

受講生募集

受講料無料

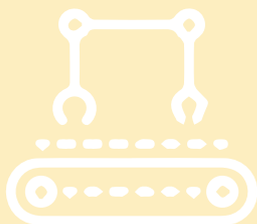
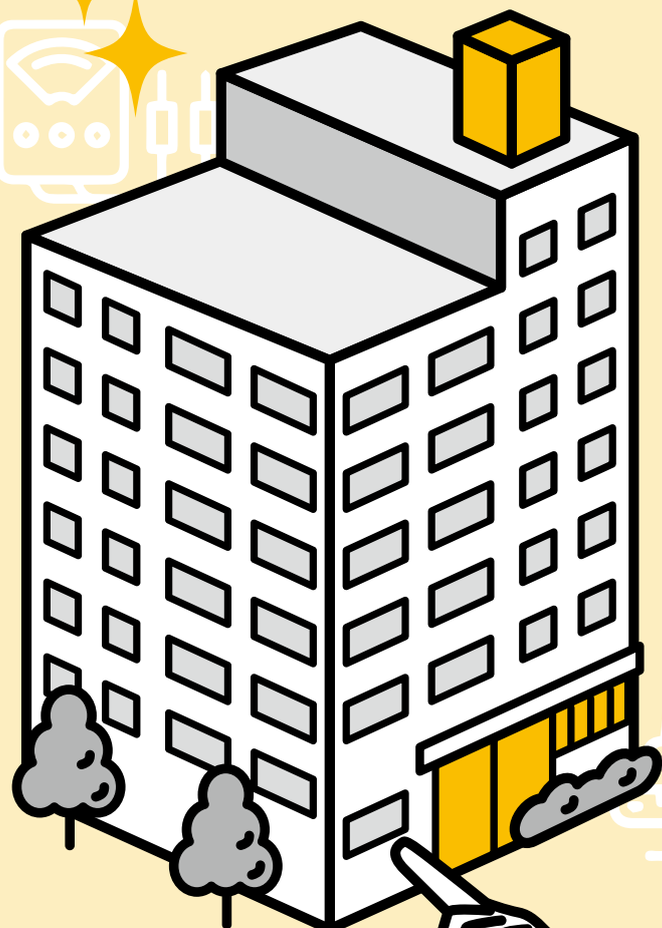
# 職業訓練2024 コースガイド

Job training course guide

## ポリテクセンター 飯塚

- 機械CADオペレーション科……………P11・12
- CAD/CAMエンジニア科……………P13・14
- ものづくり溶接科……………P15・16
- 建設機械科……………P17・18
- 住宅リフォームCAD技術科……………P19・20
- 住環境コーディネーター科……………P21・22
- ビル管理技術科……………P23・24
- ビジネスワーク科……………P25・26

就職に必要なスキルや  
知識を習得して  
再就職を目指そう!



# 2024年度 | 年間スケジュール

入所月	科名	コース番号	定員	募集期間	選考日	合否発表	入所日	修了日	
4月	機械CADオペレーション科	5-06-40-041-17-0046	12	1月29日(月) 3月7日(木)	3月13日(木)	3月19日(火)	4月3日(木)	9月30日(月)	
	ビル管理技術科	5-06-40-041-20-0047	15						
	住宅リフォームCAD技術科	5-06-40-041-18-0048	15						
	建設機械科	5-06-40-041-18-0049	15						
	ビジネスワーク科	5-06-40-041-03-0050	15						
5月	住環境コーディネーター科	5-06-40-041-18-0051	12	2月26日(月) 4月4日(木)	4月10日(木)	4月16日(火)	5月9日(木)	10月30日(木)	
6月	ものづくり溶接科	5-06-40-041-17-0052	15	3月25日(月) 5月9日(木)	5月15日(木)	5月21日(火)	6月4日(木)	11月27日(木)	
7月	機械CADオペレーション科	5-06-40-041-17-0053	12	4月22日(月) 6月6日(木)	6月12日(木)	6月18日(火)	7月2日(木)	12月25日(木)	
	ビル管理技術科	5-06-40-041-20-0054	15						
	住宅リフォームCAD技術科	5-06-40-041-18-0055	15						
	建設機械科	5-06-40-041-18-0056	15						
	ビジネスワーク科	5-06-40-041-03-0057	15						
8月	CAD/CAMエンジニア科	5-06-40-041-17-0058	20	5月27日(月)	7月10日(木)	7月17日(火)	8月1日(木)	1月31日(金)	
	住環境コーディネーター科	5-06-40-041-18-0059	12	7月4日(木)					
9月	ものづくり溶接科	5-06-40-041-17-0060	15	6月24日(月) 8月5日(月)	8月9日(金)	8月19日(月)	9月3日(木)	2月28日(金)	
	ビジネススキル講習付きコース								
	機械CADオペレーション科	5-06-40-411-17-0061	3	6月24日(月) 8月5日(月)	8月9日(金)	8月19日(月)	9月3日(木)	3月31日(月)	
	ビル管理技術科	5-06-40-411-20-0062	4						
住宅リフォームCAD技術科	5-06-40-411-18-0063	4							
	建設機械科	5-06-40-411-18-0064	4						
10月	機械CADオペレーション科	5-06-40-411-17-0065	★12	7月29日(月) 9月5日(木)	9月11日(木)	9月18日(火)	10月3日(木)	3月31日(月)	
	ビル管理技術科	5-06-40-411-20-0066	★15						
	住宅リフォームCAD技術科	5-06-40-411-18-0067	★15						
	建設機械科	5-06-40-411-18-0068	★15						
	ビジネスワーク科	5-06-40-041-03-0069	15						
11月	住環境コーディネーター科	5-06-40-041-18-0070	12	8月26日(月) 10月10日(木)	10月16日(木)	10月22日(火)	11月1日(金)	4月28日(月)	
12月	ものづくり溶接科	5-06-40-041-17-0071	15	9月24日(火) 11月7日(木)	11月13日(木)	11月19日(火)	12月3日(木)	5月30日(金)	
1月	機械CADオペレーション科	5-06-40-041-17-0072	12	10月28日(月) 12月5日(木)	12月11日(木)	12月17日(火)	1月7日(木)	6月30日(月)	
	ビル管理技術科	5-06-40-041-20-0073	15						
	住宅リフォームCAD技術科	5-06-40-041-18-0074	15						
	建設機械科	5-06-40-041-18-0075	15						
	ビジネスワーク科	5-06-40-041-03-0076	15						
2月	CAD/CAMエンジニア科	5-06-40-041-17-0077	20	11月25日(月)	1月15日(木)	1月21日(火)	2月4日(木)	7月29日(火)	
	住環境コーディネーター科	5-06-40-041-18-0078	12	1月9日(木)					
3月	ものづくり溶接科	5-06-40-041-17-0079	15	12月23日(月) 2月6日(木)	2月12日(木)	2月18日(火)	3月4日(木)	8月29日(金)	

## ■ 9月開講のビジネススキル講習付きコースについて

ビジネススキル講習付きコースは、実践的な職業訓練(本訓練)を受講される前に、就職意欲を高めるための内容やビジネスマナーを実施するコースです。当センターでは、9月開講の「機械CADオペレーション科、建設機械科、ビル管理技術科、住宅リフォームCAD技術科」に設定しています。なお、10月開講コースの「★」の定員は、9月開講のビジネススキル講習付きコースの人数を含みます。このため、10月開講コースの定員が増減する場合がございますので予めご了承ください。

# 施設見学説明会のご案内



## 施設見学に参加すると

### POINT 1

離職者訓練の様子を見学できます！

### POINT 2

離職者訓練の疑問点を直接質問できます！

### POINT 3

雇用保険を受給中の方は、求職活動の実績として認められます！

施設見学・説明会日程	2024年 2月 7日(水)	2024年 2月 20日(火)	2024年 3月 6日(水)	2024年 3月 19日(火)
	2024年 4月 4日(木)	2024年 4月 16日(火)	2024年 5月 8日(水)	2024年 5月 21日(火)
	2024年 6月 5日(水)	2024年 6月 18日(火)	2024年 7月 3日(水)	2024年 7月 17日(水)
	2024年 8月 2日(金)	2024年 8月 20日(火)	2024年 9月 4日(水)	2024年 9月 17日(火)
	2024年 10月 8日(火)	2024年 10月 22日(火)	2024年 11月 6日(水)	2024年 11月 19日(火)
	2024年 12月 4日(水)	2024年 12月 17日(火)	2025年 1月 8日(水)	2025年 1月 21日(火)
	2025年 2月 5日(水)	2025年 2月 18日(火)	2025年 3月 5日(水)	2025年 3月 18日(火)

## 毎月2回開催！実際にご覧ください！！

### 会場

ポリテクセンター飯塚

### 持参物

筆記用具

### スケジュール

受付 12:50 / 見学・説明会 13:00~15:00

①受講にあたって ②キャリアガイダンス ③第1希望科見学 ④第2希望科見学

### 予約不要

※実習場等見学しますので、動きやすい服装でお越しください。サンダル・ハイヒール等を履いての参加はご遠慮ください。

上記の開催日時に都合がつかない方は、個別見学(予約制)も可能です。ご希望の方は、訓練課受講者係(☎0948-22-4988)までご連絡下さい。

※個別見学の場合、求職活動の実績として認められませんのであらかじめご了承ください。



ビル管理技術科の実習場

電気配線設備や空調、給排水設備などの実習で使用するのは全てココに揃っています。



住環境コーディネータ科の実習場

バリアフリー住宅の設備を体験しながら学ぶことができます。



共同実習場



建設機械科の実習場

建設機械の訓練を行います。



住宅リフォームCAD技術科の実習場

木造住宅の建て方や壁紙等の内装作業を行います。



ビジネスワーク科の教室

簿記など座学の実習場。一人ひとりのワークスペースも広く集中できます。



訓練生ホール

冷暖房が完備された休憩スペースは受講生のお昼休みに利用されており、お弁当の購入も可能です。



ものづくり溶接科の実習場

アーク溶接、構造物製作、金属加工などの実習はこちらで行います。奥には座学スペースもあります。



座学の教室が並んでいます



A101教室

0610会をご希望の方はA101教室へ

## 本館 1F



本館 2F	訓練課 職員室	3 3 3	応接室	3	会議室	201
本館 3F	3 0 5	3 0 4	3 0 3	3 0 2	更衣室	301

A201教室

毎日最新の求人情報を公開!  
訓練と平行して就職活動が可能!

