

平成27年度  
ご案内

ポリテクセンター兵庫

# 受講生募集 ガイド

詳細版



 独立行政法人  
高齢・障害・求職者雇用支援機構  
ポリテクセンター兵庫

# ポリテクセンター兵庫

平成27年度 ご案内

見学説明会のご案内	1
平成27年度訓練日程	2
アビリティ訓練の総合案内	4
社会人基礎講習と若年者コースの内容 6カ月・10カ月・7カ月コースの紹介	6
<b>各訓練科案内</b>	
CAD/CAM技術科	10
機械加工技術科	11
テクニカルメタルワーク科	12
金属加工科	13
電気設備工事科	14
電気・通信施工技術科	15
制御技術科	16
組込みマイコン技術科	17
電子回路エンジニア科	18
住宅リフォーム技術科	19
マンション建築技術科	20
ビル設備サービス科	21
訓練と就職支援等	22
受講生・修了生の声	25
採用いただいた事業主の声	26
よくある質問	27
ハローワーク所在地	32
兵庫県内で行っている 職業訓練のご案内	33

ものづくりを、極めよう。

# 見学説明会のご案内



ポリテクセンター兵庫では、訓練科や就職支援等について、よくご理解いただくため、募集中の科についての見学説明会を開催しております。訓練に受講申込いただく前に、是非ご参加ください。

**参加を希望される方は、直接ポリテクセンター兵庫までお申込みください**

**お申込み先** お電話 ▶▶▶ 06-6431-7367

又は

Eメール ▶▶▶ [hyogo-poly03@jeed.or.jp](mailto:hyogo-poly03@jeed.or.jp) ※変更

お申込みの際は、お名前、参加日、希望科、管轄のハローワークをお伝えください。



## ●受付 / 12:45~

ポリテクセンター兵庫 本館（正門すぐの建物）の3階研修室にお集まりください。

## ●全体説明 / 13:00~（約20分）

訓練や就職支援等の説明と訓練に受講申込いただく前に知っておいていただきたいこと等を説明させていただきます。



## ●訓練科の見学説明（第1回） / 13:20~（約60分）

原則として、各科の担当講師が直接説明を行います。各科の教室や実習場を見学し、訓練で使用する設備機器等の説明や訓練中の様子を見ていただきます。訓練内容や習得できるスキル、就職状況についても説明させていただきます、訓練のイメージを掴んでいただきます。



## ●訓練科の見学説明（第2回） / 14:20~（約60分）

複数科を募集している月で、希望者は、2つ目の科の説明を聞くことができます。



## ●総合相談コーナー

訓練科の選択や就職支援等について、気軽にご相談ください。

**訓練の受講申込等の手続きは、原則として住所地を管轄するハローワーク窓口で行います。**

- ※1 ハローワーク（公共職業安定所）では、見学説明会を受付していません。
- ※2 筆記用具をご持参ください。なお、実習場等へご案内しますので、スニーカー等でお越しください。
- ※3 見学説明会以外の日であっても、随時個別の見学を受付しています。（日程調整等が必要ですので事前にご連絡ください。ただし、日程によっては、ご案内できない場合や説明内容が限られますので、見学説明会への参加をお勧めいたします。）

# 平成27年度 訓練日程

見学説明会の内容については、P.1に掲載しております。ぜひ、ご参加ください。

入所月	訓練期間	訓練科名	募集期間
4月	6カ月	テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科 ビル設備サービス科	H27. 2. 6 (金)～H27. 3. 5 (木)
	7カ月	電子回路エンジニア科 (社会人基礎講習付)	
5月	6カ月	制御技術科	H27. 3. 6 (金)～H27. 4.10 (金)
6月	6カ月	組込みマイコン技術科	H27. 4.13 (月)～H27. 5. 8 (金)
	7カ月	電気・通信施工技術科 (社会人基礎講習付)	
7月	6カ月	機械加工技術科 テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科 ビル設備サービス科	H27. 5.11 (月)～H27. 6. 4 (木)
	7カ月	電子回路エンジニア科 (社会人基礎講習付) マンション建築技術科 (社会人基礎講習付) (若年者コース)	
8月	6カ月	制御技術科	H27. 6. 5 (金)～H27. 7.10 (金)
	10カ月	電気設備工事科 (若年者コース)	
9月	6カ月	金属加工科	H27. 7.13 (月)～H27. 7.31 (金)
	7カ月	CAD/CAM技術科 (社会人基礎講習付) (若年者コース)	
10月	6カ月	テクニカルメタルワーク科 電気・通信施工技術科 住宅リフォーム技術科 ビル設備サービス科	H27. 8. 3 (月)～H27. 9. 4 (金)
	7カ月	電子回路エンジニア科 (社会人基礎講習付)	
11月	6カ月	制御技術科	H27. 9. 7 (月)～H27.10. 9 (金)
12月	6カ月	組込みマイコン技術科	H27.10.13 (火)～H27.11. 6 (金)
1月	6カ月	機械加工技術科 テクニカルメタルワーク科 電気・通信施工技術科 住宅リフォーム技術科 ビル設備サービス科	H27.11. 9 (月)～H27.12. 3 (木)
	7カ月	電子回路エンジニア科 (社会人基礎講習付) マンション建築技術科 (社会人基礎講習付) (若年者コース)	
2月	6カ月	制御技術科	H27.12. 4 (金)～H28. 1. 8 (金)
	10カ月	電気設備工事科 (若年者コース)	
3月	6カ月	金属加工科	H28. 1.12 (火)～H28. 2. 5 (金)
	7カ月	電気・通信施工技術科 (社会人基礎講習付) CAD/CAM技術科 (社会人基礎講習付) (若年者コース)	

青色:6カ月コース 赤色:7カ月コース 緑色:10カ月コース

	見学説明会	選考日	合否発送日	訓練日程
	H27. 2. 4 (水) H27. 2.10 (火) H27. 2.17 (火) H27. 2.24 (火) H27. 3. 4 (水)	H27. 3.13 (金)	H27. 3.25 (水)	H27. 4. 2 (木)~H27. 9.29 (火) H27. 4. 2 (木)~H27.10.30 (金)
	H27. 3.10 (火) H27. 3.17 (火) H27. 3.24 (火) H27. 4. 7 (火)	H27. 4.17 (金)	H27. 4.24 (金)	H27. 5. 8 (金)~H27.10.30 (金)
	H27. 4.14 (火) H27. 4.21 (火) H27. 4.28 (火)	H27. 5.15 (金)	H27. 5.22 (金)	H27. 6. 4 (木)~H27.11.26 (木) H27. 6. 4 (木)~H27.12.25 (金)
	H27. 5.12 (火) H27. 5.19 (火) H27. 5.26 (火) H27. 6. 2 (火)	H27. 6.12 (金)	H27. 6.25 (木)	H27. 7. 1 (水)~H27.12.24 (木) H27. 7. 1 (水)~H28. 1.29 (金)
	H27. 6. 9 (火) H27. 6.16 (火) H27. 6.23 (火) H27. 6.30 (火) H27. 7. 7 (火)	H27. 7.17 (金)	H27. 7.24 (金)	H27. 8. 4 (火)~H28. 1.29 (金) H27. 8. 4 (火)~H28. 5.26 (木)
	H27. 7.14 (火) H27. 7.21 (火) H27. 7.28 (火)	H27. 8. 7 (金)	H27. 8.14 (金)	H27. 9. 2 (水)~H28. 2.26 (金) H27. 9. 2 (水)~H28. 3.25 (金)
	H27. 8. 5 (水) H27. 8.11 (火) H27. 8.18 (火) H27. 8.25 (火) H27. 9. 1 (火)	H27. 9.11 (金)	H27. 9.18 (金)	H27.10. 1 (木)~H28. 3.29 (火) H27.10. 1 (木)~H28. 4.28 (木)
	H27. 9. 8 (火) H27. 9.15 (火) H27. 9.24 (木) H27. 9.29 (火) H27.10. 6 (火)	H27.10.16 (金)	H27.10.23 (金)	H27.11. 5 (木)~H28. 4.28 (木)
	H27.10.13 (火) H27.10.20 (火) H27.10.27 (火) H27.11. 4 (水)	H27.11.13 (金)	H27.11.20 (金)	H27.12. 2 (水)~H28. 5.30 (月)
	H27.11.10 (火) H27.11.17 (火) H27.11.24 (火) H27.12. 1 (火)	H27.12.11 (金)	H27.12.24 (木)	H28. 1. 6 (水)~H28. 6.30 (木) H28. 1. 6 (水)~H28. 7.28 (木) H28. 1. 6 (水)~H28. 7.25 (月)
	H27.12. 8 (火) H27.12.15 (火) H27.12.22 (火) H28. 1. 5 (火)	H28. 1.15 (金)	H28. 1.26 (火)	H28. 2. 3 (水)~H28. 7.27 (水) H28. 2. 3 (水)~H28.11.24 (木)
	H28. 1.12 (火) H28. 1.19 (火) H28. 1.26 (火) H28. 2. 2 (火)	H28. 2.12 (金)	H28. 2.19 (金)	H28. 3. 2 (水)~H28. 8.26 (金) H28. 3. 2 (水)~H28. 9.30 (金) H28. 3. 2 (水)~H28. 9.29 (木)

訓練日程については計画であり、日程等変更になる場合があります。詳しくはお問い合わせください。受講者係 06-6431-7367

# アビリティ訓練の総合案内



当センターで実施している職業訓練は、離職された方等が就職するために必要な能力開発を支援し、新たな職業に就くために必要な知識と技能を習得するためのものです。



1

## 訓練科選択

就職を目指して職業訓練の受講を希望される方を対象に、見学説明会を開催しております。見学説明会では、各科の教室や実習場を見学し、訓練で使用する設備機器等の説明や訓練中の様子を見ていただけます。訓練内容や習得できるスキル、就職状況についても説明させていただきますのでご参加いただき、実際に自分の目で見ることで、あなたに最適な訓練科を見つけてください。

