

ポリテクセンター加古川

やってみよう！しごと体験セミナー

機械エンジニア(CAD/機械加工科)

ビル管理(ビル管理技術科)

ものづくりの仕事は、私たちの便利な生活を支える社会貢献度の非常に高い仕事です。

一口に「ものづくり」といっても、そこには様々な人が関わり、いろんな仕事があります。ものづくり業界にはどのような仕事があるのか、どのような技能が求められるかについてご紹介します。

今回は、ものづくり業界で必要な知識やスキルを基本から学べるハロートレーニング(職業訓練)の一部を体験していただき、さらにポリテクセンター加古川で実施しているハロートレーニング(職業訓練)についてご紹介します。

ハロトレ体験

職業訓練の一部を体験できます。

①ミクロの世界

“精密長さ測定”体験

②建物を冷やす

“エアコン冷媒配管接続”体験

ハロートレーニング

職業訓練の紹介

未経験からものづくりのしごとへの近道！

ものづくりに必要な知識・スキルを無料で学べる職業訓練をご紹介します。

◆日 時:令和8年4月9日(木)13:30~15:40(詳細は裏面をご覧ください)

◆場 所:ハローワーク加古川 西館大会議室

◆定 員:①②合計8名(事前予約・ハローワークの求職登録が必要です)

◆申込み:ハローワーク加古川 職業訓練コーナー

(TEL:079-421-8624)

○雇用保険受給中の方は求職活動の実績になります。

☆第二部に参加ご希望の方は、「参加希望票」へご記入のうえ、切り取って「総合受付」へご提出ください。

キリトリ

「第二部 しごと体験セミナー」参加希望票(ハローワーク控)

氏名: _____

求職番号: _____

希望コース:① 機械エンジニア体験

14:40開始

② 冷媒配管体験(ビル管理)

14:40開始

※ 受付日: _____ 月

プログラム

▶第一部 13:30~14:30

『ポリテクセンター加古川 職業訓練説明会』 ※予約不要

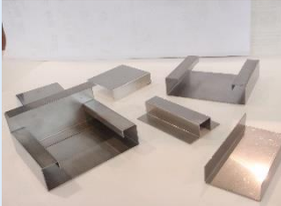
・ポリテク加古川担当者からの概要説明（説明コース:CAD／機械加工科・ビル管理技術科）

▶第二部 14:40~15:40

『ポリテクセンター加古川 / やってみよう仕事体験会』 ※**要予約**・ハローワークの求職登録が必要です。

・ものづくりに関するハロートレーニング(職業訓練)の一部を体験します。 ●個別相談あり

① ミクロの世界“精密長さ測定”の仕事を体験しよう【定員4名】



機械加工で使用される測定器の紹介と、その測定器を用いた精密長さ測定を体験します。

② 建物を冷やす“エアコン冷媒配管接続”を体験しよう【定員4名】



フレア加工ツールとトルクレンチを使用し、エアコンで使用されている銅管の接続を体験します。



【Topic】未経験からものづくりの仕事を目指すなら“職業訓練”！！

ハロートレーニング

「経験がない」、「知識や技術がない」・・・とものづくりの仕事に就くには少しハードルが高いかもしれません。

でも、職業訓練を利用すれば、その道は大きく広がります。

ポリテクセンター加古川ではものづくりの仕事に繋がる次の訓練コースを実施しています。

CAD／機械加工科	ビル管理技術科
CADを用いた機械図面の作成の様子。	電気設備・消防設備の点検の様子。
CADを用いた機械図面の作成と機械加工に関する知識・技術を学びます。	電気設備・消防設備・給排水設備・冷凍空調設備・ビルクリーニング等の知識・技術を学びます。

どの訓練コースも受講している方のほとんどが未経験ですが、訓練受講によりものづくりの仕事に就職して、活躍しています。

※上表の訓練コースの詳細については、当日、ご説明します。