キャリア支援室

就職相談に利用したり、最新の求人情報をパソコンで閲覧することができます。

### 施設紹介

# ポリテクセンターMAP

再就職に必要な技能・技術を身につけていただくため  
6か月の職業訓練(ハロートレーニング)を実施するとともに  
訓練の受講や就職活動を効果的に行えるよう支援しています。

就職率  
**84.9%**  
過去3年間平均



機械系の実習場

旋盤加工、フライス盤加工を行います



旋盤



パソコン教室でCADの学習をします



キャリア支援室

就職相談に利用したり、最新の求人情報をパソコンで閲覧することができます。

# 01 ポリテクセンター Q&A

いつでも訓練のことを相談できる職業訓練指導員（テクノインストラクター）がいます。  
疑問点はテクノインストラクターに相談してください！



## Q.1

どの訓練コースにするか迷う!!

今後どのような職種で活躍したいかによって選ぶ訓練コースが違ってきます。まずは、ご自身が気になる分野や職種を調べて、施設見学会の際に職員にご相談ください。

こんな職業に興味のある方は

### リフォーム・建築CAD



リフォームの仕事は、自分のアイデアを活かし、お客様とともに居住空間を作り上げることが魅力です。居住空間には住宅、オフィス、商業施設や飲食店等さまざまな場所があり、リフォームは活躍の場の広がりが期待されるお仕事です。

他に ▶ 建設業の営業・販売・事務 ▶ 住宅改修工事  
▶ CADオペレーター

▶ 住宅リフォームCAD技術科  
…P19・20

こんな職業に興味のある方は

### CADオペレーター



CADのスキルは建築・土木分野だけでなく、自動車・インテリア・電気・機械工作分野などでも求められ活躍の幅が広いことが特徴です。また、在宅勤務が可能で雇用形態が多様であることも魅力的なお仕事です。

他に ▶ 製造業の事務・営業 ▶ 機械加工全般  
▶ NC工作機械のプログラム・オペレーター

▶ 機械CADオペレーション科 or  
CAD/CAMエンジニア科  
…P11・12・13・14

こんな職業に興味のある方は

### 福祉住環境アドバイザー



高齢者や障がい者が安全で安心して暮らせる住まいを提案します。バリアフリー住宅を希望するお客様の相談に応じ、ケアマネージャーや建築士などと連携して各所をコーディネートします。幅広い職場でその力が必要とされるお仕事です。

他に ▶ ハウジングアドバイザー ▶ 新築・改築営業・設計補助  
▶ 住宅設備・建材販売ショールーム

▶ 住環境コーディネーター科  
…P21・22

こんな職業に興味のある方は

### 溶接工



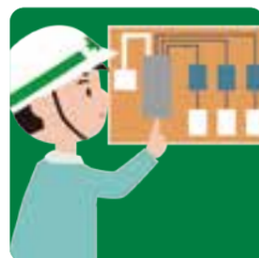
高度な技術が必要な溶接工は多くの企業で重宝されています。ものづくりに携わる喜び、自分のスキルを磨き上げていく面白さを感じられます。スキルが認められれば給料に反映されることもあるので、スペシャリストとして高い技術に挑戦し甲斐のあるお仕事です。

他に ▶ 製缶工 ▶ フォークリフト運転士  
▶ クレーンオペレーター

▶ ものづくり溶接科  
…P15・16

こんな職業に興味のある方は

### ビル管理・メンテナンス



商業・ビジネス関連のビルを中心に、地下のボイラー室で様々な計器をチェック、確認します。空気や給水などを測定したり、建物の老朽化チェックなど業務は多岐にわたります。常にビル内の状況や構造に気を配る、ニーズの高いお仕事です。

他に ▶ 電気空調設備工事 ▶ 給排水設備  
▶ 製造業設備管理・製造ライン

▶ ビル管理技術科  
…P23・24

こんな職業に興味のある方は

### 建設機械・荷役オペレーター



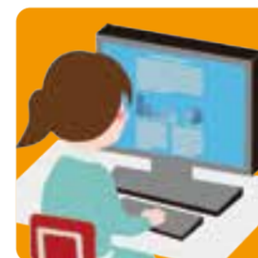
専門分野別に働く職人の間を取り持つ職種としてニーズは多く、重機オペレーターの需要は高まっています。また、荷役機械の資格を取得することで荷役機械オペレーターを目指したり、収入をアップさせていくことができる魅力的なお仕事です。

他に ▶ 工場・倉庫業  
▶ 物流・運送業

▶ 建設機械科  
…P17・18

こんな職業に興味のある方は

### 総務・労務一般事務



総務は、組織で働く環境を整え、円滑に動かすための業務を行います。労務は、給与計算、社会保険手続き、交通費計算、入社、退職手続きなど、法律や会社規定に基づいた事務的な仕事です。共に多くの社員と関わり手助けができる、やりがいや面白さに繋がるお仕事です。

他に ▶ パソコンオペレーター ▶ 経理事務  
▶ 営業事務

▶ ビジネスワーク科  
…P25・26

## Q.2

在職中で転職を考えています。受講申込みはできますか？

公共職業訓練（ハロートレーニング）の受講対象者はハローワークに求職の申し込みをしている方です。訓練受講を希望される場合には、ハローワークの職業相談窓口にご相談ください。受講までの流れについては、P27をご確認ください。

## Q.4

小さい子どもがいますが、預かってくれるところがありますか？

訓練受講期間中に未就学のお子さんをお預かりする制度があります。飯塚市内2か所の託児施設での託児サービスを予定しています。利用料は無料です。（食事・軽食代、おむつ代は実費）詳しくはP30をご覧ください。

## Q.3

未経験者でも大丈夫ですか？

受講生の大半が未経験者です。基本から応用までの的確なアドバイスをテクノインストラクターから受けることで、どんどん上達していきます。そのため、受講生は6ヶ月間しっかり受講することで、新たな技能・技術を身につけることができ、多くの方が再就職へとつながっています。

## Q.5

受講期間中就職活動はできますか？

専門の就職支援アドバイザーが随時相談をお受けしています。また、訓練期間中でも積極的に就職活動を行って、在籍中に内定が出る方もたくさんいらっしゃいます。詳しくはP29をご覧ください。

## Q.6

受講料等はかかりますか？

受講料は無料です。



訓練科名	テキスト代等	作業服
ものづくり溶接科	概ね 12,000円	綿100%のものに限る。
機械CADオペレーション科	概ね 9,000円	以前使用していたことのある作業服でも可能です。
CAD/CAMエンジニア科	概ね 9,000円	
建設機械科	概ね 19,000円	作業服の購入はありません。
住宅リフォームCAD技術科	概ね 8,000円	
住環境コーディネーター科	概ね 9,000円	
ビル管理技術科	概ね 19,000円	
ビジネスワーク科	概ね 17,000円	

※ただし、テキスト・作業用帽子は、当センターにおいて、販売いたします。（自己負担になります。）  
なお、作業服については、各自で市販のものを購入していただきます。お手持ちの作業服が着用可能かを確認されたい場合には、入所日当日にご持参ください。

# 02 ものづくり溶接科 1日密着



受講生 **みやおか みか** 宮岡 史加さん

INTERVIEW

## 前職とは異なる製造業を志し、新しい分野を知ること毎日が新鮮です。

●ポリテクセンター飯塚 受講生

### 1日の流れ

時限	時間
朝礼	9:00~9:10
1時限	9:10~10:00
2時限	10:10~11:00
3時限	11:10~12:00
昼休み	12:00~13:00
4時限	13:00~13:50
5時限	14:00~14:50
6時限	15:00~15:50
終礼	15:50~16:00
7時限目に訓練等を実施する場合は以下のとおり	
7時限	15:55~16:45
終礼	16:45~16:55

### ものづくり溶接科を選択されたきっかけは何ですか？

宮岡さん

前職はガスを取り扱う会社で内勤として務めていました。そこでは、溶接関係の道具や作業をしている仲間もいて、その姿をとときどき目にするのがあり、徐々にそちらの方面にも興味湧いてきました。