特に、次のような方は是非ご参加ください。また、個別相談も承ります。

- 訓練内容をもっと詳しく知りたい。
- どのような企業に就職できるか知りたい。
- 訓練中の様子を見てみたい。
- どのような資格が取れるか知りたい。
- 訓練についていけるか不安だ。
- 健康状態等に不安があり、安全の観点から訓練受講に問題ないことや修了することに自信が持てない。
- 受講して身につく技能等を就職希望職種に活かせるか確認したい。
- どのような機器で訓練しているのか知りたい。

2

## 受講申込資格

ハローワーク（公共職業安定所）に求職申込をされている方で、ハローワークから受講指示又は推薦を受けられる方（原則として受講開始から遡って1年以内に公共職業訓練を受講していない方）が対象となります。

※若年者コースについては、概ね40歳未満の方で、登録キャリア・コンサルタントによるジョブ・カードの交付を入所日までに受けた方が対象となります。

3

## 受講申込等

(1) 原則として住所地を管轄するハローワーク窓口でご相談のうえ、「受講申込書」を志望される訓練科の受講申込期日までにハローワークへ提出してください。

※「受講申込書」は、管轄のハローワークにございます。

(2) 受理されますと受験票が手渡されますので、選考日にお持ちください。

## 併 願

受講申込される場合、第2志望科まで選ぶことができます。

組合せは自由ですが、入所月の異なる科については、同時に申込することはできません。第1志望科において受講決定とならなかった場合で、第2志望科が定員に満たない場合に、その科で選考されます。

なお、第1志望科での選考資料を用いますので、改めて選考を受ける必要はありません。

## 4 選考

訓練の受講要件をすべて満たしているかの確認をするため、筆記試験と面接を実施し、合計評価点の高い方から受講決定いたします。受講申込者の多い少ないにかかわらず選考は必ず実施します。募集要項をご確認いただき、選考日時を間違われぬようご注意ください。

**受講要件** 訓練を受講できるのは、次の要件をすべて満たす方です。

- ① 訓練に関連する職種への就職を希望している方
- ② 訓練を受講することに熱意を有する方
- ③ 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有する方
- ④ 訓練受講・修了に支障がない方（健康状態や受講態度等）

**選考会場** ポリテクセンター兵庫

**持参するもの** 受験票、筆記用具（鉛筆・ボールペン・消しゴム）、82円分切手

**集合時間** 受験科によって異なりますので、募集要項でご確認ください。なお、第1志望科での受験になります。

注1 筆記試験は、訓練内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認するため、次の分野を出題します。

- ①言語・文章力      ②計算力      ③形状把握力      ④安全に係る注意力

注2 受講申込者が定員を超える場合は、受講要件を満たしていても受講できないことがあります。

注3 受講要件を一つでも満たしていない方は、十分な技能等を身につけていただくことや実習において安全を確保することに課題が生じる恐れがあるため、定員充足の有無にかかわらず、受講を見合わせていただく場合があります。

注4 年齢（年齢を特定したコースを除く）や性別等、受講要件に関係ないことは選考結果には影響しません。

注5 受講申込者多数の場合、選考当日の面接の際に、できるだけ待ち時間が少なくなるよう面接官を増やす等の対策をとっておりますが、それでも待ち時間が生じることを、あらかじめご了承ください。

注6 選考日当日は、車やバイクでの来所はできません。

## 5 合否発送

選考結果は、受験者あてにセンターから発送します。合否発送日は、募集要項でご確認ください。なお、電話等での合否のお問い合わせは受付しておりません。

## 6 追加募集

受講申込者が定員に満たない場合等、追加募集を行うことがあります。

## 線上合格

当センターでは、筆記試験と面接を実施し、合計評価点の高い方から受講決定いたします。しかし、受講決定者から受講辞退の申し出があった場合には、受講要件を満たしている方で受講決定とならなかった方を繰上げて受講決定とします。なお、繰上連絡は電話で行い、入所日の13時までとなります。

## 7 訓練時間

原則、9:20～15:25（平日）。

ただし、訓練品質確保等のため、7時限（16:20終了）となる日があります。

若年者コースの企業実習期間中は、実習先企業の勤務日・時間に準じます。

## 費用

受講料は無料です。ただし、教科書及び作業服等の諸経費は実費をご負担いただきます。科毎に負担額が異なりますので、具体的にはP29をご覧ください。

また、任意加入の職業訓練生総合保険があります。（保険料：6カ月訓練は約4,000円、7カ月訓練は約4,500円、10カ月訓練は約6,000円。）企業実習がある若年者コースはこの保険に加入する必要があります。入所時に必要書類をお渡しします。

# 社会人基礎講習の内容

## 社会人基礎講習とは

- 1 将来の働き方(キャリア・ビジョン、キャリア・デザイン)について考えるとともに、社会人としての基礎力向上等を目指す講習。
- 2 各訓練科の実践的な訓練(6カ月)を受講するために必要な基礎訓練等があります。

※訓練科名に「社会人基礎講習付」と表記しています。

### 入 所

### 社会人基礎力の向上

1  
カ  
月  
(  
15  
日  
)  
間

就職のための職業能力開発の導入  
3日間

考え行動する力を身に付ける講習  
3日間

チームで働く力を身に付ける講習  
3日間

仕事を見つける力を身に付ける講習  
3日間

各訓練科の基礎訓練やITリテラシー  
3日間

- ビジネスマナー
- コミュニケーション能力
- 自己理解と仕事理解
- 企業が求める人材像
- 面接の受け方
- 応募書類作成のポイント
- 実践的訓練に必要な専門基礎知識
- ITリテラシー 等

6  
カ  
月  
間

### ものづくりに関する実践的訓練

- CAD/CAM技術科(若年者コース) ..... P10
- 電気・通信施工技術科 ..... P15
- 電子回路エンジニア科 ..... P18
- マンション建築技術科(若年者コース) ..... P20

※社会人基礎講習の内容及び順番は変更になる場合があります。

### 就 職

# 若年者コース(企業実習付)の内容

## 若年者コース(企業実習付)とは

- 1 概ね40歳未満の方が対象です。
- 2 施設内での訓練と企業実習(約1カ月)を組み合わせたコース。
- 3 修了前の1カ月程度を当センターが委託する企業において、企業内でのOJTをとおした実践的な仕事を体験します。
- 4 この企業実習において、仕事への対応力(仕事の段取りから実施まで)を高めます。
- 5 企業実習先で採用されることもあります。
- 6 入所日までに登録キャリア・コンサルタントによるジョブ・カードの交付を受けることが必要です。

### ものづくりに関する実践的訓練

- CAD/CAM技術科(社会人基礎講習付) ..... P10
- 電気設備工事科 ..... P14
- マンション建築技術科(社会人基礎講習付) ..... P20

※職業訓練生総合保険に加入する必要があります。

※企業実習先は、ご本人の希望を第一優先としますが、必ずしも希望どおりになるとは限りません。

# 6カ月・10カ月・7カ月コースの紹介

当センターでは、全12科の訓練を実施しています。  
訓練期間が6カ月の標準的なコースから、応用的な訓練を組み入れた  
10カ月コース、社会人基礎講習付の7カ月コースがあります。

## 訓練期間 6カ月コース

- 1 訓練期間を6カ月とした標準的なコース。
- 2 この期間の中で、就職に必要な技能・技術及び関連知識を身につけるための実践的な訓練を行い、かつ、就職支援を行っています。  
(当センターが行う就職支援については、P22～P24をご参照ください。)

本コースは、次の訓練科で実施しています。

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ●機械加工技術科……………P11     | ●制御技術科……………P16      |
| ●テクニカルメタルワーク科…P12    | ●組込みマイコン技術科……………P17 |
| ●金属加工科……………P13       | ●住宅リフォーム技術科……………P19 |
| ●電気・通信施工技術科(※) ……P15 | ●ビル設備サービス科……………P21  |

※社会人基礎講習付の7カ月コースとして実施する入所月があります。

## 訓練期間 10カ月コース

- 1 6カ月コースで習得する技能と知識を活用する能力を高めるために、応用的な訓練課題を組入れたコース。
- 2 実際のものづくりの流れに対応できる総合力・対応力を有する人材の育成を目指します。

本コースは、次の訓練科で実施しています。

- |                           |
|---------------------------|
| ●電気設備工事科(若年者コース) ……………P14 |
|---------------------------|

## 訓練期間 7カ月コース (社会人基礎講習付コース)

- 1 6カ月コースの中で行う就職支援を強化したコースで、社会人基礎講習(1カ月)+ものづくりに関する実践的訓練(6カ月)の計7カ月間のコース。
- 2 入所後の1カ月間に、将来の働き方(キャリア・ビジョン、キャリア・デザイン)について考えるとともに、社会人としての基礎力向上等を目指します。
- 3 各訓練科の実践的な訓練(6カ月)を受講するために必要な基礎訓練等があり、その後、ものづくりに関する実践的な訓練(6カ月間)を行います。
- 4 就業経験が少ない方や社会人基礎力をしっかりと身につけたい方に適したコースです。
- 5 訓練科名に「社会人基礎講習付」と表記しています。

### 本コースは、次の訓練科で実施しています。

- CAD/CAM技術科 (若年者コース) ..... P10
- 電気・通信施工技術科(※1) ..... P15
- 電子回路エンジニア科 ..... P18
- マンション建築技術科 (若年者コース) ..... P20

※1 社会人基礎講習が付かない6カ月コースとして実施する入所月があります。

※社会人基礎講習付として募集した結果、定員に満たなかった場合に、社会人基礎講習が付かない6カ月コースとして募集する場合があります。

# CAD/CAM技術科【機械設計コース】



社会人基礎講習付

定員 18名

訓練期間 7カ月

開始月 9月、3月

ジョブ・カード対象

▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

機械設計に関する業務での就職を目指します。詳細設計に必要な機械製図法、機械要素、力学、材料の選定技術、工作法等を習得します。また、2次元CAD・3次元CADにより、設計・製作図面の作成技術を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 機械製図実習 (製図法と2次元CAD)

