷移表による組込みソフトウェアのテスト手法

使用機器	PC、FPGA ボード	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、適正化、最適化(改善)に向けた拡張階層化状態遷移表(図)設計手法演習を通して、状態遷移表(図)設計手法による組込みソフトウェア開発技法を習得する。	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 状態遷移表の特徴 2. 状態遷移表と状態遷移図の基本原理 3. 状態遷移表設計の流れ 4. 組み込みソフトウェアへの導入 5. 例題演習 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ611	R9 1/16(土)、23(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大	

組込みシステム 開発・設計

組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築

使用機器	PC、RaspberryPi5	持参品	筆記用具	 <p style="text-align: center;">プログラムフロー</p>		
(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、適正化、最適化(改善)に向けた通信システムの構築実習を通して、通信プロトコル、伝送手順、通信に関する実装技術を習得する。	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. TCP/IP通信システムの概要 2. TCP/IPの概要 3. 開発環境の概要 4. ソケット通信プログラムの実装 <ul style="list-style-type: none"> ・echoサーバー ・chatサーバー ・file転送サーバー 5. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ801	11/28(土)、12/5(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,500	10名	沖縄能開大	

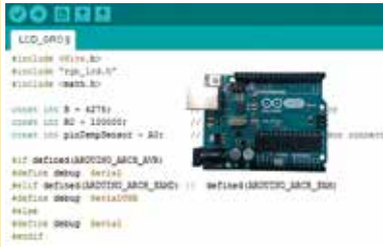
組込みシステム 開発・設計

組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術

使用機器	PC	持参品	筆記用具	 <p style="text-align: center;">システムイメージ</p>		
(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、効率化に向けたネットワーク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す。	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワークの概要 2. ソケット通信の概要 3. 開発環境の構築 4. サーバ側、クライアント側のプログラミング <ul style="list-style-type: none"> ・1対1 チャットプログラム ・1対N 通信プログラム 5. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ821	8/8(土)、15(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大	

組み込みシステム 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)	<p>組み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。</p> <p>※組み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。</p>		(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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 		
				 <p>Arduino (マイコンボード)</p>		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E0872	8/15(土)、22(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,500	10名	ポリテクセンター	

組み込みシステム 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)	<p>組み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。</p> <p>※組み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。</p>		(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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 		
				 <p>ソースコード</p>		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E1271	12/12(土)、19(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,500	10名	ポリテクセンター	

組み込みシステム 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)	<p>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。</p> <p>※組み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。</p>		(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. シングルボードコンピュータの概要 2. 開発環境概要 3. センサ等制御回路の設計 4. IoTシステム開発実習 		
				 <p>接続機器</p>		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E1270	12/5(土)、12(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥9,000	10名	ポリテクセンター	

デジタル回路設計

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)	<p>デジタル回路設計の生産性向上、高付加価値をめざして、最適なHDLによる回路設計技法の習得をめざします。</p> <p>FPGAボードはZybo Z7-10を使用し、言語はVerilogHDLを使用します。</p> <p>前提としてデ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。</p>		(細目)	<pre> 1 wire ENABLE, ENABLE_kHz; 2 wire [7:0]LED10, LED6; 3 4 parameter SEC1_MAX = 125_000_00 5 6 always @(posedge CLK or posedge I 7 begin 8 if(RESET==1'b1) 9 tapcnt <= 28'h0000000; 10 else if(ENABLE==1'b1) 11 tapcnt <= 28'h0000000; 12 else 13 tapcnt <= tapcnt + 26'h1; 14 end 15 16 Verilog HDL </pre>		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ811	11/28(土)、12/5(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大	

デバイス・実装組立

基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術

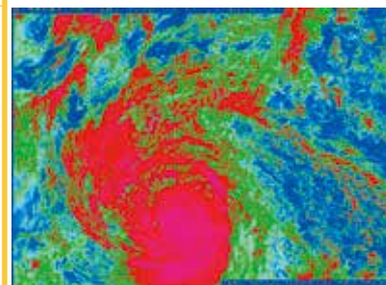
使用機器	はんだごて、工具、保護メガネ	持参品				
(訓練内容)	<p>基板製作を行う上で必要となる鉛フリーはんだを用いた挿入部品(抵抗・コンデンサ等)や表面実装部品、ケーブルのはんだ付け技術を習得する。</p> <p>今回は国家資格である技能検定「電子機器組み立て作業」の3級・2級に対応できる技術・技能の習得を目指す。</p>		(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境問題と法規則 2. 国内外における鉛フリー化の現状 3. はんだ作業、修正の課題 4. 信頼性の高いはんだ付け技能の習得 5. はんだ付けの良否判定 6. まとめ 		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ661	8/29(土)、30(日)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥11,000	10名	沖縄能開大	