ちょうどその時期に、知人からポリテクセンター飯塚のパンフレットを見せてもらう機会があり拝見していると、ものづくり溶接科があることを知り、一度飛び込んでみようと思うようになりました。



心機一転、製造業への就職を志し、一から勉強、実践中の宮岡さん。休日の癒しは愛猫ちゃんと戯れることだそうです。

最初のうちは、自分に本当にできるのだろうかという不安もありましたが、簡単なことからひとつひとつできるようになるにつれて、少しずつですが自信がついてくるようになりました。

前職とは全然違う製造関係を選択したことで、全く違う新しい分野を知ることができて、毎日をとても新鮮に感じています。

自分に学ぶ気持ちがあれば、新しい扉を開けることができるんだと今は実感しています。

### 訓練を受講しながら就職に必要な資格取得を目指されている方も多いですか？

宮岡さん

そうですね。ポリテクセンター飯塚ではいろいろな資格が取得できるのも魅力です。訓練を受けることで初めて取得可能になる資格もあります。その資格や、任意での資格試験

も校内で受験することができたのはとても助かりました。申し込みの手続きや関連テキストのアドバイスまでもしていただき、大変助かっています。

就職するにあたり、やはり資格取得は必須だと思います。資格の種類は多岐に渡ります。指導員の方のアドバイスを受けながら資格取得を目指していきたいと思っています。

### 入所してよかったところは、どんなところですか？

宮岡さん

一番入所して良かったと思う点は、指導員の方が初心者の方にも分かりやすく丁寧に教えてくださることです。

受講生は入所する時期により3ヶ月ずれているので、先輩や後輩と一緒に学習します。小さな気づきを先輩に優しく教えてもらえたり、その逆もありで、私が先輩にして頂いたように後輩に伝える。伝えられているか少し不安ですが…

年齢や多種多様な職についていた方々と話すこともでき、お互いに助け合うこともできる。なかなかいい経験になっているなと思っています。

ポリテクセンター飯塚は、単に資格を取得するために実技や勉強をするところではなく、最終的な目的は再就職です。そのため、就職後にスムーズに仕事ができるよう、そして即戦力に近い形で就職先に貢献できるようなプログラムが組まれています。

指導員の方々をはじめ、就職支援アドバイザーも専門でいらっしゃるの、一丸となって、私たちの夢を叶えるため全力でサポートしてくれています。無事、再就職をしてここで学んだことを発揮し、夢につながっていききたいと思います。

## 宮岡さんの1日



宮岡さんの1日に密着させていただきました。指導員の先生や同じ科の受講生と共にメリハリのある時間を過ごされていました。未経験だったにも関わらず、不十分なところは指導を受け、丁寧に仕上げながら今では簡単なオブジェにも挑戦できるようになり成長を実感しているようでした。



ものづくり溶接科 P15へ➡

ビジネススキル

スムーズに本訓練に移行することを目指して

# 03 ビジネススキル講習

このコースは、本訓練（6ヶ月間）の前に、社会人として求められるビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの基本操作等の就職活動に役立つ基礎的能力を取得するための導入訓練（1ヶ月間）を行います。

## 対象コース（各コース9月生）



**機械CAD  
オペレーション科**

→ P11,12



**建設機械科**

→ P17,18



**住宅リフォーム  
CAD技術科**

→ P19,20



**ビル管理技術科**

→ P23,24

## 訓練の流れ



### 9月開講のビジネススキル講習付きコースについて

実践的な職業訓練(本訓練)を受講される前に、就職意欲を高めるための内容やビジネスマナーを実施するコースです。当センターでは、9月開講の「機械CADオペレーション科、建設機械科、ビル管理技術科、住宅リフォームCAD技術科」に設定しています。

### 本訓練(6ヶ月間)

導入訓練終了後に、本科において実践的な職業訓練を行います。

## ビジネススキルの主な講習内容

### 就職のための 職業能力開発の導入

- アイスブレイク
- これまでの振り返り
- 訓練内容の把握
- 仕事理解

### チームで働く力

- コミュニケーションの基本
- ビジネスマナー
- 企業が求める人材
- チームビルディング

### 考え行動する力

- 自分の強み、弱みの表現
- アサーション(自己表現)
- 自己アピール
- 会社内のコミュニケーション

### 仕事を見つける力

- 自分の職業適正
- 興味のある仕事の検索
- 仕事に必要な能力
- 会社が求める人材

### ITリテラシー

- コンピュータの基礎知識
- パソコン活用講座

## ビジネススキル講習を受講しての感想

■ これまでの職場での自分を見つめ直す機会をいただいて、コミュニケーションが上手に出来た時の自分、出来なかった時の自分は何か違ったのか考え、その違いに気づく事が出来ました。以前は一人で考えこみ他のだれかのせいにしてたり、遠ざけたりしてしまった事もありましたが、講習で色々な方の意見をきいたり、グループでの話し合いをする中で言葉にする、一歩前に進みあゆみよる事の大切さを知りました。ありがとうございました。(40歳代修了生)

■ 年代の違う方々と一緒に学んだり、グループディスカッションを行う事でそれぞれの方々の発想や意見を聞く事が出来ました。改めてコミュニケーションやビジネスマナーの大切さを学ぶ事が出来、今後の社会人生活に役立てたいと思います。短い期間のビジネススキル講習でありましたが、習得したものは大きかったと思います。(40歳代修了生)

■ 色々な年代・経歴の方とコミュニケーションをとることは、滅多にないと思うので良い機会になりました。(20歳代修了生)

訓練コース紹介

やりたいことに挑める8コース

# 04 訓練コース紹介

この訓練は、新たな職業に必要な技能や技術を身につけることができ、再就職に役立つ内容となっています。技能・技術の習得だけでなく、きめ細かい就職支援と情報提供を行い、受講生の就職をサポートします。



## 機械CADオペレーション科

- 訓練内容
- 機械製図
  - 測定/汎用加工
  - 技能講習・特別教育
  - 2次元CAD
  - 3次元CAD
  - NC加工(NC旋盤・マシニングセンタ)

→ P11,12



## CAD/CAMエンジニア科

- 訓練内容
- 2次元CAD
  - マシニングセンタ
  - 3次元CAD
  - CAM
  - CAD応用
  - フォークリフト運転

→ P13,14



## ものづくり溶接科

- 訓練内容
- 炭酸ガスアーク溶接
  - 荷役機械運転作業
  - TIG溶接
  - 金属加工
  - 鉄工製作
  - 被覆アーク溶接

→ P15,16



## 建設機械科

- 訓練内容
- 建設機械運転
  - 測量作業
  - 車両系建設機械運転(解体)施工作業
  - 荷役作業
  - 荷役機械運転作業
  - 土木施工・PC活用

→ P17,18



## 住宅リフォームCAD技術科

- 訓練内容
- 木材加工
  - 木造住宅躯体工事
  - 木造住宅内装工事
  - 木造住宅の基礎知識
  - 2次元CAD
  - 3次元CAD (BIM)

→ P19,20



## 住環境コーディネーター科

- 訓練内容
- 住宅建築の基礎知識
  - 建築CADと住宅広告
  - 住宅設備(電気・給排水)
  - 住環境改善計画と提案
  - 住宅リフォーム施工
  - 住宅の省エネルギー

→ P21,22



## ビル管理技術科

- 訓練内容
- 電気配線設備
  - ビル管理
  - 空調設備
  - パソコン活用
  - 給排水設備
  - 特別教育

→ P23,24



## ビジネスワーク科

- 訓練内容
- 財務会計実務
  - パソコン活用
  - 販売促進・マーケティング実践
  - 税務・管理会計実務
  - 建設業の経理実務
  - 総務・労務実務

→ P25,26

※通常の訓練時間は平日の9:00~16:00の6時限です。土日祝日はお休みです。  
※訓練内容・行事等の実施により変更することがあります。



CAD(図面)から機械加工(製作)まで、ものづくりの楽しさが分かるコース

# 機械CADオペレーション科+

**ビジネススキル講習付きコース**  
2024年9月(定員3名)



**CADやNC加工など  
生産現場で活躍できる  
人材へ!**

製図から加工まで製造業の幅広い内容を受講できるのが特徴です。幅広い内容なので、初心者でも自分の得意分野を見つけることが可能で、機械加工もCADも両方学べます。さらに製造現場で役立つ玉掛けとクレーン運転も学びます。



**「CADと加工をバランスよく学び、機械系技術者を目指そう!」**

- 機械製図・2次元CAD・3次元CAD・3次元モデルによる動作シミュレーション
- 機械加工(旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ)・NCプログラム
- 玉掛け・クレーン運転

開講月	2024年4月・7月・10月 / 2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね9,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	12名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<p>■ <b>コース受講により取得できる資格</b></p> <p>玉掛け技能講習(福岡労働局長登録教習機関第15号) クレーンの運転の業務に係る特別教育</p> <p>■ <b>任意受験により取得できる資格</b></p> <p>技能検定3級「機械加工(旋盤作業)」、技能検定3級「機械加工(フライス盤作業)」</p>		

※技能講習登録有効期間満了日 2024年3月30日(更新予定)

## ■職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



機械CADオペレーション科では、2次元CADによる製図や工作機械の基本操作をはじめ、ものづくりの基礎を一通り学ぶことができます。はじめは難しいと感じる受講生がほとんどですが、自分の目標通りの製品ができた時の達成感を感じ、訓練を通して自分に合った分野の業種に就職されています。訓練を通して100分の1ミリの世界を体験してみませんか?

