

CAD／NC技術科 6・7月生募集中



就職率

100%

（令和6年度12月修了生）

CADオペレータ、NCオペレータになろう

受講料無料

※教科書代等除く

【訓練期間】

6月生：令和7年6月5日(木) ～ 令和7年12月25日(木)

7月生：令和7年7月2日(水) ～ 令和7年12月25日(木)

【募集期間】

6月生：令和7年4月7日(月) ～ 令和7年5月9日(金)

7月生：令和7年4月9日(水) ～ 令和7年5月14日(水)

【選考日】

6月生：令和7年5月16日(金)

7月生：令和7年5月23日(金)

【定員】

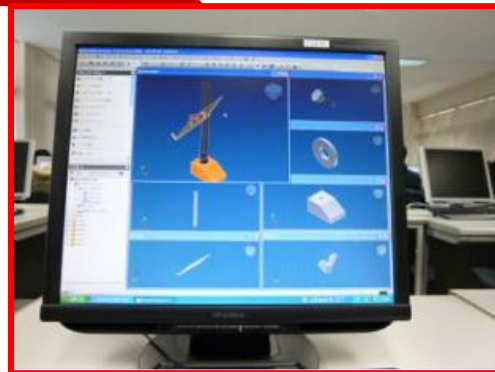
15名

（6月開講の社会人基礎講習付きコースの入所者数で7月入所者定員が変動します。）

【選考方法】

面接と筆記

応募者の現住所を管轄するハローワークで「入所願書」を受取り、必要事項を記入してハローワークへ提出してください。入所選考は面接、筆記試験にて行います。

**訓練を受講できるのは、
次の全ての条件を満たす方です。**

- (1) 訓練に関連する職種への就職を希望している方
- (2) 訓練を受講する熱意があり、訓練期間中も積極的に就職活動ができる方
- (3) 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有している方
- (4) 訓練受講・修了に支障がない方（健康状態等）
- (5) ハローワークの受講指示等を受けることができる方

※ 雇用保険を受給できない求職者の方が、一定要件を満たす場合、「職業訓練受講給付金」を受けられる場合があります。詳しくは管轄のハローワークにお問い合わせください。

ハロトレ説明会開催中（当日申込可） 13：00～受付開始）

日時：4月9日 4月16日

4月23日 4月30日

5月7日 5月13日

時間：13：30～15：50頃

当日 **CAD体験** も実施しています。

※求職活動実績1回分にカウントされます。

受講に関するご相談は管轄ハローワークの窓口へ

【その他問い合わせ先】 ポリテクセンター鹿児島

住所：〒890-0068 鹿児島県鹿児島市東郡元町14番3号

TEL：099-254-3788 URL：<https://www3.jeed.go.jp/kagoshima/poly/index.html>

CAD／NC技術科

【訓練の概要】 機械加工分野へ従事するために必要な機械図面の基礎からCAD操作および機械加工技術に関する技能及び関連知識を習得します。

【訓練期間】

6ヶ月

原則：月曜日から金曜日（9：25～15：50）

【過去の修了生の前職と就職先】

前 職	就 職 先
トラックドライバー	CADオペレーター
事務職	機械加工業務
電気工事関係	機械加工業務

【Q&A】

Q 1：未経験からでも訓練についていけますか？

A 1：未経験者でも大丈夫です。基礎から知識と技術を身につける構成になっています。ただし、パソコンを多く使用しますので、基本的なパソコン操作（マウス操作、キーボード入力操作）はある程度使えるとよいでしょう。

Q 2：CADものづくりサポート科（7月・1月開講コース）との違いはなんですか？

A 3：CAD／NC技術科は「CAD」と「機械加工」をメインに職業訓練を実施しています。CADものづくりサポート科は、「CAD」訓練のほか「事務」に関する職業訓練を実施しています。

Q 3：訓練で使用するCADソフトはなんですか？

A 4：2次元CADは、幅広い業種で使われている「AutoCAD」を使用します。3次元CADは製造業で広く使われている「SOLIDWORKS」を使用します。

Q 4：訓練を受講された方は、どのような感想をお持ちですか？

Aさん：今までの職業上、パソコンの簡単な入力程度しかできなかったので受講することに不安がありましたが、先生方による丁寧な指導のおかげで、訓練についていくことが出来ました。基本的な部分ではありますが、図面の見方、書き方、工作機械を使用する機械加工まで幅広く学ぶことができました。

【訓練の詳細】

隣の二次元コードからぜひチェックしてください！



【訓練の流れ】

以下の内容のとおり進めていきます。

①機械加工（1ヶ月）

製品検査のために必要な「測定」や円筒形状の製品を加工する「旋盤」、角物形状や穴あけに特化した「フライス盤」の技術を習得します。



②NC旋盤（1ヶ月）

円筒製品を自動的に加工する「NC旋盤」の操作方法や自動運転するために必要なプログラミング方法を課題を通して学習し技術を習得します。



③マシニングセンタ（1ヶ月）

金属を加工する際に使用する「マシニングセンタ」という機械を使い加工を行います。マシニングセンタで加工するためのプログラム作成、工具選び、加工の条件設定、段取りから機械操作まで習得します。



④機械製図（1ヶ月）

図面を製作するために必要な製図の規格等を学習します。また、手書き製図により、図面を作成し図面への理解を深めていきます。



⑤2次元CAD（1ヶ月）

2次元CADの操作方法を学習し、機械製図で学習した機械製図の規格を基に図面を作成します。



⑥3次元CAD（1ヶ月）

3次元CADにより様々な課題を通して、モデリング技術を身に着けます。また、3次元モデルの組立（アセンブリ）や図面化（ドラフティング）についても学習します。