はじめに投影法やJIS機械製図法の全般と2次元CAD操作を学び、次に装置を分解し部品のスケッチ製図を行い、最後にCADで仕上げることで、詳細設計～製作図で必要となる製図法をマスターしていきます。

### 2. 機械工作 (加工・測定) 実習

ボール盤、旋盤、フライス盤等の加工実習と測定器の使い方を学び、加工精度を理解し、部品コストを意識した実践的な製作図が描けるようになります。

### 3. 機械要素実習

ねじ、軸継手、ベアリング、歯車、ばね、ベルトなど機械に不可欠な機械要素部品について、その仕組みや使い方や選定法を、実習を通して学びます。

### 4. 力学・その他金属加工

機械設計技術者にとって必要な力学の基礎を学びます。また溶接や板金に関する理論を学び実技を体験し、設計者としての幅を広げます。

### 5. 3次元CADによるモデリング実習、応用課題

アセンブリモデリング、パーツモデリング等、3次元

CADの操作を習得し、構想設計から製作図までの作業を学びます。更に設計変更等の課題を各自で考え・発表するなどして応用力を身につけます。

### 6. 企業実習 (約1カ月余)

訓練の仕上げに各自が各事業所へ行き、実務を実体験します。ミスマッチのおこらない、確実な就職につなげます。



## このような人に向けています



経験・未経験問わず、いずれにしてもまじめに訓練に取り組んで、必ずこの分野に就職するという強い意欲が重要です。なお、CAMのスキルを望んでいる方に本コースは向きません。

### ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

- ★ なし
- CADトレース技能審査 (中級)
- CAD利用技術者試験 (2級)
- 機械設計技術者試験 (3級)

### 修了後に期待される仕事内容

機械設計、機械設計補助、CADオペレータ/トレーナー、機械保守メンテナンス、技術営業、機械組立/検査、等

就職率  
【平成25年度】 **96.7%**

常用就職率  
【平成25年度】 **86.2%**

# 機械加工技術科

定員 18名 訓練期間 6カ月 開始月 7月、1月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

機械図面の読図ができ、図面に指示された機械部品を普通旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ等の工作機械を使って精度良く加工する技術を習得し、機械部品製造企業や金型加工企業への就職ができる技術・技能を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 機械製図とCAD

加工に必要な図面の読図ができるように、機械製図法を習得します。また、CADによる製図も行います。

### 2. 普通旋盤作業

外径切削、内径切削、ねじ切りなどの旋盤加工の技能を習得します。

### 3. NC旋盤作業

NC旋盤の段取り、プログラム及び加工をはじめ、対話型NCや、ターニングセンタでの各種加工法を習得します。

### 4. フライス盤作業

六面体加工、エンドミルによる溝加工等フライス加工の技能を習得します。

### 5. マシニングセンタ作業

マシニングセンタの段取り、プログラム及び加工をはじめ、高速加工等の各種加工法を習得します。

### 6. 機械加工総合作業

自ら製作した機械部品を組み立て、調整して機械装置の製作技術を習得します。



## このような人に向けています



受講者のほとんどが未経験者です。機械加工を学ぶという強い意欲、元気、協調性を持っており、安全第一で行動できる方が向いています。また、細かい作業が多いため視力(矯正視力)が重要です。

### ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ なし

● 技能検定 機械加工(普通旋盤作業)

● 技能検定 機械加工(フライス盤作業)

### 修了後に期待される仕事内容

普通旋盤工、NC旋盤工、フライス盤工、マシニングセンタ工、工作機械オペレータ

就職率  
[平成25年度] **100%**

常用就職率  
[平成25年度] **97.0%**

# テクニカルメタルワーク科【溶接施工技術コース】



定員 18名 訓練期間 6カ月 開始月 4月、7月、10月、1月

▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

アーク溶接作業を主とした訓練を行っており、製図・工作基本・溶接施工管理・溶接部の非破壊検査等関連技術を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 被覆アーク溶接作業

被覆アーク溶接に従事するための技術及び関連知識を習得します。

### 2. 炭酸ガス半自動アーク溶接作業

炭酸ガスアーク溶接に従事するための技能及び関連知識を習得します。

### 3. 溶接施工・段取り作業

各種溶接法の溶接施工計画及び施工管理や各材料の特性に関する知識を習得します。

### 4. 工作基本作業

金属加工法の基本として仕上げ測定法・研削作業法・ガス溶接・溶断法等の技能及び関連知識を習得します。

### 5. TIG溶接作業

TIG溶接に従事するための技能及び関連知識を習得します。

### 6. 溶接施工管理

各種非破壊検査に関する技能及び関連知識とマクロ・ミクロ組織試験、硬さ試験、引張試験など溶接施工管理に関する技能及び関連知識を習得します。



## このような人に向けています



溶接技能の習得には長い時間を必要とされると言われるように、溶接結果を常に工夫・改善を続けることができる人。自分の溶接を常に向上させようという意欲のある人に向けています。テクニカルメタルワーク科も過去の実務経験等は関係なく、初心者を対象として機器の取扱いの基礎から訓練を行います。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

- ★ ガス溶接技能講習修了証
  - ★ アーク溶接特別教育修了証
  - ★ 自由研削といし特別教育修了証
  - 各種溶接技術者
  - 溶接管理技術者 (WES) 2級
  - 国際溶接技術者 (IIW) (IWS)
  - 非破壊検査技術者
- ガス溶接技能講習 (兵労基安登録 第32号 登録の有効期間満了日 平成31年3月30日)

## 修了後に期待される仕事内容

溶接工、製缶工、板金工、配管工、組立工、ガス溶断工等

就職率  
【平成25年度】

79.0%

常用就職率  
【平成25年度】

73.5%

# 金属加工科

定員 18名 訓練期間 6カ月 開始月 9月、3月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

形材、板材を用いた金属加工製品の製造に必要な図面の見方、各種工具の取扱いをはじめ、各種溶接加工法の知識・技能を学び、金属加工製品に必要な能力を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 炭酸ガスアーク溶接および被覆アーク溶接作業

炭酸ガスアーク溶接及び被覆アーク溶接に従事するための技術及び関連知識を習得します。

### 2. TIG溶接作業

TIG溶接に従事するための技能及び関連知識を習得します。

### 3. 構造物組み立て作業

鉄骨構造物を作成するための知識や鋼材加工組立て作業に関する技能、知識を習得します。

### 4. 展開製図作業

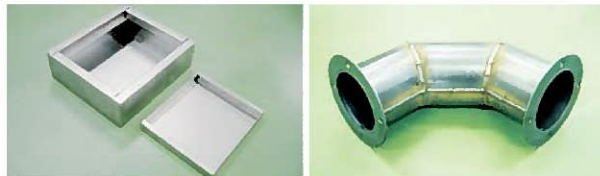
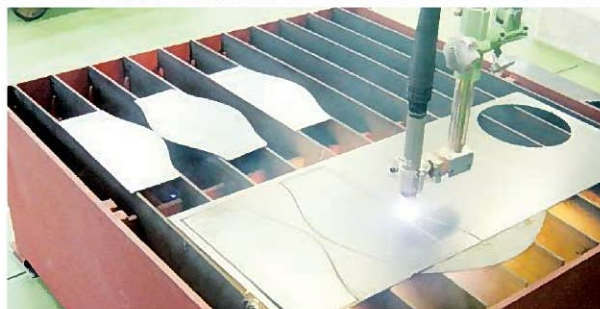
製缶・板金作業に必要な読図、展開、板取り作業を習得します。

### 5. 機械板金・プレス作業

板金作業（筐体製品の読図、展開、切断、曲げ、仕上げ作業）の加工技術を習得します。

### 6. 製缶作業

製缶・板金（基本的な読図、展開、切断、曲げ、溶接、仕上げ等の一連作業）を習得します。



## このような人に向けています



受講生のほとんどは未経験者であり、基本からすべて学びますので、知識・経験は特に必要ありません。必要となることは以下の3点が挙げられます。

- ①ものづくりの興味がありやってみようという意欲・熱意がある方。
- ②周りの人と連携の取れる協調性がある方。
- ③自分から学ぼうとする積極性がある方。

また、訓練においては様々な危険が潜む機械・道具を使用する為、未然にミスを防ぐ集中力が必要となります。

## ★ 訓練中に取得できる資格 任意に取得する資格

- ★ アーク溶接特別教育修了証
  - ★ 自由研削といし特別教育修了証
  - ★ 動力プレス特別教育修了証
  - ★ ガス溶接技能講習修了証
  - 各種溶接技能者
- ガス溶接技能講習（兵労基安登録 第32号 登録の有効期間満了日 平成31年3月30日）

## 修了後に期待される仕事内容

製缶工、板金工・組立工、ガス溶断工 プレス工、ガス切断工、スポット溶接工、溶接工 等

就職率  
[平成25年度]

91.7%

常用就職率  
[平成25年度]

90.9%

# 電気設備工事科

定員 20名 訓練期間 10カ月 開始月 8月、2月 ジョブ・カード対象



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

電気工事の技術者になるための知識・技術、更にはヒュームンスキルや安全教育も含めた現場力を施設内訓練及び企業実習を通じて習得しています。



## カリキュラム内容



訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 電気工事

ヒュームンスキル及び安全意識と危険予知について学び、基本的な電気工事のできる技能を習得します。

### 2. 電気工事施工

電気工事の施工及び検査測定を含め自己評価できるヒュームンスキルと共同作業の技能を習得します。

### 3. 住宅内電気工事実習

住宅内電気工事を図面から理解し、施工できる技能を習得します。

### 4. 工場内電気工事実習

工場内電気工事を図面から理解し、施工できる技能を習得します。また、各種溶接技術も習得します。

### 5. 高圧受電設備施工実習

高圧受電設備について理解し、施工できる技能を習得します。

### 6. 企業実習

企業で必要とされているヒュームンスキルや安全管理も含めた現場力を企業実習を通じて習得します。



## このような人に向けています



受講生の多くは他業種からの初心者です。電気工事は体力と元気のいい方が向いていると思います。また、あまり体力に自信がなくても電気工事以外の設備管理、施工管理、配電盤施工等の電気関連の仕事があります。電気に関連した職種に就きたいという意思があれば適材適所で活躍いただけます。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