## ■修了生の声

カリキュラムを通して、想像より高いレベルでの3次元CADのモデリング作成ができるようになりました。最終的には簡単な歯車部品の設計ができるレベルにまでなり就職活動が円滑に進みました。就職担当の方のサポートが手厚く、数社受けた中で機械設計の仕事に希望通りの条件で就職することができました。同期の雰囲気も良く充実した訓練生活が送れました。(20歳代修了生)



**こんな人に向いています**

- パソコン操作を使った仕事や細かい作業が好きで“ものづくり”に興味のある方(CADオペレータ)
- “ものづくり”に興味があって、じっくり忍耐強く仕上がりを重視した作業ができる方(製造・検査等)
- 現場作業が好きで、工作機械を使った“ものづくり”に興味のある方(機械加工)
- 機械加工もCADも両方学んでみたい方

## ■訓練の主な内容と教科目

### ① 機械製図



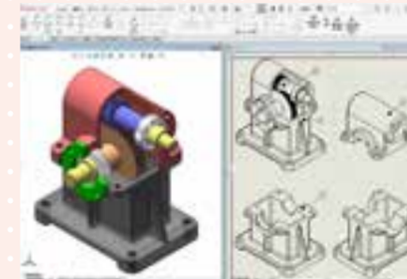
- 投影法(形状の表現)
- 機械図面の読み方、描き方
- 機械要素(ねじ、歯車、軸受等)

### ② 2次元CAD



- 2次元CAD作図ノウハウ
- 技能検定3級程度のバラシ作業

### ③ 3次元CAD



- 3次元モデル&2次元図面作成
- モデル検証、干渉チェック
- 動作シミュレーション

### ④ 測定 / 汎用加工



- 測定
- 旋盤(円筒部品加工)
- フライス盤(直方体部品加工)
- 技能検定課題の製作

### ⑤ NC加工(NC旋盤・マシニングセンタ)



- マシン操作
- 加工条件、段取り、工具選定
- NCプログラム作成
- 加工

### ⑥ 技能講習・特別教育



- 玉掛け作業
- クレーン運転

いろいろ  
あります

**機械CADオペレーション科**

## 主な就職先と仕事内容



### 想定される仕事内容

- 設計補佐・CADオペレータ
- 機械加工、NC工作機械オペレータ
- 製造業の現場作業(製造・検査・入出庫等)
- 製造業の工場事務、営業

### 主な就職先企業(一例)

- 株式会社メイソウ九州工場
- 株式会社メイホー
- 西日本精機株式会社
- 九州指月株式会社
- 株式会社九研 他

就職先業種・職種: 精密加工業、機械加工業、CADオペレータなど

**就職率: 87.1%**  
(過去3年平均)



デジタル化・IoT化に対応した技術者育成コース

# CAD/CAMエンジニア科



## 楽しく学んで目指せる デジタルものづくりの エンジニア

デジタル化・IoT化されたものづくりに対応できる技術者（設計技術者、CAD/CAM技術者、マシニングセンタ加工技術者）を育成します。機械製図に関する知識を学び、2次元CADを用いた機械図面の作成、3次元CADによる立体部品の作成、CAMによる加工データの作成やシミュレーションなどの幅広い技術を習得します。また、マシニングセンタを使用した自動化加工技術も併せて習得します。



### 「ものづくり」を、もっと身近に。

- デジタル化・IoT化に対応できる設計・CAD/CAM技術者を育成
- 2・3次元CAD、CAM、マシニングセンタによる自動加工に関する技術を習得

開講月	2024年8月 / 2025年2月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね9,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	20名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ コース受講により取得できる資格 フォークリフト運転技能講習(福岡労働局長登録教習機関第7号)</li> <li>■ 任意受験により取得できる資格 技能検定「機械加工(マシニングセンタ作業)」 2次元CAD利用技術者試験(1・2級) 3次元CAD利用技術者試験(1・準1・2級)</li> </ul>		

※技能講習登録有効期間満了日 2024年3月30日(更新予定)

## 職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



現在製造業では、機械加工の自動化・無人化やパソコン上で仮想的に加工状態を再現しシミュレーションするデジタル技術および機械とパソコンをつなぐIoT化が進んでいます。CAD/CAMエンジニア科では、企業でそのまま使えるCAD設計やシミュレーションなどのデジタル技術および自動化加工技術を学ぶことができます。また、国家検定資格の取得を目指すことも可能なため、就職に有利です。初めての方を対象にしており、今まで製造業で働いた経験のない方でも安心です。一緒にものづくりのデジタル技術者を目指しましょう。

## ■ 修了生の声

基本から教えていただけるので、初心者の私でしたが2次元と3次元CADの資格とフォークリフト運転技能講習修了証まで取得することができ、学ぶことに集中できる充実した6か月間でした。就職先もCAMを使う「ものづくり」の仕事に正社員で就くことができました。(30歳代修了生)



### こんな人に向けています

- パソコンを活用したものづくりに興味がある方
- 設計技術者を目指したい方
- CADやCAMのスキルを身につけて就職したい方
- マシニングセンタ加工技術者を目指したい方

**【受講条件】**  
パソコンの基本操作ができる方



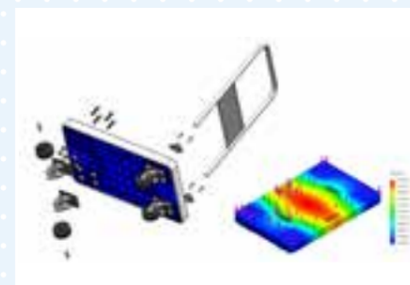
## 訓練の主な内容と教科目

### ① 2次元CAD



- 機械製図の基礎知識
- 部品図(機械要素)の作成
- 組立図(機械構造)の作成

### ② 3次元CAD



- 3次元形状モデリング・図面化
- 3次元モデルの組立て・分解
- 応力解析・干渉チェック

### ③ CAD応用



- 組立からの図面バラシ(2次元図面化)
- 3次元CAD応用作業(シミュレーション)
- 金型・射出成型品の概要、モデリング

### ④ マシニングセンタ



- 工具選定・加工条件設定
- NCプログラム作成
- 段取り作業・マシニングセンタ加工

### ⑤ CAM



- CAMによる加工データ作成
- 切削シミュレーション
- CAMデータによる自動加工

### ⑥ フォークリフト運転



- 学科講習
- フォークリフト運転
- 荷の積付け、取卸し作業

いろいろ  
あります

## CAD/CAMエンジニア科

### 主な就職先と仕事内容



#### 想定される仕事内容

- 機械設計技術者
- 設計補佐・CADオペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- CAMオペレータ
- NC工作機械オペレータ 他

#### 主な就職先企業(一例)

- 日本ファインテック株式会社
- 株式会社豊橋設計
- 西鉄車体技術株式会社
- 株式会社福設
- 株式会社中島ターレット
- 松野プレス工業株式会社 他

就職先業種・職種：機械設計業、自動車部品製造業、生産設備製造業  
精密金型部品製造業など

**就職率：82.0%**  
(過去3年平均)



金属加工のスペシャリスト養成コース

# ものづくり溶接科



あらゆる構造物を支える  
溶接技術を身につけよう！

溶接は正確さや強度だけではなく、仕上がりの美しさも要求される非常に繊細な作業です。イメージ通りの結果に仕上げられたときの達成感や満足感は、芸術制作に通じる面があります。また、溶接技術は造船、車両、機械などあらゆる製造現場で活用されており、活躍現場が広いことも魅力の一つです。

開講月	2024年6月・9月・12月／2025年3月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね12,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	15名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<p>■コース受講により取得できる資格</p> <p>ガス溶接技能講習(福岡労働局長登録教習機関第2号)</p> <p>玉掛け技能講習(福岡労働局長登録教習機関第15号)</p> <p>小型移動式クレーン運転技能講習(福岡労働局長登録教習機関第9号)</p> <p>フォークリフト運転技能講習(福岡労働局長登録教習機関第7号)</p> <p>アーク溶接等の業務に係る特別教育</p> <p>自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育</p> <p>■任意受験により取得できる資格</p> <p>溶接技能者評価試験(SA-2F、SA-2V、SA-2H、A-2F、A-2V、TN-Fなど)</p>		

※技能講習登録有効期間満了日 2024年3月30日(更新予定)

## 職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



ものづくり溶接科では、企業ニーズをもとに鉄工構造物に関する金属加工、アーク溶接を中心に訓練を行っています。また、現場で活躍できる溶接や荷役運搬等の資格が多く取得できるのも特徴のひとつです。筑豊地域や北九州市、福岡市など福岡県内の関連企業で、当科の訓練内容は高い評価を受けており、高い就職率にも繋がっています。未経験の方から経験者まで、手厚い職業訓練、就職サポートを提供します。一緒に目標に向かって頑張りましょう。

