

報道関係者各位

平成 30 年 9 月 27 日

【照会先】

岡山労働局職業安定部 訓練室

室長 小見山 和之

係長 日名 薫

電話 086-206-2276

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

岡山職業能力開発促進センター 訓練課

課長 北崎 弘勝

電話 086-241-0940



## ハロートレーニングのメディアツアーを開催します ～製造業の企業と求職者の橋渡しの現場から～



岡山労働局（局長 千葉 登志雄）では報道関係者の方を対象に「ハロートレーニング」（希望する職業やキャリアアップのために必要な職業スキルや知識を習得することができる公的職業訓練です。）を紹介するメディアツアーを岡山職業能力開発促進センター（愛称：ポリテクセンター岡山）と協力して開催します。

メディアツアーでは、①技能・技術を習得するハロートレーニングの見学と体験、②「製造業において雇用の確保が急務な企業」と「製造業の企業への就職に向けて技能・技術の習得に取り組んでいる訓練受講者」との就職マッチングを行う「合同就職説明会 in ポリテクセンター岡山」（主催：岡山労働局）をご紹介します。

### ハロートレーニングメディアツアー（企業と求職者の橋渡しの現場から） 概要

1 日時 平成30年11月14日（水）10：00から12：15まで  
※受付開始9：45  
※入退場自由

2 場所 ポリテクセンター岡山 本館4階 （岡山市北区田中580番地）

3 当日のスケジュール（予定）  
9：45 集合（受付）

10：00～ ハロートレーニング 概況説明

10：25～ ハロートレーニング 現場紹介

① ハロートレーニングの見学・体験

② 「合同就職説明会 in ポリテクセンター岡山」

- ・企業から訓練受講者へのプレゼンテーション（10社）
- ・訓練受講者が各企業ブースを訪問し面談等

12：15 終了・解散

（お願い）当日、取材をいただける報道機関におかれましては、事前に連絡をお願いします。

◆ ご参加に当たっての留意事項

- ① メディアツアーは現地集合・現地解散となります。
- ② 当日は駐車場を準備しますので、車でお越しの方は申込みの際にお知らせください。
- ③ 途中参加・退出も可能です。
- ④ 施設内の撮影は基本的に可能ですが、撮影に当たっては、参加者及び受講者のプライバシーには配慮いただくとともに、ポリテクセンター岡山の指示に従っていただくようお願いします。

◆ 申込み方法

メディアツアーに参加される方は、原則として「メディアツアー参加登録票」に必要事項を記入の上、11月8日（木）17：00までにFAX（086-801-4533）で申し込みをお願いします。

岡山労働局職業安定部訓練室あて（FAX 086-801-4533）

## メディアツアー参加登録票

氏名	ふりがな
氏名	ふりがな
氏名	ふりがな
所属メディア	
連絡先 (携帯電話等)	
駐車場利用の有無	有（      台）                      無

11月8日（木）17:00までにお申し込みください。

## 案内図



## 最寄りの公共交通機関

### 【バス】

#### ●岡電バス

[13系統 卸センター・健康づくり財団線]

天満屋(4番乗り場) → 岡山駅(4番乗り場) → 大元駅前 → ポリテクセンター岡山前(バス停①)

下車徒歩1分

※岡山駅から約30分

#### ●岡電バス

[23系統 おおもと病院・平田・北長瀬駅線]

