

4月生受講生追加募集

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

令和6年度就職率
93.5%



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

令和6年度就職率
90.5%



建設機械科

土木建設業や運送業に必要な知識と技術が身につく！

想定される仕事

- ・土木建設業等での重機オペレータ
- ・運送業等での荷役機械ドライバー

令和6年度就職率
86.1%



募集締切 3月11日(水)まで

選考日 令和8年3月13日(金) 13時00分～受付、13時30分～開始

受講期間 令和8年4月2日(木)～令和8年9月29日(火)



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)

訓練の課題に取り組む中で学ぶことが出来、一つずつ自信が付いていった感覚があります。建設機械科では多数の資格を取得できて、建設業界では重宝されるので学ぶ価値があると思います。
(建設機械科 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)

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。溶接後のビード(溶接の跡)を見ると上手にできた時は、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)

有効求人倍率の高い、土木建設関係の職種では、キャリアアップに向けたスタートとして有効な職業訓練になると思います。土木建設関係の仕事につきたい方にはおすすめです。
(建設機械科 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



独立行政法人高年齢・障害・求職者雇用支援機構
ポリテクセンター荒尾

〒864-0041 熊本県荒尾市荒尾4409
TEL:0968-62-8610 (訓練課)