## 修了生の声

私は以前サービス業に従事していましたが、手に職をつけたいと思い、ものづくり溶接科に入所しました。訓練では、全く未経験の内容だったので最初はうまくいかないことが多かったです。訓練をするうちに溶接の楽しさを感じることができました。就職先はロボット溶接を取り入れている会社に採用となり、溶接、ロボットプログラム入力、板金等を担当し、やりがいのある仕事だと思っています。(40歳代修了生)



こんな人に向いています

- ものづくりが好きな方
- 仕事にやりがいを求めている方
- 技能を磨く向上心がある方

## 訓練の主な内容と教科目

### ① 炭酸ガスアーク溶接



- すみ肉溶接
- 下向き突合せ溶接
- 立向き突合せ溶接
- 横向き突合せ溶接

### ② TIG溶接



- すみ肉溶接
- 下向き突合せ溶接
- 立向き突合せ溶接
- 横向き突合せ溶接

### ③ 鉄工製作



- 現図作成
- 組立溶接
- 鉄骨課題製作
- 検定課題製作

### ④ 荷役運搬機械運転



- 荷役の玉掛け作業
- ワイヤロープの選定
- 小型移動式クレーン運転
- フォークリフト運転

### ⑤ 金属加工



- 孔あけ加工
- といしの取替え、試運転
- ガス溶断
- 2次元CAD

### ⑥ 被覆アーク溶接



- アーク溶接
- すみ肉溶接
- 下向き突合せ溶接

いろいろ  
あります

## ものづくり溶接科

## 主な就職先と仕事内容



### 想定される仕事内容

- 溶接工
- 製缶工
- フォークリフト運転士
- クレーンオペレータ 他

### 主な就職先企業(一例)

- 株式会社鹿島技研
- シンコー株式会社
- 株式会社矢野特殊自動車
- ナサ工業株式会社
- 九州指月株式会社
- 株式会社小堀船舶工業 他

就職先業種・職種：製缶工、溶接工、建設業、倉庫業など

**就職率：81.6%**  
(過去3年平均)



幅広い年齢層の方が活躍できるコース

# 建設機械科



ビジネススキル講習付きコース  
2024年9月(定員4名)



## 土木・建設・荷役業界で即戦力としての知識・技能の習得を目指します！

労働安全衛生法に定められた資格取得のため、各種講習（技能講習・特別教育・安全教育等）を実施し、実践的な施工方法の学習、訓練を行います。これに伴って、各種建設機械の構造、取扱い、運転のための知識、関係法令を習得し、修了後は建設・運輸・製造業等で活躍することを目指します。

開講月	2024年4月・7月・10月／2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね19,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	15名
関連する資格	<p>■技能講習 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習(福岡労働局長登録教育機関第4号) 車両系建設機械(解体用)技能講習(特例)(福岡労働局長登録教育機関第11号) フォークリフト運転技能講習(福岡労働局長登録教育機関第7号) 小型移動式クレーン運転技能講習(福岡労働局長登録教育機関第9号) 玉掛け技能講習(福岡労働局長登録教育機関第15号)</p> <p>■特別教育 ローラー運転の業務に係る特別教育 クレーン運転の業務に係る特別教育 フルハーネス型墜落制止器具に係る特別教育 高所作業車の運転業務に係る特別教育</p> <p>■安全教育 刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育</p>		

※技能講習登録有効期間満了日 2024年3月30日(更新予定)  
※解体のみ登録有効期間満了日 2026年3月21日

### ■職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



土木・建設業界は、高度成長期から建設された構築物の耐用年数を迎え、解体、造成を経て新たな構築物へと移り変わる時期を迎えており、需要が高まっている産業分野です。昨今の自然災害においては、復旧作業に建設、荷役機械は必須で、さらに需要が高まっています。形を変え、形を作り、形を残す。自分たちで携わった構築物を残せるこの分野に従事できるよう、知識・技能を習得し、これからの職場で活かしませんか。

### ■修了生の声

私は以前、サービス販売や営業に従事していましたが、モノや形に残る仕事に就きたいという思いから建設機械科に入所しました。未経験の分野でしたが、基本的なことから知識や技術を学び、社会経験豊かな訓練生の方々と同じ志で協力し合い、充実した貴重な半年間でした。未経験の重機操作では限られた時間で指示通りの操作しかできませんでしたが、在籍後半では自分がすべき作業を待機中に考え、円滑な作業を行うことを習得。必要な資格も取得し、人々の生活基盤を支える道路工事に関わる仕事に就職することが決まりました。(40歳代修了生)



### こんな人に向いています

- ものづくりに興味がある方
- 荷役・物流関連の仕事に就きたい方
- 建設・荷役機械オペレータの仕事に就きたい方
- 土木・建設関連の仕事に就きたい方
- 工場・倉庫関連の仕事に就きたい方

### ■訓練の主な内容と教科目

<h4>① 建設機械運転</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■締固め機械運転操作</li> <li>■バックホウ運転操作</li> <li>■ブルドーザー運転操作</li> <li>■トラクターショベル運転操作</li> </ul>	<h4>② 車両系建設機械運転(解体)施工作業</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■整地・運搬・積込み作業</li> <li>■掘削作業</li> <li>■造成作業</li> <li>■解体作業</li> </ul>	<h4>③ 測量作業</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■測量に必要な基礎知識</li> <li>■測量実習</li> <li>■距離測量・水準測量・角測量・ドローン測量</li> </ul>
<h4>④ 荷役作業</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■クレーン運転</li> <li>■フルハーネス型墜落制止器具</li> <li>■玉掛け作業</li> <li>■刈払機取扱作業</li> <li>■高所作業車</li> </ul>	<h4>⑤ 荷役機械運転作業</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■フォークリフト運転</li> <li>■小型移動式クレーン運転</li> </ul>	<h4>⑥ 土木施工・PC 活用</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■施工法</li> <li>■土木施工管理</li> <li>■パソコン基本</li> </ul>

いろいろあります

### 建築機械科

## 主な就職先と仕事内容

<h4>想定される仕事内容</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建設機械オペレータ</li> <li>■荷役機械オペレータ</li> <li>■土木建設現場作業</li> <li>■工場・倉庫関連作業</li> <li>■物流・運送業作業 他</li> </ul>	<h4>主な就職先企業(一例)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■株式会社アステル総合</li> <li>■友信建設株式会社</li> <li>■株式会社クボイ</li> <li>■有限会社坂元建設</li> <li>■三幸土木株式会社 他</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

就職先業種・職種：建設業、土木業、運送業、物流業など

**就職率：94.2%**  
(過去3年平均)



建設業界で幅広く活躍できるスキル

# 住宅リフォームCAD技術科+

ビジネススキル  
講習付きコース  
2024年9月(定員4名)



## 木造住宅のリフォーム技術とCAD操作技術を身につけよう

施工関連では、木の持つ性質を学びながら木造住宅の建て方や住宅の内装の仕上げ方を習得します。設計・計画関連ではCADによる図面作成方法や、コンピューター上に現実と同じ建物の立体モデルを再現して、よりよい建物づくりに活用していく仕組みを習得します。建築分野の幅広い職種に対応し営業や事務の仕事を目指す方、介護福祉の経験を活かしたい方にも役立つ訓練内容です。



### 木造のリフォーム技術を身につけよう!

■「木造住宅の施工作业」「内装施工作业」「木造住宅の構造と関連知識」  
「CADによる図面作成」住宅リフォームに必要な基本技能・技術、関連知識を習得

開講月	2024年4月・7月・10月 / 2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね8,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	15名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<p>■コース受講により取得できる資格</p> <p>丸のこ等取扱作業従事者安全教育 足場の組立て等の業務に係る特別教育</p> <p>■任意受験により取得できる資格</p> <p>建築CAD検定試験(2級)</p>		

### 職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



住宅リフォームCAD技術科では木造住宅に関する訓練を行っています。木材の加工ではノミやカンナなどの手工具や丸鋸などの電動工具等の取り扱いを、内装工事ではフローリングや壁紙など住宅の仕上げ工事の手法を学んでいきます。CADの訓練では木造住宅の図面作成とおし、操作技術や製図規定を学びます。設計、施工の分野を幅広く理解することで就職に結びつけています。難しいイメージがありますが受講される方は未経験の方ばかりです。安心して受講を検討してください。

### 修了生の声

住宅に興味があったので受講しました。木材の加工、継手の加工、カンナやノミの研ぎ方、道具の使い方、CADの技術、建築の知識を学びました。自宅やその他の建物の細部にも目がいくようになりました。また、福祉住環境コーディネーターの勉強をすることにより、今後の生活の中で重要になってくる介護についても知識を深めることができました。色々な年代の方々と触れ合える機会も貴重で、先生方も優しく指導して下さり、充実した半年間でした。(30歳代修了生)



### こんな人に向いています

- 住宅関連に興味がある方
- 建築関連に興味がある方
- 内装関連に興味がある方
- リフォーム・リノベーションに興味がある方
- 住宅の計画に興味がある方
- 建築CADに興味がある方
- 介護・医療関連の経験を活かしたい方

