

【申込先】  
**ポリテクセンター香川 訓練課**  
 〒761-8063 香川県高松市花ノ宮町2丁目4番3号  
**TEL:087-867-6716 FAX:087-867-6856**



※ハローレくんとは、公共職業訓練の愛称です。

お申込はお電話で受け付けております。その際に以下赤枠内の内容をお伺いします。また、以下赤枠内をご記入の上、**ポリテクセンター香川**または**ハローワークの職業相談窓口**までご持参いただいても構いません。

フリガナ	連絡先 電話番号	—
お名前	ハローワーク	高松・丸亀・坂出・さぬき・観音寺・東かがわ・土庄・その他( )
	雇用保険	受給している・受給していない・在職中

※開催日時をご確認のうえ、下表の見学申込欄に○をつけてください。

全訓練コースの説明会 入所希望科を検討中の方はこちら				科別の説明会 各科の詳細な内容を知りたい方はこちら			
開催月	開催日	時間	見学申込	開催日	訓練科	時間	見学申込
令和6年	2月	6日(火)	12:30~15:00	26日(月)	ビル管理技術科	12:30~13:20	
	3月	8日(金)	12:30~15:00	22日(金)	機械・CADオペレーション科	12:30~13:20	
					電気設備エンジニア科	13:30~14:20	
	4月	8日(月)	12:30~15:00	22日(月)	ものづくり溶接加工科	12:30~13:20	
	5月	13日(月)	12:30~15:00	22日(水)	ビル管理技術科	12:30~13:20	
	6月	10日(月)	12:30~15:00	21日(金)	機械・CADオペレーション科	12:30~13:20	
					電気設備エンジニア科	13:30~14:20	
					ものづくり溶接加工科(導入)	14:30~15:20	
	7月	8日(月)	12:30~15:00	22日(月)	ものづくり溶接加工科	12:30~13:20	
					ICTシステム科	13:30~14:20	
	8月	9日(金)	12:30~15:00	22日(木)	ビル管理技術科(導入)	14:30~15:20	
					ビル管理技術科	12:30~13:20	
機械・CADオペレーション科(導入)					13:30~14:20		
9月	11日(水)	12:30~15:00	20日(金)	電気設備エンジニア科(導入)	14:30~15:20		
				機械・CADオペレーション科	12:30~13:20		
				電気設備エンジニア科	13:30~14:20		
10月	11日(金)	12:30~15:00	22日(火)	ものづくり溶接加工科(導入)(企業実習)	14:30~15:20		
				ものづくり溶接加工科(企業実習)	12:30~13:20		
11月	12日(火)	12:30~15:00	22日(金)	ビル管理技術科	12:30~13:20		
				電気設備エンジニア科(導入)(企業実習)	13:30~14:20		
12月	11日(水)	12:30~15:00	20日(金)	機械・CADオペレーション科	12:30~13:20		
				電気設備エンジニア科(企業実習)	13:30~14:20		
				ものづくり溶接加工科(導入)	14:30~15:20		
令和7年	1月	10日(金)	12:30~15:00	22日(水)	ものづくり溶接加工科	12:30~13:20	
					ICTシステム科	13:30~14:20	

**訓練体験付見学説明会**

上表の見学会とは別に、実際の訓練の一部を体験していただける「訓練体験付見学説明会」を随時行っています。実施日程が決まりましたら、ホームページで公開し、当センター及び県内ハローワークにチラシを配架します。実施日程の確認及び参加申込は上部に記載の申込先までご連絡ください。

令和6年度

# 訓練見学説明会

ポリテクセンター香川はものづくり分野への就職をめざす公共職業訓練施設です。「訓練見学説明会」にご参加いただくと、ポリテクセンター香川で実施している職業訓練の内容がわかります。