北長瀬駅前 → ポリテクセンター岡山入口(バス停②)下車徒歩3分

※北長瀬駅前から約10分

### 【自動車】

●国道2号線(岡山バイパス)大樋橋西交差点より西バイパス国道180号線を北へ約1.5km走行

# 岡山県はものづくりが盛んです

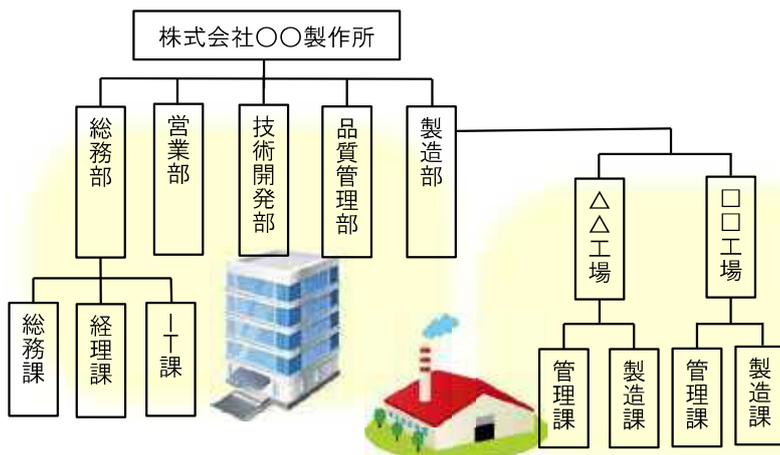
～ものづくりの仕事はいろいろな分野にあります～

岡山県及び瀬戸内海沿岸地域(広島県福山市周辺、香川県坂出市周辺)はものづくりが大変盛んな地域で、鉄鋼、自動車、船舶、農機具、食料品、アパレルなどのメーカーやその協力会社が多く立地しています。

住宅関連では、岡山県への転入者が多い状況が続いており、住宅着工数は上昇傾向です。特に、安全や健康面から、木造住宅への関心やひのきなど県産材のニーズも高まっています。



ものづくり分野には、製造のほかにも、営業、検査、出荷、顧客サポート、生産設備の保守、ものづくりを支援する管理の仕事など、さまざまな仕事があります。



ポリテクセンターで学んだこととこれまでの経験をものづくり分野で活かそう!!





ハロレくん

就職率 **92.8% !!**

「ハロートレーニング ～急がば学べ～」とは  
ハロートレーニング ～急がば学べ～」は、厚生労働省が 2016 年に公募のうえ決定した、公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズです。また、キャラクターの愛称は「ハロトレくん」といいます。



ポリテクセンター岡山

「岡山職業能力開発促進センター」  
(愛称 ポリテクセンター岡山) とは  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が運営する公共の職業能力開発施設で、求職者の方、在職者の方、事業主の方を対象に、職業能力開発に関する多様な業務（離職者訓練、在職者訓練、事業主等に対する相談援助）を実施しています。

「合同就職説明会 in ポリテクセンター岡山」とは

- 1 概要  
岡山労働局及びポリテクセンター岡山が協力して訓練受講者を対象に中途採用に積極的な企業とのマッチングの場を開設し、就職支援及び採用支援の一環として実施。各種分野も併せて平成30年度は8回の開催予定。
- 2 参加企業  
輸送用機械器具製造業や金属製品製造業等の企業でハローワークに求人票を掲出している企業のうち、参加の申込みがあった企業（10社）  
地域：岡山県南地域及び広島県福山市周辺の企業  
職種：機械加工、溶接、設計、CADオペレーター等
- 3 受講者  
CAD・NC機械科、溶接技術科、機械加工技術科、金属加工技術科の訓練受講者 約50名（上記職種への就職を目指して、毎日、実習場で技能・技術の習得に取り組んでいます。）
- 4 参加者の声（一例）  
(企業より) 訓練で基礎を学んでいるので採用後指導するうえで飲みこみが早く助かっている。  
(受講者より) 企業と直接話ができ企業で必要とされる能力が把握できた。



企業ブースでの面談の様子



企業プレゼンテーションの様子

# ポリテクセンター岡山で行う公共職業訓練コース一覧

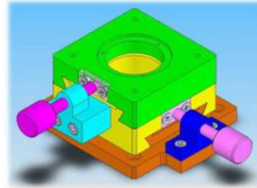
## 訓練科のご案内



【就職可能な職業】  
機械工、NCオペレータ、CADオペレータ、機械設計補助等

### ①CAD・NC機械科

多種・少量生産、高品質・高精度を実現する生産形態で使用されているCAD/CAMシステムで、機械部品加工の設計から生産までの各工程で必要となる技術・技能及び関連知識を習得します。



【就職可能な職業】  
CADオペレータ、機械設計補助、工場管理事務

### ②CAD・ものづくりサポート科

機械設計補助のための製図知識、2次元・3次元CADによる図面作成を学びます。さらに、生産管理、品質管理業務とNC工作機械のオペレーションサポート業務ができる技術を習得します。