### 訓練の主な内容と教科目

<h4>① 木材加工</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■大工用工具の取扱い</li> <li>■丸のこの取扱い・足場の組立作業</li> <li>■継手・仕口の加工</li> </ul>	<h4>② 木造住宅躯体工事</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■構造模型の作成</li> <li>■柱・梁等の加工</li> <li>■柱・梁等の建て方</li> </ul>	<h4>③ 木造住宅内装工事</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■フローリングの張り方</li> <li>■壁紙の張り方</li> <li>■手すりの取付け方</li> </ul>
<h4>④ 木造住宅の基礎知識</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■木造住宅図面の読み方</li> <li>■木造住宅の構造</li> <li>■木造住宅関連法規</li> </ul>	<h4>⑤ 2次元CAD</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建築製図の基本</li> <li>■CADの基本操作</li> <li>■木造住宅の図面作成</li> </ul>	<h4>⑥ 3次元CAD(BIM)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■3次元CADの基本操作</li> <li>■3次元CADの活用</li> <li>■各種CADデータの活用</li> </ul>

いろいろ  
あります

### 住宅リフォームCAD科

## 主な就職先と仕事内容

<h4>想定される仕事内容</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■内装施工</li> <li>■住宅改修工事</li> <li>■CADオペレータ</li> <li>■建設業の営業・販売・事務 他</li> </ul>	<h4>主な就職先企業(一例)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■徳永建築設計事務所</li> <li>■9th.work</li> <li>■住友不動産株式会社</li> <li>■株式会社 RIJ</li> <li>■中村建築 他</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

就職先業種・職種：建設業、内装施工、CADオペレータ、  
建設業の営業・販売・事務など

**就職率：79.0%**  
(過去3年平均)



快適な住まいのスペシャリストへ

# 住環境コーディネーター科



## 最適・快適・安全を コーディネート

快適で安心な住まいづくりには、デザイン性、耐震性、省エネ性、高齢者対策など多種多様な性能が求められます。このような要望や夢の実現をサポートするのが住環境コーディネーターです。建築関連知識や施工技術そしてプレゼンテーション技術等を習得し、住宅・リフォーム業界、住宅設備・建材関連など、幅広い職種への就職を目指します。



### 快適・安心な住環境づくりの基本技能・技術を習得!

■最適な住環境提案に必要な基本的な建築関連知識や施工技術  
そしてプレゼンテーション技術などを習得

開講月	2024年5月・8月・11月 / 2025年2月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね9,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	12名
関連する資格 (任意受験)	<p>■コース受講により取得できる資格</p> <p>丸のこの取扱作業従事者安全教育 足場の組立て等の業務に係る特別教育</p> <p>■任意受験により取得できる資格</p> <p>福祉住環境コーディネーター(2・3級)</p>		

資格は取得を100%保証するものではありません

### 職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



住環境コーディネーター科では、建築の基礎及び現在日本で需要の高まっている省エネ、バリアフリー、耐震設計に関する知識と技術を学ぶことができます。幅広く、ボリュームのあるカリキュラムとなっているので、実習をとおして体験しながら、自身にあった分野を探していきましょう。未経験の方でも入りやすい訓練内容になっているので、ぜひ住宅産業に興味がある方、受講お待ちしております。

### ■修了生の声

住環境コーディネーター科を終了した後に、現在筑豊地方の住宅販売会社にて、住宅アドバイザーの業務に従事しています。半年間の訓練は、木造住宅施工実習など、体力が必要な内容もありましたが、実際に就職して役立つことが多くありました。住宅建築の基礎知識はもちろんのこと、建築CAD 図面作成、住環境改善計画・プレゼン、広告物の企画・作成・提案など、多岐にわたる内容の技術を習得することで、実際に就職してから、スムーズに業務に対応することができたと思われまます。また、半年間勉強したテキストは、今でも活用しています。(40歳代修了生)



### こんな人に向いています

- ものづくり・住まいづくりに興味のある方(初心者・住宅関連経験者双方歓迎)
- 福祉介護関連経験者で仕事の幅を広げたい方 ■バリアフリー・省エネに関心のある方
- 事務職経験の業種の幅を広げたい方(建築関連事務等)
- 住まいづくりに家事や子育ての経験を活かしたい方
- マイホームという大きな夢の実現をお客様と一緒にされたい方

### ■訓練の主な内容と教科目

<h4>① 住宅建築の基礎知識</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建築構造</li> <li>■建築法規</li> <li>■住宅計画</li> </ul>	<h4>② 住環境改善計画と提案</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■福祉住環境計画</li> <li>■住宅構造計画(耐震)</li> <li>■顧客へのプレゼンテーション</li> </ul>	<h4>③ 建築CADと住宅広告</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■パソコン基礎(各種建築書類作成)</li> <li>■建築CAD(2次元・3次元)</li> <li>■住宅広告物企画作成</li> </ul>
<h4>④ 住宅リフォーム施工</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■丸のこの取扱い・足場の組立作業</li> <li>■床・壁・天井の下地工事</li> <li>■床・壁・天井の仕上げ施工</li> </ul>	<h4>⑤ 住宅設備(電気・給排水)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■住宅電気配線</li> <li>■住宅給排水 ■水廻り設備</li> </ul>	<h4>⑥ 住宅の省エネルギー</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■室内環境 ■省エネ住宅の概要</li> <li>■省エネ住宅の計画</li> <li>■気密・断熱工事の概要</li> </ul>

いろいろ  
あります

### 住環境コーディネーター科

## 主な就職先と仕事内容



<h4>想定される仕事内容</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■新築住宅・リフォーム営業補助</li> <li>■住宅設備・建材販売ショールーム</li> <li>■住宅建築設計補助</li> <li>■ハウジングアドバイザー</li> <li>■福祉住環境アドバイザー 他</li> </ul>	<h4>主な就職先企業(一例)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>■九州ノザワ株式会社・リーベンホーム</li> <li>■有限会社建築工房やました屋</li> <li>■有限会社サカエ住宅</li> <li>■株式会社誠光建設</li> <li>■住友不動産株式会社</li> <li>■長崎木材店一級建築設計事務所</li> <li>■三井ホーム株式会社 他</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

就職先業種・職種: 住宅設備・建材の販売・営業(ショールーム)、注文住宅やリフォーム関連の営業・住環境コーディネーター、建築設計補助、ハウジングアドバイザーなど

**就職率: 80.4%**  
(過去3年平均)



関連技術資格取得者多数

# ビル管理技術科



ビジネススキル  
講習付きコース  
2024年9月(定員4名)



## 街を支え、暮らしを守る ビル管理技術!

地域社会において、生活環境の保全・構築を行い、人々の暮らしを支えることを目標とし、電気設備・給排水設備・空調設備・クリーニング作業等の技能・技術を習得します。ビル管理に関連する技術は、資格と表裏一体の関係にあり、訓練を通して国家資格に挑戦することが必要です。明確な目標を持ち6ヶ月間を充実した時間にしましょう。

開講月	2024年4月・7月・10月 / 2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	概ね19,000円(税込) ※作業服代については、別途かかります。詳しくはP6をご確認ください。	定員	15名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<p>■コース受講により取得できる資格</p> <p>高所作業車の運転の業務に係る特別教育 小型車両系建設機械の運転の業務に係る特別教育 (整地・運搬・積み込み用及び掘削用) 低圧電気取扱業務に係る特別教育</p> <p>■任意受験により取得できる資格</p> <p>第2種電気工事士 消防設備士(乙4) 二級ボイラー技士 第3種冷凍機械責任者 危険物取扱者(乙4) 建築配管技能士(3級)</p>		

## 職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



ビル管理技術科は様々なことを学ぶ科です。ビル管理に関する内容は、電気・空調・シーケンス制御・ボイラーなど多岐にわたりますが、資格が関連しますので、訓練を受講して取得できる資格に加え、任意受験の資格に挑戦される方もたくさんいらっしゃいます。以前勉強していたけれど途中でやめてしまったという方も、再度挑戦されています。様々な知識を身に付けて、ビル管理のスペシャリストを目指しましょう。

## 修了生の声

40年近く印刷・情報関連の会社に勤めていましたが、定年退職を機に新たな道を歩もうとビル管理技術科を受講しました。6ヶ月間の訓練で電気、配管と多岐にわたる技術を習得し、低圧電気取扱い、高所作業車運転などの資格も取得しましたが、就職へどうつなげるか迷いましたが、幸い多くの人に導かれて大学施設管理の職に就くことができ、感謝しています。(60歳代修了生)



こんな人に向いています

- ビル等の保全・メンテの仕事に就きたい方
- 電気工事の仕事に就きたい方
- 配管工事の仕事に就きたい方
- 空調設備保全・工事の仕事に就きたい方

## 訓練の主な内容と教科目

### ① 電気配線設備



- 屋内配線図作成
- 電気配線工事
- 有接点シーケンス制御

### ② 空調設備



- 空調機器取付
- 冷凍原理

### ③ 給排水設備



- 給排水配管
- 衛生器具取付
- 管の接合

### ④ ビル管理



- 環境計測(水質、空気)
- クリーニング作業
- ビル管理基礎

### ⑤ パソコン活用



- ワープロ
- 表計算
- CAD (Jw\_cad)

