

ポリテクセンター沖縄

5月 開講
MAY

能力開発セミナーの
ご案内

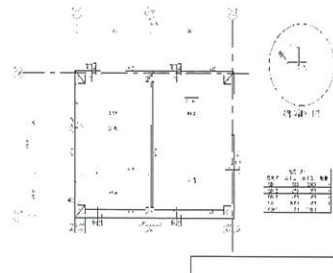
従業員の人材育成・自身の
スキルアップを目指す皆様へ



【H1031】 実践建築設計 2次元CAD技術 (使用ソフト: AutoCAD)

【日 程】 5/10(土)、11(日)
【受講料】 11,500円 【時 間】 9:00~16:00

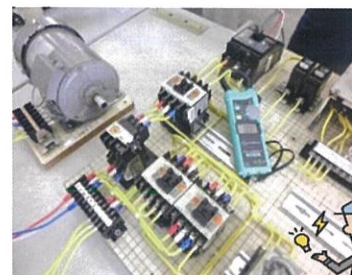
AutoCADを活用して、図面作成の効率化と生産性の向上をめざします。
コマンド操作を学んだ後、平面図等の作成及び印刷設定を習得します。



【E1011】 シーケンス制御による電動機制御技術 (有接点編)

【日 程】 5/14(水)、15(木)
【受講料】 7,500円 【時 間】 9:00~16:00

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。



【E1041】 組込み技術者のためのプログラミング (配列・関数編)

【日 程】 5/17(土)、24(土)
【受講料】 8,000円 【時 間】 9:00~16:00

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。

```
/* 配列 (2) */  
/* ファイル名はex ary2.c */  
#include <stdio.h>  
  
#define NINZU 5 /* 集計人数の設定 */  
#define GOUKAKU 80 /* 合格ラインの設定 */  
  
int main(void)  
{  
    int i, goukakusha = 0, tokuten[NINZU];  
    double goukei = 0.  
  
    for (i = 0; i < NINZU; i++) {  
        printf("id: 人の得点を入力してください: ");  
        scanf("%d", &tokuten[i]);  
        /* stdinのバッファを空にする */  
        scanf("%*c");  
        scanf("%c");  
    }  
}
```

【M1011】 被覆アーク溶接技能クリニック

【日 程】 5/21(水)、22(木)
【受講料】 11,000円 【時 間】 9:00~16:00

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。



空き状況をお電話でご確認の上、原則、開講日の2週間前までに、
当センターまでFAXまたはメールにてお申し込みください。(以降はお問い合わせ下さい)

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
沖縄職業能力開発促進センター 訓練課

ポリテクセンター沖縄



お問い合わせ/TEL: 098-936-9222 <https://www3.jeed.go.jp/okinawa/poly/>
FAX: 098-936-1853 E-mail: okinawa-poly02@jeed.go.jp