

受講料無料

5月  
開講2コース

- 機械CAD設計科
- IoTデバイス開発科

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
神奈川支部  
ポリテクセンター関東

動けば変わる、あなたの未来

# 受講生募集

CADによる機械設計分野での就職を目指します

## 機械CAD設計科



IoT分野での就職を目指します

## IoTデバイス開発科



5月開講コース  
—募集期間—



3月2日(月)~3月27日(金)

- 訓練期間：令和8年5月8日(金) ~ 令和8年10月30日(金) [6か月]
- 選考日：令和8年4月7日(火)
- 合格発表：令和8年4月15日(水) ※発送日です。

### 応募資格

受講を希望する科において積極的に知識・技能を習得して、再就職を目指す方

※受講開始日から遡って1年以内に公共職業訓練または求職者支援訓練(実践コース)を受講した方は、原則として申込みができません。

詳しくは、お住まいの地域を管轄するハローワークにお尋ねください。

### ■ 施設見学・相談会 まずは訓練の様子を見学しよう!

開催日：3/4(水), 3/11(水), 3/18(水), 3/25(水)  
(受付:午前9時50分、開始:午前10時)

相談会まで参加すると、神奈川県内のハローワークの「求職活動実績」として認められます。

お申込みフォーム



# 実践的な職業訓練&きめ細かな就職支援で再就職をサポートします！！

## 機械CAD設計科

はじめの1か月は、JIS機械製図に基づく『図面の読み方』『図面の描き方』を学びます。その後、2か月間でAutoCAD(2次元CAD)/SolidWorks(3次元CAD)の操作を学び、4か月目以降は、それまでの3か月間で学んだことをベースに総合課題演習に取り組みます。

### 6か月間の内容

- 機械製図
- 2次元CAD
- 3次元CAD
- 総合課題演習  
※チーム設計による3次元CADを活用した機械設計・試作実習

### めざす主な就職先・職種

- CADオペレータ(機械、プラント)
- 機械設計
- 生産技術
- 技術資料作成
- 設計補助
- 機械保全(メンテナンス) など

## IoTデバイス開発科

マイコンのハードウェアの基本要素からプログラミングで必須となるC言語、組み込みOSとして多く採用されているLinuxの実装や、ネットワークを活用したプログラミング手法、デバイスの制御に必要なデバイスドライバまで組み込み技術者に必要な知識・技術を習得し就職を目指します。

### 6か月間の内容

- C言語プログラミング
- マイコン周辺回路
- マイコン制御技術、組み込みデータベース技術
- 組み込みLinux、ネットワーク構築技術
- Linuxのシステムコールとデバイスドライバ開発技術
- IoTデバイス開発実習

### めざす主な就職先・職種

- プログラマ(制御・ファームウェア・組み込み系)
- アプリケーション開発
- システム開発者
- ソフトウェア開発者
- システムエンジニア(SE)
- テクニカルサポート など

### 時間割

時限	時間	休憩
1	9:00~ 9:50	
2	9:50~10:40	
休憩	10:40~10:50	10
3	10:50~11:40	
昼休憩	11:40~12:25	45
4	12:25~13:15	
5	13:15~14:05	
休憩	14:05~14:15	10
6	14:15~15:05	

- ・ 訓練時間は変更になる場合もあります。
- ・ 訓練は平日に実施します(土日祝は休み)。
- ・ 平日についても訓練休の日があります。

## ポリテク関東 5つのポイント

- 即戦力を育成
- 初心者でも安心
- 実践的なカリキュラム
- 身につく社会人スキル
- 充実の就職支援



### お問い合わせ

訓練第一課(受講者係)  
☎ 045-391-2848

241-0824  
横浜市旭区南希望が丘78番地

らしく、はたらく、  
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
神奈川支部 関東職業能力開発促進センター  
ポリテクセンター関東

### 修了生の声

- 技術的なことを教えるだけでなく、「就職すること」を目標に熱意を持って指導していただきました。オンライン面接も施設内のワークボッドを活用して、訓練を休まず就職活動を行えました。
- 全くの未経験からの受講でしたが、様々な年齢の方々と一緒に勉強し、就職のための技術を身につける環境としてはとてもおもしろく、今までとは違った社会経験がためたと感じました。
- 初めはついていけるか不安でしたが、先生方には質問にも理解するまで答えていただき、やりきることができました。
- 授業内容がわかりやすく、質問しやすい環境で未経験でも安心して訓練を受けることができました。また、就職活動も細かく指導・アドバイスをもらえました。ポリテクセンターにきてよかったと思います。
- クラスには様々な年齢、業種、経験の方々が就職という同じ目標を持って真剣に訓練に取り組んでおり、お互いに良い刺激を与えたり情報交換をしながら就職活動に取り組むことができます。ポリテクの先生方には仕事の実情や就職活動についてアドバイスして下さり大変感謝しております。
- 設備が充実しており、様々な機材にふれることができたのでよい経験になりました。
- 無理に就職するより、一度立ち止まってポリテクセンターで通って能力をつけ、就職活動に進む選択肢は非常に有効だと思います。

### アクセス

公共交通機関をご利用ください。