### ⑥ 特別教育



- 高所作業車運転
- 小型車両系建設機械運転
- 低圧電気取扱業務



## ビル管理技術科

## 主な就職先と仕事内容



想定される仕事内容
■電気空調設備工事
■ビル管理・修理
■給排水設備
■製造業における設備の保守・管理 他

主な就職先企業(一例)
■システムアップロード株式会社
■株式会社きたせつ
■株式会社共栄ビル・パートナーズ
■株式会社昌栄電設
■九州メンテナンス株式会社 他

就職先業種・職種：電気工事業、設備施工業、設備管理業、ビル管理業など

**就職率：84.9%**  
(過去3年平均)



パソコン初心者歓迎、和気あいあい人気の科

# ビジネスワーク科



## 企業に不可欠な事務コンシェルジュを目指そう

当科では、卸業・小売業をはじめ、製造業を中心とした事務の内容になっています。簿記の基本である簡単な帳簿付けの作業から決算までの会計処理を学ぶことができ、また現職の社会保険労務士の方を講師に、様々な産業の労働・社会保険の手続き方法を習得します。パソコンは基本操作から応用操作まで幅広く企業が求めている技能を習得します。



### 「事務のコンシェルジュ」を目指そう！

- 経理事務（簿記）および総務全般（接遇・応対）の基本
- 企業における労務（労働保険・社会保険）に関する知識
- ワープロ・表計算をプレゼンテーションに活用できる技能・技術 等

開講月	2024年4月・7月・10月 / 2025年1月	訓練期間	6か月
テキスト代等	17,000円 税込 (テキスト代)	定員	15名
関連する資格 (任意受験) <small>資格は取得を100%保証するものではありません</small>	<b>■任意受験により取得できる資格</b> 日商簿記検定（3級） 全経簿記検定（2・3級） 建設業経理士（2級） 電卓計算能力検定（3級～） コンピュータサービス技能評価試験（2・3級）（ワープロ部門・表計算部門）		

### ■職業訓練指導員(テクノインストラクター)からのアドバイス



あなたの「夢」は何ですか？就職先で即戦力となるためには、自分自身で考え行動できる人材となる必要があります。そのために自ら夢を持ち、それを実現するためのルールを引いていくことが大切です。ビジネスワーク科で、実社会で必要なスキルを学び、1つでも多くの知識や技能を身に付け、新たな可能性に出会いましょう。きっと夢の実現に役立てて頂けると思います。全力で皆さんをサポートしていきます。一緒に実りある時間を共有しましょう。

### ■修了生の声

子供を出産し育児を機に、事務職に転職したいと思いビジネスワーク科を受講しました。分からないことは積極的に先生に質問し、家でも時間を見つけては自己学習をすることで、沢山の資格を取得することができ、念願の就職もできました。私の人生の中で、最高の時間を過ごすことができた半年間でした。幼い子供がいる私でも、スキルアップができたので、本当に良かったと心から思っています。  
(30歳代修了生)



こんな人に向けています

- 総務・労務の仕事に就きたい方
- 経理事務の仕事に就きたい方
- 営業事務の仕事に就きたい方
- パソコンスキルやマナー等の実践力を身につけたい方

## ■訓練の主な内容と教科目

### ① 財務会計実務



- 簿記基本
- 転記・記帳
- 財務諸表作成

### ② 税務・管理会計実務



- 消費税申告
- 法人税申告
- 会計ソフト処理

### ③ 総務・労務実務



- 労働基準法
- 接客マナー
- 労働保険実務
- 給与計算
- 社会保険実務

### ④ パソコン活用



- ワープロ・表計算
- ビジネス文書作成

### ⑤ 建設業の経理事務



- 建設業簿記

### ⑥ 販売促進・マーケティング実践



- プレゼンテーションとコミュニケーション
- マーケティングと販売実務

いろいろ  
あります

## ビジネスワーク科

### 主な就職先と仕事内容



#### 想定される仕事内容

- 総務・労務一般事務
- パソコンオペレータ
- 経理事務
- 営業事務 他

#### 主な就職先企業(一例)

- 九州航空株式会社
- 二瀬窯業株式会社
- 井手口琢也税理士事務所
- 株式会社門倉剪断工業
- 株式会社裕建コーポレーション
- 今心株式会社 他

就職先業種・職種：卸業、サービス業、製造業、建設業、介護事業など

**就職率：90.0%**  
(過去3年平均)

# 05 受講までの流れ

## 受講対象者

- ▶ 就職意欲、受講意欲の高い方
- ▶ 職業訓練を受講・修了するのに支障がなく、他の受講生と協調性を持って受講できる方
- ▶ ハローワークへ求職申込みをしており、かつハローワークで訓練の受講が必要と認められた方
- ▶ 過去に公共職業訓練を受講したことがある場合には、訓練終了後1年以上経過している方

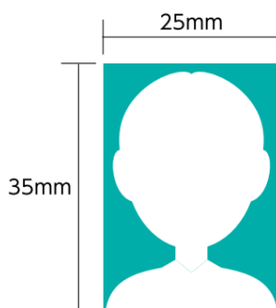
### ハローワークでの相談

ハローワークで職業相談及び職業訓練に関する相談が必要です。  
※手続きはご自身の住所を管轄するハローワークで行ってください。

### 受講申込み

ハローワークで受講が必要と判断された場合には、受け取った入所申込書に必要事項を記入及び写真を貼付の上、ハローワークに提出します。

※写真は本人単身、胸から上が写っているものをお願いします。  
※一度ご提出頂いた入所申込書及び写真はご返却できませんので予めご了承ください。



### 入所選考

入所選考は次のとおり実施します。

- ①入所選考日 | 入所月ごとに設定しています(P1・2参照)。
- ②選考時間 | 9:00~
- ③選考会場 | ポリテクセンター飯塚
- ④選考方法 | 筆記選考及び面接

**筆記** | 漢字の読み書き、計算、図形の問題や安全上求められる注意力を確認する問題を出題します。(選考時間:30分程度) ※筆記選考の参考例参照  
**面接** | 就職意欲、受講意欲、修了見込み等を確認します。(面接時間:1人10分程度)

- ⑤持ち物 | 筆記用具(黒ボールペン、鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)

### 選考結果発表

選考結果発表日に選考結果をHP及び施設掲示板に掲示します。

また、選考結果を全員に郵送します。  
(電話等でのお問い合わせにはお答えできません)  
日程はP1・2でご確認ください。

なお、選考の結果、受講要件を満たしていない方は、定員充足の有無にかかわらずご希望に添えない場合があります。

### 入所前手続き

合格された方は、入所日の前日にハローワークで受講あっせんを受ける必要があります。  
詳しくは受講決定通知書に同封する資料でご確認ください。

### 訓練受講開始

訓練受講開始日には入所式を行います。  
詳しくは受講決定通知書に同封する資料でご確認ください。



# 06 筆記選考の参考例

当センターでは、選考の際に筆記選考を実施しています。  
この参考例は、筆記選考で出題する分野のイメージをつかんでいただくためのものです。

## 言語・文章力

赤字は解答です。

次の\_\_\_線部の漢字の読みで正しいものを、1~4の中から1つ選びなさい。

- (1)遺憾ながら欠席した。 : ①. いかん 2. おかん 3. いじょう 4. きかん

次の\_\_\_線部のカタカナの漢字で正しいものを、1~4の中から1つ選びなさい。

- (2)ユウシュウな成績で卒業する。 : 1. 有終 ②. 優秀 3. 憂愁 4. 幽愁

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1~5の中から1つ選びなさい。

- 親密 : 1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 ⑤. 疎遠

次の文章の( )にあてはまる適切な語句を、1~4の中から1つ選びなさい。

- 経済の雲行きが空恐ろしいほど( )し、大打撃を受けた。  
①. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

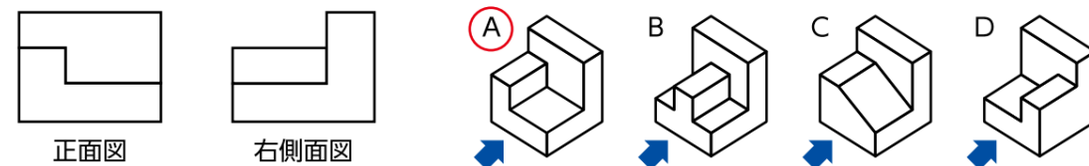
## 計算力

次の計算をしなさい。

- (1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 = 78$  (2)  $30 - 18 \div 3 = 24$   
(3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。  
オレンジを買った個数を答えなさい。 **A. 8個**

## 形状把握力

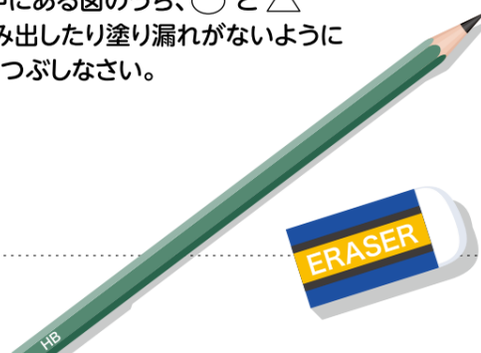
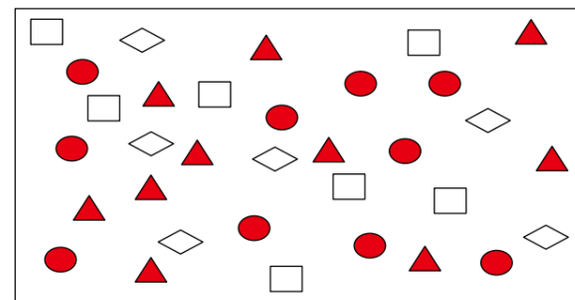
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA~Dから1つ選びなさい。なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