画像処理・信号処理設計

実習で学ぶ画像処理・認識技術

使用機器	PC、USBカメラ	持参品	筆記用具			
(訓練内容)	<p>Windows上でOpenCVとC++言語を用いて、画像処理のハードウェア構成やA/D変換・量子化・標本化といった基礎知識を習得します。実習を通じて画質改善フィルター・シェーディング補正・幾何変換などの代表的処理手法を習得します。</p>		(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 画像処理の目的と実際例 2. 画像処理の知識 3. A/D変換と量子化、標本化 4. 画像サンプリングとLUTについて 5. 画質の改善フィルター 6. 画像の抽出 7. ヒストグラム 8. 幾何変換 		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ641	8/7(金)、10(月)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥11,500	10名	沖縄能開大	



台風衛星写真の疑似カラー化

使用機器	PC、USBカメラ	持参品	筆記用具、USBメモリ			
(訓練内容)	WindowsOS上でOpen-CVを土台に、主にディープニューラルネットワークによる画像処理プログラムを作成します。 まず、USBカメラ等で取り込む画像の前処理と、DNNによる特徴抽出、モデル化を行うプログラムを作成します。 次に認識プログラムを作成し、先に作成したパラメータや代表的な汎用モデルを用いて認識テストを行い、モデルの適合性を考察します。 (前提要件) Python (もしくはC) プログラミングの知識	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI 画像認識概要 2. DNNの仕組み 3. 簡単な画像によるDNNの実習 4. DNNによる画像モデルプログラム作成 5. DNNによる画像認識プログラム作成 6. DNNモデルを使つての認識率測定 7. 考察とまとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ651	10/3(土)、4(日)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥11,500	10名	沖縄能開大	

使用機器	PC、RaspberryPi5、USBカメラ	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Linux環境とPythonプログラムは、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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 画像認識のための機械学習 2. ニューラルネットワーク(NN) 3. ディープラーニング(畳み込みNN) 4. オブジェクト検出器 5. YOLOによる物体検出 6. YOLO学習結果の評価 7. 学習済モデルの組み込み実習 8. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ791	8/22(土)、29(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥10,000	10名	沖縄能開大	

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よう、「定年の引き上げ」「職域の拡大」「継続雇用制度の導入」「賃金・人事処遇の見直し」などを支援します。



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、企業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。



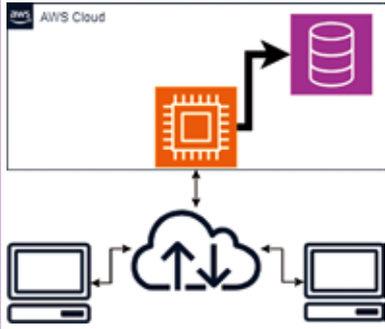
定年の廃止、定年の引き上げ、継続雇用制度の導入等に係る助成金の制度紹介や相談を行っています。

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

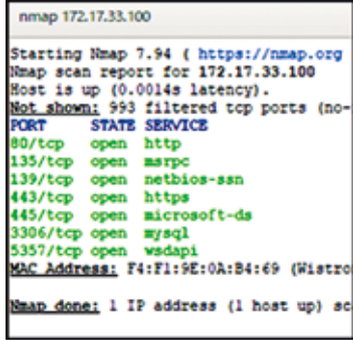
VLAN間ルーティング技術 <事業所間VPN接続>

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	 <p>L2 スイッチとルーター</p>		
<p>(訓練内容)</p> <p>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ルーター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。</p> <p>(前提知識・技能)</p> <p>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。</p>		<p>(細目)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LANの概要 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) 				
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
E0283	R9 2/20(土)、27(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥9,000	10名	ポリテクセンター	

