

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金型科

2月生2次募集

受講料無料
(教科書代等は自己負担)

プレス加工の基本から金型の設計・製作に至る一連の技能・技術を習得します

就職率
85.7%
(平成27年度)

訓練期間 (9ヶ月) 平成29年2月7日(火)～平成29年10月18日(水)

http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/kyushoku/center/course/jobhunt_general08.html

応募期間 : 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)
募集人員 : 若干名
選考方法 : 筆記及び面接



CAD/CAM金型科

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/>

〔訓練の概要〕（9ヶ月）

プレス金型を対象とした設計・製造に関する基本的な訓練を6ヶ月間行い、その後の3ヶ月間でプレス金型の設計から金型調整に至る製作課題に取り組みます。9ヶ月の訓練を通じて、プレス加工の基本から金型設計・製作に至る一連の技能・技術が習得できるカリキュラムになっています。

—訓練内容—

機械製図・2次元CAD	3次元CAD	機械加工作業	マシニングセンタ・CAM技術	プレス金型設計	総合製作
					
機械製図及び関連規格を理解し、図面作成に必要な2次元CADの操作を習得	3次元CADシステムによる機械加工技術科部品作成の流れについて習得	測定工具の取り扱い、ワイヤーカット放電加工機。フライス旋盤による切削加工技術を習得	マシニングセンタの基本操作と3次元CAMを使用したマシニングセンタ加工プログラムの作成方法を習得	機械や金型の材料特性とプレス加工の基本知識を学び、プレ製品の企画から金型構想、金型設計までの一連の流れを習得	グループでプレス製品の企画から金型設計、金型部品加工の取り組み、製作した金型で製品を成形

Q&A

Q1：未経験からでも訓練についていけますか？また、就職は可能ですか？

A1：実技と学科が一体となっており、実際に作業に取り組みながら訓練を進めていきます。

未経験者でも受講可能です。

就職に関しては、求人によって経験が問われる場合もありますが、未経験で可という求人もあります。

訓練によって、技能・技術を習得しようとする皆さんのやる気と情熱が“カギ”となります。

平成27年度の入所生の約9割の方が未経験者でした。

Q2：修了後、どのような仕事に就けるのですか？

A2：金型製作、機械設計、機械加工などの実績があります。

前職	就職先	前職	就職先
プログラマ	プレス金型製造	経理事務	設計補助
自動車製造組立	機械オペレーター	トラック運転手	機械加工
自動車整備	機械設計	鋼材販売営業	機械加工

Q3：入所時に必要なものはありますか？

A3：テキスト代として約11,000円が必要になります。

作業服上下、作業帽、安全靴を別途ご用意ください。

Q4：どのような資格が取得可能ですか？

A4：資格取得を目的とした訓練は行っておりませんが、プレス金型取替作業者（動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育）の資格取得が可能です。

Q5：訓練を受講された方は、どのような感想をお持ちですか？

A5：一例：訓練設備が充実しており、金型についても全くの初心者でも解りやすく指導をしていただきました。

CAD/CAM、解析ソフト、工作機械を使い皆で協力して取り組んだ総合製作は貴重な体験でした。