【就職可能な職業】  
機械工、NCオペレータ等

### ③機械加工技術科

汎用工作機械、NC工作機械を用いて、製品を加工するために必要な技能、技術及び関連知識を習得します。機械加工について習得後、実践力を身に付けるため、**約1ヶ月間の企業実習**を行います。



【就職可能な職業】  
溶接技術者(自動車部品、農機部品、鉄工、製缶等)

### ④溶接技術科

溶接技術は基幹加工技術として金属製品製造業をはじめとしてあらゆる産業分野で使われています。現在製造現場の主流として使われている溶接技術を中心に、技能、知識を習得します。



【就職可能な職業】  
金属加工、溶接工等

### ⑤金属加工技術科

製図、展開、板取り、せん断、穴あけ、曲げ加工、溶接、仕上げなど金属加工技術の基礎知識から応用までを学びます。知識、加工などを習得後、実践力を身に付けるため、**約1ヶ月間の企業実習**を行います。



【就職可能な職業】  
工場の管理(改善等を行う仕事、機械保全の仕事等)

### ⑥生産管理技術科

生産設備の測定・検査、保守点検作業や工場の生産管理・品質管理・改善など幅広く管理でき、また、労務管理・工場事務ができる技能を習得します。つまり、工場のヒト・モノ・カネの管理・改善の技能を習得します。



【就職可能な職業】  
生産・製造現場に関連したネットワークエンジニア等

### ⑦ICTシステムサポート科

情報インフラの知識を有し、PLCとのネットワークの構築・保守・管理ができ、さらに生産工程管理を理解し、生産管理・在庫管理システムを構築できる基本的な知識と技術を習得します。



【就職可能な職業】  
電気工事、電気設備・防災設備の保守・管理、電気通信工事等

### ⑧電気・通信施工技術科

近年、オール電化住宅、防災設備設置、光ファイバによるデータ伝送などが普及しつつあります。電気関連では、基礎理論から工事方法、消防設備に関すること、通信関連では、光ファイバの引込み、LANの構築を習得します。



【就職可能な職業】  
電気工事、シーケンス制御、電気設備の保守・管理等

### ⑨電気設備技術科

電気配線、CAD、シーケンス制御などの基礎知識から工事の方法まで学びます。知識、工事方法などを習得後、実践力を身に付けるため、**約1ヶ月間の企業実習**を行います。



【就職可能な職業】  
内外装施工技術者、大工、住宅(リフォーム)関連営業等

### ⑩住宅リフォーム技術科

住宅リフォーム計画・福祉住環境計画における図面の作成、それに伴う関連知識、木造住宅の施工及び和室から洋室等へのリフォーム施工技術・知識を習得します。

### 時間をかけて製図を習得できました

山陽設計工業株式会社（担当）機械設計  
玉野市 産業機械装置の設計

ポリテクセンターでCADソフトを初めて触りましたが、時間をかけて製図を習得できたので、就職後は機械設計の勉強に専念できます。技能検定と機械設計技術者試験合格を目指しています。



訓練で機械加工作業を経験したので、簡単な部品に関してはイメージしやすいです。全然経験のない職種で、わからないことばかりだから、逆にやるしかないって感じです。

◇◆◇ 社長と上司の方から ◇◆◇  
従業員73名のうち女性は17名です。キャリアを積み、戦力になっています。採用の決め手は、新しいことに挑戦して見事結果を出したところ。製図だけでなく、計画まで担当して、定年まで勤めてもらいたいです。

### 新しい道が開けてよかったです

倉敷ボーリング機工株式会社（担当）機械加工  
倉敷市 溶射加工、機械加工

職人さんに憧れて機械加工に興味を持ちました。見学説明会に参加して世界が広がり、受講して加工の仕事をしたという気持ちが強くなりました。機械図面が読めること、汎用旋盤の実習経験や危険予測が、今の仕事に役立っています。サポートがしっかりしていて、新しいことにチャレンジできました。あきらめず、一歩踏み出して新しい道が開けてよかったです。



◇◆◇ 社長と上司の方から ◇◆◇  
当社で機械加工を担当している女性は1名です。未経験の方はあまり採用しないのですが、『ほんと、やりたいんです。』と強くおっしゃったので、採用しました。基礎を習得されているので、指導する上でのみこみが早く助かっています。