クラウドコンピューティングサービスの活用技術

使用機器	PC、AWS	持参品	筆記用具			
<p>(訓練内容)</p> <p>クラウドコンピューティングサービスの根幹をなす、ストレージ、データベース、仮想コンピューティングを中心にグローバルにシステムをデプロイするための技術を習得する。</p> <p>クラウドサービスの1つであるAWSを用いて自身で作成したデータベースを参照し、インターネット上でWebサービスを公開できるまでを目指す。</p> <p>※クラウド活用によるIoTシステム構築技術(EZ631)とセット受講推奨</p>		<p>(細目)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. クラウドコンピューティングサービスの知識 2. クラウドコンピューティングサービスの主要技術 3. 各種クラウドサービスの特徴 4. クラウドコンピューティングアーキテクチャ設計実習 5. まとめ 				
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ621	10/1(木)、2(金)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥9,000	10名	沖縄能開大	

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	 <p>ポートスキャン実行例</p>		
<p>(訓練内容)</p> <p>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LANのプロトコルに関する知識やLAN機器の使用法を通じ、LAN活用に関する技術を習得する。</p>		<p>(細目)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ルータ設定実習 5. ネットワーク実習 <ul style="list-style-type: none"> ・パケット解析、ポートスキャン 6. まとめ 				
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
EZ761	10/3(土)、10(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥8,000	10名	沖縄能開大	

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。

(細目)

1. 通信規格とケーブル品質
2. ケーブル成端部材の特性
3. ケーブル配線工事
4. ツイストペアケーブルの成端(プラグ・ジャック)
5. ツイストペアケーブルの試験・測定・評価
6. まとめ



実習機器

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
EZ781	11/28(土)、12/5(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥11,000	10名	沖縄能開大

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
EZ771	7/28(火)、29(水)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥10,000	10名	沖縄能開大
EZ772	8/15(土)、16(日)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥10,000	10名	沖縄能開大

障害者雇用に関する事業主支援

障害者が企業で活躍できるよう、「有資格者の配置」、「ノウハウや事例紹介」、「財政面での支援」を行います。

ノウハウの提供

5人以上の障害者を雇用する事業所で選任義務のある**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の導入に係る**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

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。

(細目)

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



データベース構築例

コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場
XZ031	R9 2/21(日)、28(日)、3/7(日)	9:00 ~ 16:00 (計 18H)	¥13,500	10名	沖縄能開大

製造業のための在庫管理システム構築技術

使用機器 Excel2021

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
XZ041	R9 1/16(土)、23(土)、30(土)	9:30 ~ 16:30 (計 18H)	¥13,500	10名	沖縄能開大

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、物流データの分析手法及びコスト管理手法を習得します。

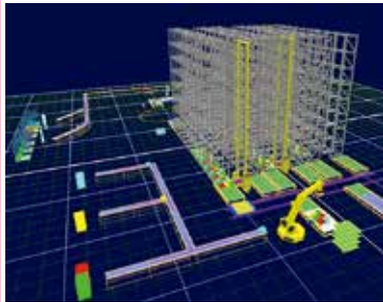
(細目)

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	10/2(金)、3(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大

倉庫業務の設計と物流データ可視化による物流システム構築

使用機器	物流シミュレーションソフト、PC、プロジェクタ	持参品	筆記用具			
(訓練内容)	物流管理における、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた問題点と効果の見える化を物流シミュレーションソフトによる演習を通して、業務プロセス改善と低コスト化の物流システムを構築するための基盤となる知識を習得します。	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 倉庫業務の内容 2. 入庫業務の設計 3. 保管業務の設計 4. 出庫業務の設計 5. 演習 6. まとめ 			
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	会場	
XZ051	R9 2/6(土)、13(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大	

実践貿易実務

使用機器		持参品	筆記用具			
(訓練内容)	貿易や国際物流を行う国際物流業、輸出入を行う製造業において、貿易業務に携わる予定の方や携わって年数の浅い方を対象に、貿易の流れや貿易固有の業務について、基盤となる知識を習得します。	(細目)	<ol style="list-style-type: none"> 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	11/28(土)、12/5(土)	9:00 ~ 16:00 (計 12H)	¥7,500	10名	沖縄能開大	

よくあるご質問と回答

Q

受講申し込みはどのようにしたらよいのですか？

A

セミナー開講日の2週間前までに受講申込書(p45)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。

Q

申し込む場合の条件はありますか？

A

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。

Q

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のですか？

A

お申し込みを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(土日祝日を除く)以降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致しかねますので、ご了承ください。

Q

申し込んだ後で、受講者を変更することはできますか？

A

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。

Q

申し込んだセミナーが中止になることはありますか？

A

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。

Q

セミナーで使用するテキストはいつ渡されるのですか？

A

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。

Q

食事をとれる場所がありますか？

A

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、P44もご覧ください。

Q

各セミナーの教室はどこで確認できますか？

A

セミナー開講日にセミナーの実施会場にてご確認ください。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。

