

# やってみよう！しごと体験セミナー

## 溶接工(溶接板金加工科)

## 機械エンジニア(CAD/機械加工科)

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。

でも、ものづくり業界って「3K(きつい、汚い、危険)」「男性しかいない」…ってイメージをお持ちではありませんか？

今は ICT(情報通信技術)の導入により現場環境・作業の改善が進んでいます。さらに働き方改革の推進により 3Kから“新 3K(給料、休日、希望)”へと変化し、働きやすい環境が整っており、ものづくり業界で活躍する女性も増えています。ただ、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。

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建物の骨格を繋ぐ

“溶接工”体験

②ミクロの世界

“精密長さ測定”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7年2月25日(火)14:00~16:10(詳細は裏面をご覧ください)

◆場所:ハローワーク加古川 2階大会議室

◆定員:合計20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。



☆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

「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 溶接工体験

【第1部】14:00開始

【第2部】15:10開始

② 機械エンジニア体験

【第1部】14:00開始

【第2部】15:10開始

※ 受付日: \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## (1)ものづくり業界と求められる技能

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のかについてご紹介します。

## (2)ハロートレーニング体験

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。

### ① 建物の骨格を繋ぐ“溶接工”の仕事を体験しよう



鉄骨鉄筋コンクリート造の鉄骨同士を繋ぐ際に使用される溶接作業を、AR溶接訓練シミュレーターを使用して体験します。

【第1部】14:00～15:00 定員6名

【第2部】15:10～16:10 定員6名

### ② ミクロの世界“精密長さ測定”の仕事を体験しよう



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。

【第1部】14:00～15:00 定員4名

【第2部】15:10～16:10 定員4名

ハロートレーニング

## (3)職業訓練の紹介－異業界・異職種へのキャリアチェンジを実現！－

「業界に興味はあるけど・・・経験がないから無理かな・・・」と諦めていませんか？  
実は、未経験からキャリアチェンジを目指す制度があるんです。それが“**職業訓練**”です。

職業訓練は、キャリアチェンジに必要な知識・スキルを基本から学べて、就職支援も充実。しかも、受講料が**無料**です。ここでは、ポリテクセンター加古川で実施している職業訓練をご紹介します。



## 【Topic】未経験からものづくりの仕事を目指すなら“職業訓練”！！

「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。

溶接板金加工科	CAD／機械加工科
	
<p>溶接や板金・プレス、組立て、図面の読み方等の金属加工に関する知識・技術を学びます。</p>	<p>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。</p>

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。