

再就職のための公共職業訓練！ポリテクセンター中部

CAD/CAM技術科

2月生2次募集

受講料無料
(教科書代等は自己負担)

就職率
94.3%
(平成27年度)

機械製図・2次元CAD・3次元CADの技術習得及び
CAMとマシニングセンタによる金型製作

訓練期間 (6ヶ月) 平成29年2月7日(火)～平成29年7月26日(水)

http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/kyushoku/center/course/jobhunt_general09.html

募集期間：平成28年12月28日(水)～平成29年1月18日(水)

選考日：平成29年1月30日(月)

定員：若干名

選考方法：筆記及び面接



CAD/CAM技術科

応募者の現住所を管轄するハローワークで「入所願書」を受け取り、必要事項を記入してハローワークへ提出してください。入所選考は筆記試験と面接です。可否の判定は筆記試験と面接の総合判定で決まります。

対象者：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。

コース説明会を開催しています！ 訓練風景や講師への質問ができます。

予約は必要ありません。

当日、13:00～13:30に直接

ポリテクセンター中部にお越しください。

1月11日(水) 1月17日(火)

(追加コース説明会)

(13:30～15:00頃までを予定)

受講に関するご相談は

管轄ハローワークの窓口へ

◆ お問い合わせは…



ポリテクセンター中部
〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2

TEL 0568-79-0512

URL <http://www3.jeed.or.jp/aichi/>

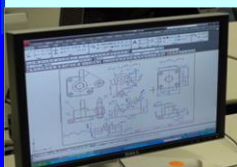
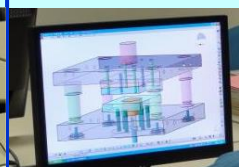
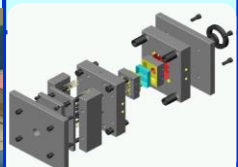

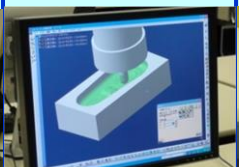

CAD/CAM技術科

平成27年度
就職率94.3%

【訓練の概要】 (6ヶ月)

プラスチック製品の製作を通して、IT化された「ものづくり」に対応できる人材(CAD/CAMオペレータ・NCオペレータ)を育成します。機械製図・2次元CAD・3次元CADモデリング技術を習得しCADオペレータを目指します。また、プラスチック製品の金型製作を行い、CAD/CAM・機械加工・測定技術を習得し、CAD/CAM技術者およびNCオペレータを目指します。

—訓練内容—

機械製図と2次元CAD	3次元CAD基本	3次元CAD応用	マシニングセンタ加工基本	CAMの基本	CAM応用及び総合製作
					
JIS機械製図を理解し、機械装置の組立図と部品図の作成	3次元CADでの機械装置の組立図・部品図の作成と干渉チェック	3次元CADによる射出成型金型のモデリング	金型製作の主要機械であるマシニングセンタの使いこなしと工具選びから加工条件設定までを習得	3次元CAMを使用して、マシニングセンタ加工用のプログラム作成	射出成型金型を作成し、精度・品質チェックや修正を行いながら、製品を完成

Q&A

Q1：未経験の業界からでも訓練についていけますか。未経験者ってどのくらいいるのですか。

A1：CADに興味や関心があれば、未経験者でも大丈夫です。

実技と学科が一体となっており、実際に作業をしながら覚えていきます。

多くのことを習得したいという意欲が、未経験でも大丈夫という重要な“カギ”となります。

平成27年度の入所者の約9割の方が未経験者でした。

Q2：未経験からの就職は可能ですか。

A2：可能です。

未経験で自分をアピールできるか・・・その自信が持てるように、6ヵ月間で多くのことが習得できます。

<過去の修了生の前職と就職先>

前職	就職先	前職	就職先
学校法人一般事務	設計	車検整備	機械設計技術者
スーパー商品管理	CADオペレータ	携帯ショップ営業事務	機械設計補助
エクステリア販売営業	機械設計補助	食品関係製造	機械設計

Q3：入所したら必要なものはありますか。

A3：受講料は無料ですが、テキスト代、作業服代として 約10,000円 が必要となります。

Q4：どのような資格が取得可能ですか。(任意取得：受験が必要です)

A4：資格取得を目的とした訓練は行っておりませんが、CAD利用技術者試験、CADトレース技能審査など関連した資格にチャレンジして取得する方は多いです。

Q5：修了後にどのような仕事に就けるのですか。

A5：CADオペレータ、設計補助、NCオペレータ 他

Q6：訓練を受講された方はどのような感想をおもちなのでしょう。

A6：一例： 未経験のため入所当初は不安でしたが、図面の見方や機械操作など、分かりやすい訓練で初心者にも理解ができました。CADやマシニングセンタの実習は、とても良い経験となりました。