- ★ ガス溶接技能講習修了証
  - ★ アーク溶接特別教育修了証
  - ★ 自由研削といし特別教育修了証
  - 各種電気工事士
  - 消防設備士第4類
- ガス溶接技能講習(兵務基安登録 第32号 登録の有効期間満了日 平成31年3月30日)

## 修了後に期待される仕事内容

電気工事、施工管理、設備管理、工場設備管理、配電盤の設計・施工、消防設備施工・管理、各電気関係技術者

就職率  
[平成25年度]

95.0%

常用就職率  
[平成25年度]

94.7%

# 電気・通信施工技術科

社会人基礎講習付 定員 20名



定員 20名 訓練期間 6カ月 開始月 10月、1月

訓練期間 7カ月 開始月 6月、3月

▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

一般住宅や工場・ビルにおける電気・通信設備の基礎知識及びその施工法を座学・実習を通して習得します。また、それらに関連する技術として、パソコンを利用した電気図面の作成やネットワークの設定を行います。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 電気配線工事

住宅・工場・ビル等の電気工事に必要な基本的施工法・測定法を習得します。

### 2. 通信設備工事

インターネット接続等の通信工事に必要な基本的施工法・測定法を習得します。

### 3. 光ファイバ施工

光ファイバ施工に必要なファイバ接続技法・測定機器の操作方法などを習得します。

### 4. 情報通信機器取扱い技術

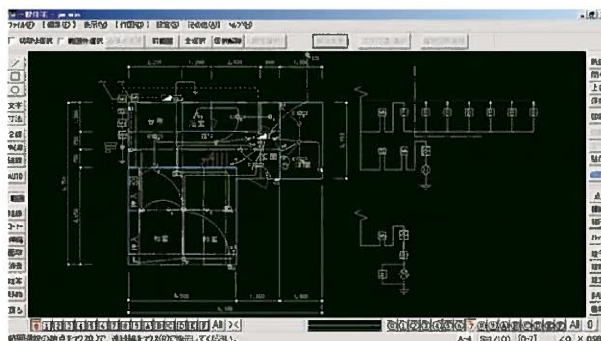
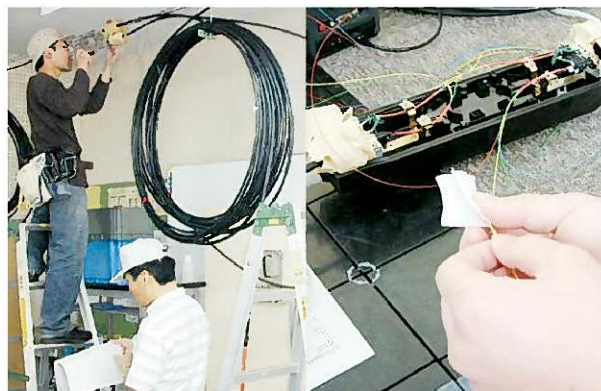
情報通信機器の構成及び基本操作を習得します。

### 5. ネットワーク基礎

パソコンやプリンター等を使ったネットワークを構築する技術をハードとソフトの両面から習得します。

### 6. CAD活用技術

JW-CADを使用し建築平面図及び屋内配線図の作成技術を習得します。



## このような人に向けています



訓練受講には前提となる知識や技術・技能はありませんが、新しい知識・技術に対する興味や関心をもって、積極的にチャレンジできる方が望まれます。また、危険な作業が伴う職業なので、安全を第一に慎重な行動がとれる方が求められます。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ なし

● 第二種電気工事士 ● 第一種電気工事士

● 工事担任者 (DD種・AI種)

● 消防設備士乙種第4類

## 修了後に期待される仕事内容

電気工事、通信工事、電気・通信設備施工管理・保守管理、ビル管理

就職率  
[平成25年度]

94.7%

常用就職率  
[平成25年度]

81.7%

# 制御技術科

定員 20名 訓練期間 6カ月 開始月 5月、8月、11月、2月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

パソコン制御、マイコン制御等の電気・電子回路を活用した通信・制御プログラムや制御アプリケーション及び制御システム構築ができる技術・技能を習得します。また、現場の工事にも対応できるよう、電気設備工事の技術、技能も習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 電子回路設計

電子回路（デジタル、アナログ回路）の設計・組立等に関する技能及び関連知識を習得します。

### 2. PLD開発設計

ハードウェア記述言語（HDL）を活用したデジタル回路設計とそのプログラミング手法に関する技能及び関連知識を習得します。

### 3. シーケンス制御技術

電気制御及びPLC制御用プログラミングに必要な技能及び周辺装置（モータ、空圧サーボモータ）を含めた関連知識を習得します。

### 4. C言語によるマイコン制御（R8Cマイコン）

C言語を使用したアプリケーションプログラミング手法及びマイコンを活用した制御プログラミング手法を習得します。

### 5. パソコン制御

Visual Basicを活用したアプリケーション製作及びマイコン及びPLCとのデータ通信（RS232C、イーサネット）プログラミング手法に関する技能及び関連知識を習得します。

### 6. 電気設備工事

CADを用いた屋内配線図の作成及び工事に関する技能及び関連知識を習得する。



## このような人に向いています



コンピュータや電子機器を制御することに興味を持ち、自立心があり、社会的ルールを守って行動できる方。さらに、ものづくりをしたいという意気込みある方に向いています。

### ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ なし

● 第二種電気工事士 ● 基本情報技術者試験

● 第三種電気主任技術者 等

### 修了後に期待される仕事内容

システムエンジニア、電子部品に関する装置・機器製造、電子機器組立、技術サービス、電気設計技術者、システムウェア開発、ネットワークエンジニア、産業用機器設計 等

就職率  
[平成25年度]

**78.8%**

常用就職率  
[平成25年度]

**71.4%**

# 組み込みマイコン技術科【組み込みLinuxコース】



定員 20名 訓練期間 6カ月 開始月 6月、12月

▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

パソコンのOSとしてだけでなく、携帯電話やカーナビ等、情報家電機器でも使用されているLinuxのマイコンへの実装、デバイスドライバ開発及びネットワークアプリケーション開発に関する技術と技能を習得します。



## カリキュラム内容



新たにネットワークの運用・管理に関する仕事にも就けるよう関連分野の訓練を強化しました。1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



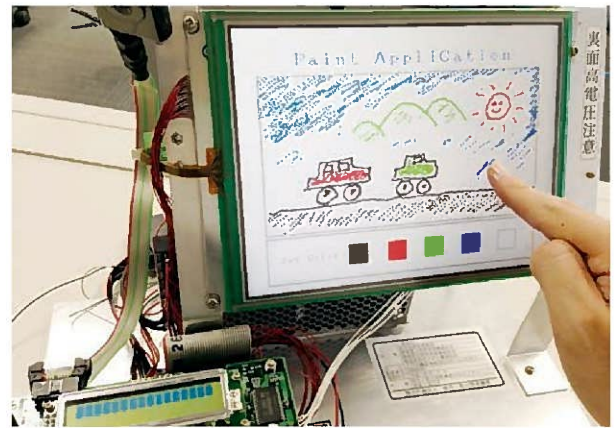
Linux Webアプリケーション例

- 1. マイコン周辺回路とアセンブリ言語プログラミング**  
アセンブリ言語を用いてマイコン周辺の制御プログラミングを行うことにより、マイコン (SH3/4) のアーキテクチャ及びマイコン周辺回路について学びます。
- 2. 組み込みシステムのためのC言語**  
組み込みシステム開発に必須であるC言語によるプログラミング技術を習得します。
- 3. 組み込みマイコン開発**  
C言語によるSH4マイコン制御プログラミングに必要な知識・技術を習得します。
- 4. PC-UNIXネットワーク構築技術**  
Linuxのインストールから基本コマンドの使い方について学びます。また、ネットワークの構築及び各種サーバの設定/構築に関する知識・技術について習得します。
- 5. Linuxシステムコールとデバイスドライバ開発**  
Linuxが提供するシステムコールを活用したハードウェア

の制御方法及び実践的なデバイスドライバ開発手法を習得します。

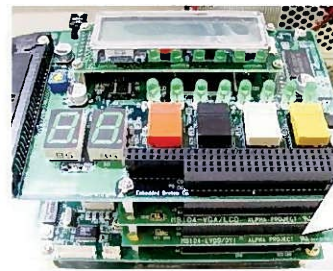
### 6. ネットワーク機器 (アプリケーション) 開発

ソケットネットワークプログラムとCGIを活用したネットワークアプリケーション開発を行います。

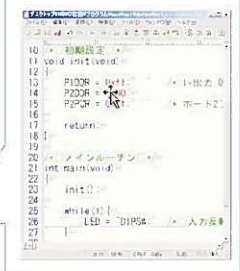


(Windowsアプリケーション例)

### ハードウェア



### ソフトウェア



C言語を主に学びます。



## このような人に向いています



当科は、組み込み機器の開発に携わる組み込みソフトウェア技術者、システムエンジニア、ネットワーク運用エンジニアLinux関連技術者を目指す方。

### ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

- ★ なし
- 組み込みソフトウェア技術者試験クラス2
- 基本情報技術者試験
- Linux技術者認定試験 (LPICレベル1)
- ITパスポート

### 修了後に期待される仕事内容

プログラマ、組み込み開発技術者、ソフトウェア開発・評価、システムエンジニア、ネットワーク運用エンジニア

就職率  
[平成25年度]