### 模擬家屋を建てた経験が役に立っています

有限会社 コックス（担当）カーテン等取付施工  
岡山市 内装関連工事

屋根施工を担当していました。もっと住宅に関する深い知識と技術を習得したいと思い、受講を希望しました。下地の入り方が理解できたり、構造材の正確な名称もわかるので、現場の職人さんや監督さんとコミュニケーションがとりやすい等、ポリテクセンターで模擬家屋を建てた経験がとても役に立っています。施工技術だけでなく、商品知識も幅広く取り入れて、安心して任せてもらえる職人になりたいです。



◇◆◇ 受講を希望されている方へ ◇◆◇  
以前住宅関係の仕事を経験している私も改めて学ぶ基本的なことから、新しく習得できた知識や技術もたくさんありました。建設関係の仕事希望される方には、施工・設計・営業問わず役立つと思います。

### 未経験者でも希望を叶えられる場所です

株式会社西日本ダイケン（担当）設備管理  
岡山市 ビルメンテナンス

ポリテクセンター岡山は機材や材料も揃っており、自分自身を高めていくのに最高の環境でした。企業実習では、実務的な体験をさせていただき、大変身のある実習期間を過ごすことができました。就職活動も、アドバイザーに面接練習をしていただき、すぐにいろいろな質問や相談ができる環境があり、助かりました。たくさんの資格を取得し、必要とされる人材になりたいと考えています。



◇◆◇ 受講を希望されている方へ ◇◆◇  
頑張る環境が揃っているので、わからないことは指導員の方々に聞いたりして勉強しましょう。電気工事の実技は練習すればするほど上手くなります。ポリテクセンターは、私のような未経験者でも努力次第で希望を叶えることができる場所です。

# 生産性向上支援訓練のご案内

「生産性向上支援訓練」は、企業や事業主団体の生産性を向上させるための職業訓練です。

訓練は、全国のポリテクセンターに設置した生産性向上人材育成支援センター（生産性センター）が、専門的な知見やノウハウを持つ民間機関等に委託し、企業・団体の課題やニーズにあわせて実施します。

さまざまな内容・分野の幅広い職務階層の方を対象としたカリキュラムで、従業員の生産性向上をお手伝いします。

## ○生産性向上支援訓練のポイント

### ①訓練を受講して生産性アップ！

生産性向上のために必要な課題解決や現場力強化につながる様々なカリキュラムをご用意しています。カリキュラムは、課題・ニーズにあわせて内容を**カスタマイズ**できます。

### ②オーダーメイドで訓練を実施！

日程や訓練会場などのご要望にあわせて、生産性センターが訓練を**コーディネート**します。

訓練時間は6～30時間の範囲内で、ご要望にあわせて設定できます。

※平成30年4月開講コースから、6～9時間の短時間コースも設定できるようになりました。

### ③受講しやすい料金

受講料は1人当たり**3,000円～6,000円**（税別）。

さらに、生産性向上支援訓練を従業員に受講させた事業主は、**人材開発支援助成金**を利用して経費及び賃金の助成を受けることができます。

※助成金の受給には、一定の要件（訓練対象者の職務と訓練内容の関連が認められること、10時間以上の訓練であること等）を満たす必要があります。



## ○ご利用までの流れ

### ご連絡

- まずは、お近くの生産性センターへご相談ください。
- その後、打ち合わせに向けた日程調整等を行います。

### プラン作成に向けた相談

- 相談は企業訪問等により行います。（打ち合わせ事項の例）
  - ・人材育成に関するヒアリング
  - ・課題や方策の整理
  - ・カリキュラムモデル等の提示

### 訓練コースのコーディネート

- 企業の抱える課題やニーズに応じた訓練コースをご提案します。
  - ※訓練コースの設定には一定の条件があります。
- 訓練実施については、専門的なノウハウを有する民間機関等に委託して行います。

### 受講申込 訓練の受講

- 期限内に受講申込書を提出し、受講料をお支払いの上、訓練を受講してください。
  - ※期限内に受講料の支払いがない場合は訓練を受講することができません。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
ポリテクセンター岡山 生産性向上人材育成支援センター  
（岡山市北区田中580）

TEL：086-246-2530 FAX：086-241-1909

ポリテクセンター岡山

