

4月期 受講生募集

6ヵ月
コース

～機械設計のためのCADを学ぶ～
機械CAD/NC科



～溶接・板金作業から検査まで～
溶接ものづくり科



～電気工事と制御を基礎から～
電気設備技術科



～住宅設計・工事からリフォームまで～
住宅・福祉リフォーム科



※受講無料：テキスト・作業服代等は自己負担です。

日程案内

- ▶ 募集締切：令和7年3月3日（月）
ハローワークの職業訓練窓口へ
- ▶ 選考日時：令和7年3月8日（土）9:30～
- ▶ 合否発表：令和7年3月17日（月）
- ▶ 訓練期間：令和7年4月2日（水）～9月30日（火）

令和5年度
就職率
85.6%



未経験者
OK!



ポリテク愛媛 職業訓練のポイント！

基礎から
学ぶ

スキル
アップ

充実の
就職支援

安心の
公的支援制度

「新しい自分」の発見！
理想の就職へ

機械CAD/NC科

機械製品を自分の手でカタチづくり！
機械製図・加工の技術者として生産現場で活躍する人材へ！

訓練内容
4月：機械製図・CAD基本
5月：CAD応用作業
6月：3次元CAD作業
7月：NC旋盤作業
8月：マシニングセンタ作業
9月：CAM作業

修了生 Tさん
CAD操作だけでなく実際に加工機に触れ、設計から加工までの一連の流れを学べたことで、実務で設計をする際のイメージが付きやすくなったと思います。

公的支援

- 雇用保険受給者の方
 - ①基本手当の延長給付
 - ②通所手当・受講手当の支給
 ※給付制限の解除
- 雇用保険受給者以外の方
 - ・職業訓練受講給付金
 - ・松山市若年者職業訓練奨励金
 等が受給できる場合があります。

溶接ものづくり科

ものづくりを支える基幹産業！
確かな技術を身に付けて、職人の道へ！

訓練内容
4月：被覆アーク溶接
5月：TIG溶接
6月：非破壊検査・クレーン
7月：情報処理・CAD製図
8月：薄板金属加工
9月：炭酸ガスアーク溶接

修了生 Mさん
訓練ではやってみると楽しいことが多く、いろんな機器の使い方や安全作業等、製造業の一通りの流れを学んでいきました。

時間割

時限	時間
1	9:00～9:50
2	9:55～10:45
3	10:50～11:40
昼休憩	11:40～12:30
4	12:30～13:20
5	13:25～14:15
6	14:20～15:10

電気設備技術科

生活に欠かせない電気！
電気工事や設備保全分野などでの就職を目指します！

訓練内容
4月：電気の基礎
5月：屋内外配線工事
6月：CAD・エアコン・消防設備
7月：自動化設備の基礎
8月：自動化設備の制御
9月：LAN・高圧受変電設備

修了生 Mさん
圧着作業やスイッチ結線などを学び、基礎的な知識と技術を身に付けることができたので、現在の仕事でも役に立っています。

住宅・福祉リフォーム科

夢をカタチに！
建築業界で幅広く活躍できるスキルを身に付けます！

訓練内容
4月：大工の基本作業
5月：木造住宅の工事
6月：リフォーム計画・工事
7月：建築の基礎知識
8月：住宅図面作成
9月：福祉住環境整備・プレゼンテーション

修了生 Oさん
実技で学んだ、木材や工具、継手の名称等の専門的な用語や工具の使用方法などが役に立っています。

詳しくお知りになりたい方は

- ◇公共職業訓練説明会(ハローワーク)
- ◇施設見学説明会(ポリテクセンター愛媛)

ポリテクセンター愛媛 所在地

