

2月開講コース

- ・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

ものづくり
未経験でも大丈夫!



募集締切

2024年12月26日(木)

募集人数

15名 (CAD・NC)、
12名 (溶接)、18名 (電設)

訓練期間

2025年2月4日(火) ▶ 7月29日(火)

選考日

2025年1月11日(土)

見学説明会&ハロトレ体験会のご案内

2024年12月11日(水)・12月18日(水)

※上記日程のご都合がつかない場合は個別見学説明会を実施予定です。(体験会については上記日程のみ。)

見学説明会

開始 12:45 ~ (受付 12:15 ~)

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 ~

内容 3次元 CAD 体験 (CAD・NC)
AR 溶接体験 (溶接)
電気配線接続作業 (電設)

定員 各 10名

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)

CAD・NC機械科
修了生へインタビュー！



未経験から 機械設計補助として 正社員就職しました！

興南設計株式会社
久保田 成龍 さん

- ・前職は、自動車整備を担当。
- ・ポリテクセンターで行われた会社説明会に参加し
“興南設計(株)”に興味を持ち、会社見学を経て受験、入社を決意した。

令和5年2月 CAD・NC機械科 入所
令和5年8月 修了後、興南設計株式会社 入社

入所してどうでしたか？

CAD・NC機械科の受講の決め手は、工作機械の操作
を試みたかったからです。

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。

訓練受講を検討している方へ

前職では自動車整備をしていたので、他業種に転職する
ことに不安はありました。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。

ポリテクセンター岡山では、

充実した環境で訓練を受講できます！！

CAD・NC機械科

機械を使って金属を削る訓練では、めったに触れること
のできない**大型の工作機械**や、**2・3人で1台の旋盤機**を
使用することが可能です。

溶接技術科

1人1台溶接機を使うことができるので、
確実なスキル習得ができます。

電気設備技術科

実際の作業現場を模した作業板で、
実践的な電気配線の技術を習得できます。



見学説明会実施中！ お気軽にご予約ください☎

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

