



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

公共職業能力開発施設 ポリテクセンター香川

# 機械・CADオペレーション科

## 受講生追加募集2/19ㄨ

### 機械・CADオペレーション科

機械製図と機械加工に関する知識・技術を習得します。機械製図では、基本的な図面規格から2次元、3次元CADによる図面作成を、機械加工では基本的な加工知識や各種工作機械・NC工作機械の取扱と加工法の知識・技術を習得します。

※訓練は基本からスタート。初めての方でも安心して受講できます。

### 主な就職

- ・ 機械設計
- ・ CADオペレーター
- ・ 汎用工作機械オペレーター (旋盤・フライス盤等)
- ・ NC工作機械オペレーター etc

### ポリテクセンター香川

求職者の方々の早期再就職に向けたものづくり分野に特化した職業訓練を実施しています。

ハロートレーニング  
身につけよう!見つけよう!  
**ワザと仕事**  
ポリテクセンター香川

製図	2次元CAD	3次元CAD	旋盤
フライス盤	マシニングセンタ	NC旋盤	3Dプリンタ

機械・CADオペレーション科を受講すると・・・

機械に興味があれば初めての方でも機械製図・加工ができる技術を習得できます!

機械部品を作成するために必要な、製図・切削加工を基礎から学び、様々な実習を行いながら即戦力になれるよう機械製図・加工の技能・技術を習得します

就職率  
**90%**

**機械研削**といし特別教育修了証  
**自由研削**といし特別教育修了証  
(訓練受講中に交付)

**CAD 利用技術者試験 2級(合格率90%)**



選考については裏面をご参照ください

# 受講案内

募集期間	平成31年2月19日(火)まで
訓練期間	平成31年3月5日(火) ~ 平成31年8月29日(木)
定員	若干名程度
申込	入所願書(ハローワークに設置)に記入の上、お住まいの住所を管轄するハローワークでお申し込みください。 入所願書には、写真(縦30ミ×横25ミ)が必要となります。
受講料	無料(ただし、教科書・作業服代等は自己負担となります。)
応募資格	公共職業安定所に求職登録している求職者の方で、公共職業安定所長の訓練受講指示又は推薦を受けることができる方。
その他	雇用保険受給資格者で受講指示を受けた方は、訓練期間中は雇用保険基本手当、受講手当(40日限度)、該当者には通所手当が支給されます。

## 選考案内

- ◆日時 平成31年2月22日(金)  
受付 9:00~9:20  
選考開始 9:20~
- ◆内容 筆記試験(一般常識)、面接
- ◆会場 香川職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター香川)
- ◆結果通知 平成31年2月25日(月)
- ◆持参物 筆記用具、雇用保険受給資格者証(雇用保険受給者の方のみ)



※当日欠席・遅刻(選考開始10分を経過)した方は、選考を辞退したものと扱います。

※遠方の方は当センターの駐車場を利用できます。(但し駐車場には限りがあります)

当日はなるべく公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ先

- 各ハローワーク及びしごとプラザ
- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部  
香川職業能力開発促進センター(ポリテクセンター香川)  
訓練課 TEL:087-867-6716

高松市花ノ宮町2丁目4番3号

教科書等必要経費一覧表 約18,350円(予定)

教科書	作業服		作業帽	安全靴	合計
	上着	ズボン			
9,000					9,000
	3,100	2,600	750	2,900	9,350

(注)上記金額は変更になる場合があります。  
赤字はお持ちでない方のみ購入してください。



公共職業能力開発施設 ポリテクセンター香川

# 電気・通信施工技術科

## 受講生追加募集2/19✕

### 電気・通信施工技術科

住宅等の電気設備（照明・コンセント・消防・空調）、太陽光発電システム及び通信設備（光通信・LAN 配線等）の施工・管理や電気製図・CADに関する知識を習得します。

※訓練は基本からスタート。初めての方でも安心して受講できます。

### 主な就職

- ・電気工事
- ・通信工事
- ・電気CADオペレーター
- ・サービスエンジニア
- ・家電販売員
- ・電気関連事務職
- ・独立開業
- ・その他電気関連会社

etc

### ポリテクセンター香川

求職者の方々の早期再就職に向けたものづくり分野に特化した職業訓練を実施しています。



電気工事

通信設備

太陽光発電設備

シーケンス制御

### 電気・通信施工技術科を受講すると・・・

電気に興味があれば初めての方でも電気工事ができる技術を習得できます！

一般住宅やビル・工場で電気工事を行うため、電気配線の基礎知識から学び、様々な実習を行いながら即戦力になれるよう電気通信設備工事の技能・技術を習得します

就職率 90%

第2種電気工事士 合格率 95%



## 手に職つけよう！



## 技術は一生の宝物

電気工事

低圧電気取扱特別教育

シーケンス制御

通信設備

消防・空調設備

太陽光発電設備

選考については裏面をご参照ください

