

1月生 受講生2次募集

受講料
無料



機械CAD加工科 CADの知識と機械加工の技術が身につく!



想定される仕事

- ・CADオペレータ
- ・機械設計・補助
- ・製造業の事務職
- ・機械加工職

訓練内容(抜粋)

- ・機械製図(概要、規格等)
- ・CADによる図面作成(2次元・3次元)
- ・汎用工作機械加工
(汎用工作機械:旋盤およびフライス盤)
- ・NC工作機械加工
(NC工作機械:プログラムで自動加工する機械)

令和5年度就職率
76.0%

溶接エンジニア科 溶接の技術と金属加工のスキルが身につく!



想定される仕事

- ・溶接工
- ・製缶工
- ・板金組立工
- ・金属製品製造工

訓練内容(抜粋)

- ・被覆アーク溶接
- ・炭酸ガスアーク溶接(半自動溶接)
- ・TIG溶接
- ・金属加工(板金)
- ・フォークリフト運転
- ・クレーン運転、玉掛け作業

令和5年度就職率
100%

ビル管理技術科 電気・空調・給排水衛生設備の知識と技術が身につく!



想定される仕事

- ・電気工事
- ・施設運転維持管理
- ・ビル設備管理
- ・空調設備工事

訓練内容(抜粋)

- ・電気配線工事
- ・電気設備保全管理
- ・情報活用、PLC制御
- ・給排水衛生設備、危険物取扱
- ・ボイラー取扱い、設備CAD
- ・空調設備保全管理

令和5年度就職率
83.3%

募集締切 12月16日(月)まで

選考日 令和6年12月18日(水) 13時00分~受付、13時30分~選考

可否通知発送日 令和6年12月20日(金)

受講期間 令和7年1月7日(火)~令和7年6月26日(木)



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
ポリテクセンター荒尾

[お問い合わせ先]

TEL:0968-62-8610 (訓練課)

公式HP



作図から加工までのづくりの一連の流れがわかり、実際に自らモデリングしたものが形になった時は感動しました。機械製図やCADも勉強できるので機械加工の会社を希望される方にはおすすめです。
(機械CAD加工科 修了生)

被覆アーク、TIG、半自動溶接を学びました。今まで経験したことが無かったのですが、先生や先輩にアドバイスを受けながら上達していくことができました。女性でも楽しく学べます。一度やってみませんか。
(溶接エンジニア科 修了生)

退職後、何をしたいのか考えがまとまらず、手に職をつけようとポリテクセンターに入校しました。同じ目標を持った仲間と訓練をする楽しさは何よりの思い出になりますし、前向きに資格取得にも取り組めて電気工事士の取得ができ、就職にもつながりました。とても貴重な半年間となりました。

(ビル管理技術科 修了生)

ものづくりが好きな方に非常に向いている科です。機械加工と聞くと危ない・怖いと思う人もいますが、初めての車の運転と同じように一つ一つ確認しながら操作を学びましょう。思いどおりの形が作れると大きな達成感が得られます。
(機械CAD加工科 修了生)

資格を取りたい方(危険物、ボイラー、電工1,2種)などにはとても良い環境です。特に電工資格には実技試験があり、道具と設備が整っているのでとても助かりました。学科も授業の内容とリンクしており独学で学ぶより理解力が違ってくると思います。
(ビル管理技術科 修了生)

まったくの0(ゼロ)から始めて溶接関連の仕事に就くことが出来ました。溶接で出来たビード(溶接の跡)を見ると上手に出来た時は、とても嬉しいです。6ヶ月間では短く感じましたが、とても充実しました。
(溶接エンジニア科 修了生)

訓練受講中の支援

※詳しい内容については、お住いの管轄のハローワーク訓練窓口でご確認ください。

●雇用保険受給者の方

- 受講期間中は ①基本手当の延長給付があります。
②通所手当が支給されます。
③受講手当(制限あり)が支給されます。

●雇用保険受給資格のない方

一定の要件を満たし、ハローワーク所長の支援指示を受けた方は、求職者支援制度に基づく職業訓練受講給付金、通所手当の支給が受けられます。
詳しくはハローワークにお問い合わせください。

アクセス



公共交通機関をご利用の場合

- 【JR荒尾駅から産交バス】
[11] グリーンランド線 荒尾バスセンター行き
ポリテクセンター前 下車 徒歩2分
[8] 八幡台線 八幡校前 玉名行
運動公園前 下車 徒歩13分
【JR大牟田駅から西鉄バス】
[3] グリーンランド・ホテルヴェルデ行き
大谷 下車 徒歩5分

車をご利用の場合 **無料駐車場 完備**

九州自動車道「南関IC」から約15km 約25分
有明海沿岸道路「三池港IC」から約6km 約18分