Q

駐車場はありますか？

A

各施設に駐車場がございますのでご利用ください。(P44参照)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。

Q

受講する際に必要な持ち物がありますか？

A

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。

Q

受講証明書を発行していただけますか？

A

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。

受講者の声

機械系

- わかりやすく教えてもらえた。(講習・実習ともに)
- これからの仕事に幅が広がりました。
- 実技の課題もたくさんあり、技術が身につきました。
- 仕事上、溶接をするので、新たな溶接を知れて、触れられてとても良かった。
- 技術向上に役立った。



建築系

- 個人の能力に合わせていただき、とても助かりました。受講後もスキルアップに励みます。
- 知らなかった操作方法や図面の読み取りが、以前よりも理解することができた。
- 作業員さんからこういう作業をした、と聞いてもよく分からなかったが、今回受講して、よく分かった部分がたくさんあった。
- 初心者の自分でも分かりやすい講義で、これからの現場での仕事に活かしたい。
- 水理計算について、業者と調整することがあるので、今回の受講でより理解でき、業務に役立ちそう。
- 現場の実例を見学しながら、配管施工の良くない例を説明した為、同様の失敗をしないように、知識を身につけることができた。(配管の振動等の縁切りの正しい考え方等)



電気・電子系

- 業務で理解できていなかったことが、今回の研修で納得できた。
- 現在、業務でネットワーク運用に携わっているので、知識が深まったことが大変良かったです。また今後学んだ技術を活用し、伝承していけたら、と思います。
- 代表ではあるものの、2年目の会社で自身の経験が少なく知識が深まった。
- 今まで苦手だったシーケンス回路の基本を体験して理解できたため、とても良かったです。
- シーケンスそのものを見たり聞いたりすることはあっても、具体的にどのような物か分からなかったので勉強になった。



管理系

- 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

公開中のセミナーでは、日程が合わない

このような課題を抱えている皆様のサポートをします！！

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、**原則5名以上**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。

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は、職業能力開発支援業務における先導的な役割を担う施設として、全国の企業等を対象とした年間700コース以上の豊富な在職者訓練を実施している施設です。

様々な技術分野のコース

高度ポリテクセンターって
どんなところ？



紹介ページ

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

人気コースの例

- 5軸制御マシニングセンタによる加工技術
- 見て触って理解する金型技術
- 設計者CAEを活用した伝熱・熱応用解析
- ロボットシステム設計技術
- 実習で学ぶ生成AIと実践的RAGアプリケーション開発
- マイコン制御システム開発技術

※詳しくは、公式サイトをご覧ください。

お問合せ先

高度ポリテクセンター

- 〒 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2
- ☎ 043-296-2582
- ✉ kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト

生産性向上支援訓練のご案内

生産性向上支援訓練のオーダーコースは、
企業ニーズにあわせて生産性向上に効果的な
「生産・業務プロセスの改善」「横断的課題」「売上げ増加」「IT業務改善」
分野で、100以上のカリキュラムを用意。
ニーズにあわせてカリキュラムをカスタマイズして実施します。

例えばこんなコース……

- ・生産現場の問題解決
- ・品質管理実践
- ・事故をなくす安全衛生活動
- ・現場社員のための組織行動力向上
- ・業務効率向上のための時間管理
- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・RPA活用
- ・AI活用・・・etc



オーダーメイドのセミナーで
企業の課題を解決！

オーダーコースのおすすめポイント

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)	ポイント2 ご要望に合わせて受講日や時間帯を設定できる (土日祝日対応可)	ポイント3 自社の会議室等を会場にできるから移動時間も短縮	ポイント4 ご負担いただくのは受講料のみ！
--	--	---	---------------------------------

◇受講料(例)

1日研修(6時間) 受講者10名の場合 **33,000円** (一人当たり3,300円)

※受講者1名増ごとにプラス3,300円を追加でご負担いただきます。

例えば、11名なら36,300円、12名なら39,600円、20名なら66,000円となります。

※「IT業務改善」分野は別料金となります。

- ◎企業(事業主)からの申込に限ります。
- ◎訓練コース設定には一定の条件があります。
- ◎訓練内容、条件によっては、お受けできない場合や実施決定までに時間がかかる場合がございます。
- ◎予算に限りががありますので、ご希望に添えない場合があります。 ※お早めにご相談ください。

