

9月入所

2次募集



募集期間: 令和6年7月26日(金)~8月16日(金)

6ヶ月訓練

受講期間: 令和6年9月3日(火)~令和7年2月28日(金)

組込みマイコン技術科

マイコンの基本要素から、プログラミングに必要なC言語、Linuxなどのシステム開発に必要な技術を習得できます。

主なカリキュラム

- ロボット機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
- C言語プログラミング

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)

6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間: 令和6年9月3日(火)~令和7年2月28日(金)

NCプログラミング科

マシニングセンタ等の加工機械を使いこなして、精密部品を作る技術を基本から習得出来ます。

主なカリキュラム

- マシニングセンタ作業
- CAMシステム応用操作
- 2次元CAD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

6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間: 令和6年9月3日(火)~令和7年2月28日(金)

電気設備施工科

住宅設備の電気工事の技能と技術、通信設備の施工法を習得できます。

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

取得可能資格

低圧電気取扱業務に係る特別教育

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

技能・技術を習得できる

受講料

無料

1ヶ月+6ヶ月訓練

ものづくり スタート訓練

(導入訓練付きコース)

受講期間: 令和6年9月3日(火)~令和7年3月28日(金)

ものづくりスタート訓練の特徴

6ヶ月の訓練を開始する前に約1ヶ月間、働くことに必要なスキルを習得し、社会人としての基礎力の向上を目指します。

- これまでと違った業界を知りたい方
- 就業経験が少ない方
- 安定して働きたい方にぜひ受けていただきたいコースです。

○溶接加工科

○電気設備サービス科

○生産ラインメンテナンス科

○住宅リフォーム科

○ビル設備サービス科



就職率 89.9%

(※令和5年度実績)

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/>

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

