



8月開講コース

職業訓練受講者募集中！ポリテクセンター岡山

CAD・NC機械科

溶接技術科

電気設備技術科



就職率

89.4%

2023年度実績

募集締切

2025年6月30日 月

【延長】7月14日 月

※通常募集で定員を超える応募があった場合、延長募集は行いません。

訓練期間

2025年8月5日 火

▶2026年1月30日 金

募集人数

15名 (CAD・NC)

12名 (溶接)、18名 (電設)

選考日

2025年7月19日 土

クラスのみならず一緒に就職を目指す！

見学説明会 & ハロトレ体験会のご案内



2025年6月11日 水・6月18日 水

※ご都合が合わない場合は、開催日以外にも、個別で見学を承っております。(体験会については上記日程のみ)

見学説明会

開始 12:45~15:10

内容 全体説明及び科の説明
実習場の見学

定員 30名

ハロトレ体験会

開始 15:15~16:45

16:00~16:45 (CADのみ)

内容 3次元CAD (CAD/NC)
A R溶接溶接 (溶接)
電気配線接続作業 (電設)

定員 各科5~10名程度

見学説明会・体験会への参加は、雇用保険受給者の
求職活動報告の実績として認められます。

お申し込みは…

☎086-241-0940まで (9時~17時)

お申込みは
管轄のハローワークへ！

ハロトレーニング

— 急がば学べ —

CAD・NC [5-07-33-041-17-0122]
溶接 [5-07-33-041-17-0121]
電設 [5-07-33-041-15-0120]

興南設計株式会社 プラント設計（正社員） K. S 様（CAD・NC機械科 2023年2月受講）



受講するきっかけ

ポリテクセンターについては、家族、知人が受講していたこともあり、存在や訓練内容を聞いていました。実際にCAD・NC機械科の受講の決め手は、工作機械の操作をしてみたかったからです。また、再就職するにあたり職種選びの参考にしたいと考えていました。

実際に受講してどうでしたか？

ポリテクセンターに通ってみると、6カ月間がとても短く感じました。訓練では2次元CAD、3次元CAD、機械加工等それぞれ楽しく学ぶことができました。現在の業務でも、実際に訓練で習得した2次元CAD、3次元CADが役に立っています。

これから受講される方への応援メッセージ

前職では自動車整備をしていたので、他業種に転職することに不安がありました。ただ、他業種への転職活動に対して恐れることなく気軽に挑戦してほしいです。また、受講しているコースとは違う職種への就職も可能です。気軽にポリテクセンターの見学説明会に参加してみてください。

訓練を活かして受講可能な資格のご案内

CAD・NC機械科

- 機械工作
（数値制御旋盤作業・マシニング
センタ作業）一技能検定
- 機械検査一技能検定

溶接技術科

- アーク溶接特別教育 ※
- ガス溶接技能講習 ※
- 自由研削といし特別教育 ※
- 粉じん作業に係る特別教育 ※
- プレス金型特別教育 ※
- 溶接技能者評価試験

電気設備技術科

- 低圧電気取扱業務特別教育 ※
- 第二種電気工事士
- 消防設備士乙類4類

※ コース受講により無料で取得できる資格です（施設内で取得できますが、取得条件を満たす必要
があります）。

あなたの就職活動をサポートします

就職活動の不安を解消しよう！

就職活動をひとりでするのは不安になります。専門の資格を持つ職員が
在中しているので、ひとりで悩まず気軽に相談しよう！

応募書類の書き方講座！

就職活動するうえで応募書類の基本的な流れや注意点、応募書類作成
のポイントなど就職活動をするにあたっての疑問を解消するような
セミナーとなります。ミライの自分のためにステップアップしよう。

企業と訓練生をマッチング！

約600社の企業へ訓練生のPR情報を提供しています。企業から
オファーがあるかもしれません。

訓練終了後もサポート！

訓練修了後3か月間は引き続き就職支援を受けることができます。
これまでの経験や訓練で習得した専門知識やスキルをうまく活用し、
就職活動でアピールしよう！

らしく、はたらく、ともに

ポリテクセンター岡山

☎086-241-0940（平日9：00～17：00）

岡山市北区田中 580 番地 **駐車場・駐輪場有**

岡山駅よりバス 13 系統ポリテクセンター岡山前下車徒歩 1 分

北長瀬駅よりバス 23 系統ポリテクセンター入口下車徒歩 3 分