**63.6%**

常用就職率  
[平成25年度]

**66.7%**

# 電子回路エンジニア科

社会人基礎講習付 定員 12名 訓練期間 7カ月 開始月 4月、7月、10月、1月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

非常に多くの分野で電子産業の基礎技術として使用されている電子回路技術（アナログ回路・デジタル回路）、電子機器組み立ての技術、及びマイコン周辺を制御するアセンブラプログラム開発に関する技能と技術を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. デジタル回路技術

デジタル回路とHDL（ハードウェア記述言語）によるデジタル回路設計に必要な技能・技術を習得します。

### 2. マイコンアセンブリ言語プログラム開発技術

マイコン周辺のハードウェアとアセンブリ言語、及びHDLと組み合わせた制御プログラム開発に必要な技能・技術を習得します。

### 3. 電子機器組立技術

電子機器の基盤設計から組み立てまでの一連の工程作業に関する必要な技能・技術を習得します。

### 4. アナログ回路技術（回路技術、シミュレーション）

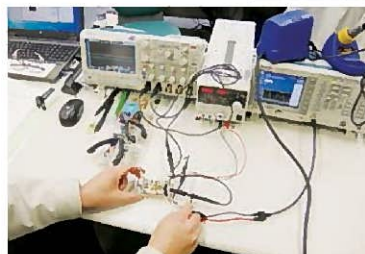
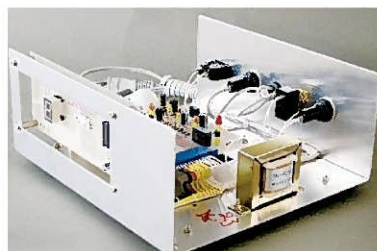
アナログ回路の設計・製作、シミュレーションに必要な技能・技術を習得します。

### 5. アナログ回路技術（理論、パワーアンプ回路技術）

省エネ化の基盤となるパワー・エレクトロニクスの回路理論、パワーアンプや電源回路に必要な技能・技術を習得します。

### 6. アナログ回路応用技術（無線通信技術）

アナログ-デジタル信号変換に不可欠な信号変調回路技術における変調技術、音響技術に関する必要な技能・技術を習得します。



## このような人に向けています



ほとんどの方が初心者です。ものづくりをやりたいという強い意志、いろいろな方と笑顔で接するコミュニケーション能力があれば十分です。また電子回路製作実習が多くあるため手先の器用さや、細かなことでも丁寧にやり遂げる意欲が重要になります。

★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ なし

- ITパスポート ● 基本情報技術者試験
- デジタル技術検定試験 ● ラジオ・音響技能検定
- 技能検定 電子機器組立て（電子機器組立て作業）

修了後に期待される仕事内容

アナログ回路設計技術者、デジタル回路設計技術者

就職率  
【平成25年度】

100%

常用就職率  
【平成25年度】

62.5%

# 住宅リフォーム技術科

定員 18名 訓練期間 6カ月 開始月 4月、7月、10月、1月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

木造住宅の骨組・内外装の施工と内装改修、リフォームにおける改修計画や積算・見積、コンピュータ(CAD)を利用した図面の作成等、住宅の新築・増改築に関する幅広い技術・技能を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



リフォーム工事(床の貼替え)

### 1. 木材加工実習

各種大工手工具・電動工具を取扱うための知識及び技能を習得します。木材を繋ぐ継手・仕口の加工技術を習得します。

### 2. 建て方実習・内外装施工実習

在来軸組構法による建物の建て方を学びます。また、住宅の内外装施工実習により床、壁、天井の構造を習得します。

### 3. リフォーム施工実習

住宅のバリアフリーリフォーム工事を習得します。例として、段差の解消、手すりの取り付け等を行います。

### 4. 住宅の構造・計画・法規

在来軸組構法を中心に、構造、計画、法規、積算・見積に関する知識を習得します。また、福祉住環境に関する知識も習得します。

### 5. CAD実習

建築図面の読み方及びCADによる図面作成の知識と技能を習得します。

### 6. リフォームプレゼンテーション

住宅の改修に関する計画と、パース等を活用したプレゼンテーション技術を習得します。



<内装下地施工>



<外壁施工>



<CADによる図面作成>



## このような人に向いています



職人や設計士と言うと、黙々と作業するイメージですが、お客様の要望をしっかりと聴き、提案することが必要です。この科では、特に経験は必要ありませんが、コミュニケーションが得意で住宅に興味がある方が向いていると思います。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ なし

● 福祉住環境コーディネータ

● インテリアコーディネータ

## 修了後に期待される仕事内容

各種職人見習(大工、内装工、サイディングなど)、リフォームアドバイザ、インテリアコーディネータ、施工管理、建築現場監督、不動産営業、設計補助、CADオペレータ

就職率  
[平成25年度]

86.6%

常用就職率  
[平成25年度]

72.4%

# マンション建築技術科

社会人基礎講習付

定員

18名

訓練期間

7カ月

開始月

7月、1月

ジョブ・カード対象



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

マンション等コンクリート建物の建築やリフォームに関する業務への就職を目指します。工事や管理、CADによる図面作成など、新築からリフォームまでの幅広い技術・技能を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 建築知識とCAD操作

建築の基礎知識（法規、材料、構造、環境）、測量、製図知識やCAD操作を習得します。

### 2. マンションリフォーム

リフォームに必要な法律、リフォーム計画、スケッチ手法について習得します。

### 3. 仕上工事と工事写真

仕上の材料やその工事の方法及び工事写真の撮り方に関する知識を習得します。

### 4. 鉄筋コンクリート造の工事

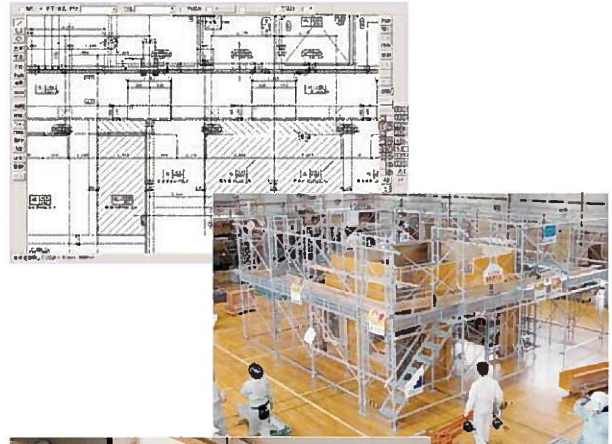
施工方法（足場組立、鉄筋の加工、コンクリートの型枠工事）に関する技能・関連知識を習得します。

### 5. 管理業務

工事の管理に関する各種業務（工程計画や安全管理など）及び工事の見積りについて習得します。

### 6. 企業実習（約1カ月）

建築現場や事業所において実務を経験することにより、適正を見極め確実な就職につなげます。



## このような人に向けています



職人であっても、現場管理の業務であっても体を動かして物を作ることが好きな人に向けています。建築現場はたくさん人間が集まって仕事をしますので、ある程度のコミュニケーションが取れる人が望まれ、そういった部分が効率的な仕事へと結果を出していきます。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ● 任意に取得する資格

★ 建築積算士補

● 建築施工管理技士（実務経験必要）

● 建築士（実務経験必要）

## 修了後に期待される仕事内容

施工管理、マンションリフォーム営業、職人（型枠大工、鉄筋工、内装工、ボード工など）、建築営業、設計、積算

就職率  
[平成25年度]

90.0%

常用就職率  
[平成25年度]

88.9%

# ビル設備サービス科

定員 24名 訓練期間 6カ月 開始月 4月、7月、10月、1月



▼ こんな人材を育成しています ▼

## 訓練目標

ビル設備には、空調・熱源・衛生・照明・受変電・消防防災等の各種設備があり、近年ますます複雑、高度な制御監視・管理が行われています。ビル設備を最適な状態にするための専門的な機器の原理、運転、取扱いに関する知識及び技能を習得します。



## カリキュラム内容



1カ月毎の訓練によって習得する具体的な内容を以下に整理しました。一つの目安として参考にしてください。



### 1. 電気工事単位作業

電気配線工事に関する技能及び関連知識を習得します。(計器の取扱い、配電、配線設計、電線の接続法、配線図の読み方、ケーブル配線、電線管工事、関係法規等)

### 2. シーケンス回路組立作業

シーケンス制御、受変電設備に関する技能及び関連知識を習得します。(シーケンス図の見方・書き方、シーケンス基本回路の製作、自家用電気工作物の保守点検等)

### 3. 情報活用実習

パソコンを利用した文書作成・データ管理及び設備CADに関する技能及び関連知識を習得します。(各種報告書の作成、管理データの整理、配管の基礎事項、配管製図等)

### 4. 空調設備点検作業

ビル空調設備の保守管理と故障診断に関する技能及び関連知識を習得します。(空調設備概論と空気線図、冷凍理論と冷凍機の取扱い、モリエル線図、ガスチャージ等)

### 5. 室内環境測定実習

消防防災設備の保全管理及び点検またはビルクリーニング作業及び室内環境測定に関する技能及び関連知識を習得します。(自動火災報知設備及び消火設備の工事・操作・保守・室内環境測定、弾性床面洗浄作業、関係法規等)

### 6. ボイラー取扱い実習(ボイラー実技講習)

給排水衛生設備の工事と保全管理に関する技能及び関連知識を習得します。(器具の取り扱い、給排水管の接続、給排水衛生設備の保守と診断、関係法規等)