★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。)

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

生産性向上人材育成支援センター

TEL : 098-921-7315 FAX : 098-936-5738

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



ポリテクセンター沖縄

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

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。
- ・従業員の職業能力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

①仕事の見える化

仕事や作業に必要な職業能力（知識・技能・技術）を明らかにします。

②能力の見える化

必要な職業能力に対して、従業員ごとの職業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

- ・課題解決に向けた人材育成計画と教育訓練コースができた。
- ・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

助成金

実際の利用者の声はホームページへ

🔍 [事業主推薦制度](#)

＼らしく、はたらく、ともに／

JEED

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

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

助成金を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(事業展開等リスキング支援コース)の活用例

株式会社
A

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（高度職業訓練）

○受講講座：BIMを用いた建築設計技術

①受講料：17,000円

②Off-JT訓練時間：18時間



助成金を活用

助成額

受講生1人あたり

①経費助成 12,700円（受講料×75%）

②貸金助成 18,000円（18h×1,000円）

合計 30,700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うに申請するの？

①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！

②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

訓練開始日
6か月～1か月前迄

訓練

支給申請

支給・
不支給の
決定

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

検索



企業実習受け入れのお願い・求人のご案内

●企業実習受け入れのお願い

ポリテクセンター沖縄では求職者を対象に、ものづくり分野での職業訓練を実施しています。多数の訓練科がある中で「建築施工技術科」「ビル管理技術科」では、企業において実務を体験する実習（企業実習）があります。訓練生は企業実習において、実務を体験することで実践力を養うことができるとともに、就職後のミスマッチを防ぎます。また、企業においては安定した雇用に直結することも期待できます。

つきましては、訓練生の企業実習の受入先企業を募集しておりますので、ご協力をお願いいたします。

01 対象訓練科

建築施工技術科・ビル管理技術科

02 訓練期間

本訓練6か月のうち、企業実習は約18日間(訓練時間数144h)

03 委託契約について(委託契約締結)

委託費:66,000円/人 ※ポリテクセンターから受入先企業へ支払われる費用です。

めざす就職先

建築施工技術科 ●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 ●建築営業 ●不動産営業

ビル管理技術科 ●ビル設備管理 ●給排水・空調・電気設備工事、保守点検
●消防設備、保守点検

その他、期間・保障・契約等について、担当指導員が資料を持参し、説明にうかがいます。

●求人のご案内

ポリテクセンターでは6か月間、職業訓練で知識と技能・技術を習得した訓練生への求人を随時募集しております。求人票の様式はホームページからダウンロードできます。

●募集対象科 / 溶接ものづくり科・運輸機械サービス科・建築施工技術科・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・ITサポート科

求人票を作成

ポリテクセンター沖縄 求人票

検索



求人票をメールまたはFAXにて
お送りください。

求人票は約1か月間のお預かりです。受理後、掲示板へ公開するとともに
各科担当指導員を通し訓練生へ情報提供いたします。

詳しくは、求人担当へお問い合わせください。

インターンシップ受け入れのお願い・求人のご案内



●インターンシップ受け入れのお願い

沖縄職業能力開発大学校では企業での実習を取り入れた職業訓練（インターンシップ）を実施しています。インターンシップは、職業訓練の中で習得した知識、技能・技術を企業等の生産現場において総合的に活用し、職業生活への理解を進めることを目的としています。

詳細については、学務課までお問い合わせください。

●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育成しています。求人をお考えでしたら、HPをご覧ください。

沖縄職業能力開発大学校 求人票

検索



●企業研究サイトのご案内 (沖縄能開大生向け)

当校では、“沖縄能開大生だけ”に企業情報を発信する、企業研究プラットフォームがございます。特集を通して、会社情報を多様なカテゴリーで学生へ広報することができます。

サイトを
ご覧になる時は
こちらから
(27卒向け)



こんな企業さまにおすすめです

- 学生にダイレクトな情報を届けたい!
- 時間も費用も、効率的に採用活動を行いたい!
- 学生だけでなく、カレッジ職員にも会社を知ってもらえるきっかけにしたい!

