

公共職業訓練(求職者向け職業訓練)のご案内

テキスト代等は必要です

受講料無料

1月
開講2コース

実践CAD/CAM技術科

ビル管理技術科

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

機械設計・機械加工分野に就職します

実践CAD/CAM技術科



ビル管理業界で先輩たちが活躍しています

ビル管理技術科



1月開講コース
—募集期間—



11月6日(月) ~ **12月1日(金)**

訓練期間：令和6年1月4日(木) ~
令和6年6月27日(木) [6か月]

選考日：令和5年12月12日(火)

合格発表：令和5年12月19日(火) 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：11/8(水), 11/15(水), 11/22(水), 11/29(水)

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



お問い合わせ先：ポリテクセンター関東

045-391-2848 (訓練第一課)

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！！

実践CAD/CAM技術科

「ものづくり」に必要な設計から加工までの要素を習得します。前半は、機械製図及びCADについて学びます。後半は、加工の基本やNC工作機械の操作・プログラミングを学びます。総合課題では、プラスチック金型を企画・設計・製作し、プラスチック製品を成形します。

6 か月間の内容

機械製図
2次元CAD、3次元CAD
フライス盤、ワイヤ放電加工
マシニングセンタ加工
CAM
総合課題（金型製作）

めざす主な就職先・業種

CADオペレータ
機械設計
NCプログラマ
CAMオペレータ
NC工作機械オペレータ など

ビル管理技術科

ビル設備を正常な状態に維持するための技能を習得するにあたって、各種設備の原理や構成から学びます。さらに、施工実習を通して、その設備のあるべき状態を理解するとともに、運転管理や保全等に関する知識・技術を習得します。

6 か月間の内容

電気配線工事
電気設備保全管理
空調設備保全管理
給排水衛生設備作業
ボイラ-取扱い、消防設備点検作業
中央監視装置の操作

めざす主な就職先・業種

ビル設備管理
ビルメンテナンス
ビル管理人
設備管理
地域熱供給施設(DHC)
マンション設備管理 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	

- ・技能講習、安全教育の訓練時は時間割が変わります。
- ・訓練は平日に実施します（土日は休み）
- ・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

前職を離れた後、昔なりたかった「もの作り」に関わる仕事につきたいと思い受講を希望しました。

設備の充実には驚きました。

指名求人制度や、企業の方が来所して行われた企業説明会、ならびにキャリアコンサルティングなど就職に関するフォローアップがとても充実しており、入所して心から良かったと感じました。

知識が全くないところからの受講で、学び続けていけるのか不安を感じていましたが、基礎の基礎から一つひとつ丁寧に教示していただけたので、実践的な理論や技術を理解しながら楽しんで学ぶことができました。訓練内容が幅広いことにより、この分野に関わる職種への視野が広がり、自身やりたいと思う仕事をより明確にできたことが、希望する職種への就職につながったと感じています。

クラスの方は年代は様々でしたがお互いに刺激を与えたり情報交換をしながら就職活動に取り組みました。

履歴書に訓練校に通っていることを書いていたので、全ての面接で訓練校ではどのようなことを学んだか?という質問がありました。自分のスキルの説明になりますし、「実機での実習はしましたか?」とか「スキルアップのために学校に通おうとするのは良いですね」など、興味を持って好意的にとらえていただくことが多かったと思います。

アクセス

公共交通機関をご利用ください。