## このような人に向けています



当科を希望する方の年齢、性別、実務経験は一切不問です。ただ就労を考えた際に必要とされることは下記のようなものがあります。

- ①コミュニケーション能力のある方。
- ②向上心や好奇心を持っている方。
- ③夜勤や24時間拘束勤務等があるため対応できる方。

## ★ 訓練中に取得できる資格 ❷ 任意に取得する資格

- ★ ボイラー実技講習修了証
  - ❶ 第二種電気工事士    ❷ 二級ボイラー技士
  - ❸ 第三種冷凍機械責任者    ❹ 危険物取扱主任者乙種第4類
  - ❺ 消防設備士乙種第4類
- ボイラー実技講習(兵労基安登録 第3号 登録の有効期間満了日 平成31年9月30日)

## 修了後に期待される仕事内容

ビル管理業、ビルメンテナンス業、ビルクリーニング業、警備業

就職率  
[平成25年度]

**90.2%**

常用就職率  
[平成25年度]

**61.4%**

# ポリテクセンター兵庫が実施する

## 入所日

### 全体オリエンテーション

- 遵守事項等の周知
- 安全衛生の心得
- アビリティサロンの利用
- 就職支援アドバイザーの活用
- 就職促進活動の流れ
- 各種手当の手続き

### 科別オリエンテーション

9:00

9:20

15:25

16:20

17:00

## 1日のスケジュール

自発的活動

訓練時間(6時限)

就職支援等

自発的活動

施設利用時間(原則) / 9:00~17:00

# 訓練と就職支援等

- 訓練開始前の安全衛生作業に向けた準備（ラジオ体操）
- 訓練内容の復習又は予習若しくは課題の実施 等

## 技能・技術及び関連知識の習得

※ 訓練品質確保等のため、  
7時限（16時20分終了）となる日があります。

## 補講・補習

- 訓練品質確保等のための補講の実施
- 習得度を一定の水準まで高めるための補習の実施

## 就職支援

- 就職支援アドバイザーによる就職相談
- キャリア形成相談
- ジョブ・カード作成支援
- 各科の担当講師による個別相談
- 就職説明会・企業説明会の開催
- 人材リストの発行
- 求人情報の入手及び提供
- 各科の担当講師による企業開拓 等

## 就職活動

- 求人検索、求人情報の収集
- 履歴書、職務経歴書の作成 等

## 行事

- 防災訓練 等

## 自発的活動

- 自学自習 等

- 訓練内容の復習又は予習若しくは課題の実施
- 早期就職に向けた情報収集、履歴書・職務経歴書、ジョブ・カードの作成
- ハローワークへの訪問 等

## 修了

### 修了後のフォローアップ

- ハローワークとの連携による就職支援
- 求人情報の提供
- 就職説明会等のイベント情報の提供
- 人材リストによるリクエスト企業の案内
- 就職支援アドバイザーによる個別相談の実施
- 就職活動状況の把握

### 能力開発セミナーのご案内

訓練習得度測定の実施と活用

ジョブ・カード様式4「評価シート」の交付

※ジョブ・カードについてはP24に掲載

# 就職支援の主な内容

当センターは、無料職業紹介事業を実施しています。また、受講生の皆さまの就職をサポートするために、各科の担当講師や就職支援アドバイザー等による以下のような充実した就職支援を実施しています。

## 企業への受講生の紹介サービス

無料職業紹介事業者の届出をしておりますので、紹介状の発行や求人企業との折衝等の紹介サービスを実施しています。



## 各種就職支援ワークの実施

就職支援アドバイザーによるジョブ・カード※の作成や模擬面接等、就職活動に役立つ各種就職支援ワークを開催しています。

- ジョブ・カードワーク
- 面接ワーク
- 職業選択ワーク等

## 企業説明会の開催

企業から依頼を受け、受講生の皆さま向けに企業説明会を実施しています。



## 合同就職説明会の実施

就職活動に関するガイダンスを行います。

- 就職活動の心得
- 就職のためのアドバイス
- キャリア形成と就職について等

## その他

- 合同就職面接会等の情報提供
- アビリティサロンの利用
- メンタルヘルス相談窓口
- 修了生を対象としたフォローアップ



## 受講生の就職希望と自己PRをまとめた冊子「人材リスト」の発行

受講生の皆さまの就職希望を冊子にし、主に阪神間の企業約2,800社に配布しています。

この冊子をきっかけに面接・採用にいたることも多く、企業からも高い評価をいただいております。



## 個別就職相談

各科の担当講師や就職支援アドバイザーによる個別就職相談を実施しています。

- 自己分析、キャリアの棚卸し
- 履歴書、職務経歴書の書き方等の相談
- 模擬面接等



### ※ジョブ・カードについて

ジョブ・カードとは、職業生活等で経験された職務経験、取得された資格や職業に対する考え方等を整理できるキャリア形成支援ツールであり、幅広く就職活動などに活用していただけるものです。

本カードにより、就職を希望する方と人材を探している企業との間でスムーズに話を進めることができ、また、職業生活の節目節目に追記していくことにより、職業生涯を通して利用可能なものでもあります。

内閣府・文部科学省・厚生労働省及び経済産業省は、ジョブ・カードの普及に取り組んでいます。

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/job\\_card01/](http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/job_card01/)



# 受講生・修了生の声

31歳 男性 テクニカルメタルワーク科修了生

●介護職から技能職として正社員採用

**この訓練科をおすすめするところは？**

丁寧に指導して下さるので、未経験でも技術を身に付けることが出来ます。設備が整っており、資格取得にチャレンジしやすい環境です。IWS（国際溶接技術者）資格に挑戦できる数少ない施設です。

**就職活動はどのように行いましたか？**

ポリテクにて行われた企業説明会に参加し、興味を持ちました。後日、会社見学にうかがったところ環境のよさに惹かれたので応募し、面接の結果、内定をいただきました。



29歳 女性 CAD/CAM技術科修了生

●一般事務からCADオペレータとして正社員採用

**訓練を受講される方へメッセージをお願いします。**

受講前、受講中も「このままで就職できるのか…」という不安はありました。でも前向きに取り組み、仲間と共に学び、一日一日の訓練を受けるうちに、確かに知識は身に付いていたのだと感じました。実際に仕事を始めてみて本当の意味で「ポリテクで学べて良かった!!」と感じ

ることができました。短い間でしたが本当にありがとうございました。就職や今後の仕事に不安がある方におすすめしたいと思います。



28歳 女性 マンション建築技術科修了生

●設計職として正社員採用

**訓練を受講した動機を教えてください。**

就職にあたっては、知らない技術や知識などを学んだ後、就職したいと考え、職業訓練に応募しました。

**訓練を受講して、いかがでしたか？**

社会人基礎講習で学んだ「マナー講座」が大変役に立ちました。普段の仕事でお客様とお話をする際や、朝礼での「一言」等にも大変役に立っています。また、訓練で学んだ測量の知識については、事前に設計の段階で現場をある程度理解する必要がある場合等で役に立っています。初めて建築業界を目指そう!という方にとっても、ポリテクセンター兵庫のカリキュラムは役に立つと思います。

30歳 男性 組込みマイコン技術科修了生

●調理師からプログラマとして正社員採用

**訓練を受講した動機を教えてください。**

異業種からプログラマを目指したので、プログラムの基礎を学ぶ必要があり、この訓練科を選びました。

**就職支援はどうでしたか？**

履歴書や職務経歴書、自分の長所や短所の見直し等就職の準備も就職支援の一環なので、大変助かりました。

**この訓練科のおすすめするところは？**

設備に担当講師の方々と「環境」が用意されていることです。学んで就職するという環境は決して個人では用意できないものです。



51歳 男性  
電気・通信施工技術科修了生

●作業管理員として正社員採用

**この訓練科をおすすめするところは？**

担当講師の方が良かったです。第二種電工事士の技能について補習をしていただけたので、試験ではリラックスして臨むことができ、無事合格しました。

**就職活動はどのように行いましたか？**

社会人基礎講習で学んだ事が役立ちました。面接用の『1分スピーチ』が活きました。

56歳 男性  
ビル設備サービス科修了生

●施設管理職として正社員採用

**訓練を受講して、いかがでしたか？**

基礎的な知識をしっかり学べたことがよかったです。訓練で学んだ内容が職場の話題に上がった時、戸惑わなくて済むという利点は大きいです。また、幅広い年齢層の方々と知り合えて、お互いの経験を聞くことができるので、とても勉強になります。

34歳 男性  
電子回路エンジニア科修了生

●設計職として正社員採用

**この訓練科をおすすめするところは？**

訓練内容です。基礎理論から実践まで行っているのので、理解しやすく、技術が身につきます。訓練中に理解できなくても、テキストも丁寧なので、後からでも理解できます。



# 採用いただいた事業主の声



当センターの修了生を採用いただいている事業主様の声です。修了生の皆様は、大変高い評価をいただいております。

## 株式会社ホクオウ情報システム (組込みマイコン技術科修了生を採用)

修了生を採用するに至った経緯や理由を教えてください。

以前は、知人の紹介やいわゆる口コミから採用を行っていました。ある時、他の事業主さんと採用について話していると、ポリテクセンターの修了生が非常に良い、とご紹介いただきました。そこで、1度ポリテクセンターの修了生を採用したところ、専門分野に関する基礎知識が定着しているだけでなく、人間関係もしっかりと築くことができ、大変満足いたしました。

それからは現在までずっと継続してポリテクセンターの修了生を採用し続けています。当社の人材採用のほとんどがポリテクセンターの修了生です。



## 株式会社坪田測器 (制御技術科修了生を採用)

人材リストについてのご意見をお願いします。

必ず、隅から隅まで読ませていただいています。人材リストは科や系統にこだわらず、必ず全部に目を通します。特にアピール欄は、一人ひとりのものの考え方や今学ぼうとしている姿勢を見ることができるため、人柄重視で採用を行う当社にとって、大変有益な情報が掲載されています。他にも、女性を積極的に採用したいときは、女性訓練生の多い科を見る、技術職以外の職種を募集する際は、職務経歴欄を見る、など必要に応じた活用ができるため、非常に助かっています。今でも発行される度に送付していただき、人材採用の際には大いに役立たせて頂いています。



