

# 訓練受講生への求人のご案内

～企業と受講生とのマッチングをお手伝いします～

当センターでは、求職者の方々を対象に再就職に必要な知識・技能を習得するための職業訓練を実施しています。訓練内容は、ものづくりを中心に地域の人材ニーズに対応した多様な職業訓練科を設定し、令和4年度には約600名の職業訓練を実施予定です。

## 訓練内容

### 一般訓練

 機械CAD 設計科	 実践CAD/ CAM技術科	 テクニカル メタルワーク科	 電子回路 技術科	 IoTデバイス 開発科	 電気設備 エンジニア科	 工場管理 技術科	 システム・ エンジニア科	 住環境技術科	 ビル管理 技術科
---	---	---	--	---	---	---	--	---	--

### ポリテクセンター関東が行う訓練の特徴

★ものづくり分野で必要な知識・技能・技術の習得はもちろん現場での対応力・実践力を重視した訓練を行っています。



★実技を重視した実践的なカリキュラムにより、「わかる」から「できる」ところまでサポートしています。

### 導入訓練付訓練

導入訓練



CAD・NC  
加工科

導入訓練



住宅リフォーム  
技術科

導入訓練とは、社会人として仕事を行っていくうえで、また、実践的な訓練を円滑に受講するために必要な基礎力を高める訓練です。

### 企業実習付訓練

導入訓練



ビル管理  
技術科

導入訓練



システム・  
エンジニア科

・おおむね55歳未満の方対象  
・導入訓練と企業実習を実施

## 求人票の提出について

求人票をご提出いただく場合は、当センターのホームページから求人票の様式（ハローワーク求人票(写)でも可能）をダウンロードしていただき、貴社の求人条件をご記入のうえ、貴社の会社概要と一緒に郵送もしくはFAXにてご送付ください。

## 「求職者人材情報誌」の送付申込みについて

受講生の希望職種・職務経験・アピールポイント・免許／資格などをまとめた冊子を、原則各訓練修了3か月前に発行しています。「求職者人材情報誌」をご希望の場合は、当センターのホームページから「求職者人材情報誌送付依頼書」をダウンロードしていただき、必要事項をご記入のうえ、求人票・会社概要と一緒に郵便もしくはFAXにてお申し込みください。

# 企業実習生の受け入れのお願い

当センターでは、おおむね55歳未満の方を対象に施設内での訓練と企業実習を組み合わせた訓練を実施しています。7か月間の訓練期間中のうち一定期間、企業実習生として受講生を受け入れていただける企業を募集しています。企業実習生を受け入れていただくことによって、実習を通して人柄や特性を確認し、採用をご検討いただくこともできます。企業実習生の受け入れへのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

システム・エンジニア科

8月・2月開講

ビル管理技術科

6月・12月開講

## 企業実習付職業訓練の概要

- 1 受講生は、当センターで、訓練の関連職種に必要な専門的な知識・技能・技術を身に付けます。
- 2 訓練期間中に受講生と職員が相談のうえ、企業実習先を選定します。その後企業へ依頼し、実習の委託契約を結び、一定期間の企業実習を行います。
- 3 企業実習の後、再度当センターにおいて実習のまとめ・振り返りを行い、即戦力へのフォローアップを行います。

### ◆システム・エンジニア科

導入訓練 1 か月 → 施設内訓練 4 か月 → 企業実習 1 9 日 → フォローアップ(施設内)訓練 12 日

### ◆ビル管理技術科

導入訓練 1 か月 → 施設内訓練 4 か月 → 企業実習 1 8 日 → フォローアップ(施設内)訓練 16 日

## 企業実習実施の流れ

### 実習先の選定

受講生と職員が相談のうえ、企業実習先を選定します。

### 実習受入依頼

選定した希望実習先企業に対し、職員が実習受入依頼を行います。

### 契約締結

受入の承諾が得られ次第、委託料等を定めた契約書を作成し、締結します。

### 企業実習

職員が実習先企業を訪問し、企業実習の実施状況を確認します。

## 委託費ほかについて

- 委託契約を締結していただき、これに基づき委託費をお支払いします。
- 企業実習生への賃金、交通費等の支払いは不要です。
- 企業実習生は、当センターの負担により労働者災害補償保険に加入します。

【求人・企業実習生受け入れに関するお問い合わせ先】

訓練第一課

TEL:045-391-2848 FAX:045-391-9699

URL: <https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/training/ability-02.htm>

Web サイトに詳しい情報がありますのでご覧ください。



ポリテクセンター関東

検索

