

# 8月生

# 2次募集



募集期間: 令和6年7月12日(金)まで

6ヶ月訓練

※まだ、間に合います!

受講期間: 令和6年8月1日(木)~令和7年1月30日(木)

## 機械・CADオペレーション科

製品の設計図面を描けるようになるために、2次元CADと3次元CADをじっくり学びます。3次元プリンタを使った実習もあり、図面通りのものを作るNC工作機械などの操作方法も体系的に身につけることができます。

### 主なカリキュラム

- 2次元CADによる機械製図
- 3次元プリンタを使った試作
- NC工作機械加工
- CAMシステム操作

### 任意で取得可能資格

- ・2次元CAD利用技術者試験1級、2級、基礎
- ・コンピュータサービス技能評価試験 [ワープロ部門・表計算部門]2級、3級
- ・技能検定[機械・プラント製図]3級

6ヶ月訓練

受講期間: 令和6年8月1日(木)~令和7年1月30日(木)

## 福祉住環境サービス科

女性に人気のコースです。建築分野と介護福祉分野の両方から高齢者や障がい者に快適な住環境を学び、建築と介護福祉の幅広い知識を身につけることができます。

### 主なカリキュラム

- 社会福祉と福祉用具
- 住宅図面作成 (CAD)
- 建築3次元プレゼンテーション
- バリアフリーリフォーム施工

### 訓練受講中に取得できる資格

- ・福祉用具専門相談員
- ・丸のこの取扱いに係る安全教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育

就職率 **89.9%**

(※令和6年5月末日時点)

熊本職業能力開発促進センター  
ポリテクセンター熊本

〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3

☎096-242-6614

URL: <https://www3.jeed.go.jp/kumamoto/poly/>



## ものづくり スタート訓練

6ヶ月の訓練を開始する前に約1ヶ月間、社会人としての基礎力の向上等を目指します。その後、実践的な訓練を行います。

1ヶ月+6ヶ月訓練

受講期間: 令和6年8月1日(木)~令和7年2月28日(金)

## 組込みマイコン技術科

### 主なカリキュラム

- C言語プログラミング
- ロボット教材を使用したマイコン制御
- 組込みLinux&ネットワークとデータベース

### 任意で取得可能資格

- ・C言語プログラミング能力認定試験2級、3級
- ・ITパスポート(随時)

1ヶ月+6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間: 令和6年8月1日(木)~令和7年2月28日(金)

## NCプログラミング科

### 主なカリキュラム

- 普通旋盤加工
- マシニングセンタ加工
- 2次元CAD製図とNC旋盤

### 任意で取得可能資格

- ・2次元CAD利用技術者試験1級、2級、基礎
- ・技能検定(旋盤作業・フライス盤作業・マシニングセンタ作業・機械検査作業)3級

1ヶ月+6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間: 令和6年8月1日(木)~令和7年2月28日(金)

## 電気設備施工科

### 主なカリキュラム

- 電気設備配線施工
- 防災設備工事
- 総合設備工事
- 任意で取得可能資格
- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士

受講料

# 無料

技能・技術を習得できる



ハロートレーニング

— 急がば学ば —