## 株式会社山本工務店 (住宅リフォーム技術科修了生を採用)

訓練等が役立っていると思われることは何ですか？

ポリテクセンターで半年間訓練を受けた方は、習得した知識以上に自分自身をしっかりと見つめ直し自分自身でできることの洗出しをする、いわゆる棚卸しがきちんと出来ていることが再就職へ繋がっているのではないのでしょうか。自分自身で就職活動を続けると余裕がありませんから、何でもいいという気持ちになり、一歩引いて自分を見つめ直すということができませんからね。



## 株式会社その興産 (電気・通信施工技術科修了生を採用)

ポリテクセンターでの訓練は仕事をする上で役に立っていると思われませんか？

ポリテクセンターの修了生は、知識だけでなく実践的な技術、技能まで学んでいるため、独学されている方と違い現場での吸収が早いと思います。また、シーケンスも勉強されているため、仕事をする上で大変役に立っていると感じております。



## 黒木テック工業株式会社 (テクニカルメタルワーク科修了生を採用)

女性を採用されていかがですか？

初めての女性採用だったため、女性用ロッカー等設備の準備や「男社会の中で大丈夫だろうか？」という不安がありました。しかし、現場から「女性が来たら雰囲気が変わるのではないか」「より良い雰囲気にしていきたい。」と積極的な声があがり、採用を決めさせていただきました。

実際、Fさんが入社してから、社員も互いによく気配りをするようになったり、言葉遣いが和やかになったり、男が多い社内での雰囲気がとても“ほんわか”したように感じます。



# よくある質問

## Q1 ▶▶ どの訓練科を選べばよいのでしょうか？

将来の就職先、希望職種を考慮した上での選択が重要となります。求人市場で要求される年齢や経験も考慮して選択してください。

阪神地域や神戸地域で開催されるハローワーク（公共職業安定所）主催の職業訓練学校説明会や当センターで開催しています見学説明会におきまして、訓練科の選択等の相談も承っております。

## Q2 ▶▶ 見学説明会に参加した方がいいですか？

当センターでは、就職を目指して職業訓練の受講を希望されている方を対象に、見学説明会を開催しております。この見学説明会は、訓練科や就職支援等をご理解いただき、就職を考えた時に、どの訓練科を選択すればよいのか等につきまして見極めていただくものです。是非、ご参加いただきたいと思います。なお、ご参加の有無が選考に影響することはありません。

一例ですが、参加された方々からの声をご紹介します。

- 実際の授業を見学できて、訓練の様子がよく分かった。
- 6カ月間の訓練で技術が身につけられることが分かった。
- 女性が活き活きと訓練を行っていたので、勇気をいただいた。
- 見学を通じて、訓練の内容が確実に理解できた。
- 充実した内容に驚き、受講したいという気持ちが強くなった。
- 説明を聞いて、資格と仕事の関連が分かった。
- こんなに素晴らしい設備があるとは思わなかった。
- 説明をしてくれた先生方の熱意を感じた。

## Q3 ▶▶ 見学説明会に参加したいのですが、日程が合いません。

募集期間外や見学説明会以外の日であっても、随時個別の見学を受付していますので事前にご連絡ください。ただし、日程によっては、ご案内できない場合や説明内容が限られます（各科担当講師による直接説明や訓練中の様子をご覧になれない場合もあります）ので、できるだけ見学説明会に参加されることをお勧めいたします。

## Q4 ▶▶ 初心者でも受講できますか？

大丈夫です。パンフレット等を一見しただけでは難しい内容ではないかとご心配される方もおられるかもしれませんが、入所された方の多くは未経験の方であり、技能・技術及び関連知識の習得や就職することに意欲的な方であれば、初心者の方でも安心して受講できます。

## Q5 ▶▶ 受講にあたって、年齢制限はありますか？

若年者コースにはあります。対象者は、概ね40歳未満の方です。CAD/CAM技術科、電気設備工事科、マンション建築技術科が若年者コースとなります。

## Q6 ▶▶ 入りやすい訓練科は、どれですか？

訓練科を選ぶことは職業を選ぶことにつながっています。自分の将来をどうするかを考えてください。入りやすさだけで選んでしまうと続かなくなります。

平成26年度

訓練科名	定員(人)	入 所 月										平均倍率
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
機械加工技術科	18				1.6						1.3	1.4
テクニカルメタルワーク科	18	1.0			1.1			1.3			1.2	1.1
金属加工科	18						1.3					1.3
電気・通信施工技術科	20	2.1		1.2				1.6			1.3	1.5
制御技術科	24				1.1		0.5				0.6	0.8
組込みマイコン技術科	24	1.0						1.0				1.0
電子回路エンジニア科	12		1.6		1.1			0.9			1.1	1.4
住居リフォーム技術科	18	1.3			1.8			1.6			2.1	1.7
ビル設備サービス科	24	2.8			2.8			2.2			2.8	2.6
CAD/CAM技術科	18						2.3					2.3
電気設備工事科	20					1.6						1.6
マンション建築技術科	18				0.8						0.8	0.8

## Q7 ▶▶ 資格は取得できますか？

資格取得のみを目的とした訓練は行いませんが、各訓練科の内容が資格取得に役立つことはあります。入所後に担当講師と相談の上で各自が判断し、十分に準備してチャレンジしてください。

## Q8 ▶▶ ポリテクセンター兵庫で訓練を受けるメリットは？

- 知識と技術を習得するための訓練はもちろんですが、履歴書の作成や模擬面接等の個別相談を行う等一人ひとりの就職活動の支援を行っています。なお、担当講師や専任の就職支援アドバイザーが就職支援を行っています。
- 採用を考えている事業所（約2,800社）へ受講生の方を紹介しています。事業主からは求人への申込みも多数いただいております。これまでも多くの受講生の方が採用されています。
- 就職を目標とする仲間と出会い、共に学ぶ仲間がいることが大きな励みになります。
- 受講料は無料です。ただし、教科書代や作業服代等は実費負担となります。

## Q9 ▶▶就職支援はどのように行われていますか？

就職に向けて、担当講師及び専任の就職支援アドバイザーにより個別面談を行い、それぞれの希望に応じたきめ細かな就職支援を行います。

- 人材リスト（当センターにて作成）による求人紹介。
- 各種求人情報（ハローワーク求人を含む）の提供。
- キャリア形成、就職活動の進め方、履歴書、職務経歴書の作成方法、面接時のマナー等の支援

## Q10 ▶▶就職率は、どうなっていますか？

平成25年度の就職率は、全科平均で約86.2%となっています(修了後3カ月時点)。就職先の地域としては、阪神間(大阪市～神戸市)が中心です。

## Q11 ▶▶費用はどの程度かかりますか？

受講料は無料です。ただし、教科書代や作業服代等は、実費負担となります。(教科書代は訓練科によって異なります。目安として下表を参考にしてください。)

訓練科名	教科書	保険
機械加工技術科	6,000円程度	任意
テクニカルメタルワーク科	4,000円程度	任意
金属加工科	1,000円程度	任意
電気・通信施工技術科	1,500円程度	任意
制御技術科	—	任意
組込みマイコン技術科	—	任意
電子回路エンジニア科	—	任意
住宅リフォーム科	5,000円程度	任意
ビル設備サービス科	15,000円程度	任意
CAD/CAM技術科	10,000円程度	4,500円程度
電気設備工事科	5,000円程度	6,000円程度
マンション建築技術科	9,000円程度	4,500円程度

※安全に係るテキスト代として別途800円程度必要になります。

※若年者コース(企業実習付)は、職業訓練生総合保険に加入する必要があります。

※社会人基礎講習付コースは、教科書代として、別途1,200円程度が必要になります。

※金額は概算であり、変更になる場合があります。

## Q12 ▶▶ 訓練の受講申込や雇用保険の手続きは、 どうすればいいのですか？

訓練の受講申込等の手続きは、原則として住所地を管轄するハローワークで相談の上、受講申込書が受理された方について、受講者選考で合否を決定します。

※雇用保険受給資格者の方が、ハローワークの受講指示を受けて入所した場合は、雇用保険の失業給付が支給されます。雇用保険を受給できない方も一定の要件を満たす場合は、職業訓練受講給付金が支給されます。支給内容や要件等についての詳細は、管轄のハローワークでご相談ください。

## Q13 ▶▶ 通所方法を教えてください。

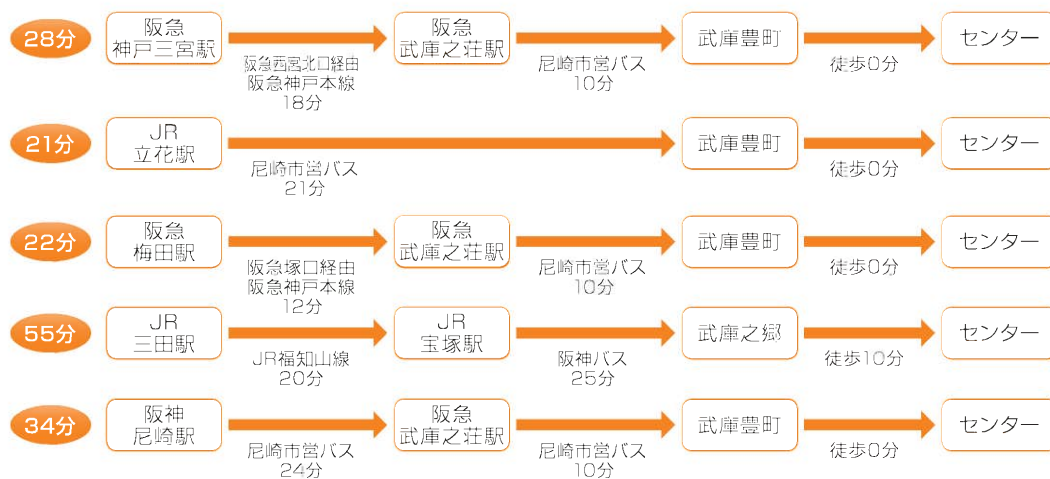
最寄駅の「阪急武庫之荘」駅から尼崎市営バスをご利用いただけます。また、公共交通機関の利用が原則ですが、自動車や自転車等での通所も可能です（ただし、事前に届出が必要です）。