※教科書・作業服代等は実費となります。

**ご参加いただくと、求職活動の実績になります！**

職業訓練にご興味のある方はどなたでもお気軽にご参加ください！

職業訓練の詳細な内容は次ページへ  
 訓練見学説明会の日程、申込方法は裏表紙へ

ホームページはこちら





初心者でも大丈夫！ものづくり分野への再就職に必要な技能・知識を無料で基礎から学べます。

## 訓練コース



### ●ものづくり溶接加工科

建設産業・電気産業・自動車産業など、幅広く日本の基盤産業を支える溶接技術(被覆アーク溶接・炭酸ガスアーク溶接・TIG溶接)を基礎から習得します。

#### <就職先のイメージ>

船舶製造・修理業、船舶用機関製造業、特殊車両・運搬車両製造、各種輸送設備の設計・製作、機械部品の製造・修理、建設・建築業



### ●機械・CADオペレーション科

工作機械を用いた切削加工を行う加工分野と機械製図を行う製図分野に重点を置いたコースです。加工分野では、普通旋盤、フライス盤の汎用工作機械と、数値制御工作機械を使用した、マシニングセンタ・NC旋盤の訓練を行い、切削加工の知識、技術を習得します。また、精密測定機の知識、技術も同時に習得します。製図分野では、機械製図の規格に準拠した知識と、CADを用いた製図の基礎技術を習得します。

#### <就職先のイメージ>

汎用工作機械オペレーター(普通旋盤・フライス盤)、NC工作機械オペレーター(マシニングセンタ・NC旋盤)、CADオペレーター・設計補助(機械、電気、建築、建設、土木)



### ●電気設備エンジニア科

電力設備・通信設備の施工や大型機械を自動制御するための技術を習得し、建設業や製造業などの電気に係る設計・施工(製造)・メンテナンス職種への就職を目指します。

#### <就職先のイメージ>

建設業(電気工事、電気通信工事、空調設備工事、消防設備工事)、製造業(配電・制御盤製造、電気設備保全)、電気業(引込工事、電力量計交換)、建物サービス業(ビル管理)



### ●ICTシステム科

※ICTとは、パソコンなどを活用した情報・通信に関する技術の総称です。

基礎からネットワークやデータベース構築技術、パソコン・タブレット等でのシステム開発技術を学び、システム開発のみならず、生産、管理分野での業務に、ICTを活用できる知識・技術を習得します。

#### <就職先のイメージ>

プログラマー、ネットワーク・サーバ管理、ホームページ作成、事務及びPCサポート業務、システムエンジニア、Web系エンジニア



### ●ビル管理技術科

建設設備(給排水・電気・空調)のメンテナンス業務について基礎から学び、学科・実技を通して即戦力となる人材を育成します。

#### <就職先のイメージ>

ビルの各種設備管理業務、電気設備の工事業務、各施設の保安管理業務、空調設備の工事業務、消防設備点検業務、危険物取扱い業務、給排水設備の工事業務

## 3つの訓練コース

### 標準コース 6か月間(施設内訓練)

施設内での実践訓練のコースです。

### 企業実習付きコース 6か月間(施設内訓練+企業実習)

概ね55歳未満を対象に施設内での実践訓練と企業実習を組み合わせたコースです。企業実習では、企業における実務を理解・経験できることに加え、その企業の雰囲気を知ることができるため、入社後のミスマッチを防ぐことができます。

### 導入講習付きコース 7か月間(導入講習1か月+標準コース/企業実習付きコース)

標準コース・企業実習付きコースの前に1か月の導入講習が付いているコースです。導入講習では、PCスキルや、コミュニケーション手法等を習得します。社会人経験のない方や、PCスキルが不安な方におすすめです。