※運営は（株）ユニバースクリエイトです。掲載費用がかかりますので、掲載に関するお問合せは下記へお願いします。

お問合せ先：（株）ユニバースクリエイト ツナガリ担当
mail : tsunagari@universecreate.jp



お問合せ先

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】



定員 72 名

【多目的教室】



定員 200 名

ポリテクセンター沖縄

【100教室】



定員 46 名

【101教室】



定員 60 名

沖縄北部雇用能力開発総合センター

【多目的ホール】



定員 120 名

【会議室1】



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わせください。
- ② 施設使用の申請用紙は、各施設のサイト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、各施設までお問い合わせください。

お問い合わせ先は、最終ページをご確認ください。

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。

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

三線皮張装置の開発



端面張り装置(左)と側面張り装置(右)

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

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

沖縄職業能力開発大学校 構内図



- ◎第3駐車場は混雑時も比較的余裕がございます。
- ◎食堂にて、平日12:00~13:00の間昼食の提供を行っておりますが、数に限りがございます。お弁当を持参していただく方が確実です。

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。
- ◎販売時間に関しては担当指導員にお尋ねください。

能力開発セミナー受講申込書

年 月 日

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

コース番号	コース名	実施日
-------	------	-----

受講区分 (該当に○印)		1.会社からの指示による受講 (※1)				2.個人での自己受講	
勤 務 先 等	法人番号					業種 (※2)	
	法人名					(法人番号がない場合は、以下の該当に○印) 1.団体、2.個人事業主、3.個人	
	事業所名						
	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連絡先)	〒		TEL :		FAX :	
	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○印)	A.1~29 B.30~99 C.100~299 D.300~499 E.500~999 F.1,000人以上					

※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 (*1)	就業状況 (*2) (該当に○印)
1	ふりがな	男 女		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他 (自営業等)
	西暦 年 月 日生			
2	ふりがな	男 女		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他 (自営業等)
	西暦 年 月 日生			
3	ふりがな	男 女		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他 (自営業等)
	西暦 年 月 日生			
4	ふりがな	男 女		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他 (自営業等)
	西暦 年 月 日生			
5	ふりがな	男 女		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他 (自営業等)
	西暦 年 月 日生			

(*1) 訓練を進める上での参考とさせていただきます。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)

(*2) 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。

◆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。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。



沖縄北部雇用能力開発総合センター 大浦湾

名護市

久志

辺野古



沖縄職業能力開発大学校

沖縄自動車道 沖縄北インター

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 沖縄支部
沖縄北部雇用能力開発総合センター

〒905-2172 沖縄県名護市字豊原224-3

TEL.0980-55-2605 FAX.0980-55-2650
<https://www3.jeed.go.jp/okinawa/poly/center.html>

うるま市

嘉手納町

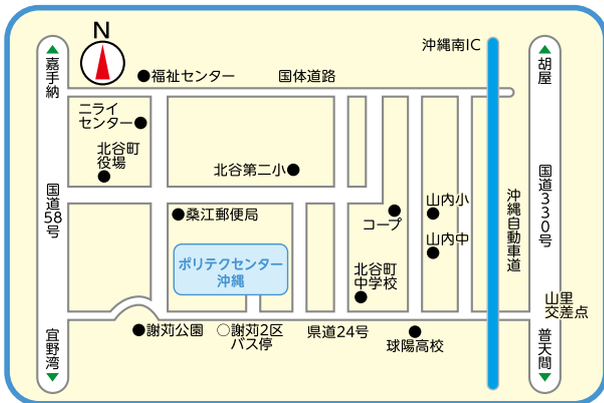
沖縄市

沖縄自動車道 沖縄南インター

ポリテクセンター沖縄
 (沖縄職業能力開発促進センター)



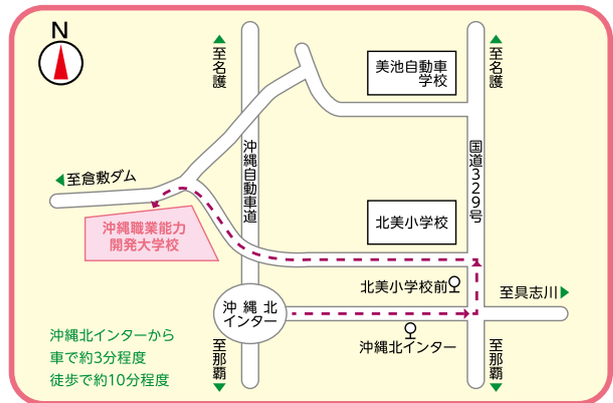
北中城村



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
 (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/>