出典:近藤 巖「機械製図問題集」

## 安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。



お気軽に  
ご相談ください。



ポリテクセンター飯塚では、職業訓練指導員（以下、指導員）と就職支援アドバイザー（以下、アドバイザー）が、皆さんの就職活動の支援を行い、求人情報の提供や個別の相談に応じています。就職に関する悩みや不安、聞いてほしいことや知りたいことは人それぞれ、お気軽にご相談ください。

訓練期間中の就職支援の流れは、次のとおりです。

## ■就職支援スケジュール



## 就職支援 Q&A



ジョブカードってなに？

就職活動の基本となる自己分析のためのツールです。入所式でその作成についてしっかりとご案内します。



効果的な応募書類って？上手に作る自信がないのですが…

ご安心ください。セミナー①では応募書類の作り方をわかり易くご説明します。ご不明な点の質問も随時お受けしています。



三者面談ではどんなことを話すの？

受講生の皆さんの希望職種や条件等、今後の働き方についてお伺いしています。



実際の面接では、いつも緊張してしまうか話せません。セミナーを受けるだけで大丈夫でしょうか？

セミナー②で面接の基本について学んでいただきますが、それ以外にも模擬面接等、個別のご相談にも対応しています。



人材情報（人材リスト）ってなに？

修了日の近い受講生のお名前を伏せた形でこれまでのご経験と今後の希望職種をリストにしてポリテクセンターのHPに掲載しています。この情報をご覧になった企業さまから指名（リクエスト）求人票を頂戴することで、就職の可能性を広げています。



そもそも就職活動がよくわからないことが多くて…

応募書類や面接、ビジネスマナー等、就職活動では「なぜ？」「どうすれば？」ということが多くありますね、そんな時は指導員やアドバイザーにご相談ください。修了後も皆さんの就職に向けてサポートしています。



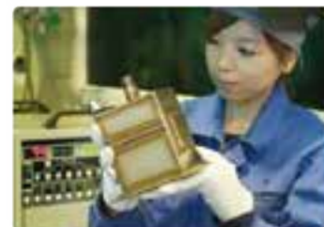
# 託児サービス付き職業訓練

## 子育て中の再就職をポリテクが応援します

職業訓練は、就職先の選択枝や可能性を広げ、働き方を変える絶好の機会です。

子育て中の方も安心して当センターの訓練が受講できるよう、周辺の託児施設と連携し、訓練受講中、お子さんを託児施設に預けられる託児サービスをご利用いただけます。

これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会にぜひご活用ください。



受講料・利用料  
**無料**  
(実費分を除く)

## ご利用者の声

私は前職で事務をしていましたが、出産を期に退職しました。再就職するために簿記や税務会計についての知識を深めたいと思いポリテクセンター飯塚に入所しました。

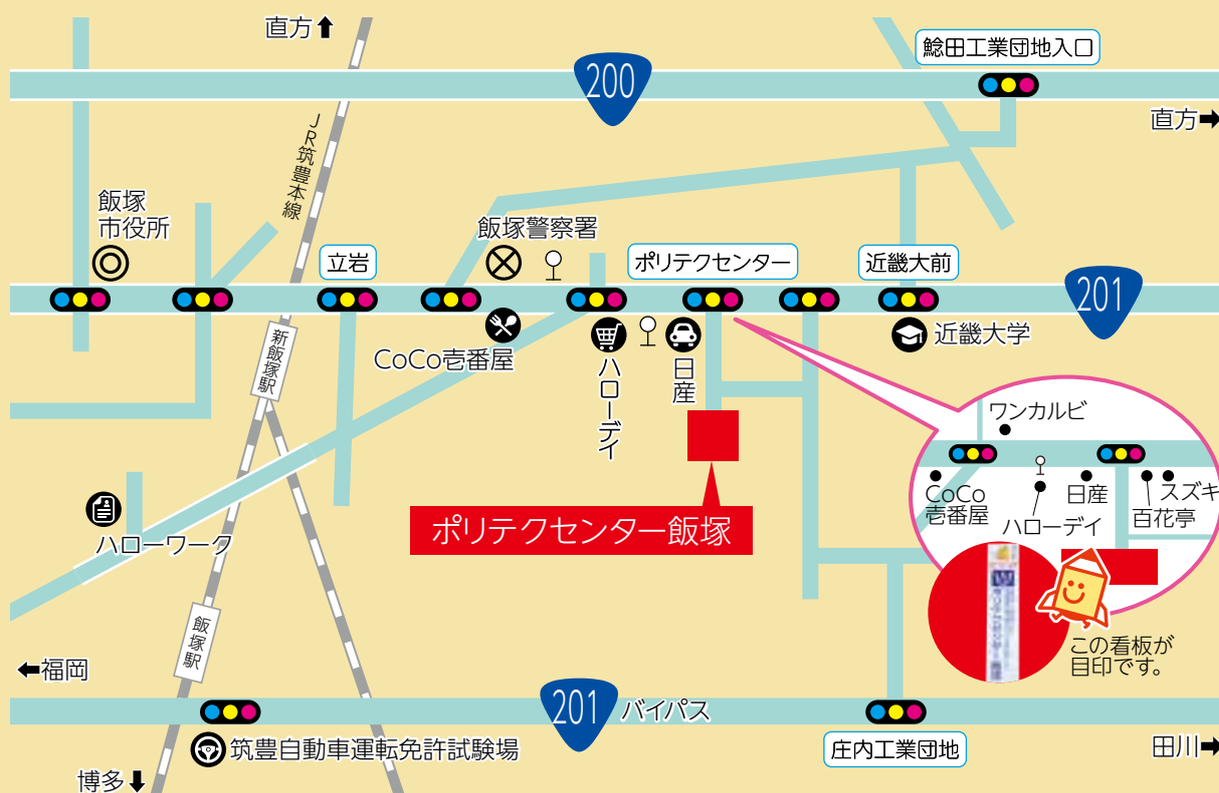
保育園では、子供たちの写真をたくさん撮って頂き、お迎えの際にはその日の様子を詳しく教えてくださいました。初めは子供を預けることに不安があり、授業中も子供のことが気がかりでしたが、のびのびと楽しく過ごしている様子を聞いて安心してポリテクセンターでの授業に臨むことができています。登園してニコニコと教室に入っていく我が子を見て、私もすっかり頑張ろうと思えるので、保育園の先生方には感謝の気持ちでいっぱいです。訓練で学んだ知識を活かせる職業に就けるよう、勉強と就職活動に励みたいと思います。

## 託児サービスについて

- 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子さんの送迎が必要となります。
- 託児施設は「FSC 託児所（飯塚市幸袋）」または「むつみ保育園（飯塚市綱分）」を予定しています。
- 託児児童の食事・軽食代、おむつ代等は実費となります。
- 申込者多数によって受入可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがあります。

託児サービスについてご不明な点は、当センターまでお問い合わせください。

## ④ アクセス



## 交通機関

- 車をご利用の場合 ..... 新飯塚駅から国道201号線田川方面へ約5分(駐車場250台)
- 電車をご利用の場合 ..... 新飯塚駅で下車。バスで約5分(または徒歩約20分)  
(博多駅から新飯塚駅まで約55分(普通))
- バスをご利用の場合 ..... 新飯塚駅からポリテクセンター飯塚バス停まで約5分  
ポリテクセンター飯塚バス停から徒歩約5分(※特急バスも停車します)  
(西鉄天神高速バスターミナルからポリテクセンター飯塚バス停まで約70分)

## 受講のお申し込みはハローワークへ

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ▶ ハローワーク飯塚 ..... 0948-24-8609   | ▶ ハローワーク福岡東 ..... 092-672-8609  |
| ▶ ハローワーク田川 ..... 0947-44-8609   | ▶ ハローワーク福岡中央 ..... 092-712-8609 |
| ▶ ハローワーク直方 ..... 0949-22-8609   | ▶ ハローワーク福岡南 ..... 092-513-8609  |
| ▶ ハローワーク行橋 ..... 0930-25-8609   | ▶ ハローワーク福岡西 ..... 092-881-8609  |
| ▶ ハローワーク行橋豊前出張所 0979-82-8609    | ▶ ハローワーク朝倉 ..... 0946-22-8609   |
| ▶ ハローワーク八幡(黒崎駅前庁舎) 093-622-5566 | ▶ ハローワーク久留米 ..... 0942-35-8609  |
| ▶ ハローワーク小倉 ..... 093-941-8609   | ▶ ハローワーク鳥栖 ..... 0942-82-3108   |

## 見学会や訓練内容に関するお問い合わせ先



# ポリテクセンター飯塚

〒820-0011 福岡県飯塚市柏の森83-9 TEL.0948-22-4988 FAX.0948-22-4912  
<https://www3.jeed.go.jp/iizuka/poly/>

