

3月生 募集コース



募集期間:令和7年1月6日(月)~1月23日(木)

ハートトレーニング
—急がば学べ—

受講料 無料

6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間:令和7年3月4日(火)~令和7年8月28日(木)

NC7° ログ ラミング 科 [主な職種 / 機械加工・NCオペレーター・機械器具製造の組立・CAM,MC加工]
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できます。

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3級(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)



6ヶ月訓練(企業実習付き)

受講期間:令和7年3月4日(火)~令和7年8月28日(木)

電気設備施工科 [主な職種 / 電気工事・通信工事(セキュリティ, ネット, TV)・ビル管理(設備点検, 保守)]
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

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

訓練中に取得できる資格 ◆ 低圧電気取扱業務に係る特別教室



6ヶ月訓練

受講期間:令和7年3月4日(火)~令和7年8月28日(木)

組込みマイコン技術科 [主な職種 / プログラマ・システムエンジニア・ネットワークエンジニア]
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 ◆ C言語プログラミング / 組込みLinux&ネットワークとデータベース

/ ロボット教材を使用したマイコン制御

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)



①~⑤ 1ヶ月+6ヶ月訓練

ものづくりスタート訓練

受講期間:令和7年3月4日(火)~令和7年9月26日(金)

6ヶ月訓練の主なカリキュラム

①溶接加工科➡ 各種溶接技術 / 金属加工作業

②電気設備サービス科➡ 電気設備工事 / 高圧受変電設備

③生産ラインメンテナンス科➡ PLC制御技術 / シーケンス制御

④住宅リフォーム科➡ 大工の基本作業 / 住宅図面作成 (CAD)

⑤ビル設備サービス科➡ 電気配線工事 / 給排水衛生工事 / 消防設備

本訓練開始前の約1ヶ月間、社会人として必要なスキルの習得、基礎力の向上を目指します。その後、6ヶ月訓練を行います。

✔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。

技能・技術を習得できる

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

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