## 託児サービス

訓練受講中に託児サービスの利用が必要と認められる方については、無料(食事代、軽食代、おむつ代等は実費)で託児サービスをご利用いただけます。



託児サービスの利用をご希望の方は、「託児サービス利用申込書」を「受講申込書」と併せて管轄のハローワークへご提出ください。



## 令和6年度 訓練募集スケジュール

入所月	科名	定員	募集期間	選考	合格発表	訓練期間
4月	ビル管理技術科	15名	2月1日(木)~2月29日(木)	3月6日(水)	3月14日(木)	4月2日(火)~9月27日(金)
5月	機械・CADオペレーション科	15名	3月1日(金)~3月29日(金)	4月5日(金)	4月15日(月)	5月8日(水)~10月30日(水)
	電気設備エンジニア科	15名				
6月	ものづくり溶接加工科	15名	4月1日(月)~4月30日(火)	5月9日(木)	5月17日(金)	6月4日(火)~11月27日(水)
7月	ビル管理技術科	15名	5月1日(水)~5月31日(金)	6月7日(金)	6月14日(金)	7月2日(火)~12月25日(水)
8月	機械・CADオペレーション科	15名	6月3日(月)~6月28日(金)	7月5日(金)	7月12日(金)	8月1日(木)~1月31日(金)
	電気設備エンジニア科	15名				8月1日(木)~2月28日(金)
	ものづくり溶接加工科 導入	5名				
9月	ものづくり溶接加工科	15名	7月1日(月)~7月29日(月)	8月6日(火)	8月20日(火)	9月3日(火)~2月28日(金)
	ICTシステム科	22名		8月5日(月)		9月3日(火)~3月28日(金)
	ビル管理技術科 導入	5名		8月6日(火)		
10月	ビル管理技術科	15名	8月1日(木)~8月30日(金)	9月6日(金)	9月13日(金)	10月2日(水)~3月28日(金)
	機械・CADオペレーション科 導入	5名				10月2日(水)~4月30日(水)
	電気設備エンジニア科 導入	5名				
11月	機械・CADオペレーション科	15名	9月2日(月)~9月30日(月)	10月7日(月)	10月16日(水)	11月1日(金)~4月30日(水)
	電気設備エンジニア科	15名				11月1日(金)~5月30日(金)
	ものづくり溶接加工科 導入 企業実習	5名				
12月	ものづくり溶接加工科 企業実習	12名	10月1日(火)~10月31日(木)	11月7日(木)	11月14日(木)	12月3日(火)~5月30日(金)
1月	ビル管理技術科	15名	11月1日(金)~11月28日(木)	12月5日(木)	12月13日(金)	1月7日(火)~6月27日(金)
	電気設備エンジニア科 導入 企業実習	5名				1月7日(火)~7月30日(水)
2月	機械・CADオペレーション科	15名	12月2日(月)~12月25日(水)	1月8日(水)	1月17日(金)	2月4日(火)~7月30日(水)
	電気設備エンジニア科 企業実習	15名				2月4日(火)~8月29日(金)
	ものづくり溶接加工科 導入	5名				
3月	ものづくり溶接加工科	15名	1月6日(月)~1月29日(水)	2月6日(木)	2月17日(月)	3月4日(火)~8月29日(金)
	ICTシステム科	22名		2月5日(水)		

## 充実した就職支援

- ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング
- 就職ガイダンス
  - ・履歴書・職務経歴書の書き方
  - ・面接マナー・応答対策
- 個別相談
  - ・履歴書・職務経歴書内容のチェックと指導
  - ・面接指導
- 人材情報の発行
  - ・受講者の就職希望と自己PRをまとめた「人材情報」を作成し、県内企業に配布
- 企業説明会
- 求人票の掲示
- 求人企業の紹介

受講者の早期就職をサポートするために職業訓練指導員や就職支援アドバイザーによる就職支援を行っています。

## <アクセス>



- 琴電でお越しの方  
「栗林公園駅」下車 南へ600m(徒歩約9分)
- JRでお越しの方  
「栗林駅」下車 南へ1km(徒歩約16分)

大変申し訳ございませんが、本館建替工事のため、当面の間、当センター駐車場は利用できません。訓練見学説明会で当センターへお越しの際は、公共交通機関をご利用いただきますようお願いいたします。なお、公共交通機関でお越しいただくことが困難な場合は、ハローワーク高松の駐車場をご利用ください。