## Q14 ▶▶ 最寄駅の「阪急武庫之荘駅」から バス利用とありますが、不便ではありませんか？

阪急武庫之荘駅の北口から、尼崎市営バスを利用して10分程度です。45・46系統のどちらでも最寄のバス停「武庫豊町」に停車します。バスの本数は、平日昼が1時間に6本程度、朝8時の通所時間帯は1時間に9本のバス便をご利用いただけます。

## Q15 ▶▶ ポリテクセンター兵庫までの所要時間は？

ポリテクセンター兵庫までの主な交通経路と所要時間（おおよそ）は、次の通りです。（※所要時間につきましては、乗継時間を含んでおりません。）



## Q16 ▶▶ 定期は学生割引になりますか？

尼崎市営バスは、「通学定期」が利用できます。当センターが発行する申込書が必要になりますので、入所後に必要な方に交付しております。

なお、その他の公共交通機関は、「通勤定期」の扱いになります。

## Q17 ▶▶ ポリテクセンター兵庫での1日のスケジュールは？

原則、9時から17時まで当施設をご利用することができます。

訓練時間は、9時20分から15時25分までの6時限です。しかし、訓練の品質確保等により、7時限の訓練となる日もあります。この場合の終了時刻は16時20分です。また、1日の訓練終了後に、必要に応じて補講や補習を行う場合があります。

9時から9時20分までは、自発的活動(自学自習)の時間としています。また、訓練終了後から17時までには、各種就職支援や自発的活動の時間としています。

休日は、土曜・日曜・祝祭日です。また、これら以外に「訓練休」があります。

若年者コースにおける企業実習期間中の訓練時間については、実習先企業の就業規則に準じます。

## Q18 ▶▶ 食堂はありますか？

昼食を提供する食堂(食券制)があります。

受講生は12:00~12:45に利用できます。食堂では400円で定食を用意しています。

また、お弁当を持参された方は、食堂や各休憩スペースをご利用ください。飲み物の自動販売機も構内に設置しています。

## Q19 ▶▶ 欠席・遅刻・早退は認められますか？

病気等やむを得ない理由により欠席・遅刻・早退する場合もあるかと思えます。こうした場合、所定の「届」をご提出いただけます。なお、別途必要な書類等の提出を求められることがあります。また、訓練の修了要件としては、いかなる理由でも欠席扱いとなります。

## Q20 ▶▶ 訓練を受講しながらアルバイトはできますか？

訓練を受講すべき時間帯に就労することは原則禁止です。それ以外の時間帯にアルバイト、内職等で週に20時間を超えて就労する場合、「就職」している状態とみなされることがあります。就労について不明な点はご自身で判断せず、必ず管轄のハローワークに確認してください。

# ハローワーク所在地 一覧

## 兵庫県

ハローワーク	所在地	電話
ハローワーク神戸	〒650-0025 神戸市中央区相生町1-3-1	078-362-8609
(ハローワーク神戸)三田出張所	〒669-1531 三田市天神1-5-25	079-563-8609
ハローワーク灘	〒657-0833 神戸市灘区大内通5-2-2	078-861-8609
ハローワーク尼崎	〒661-0021 尼崎市名神町3-12-2	06-6428-0001
ハローワーク西宮	〒662-0862 西宮市青木町2-11	0798-75-6711
ハローワーク姫路	〒670-0947 姫路市北条字中道250	079-222-8609
ハローワーク加古川	〒675-0017 加古川市野口町良野1742	079-421-8609
ハローワーク伊丹	〒664-0881 伊丹市昆陽1-1-6 伊丹労働総合庁舎	072-772-8609
ハローワーク明石	〒673-0891 明石市大明石町2-3-37	078-912-2277
ハローワーク豊岡	〒668-0024 豊岡市寿町8-4	0796-23-3101
(ハローワーク豊岡)香住出張所	〒669-6544 美方郡香美町香住区香住844-1	0796-36-0136
(ハローワーク豊岡)八鹿出張所	〒667-0021 養父市八鹿町八鹿1121-1	079-662-2217
(ハローワーク豊岡)和田山分室	〒669-5202 朝来市和田山町東谷105-2	079-672-2116
ハローワーク西脇	〒677-0015 西脇市西脇885-30 西脇地方合同庁舎	0795-22-3181
ハローワーク洲本	〒656-0021 洲本市塩屋2-4-5	0799-22-0620
ハローワーク柏原	〒669-3309 丹波市柏原町柏原字八之坪1569	0795-72-1070
(ハローワーク柏原)篠山出張所	〒669-2341 篠山市郡家403-11	079-552-0092
ハローワーク西神	〒651-2273 神戸市西区梶台5-3-8	078-991-1100
ハローワーク龍野	〒679-4167 たつの市龍野町富永1005-48	0791-62-0981
(ハローワーク龍野)相生出張所	〒678-0031 相生市旭1-3-18 相生地方合同庁舎	0791-22-0920
(ハローワーク龍野)赤穂出張所	〒678-0232 赤穂市中広字北907-8	0791-42-2376

## 大阪府

ハローワーク	所在地	電話
ハローワーク大阪東	〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-36 ビップビル1F~3F	06-6942-4771
ハローワーク梅田	〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2 大阪駅前第2ビル16F	06-6344-8609
ハローワーク大阪西	〒552-0011 大阪市港区南市岡1-2-34	06-6582-5271
ハローワーク阿倍野	〒545-0004 大阪市阿倍野区文の里1-4-2	06-4399-6007
ハローワーク淀川	〒532-0024 大阪市淀川区十三本町3-4-11	06-6302-4771
ハローワーク布施	〒577-8585 東大阪市長栄寺7-6	06-6782-4221
ハローワーク堺	〒590-0078 堺市堺区南瓦町2-29 堺地方合同庁舎1~3階	072-238-8301
ハローワーク岸和田	〒596-0826 岸和田市作才町1264	072-431-5541
ハローワーク池田	〒563-0058 池田市栄本町12-9	072-751-2595
ハローワーク泉大津	〒595-0025 泉大津市旭町22-9	0725-32-5181
ハローワーク河内柏原	〒582-0003 柏原市堂島町1-22	072-972-0081
ハローワーク枚方	〒573-0031 枚方市岡本町7-1 ビオルネ・イオン枚方店6階	072-841-3363
ハローワーク泉佐野	〒598-0007 泉佐野市上町2-1-20	072-463-0565
ハローワーク茨木	〒567-0885 茨木市東中条町1-12	072-623-2551
ハローワーク河内長野	〒586-0025 河内長野市昭栄町7-2	0721-53-3081
ハローワーク門真	〒571-0045 門真市殿島町6-4 守口門真商工会館 2F	06-6906-6831

# 兵庫県内で行っている職業訓練のご案内

ポリテクセンター兵庫以外でも、職業訓練を行っています。  
職業訓練のお問い合わせ・申込は原則として住所を管轄するハローワークにご相談ください。

## 公共職業訓練

兵庫県立ものづくり大学校  
姫路市市之郷 1001 番地 1

TEL 079-240-7077



兵庫県立但馬技術大学校  
豊岡市九日市上町660-5

TEL 0796-24-2233



兵庫県立神戸高等技術専門学院  
神戸市西区学園東町5-2

TEL 078-794-6630



兵庫県立障害者高等技術専門学院  
神戸市西区曙町 1070

TEL 078-927-3230



国立県営兵庫障害者職業能力開発校  
伊丹市東有岡4-8

TEL 072-782-3210



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
 ポリテクセンター加古川  
加古川市東神吉町升田 1688-1

TEL 079-431-2516



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
 ポリテクカレッジ神戸港  
神戸市中央区港島 8-11-4

TEL 078-303-7325



## 求職者支援訓練

求職者支援訓練とは、原則、雇用保険を受給できない求職者の方(現在雇用保険を受給している方も、受講可能な場合があります。)を対象に、民間教育訓練機関が厚生労働省の認定を受けた職業訓練を実施するものです。訓練には、「基礎コース」と「実践コース」の2種類があり、訓練期間はおおむね3～6カ月間です。

※詳しくは原則として住所地を管轄するハローワークにお問い合わせいただくか、兵庫労働局のホームページをご覧ください。

職業訓練の詳細や募集中の訓練コース等はホームページからご確認ください。

兵庫労働局



兵庫県



お気軽にお問い合わせください

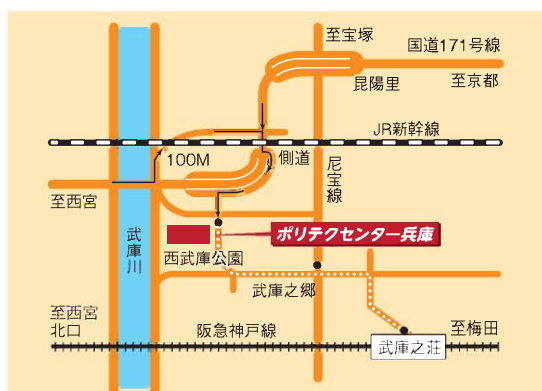
- ▶ アビリティコースのご案内・各種ご相談
- ▶ 受講者への求人に関すること

☎06-6431-7367

ホームページ

ポリテクセンター兵庫

検索



- ▶ 阪急電鉄「武庫之荘」駅北口より尼崎市営バス「武庫営業所」行き(45・46系統)乗車10分「武庫豊町」下車前
- ▶ 阪神バス・尼崎宝塚線「武庫之郷」下車、西北に徒歩約10分



独立行政法人

高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター兵庫

〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3丁目1番50号  
FAX 06-6431-7285