

公共職業訓練(求職者向け職業訓練)のご案内

3月

開講3コース

■CAD・NC加工科

■テクニカルメタルワーク科

■電子回路エンジニア科

受講料無料

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

機械をつくる分野での就職を！

CAD・NC加工科



“職人”と言われる仕事

テクニカルメタルワーク科



電子回路分野での就職を目指します！

電子回路エンジニア科

3月開講コース
一募集期間一

1月6日(火)～1月30日(金)

- 訓練期間：令和8年3月3日(火)～
令和8年8月28日(金) [6か月]
- 選考日：令和8年 2月 9日(月)
- 合格発表：令和8年 2月17日(火) ※発送日です。

■ 施設見学相談会 まずは訓練の様子を見学しよう！

開催日：1/7(水), 1/15(木), 1/21(水), 1/28(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



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！！

CAD・NC加工科

様々な機械をつくる基礎となる機械加工に必要な知識・技能・技術を、実習(実践)を通して学びます。また、様々な機械をつくる基となる機械製図や2次元CADの知識・技能・技術についても、実習(実践)を通して学びます。

6ヶ月間の内容

- 機械製図
- 2次元CAD
- 測定技術・手仕上げ加工・ワイヤ放電加工
- 旋盤加工・NC旋盤加工
- フライス盤加工・マシニングセンタ加工
- 総合製作

めざす主な就職先・職種

- 機械加工技術者
- NC旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ
- NC機械技術者
- CADオペレータ

など

テクニカルメタルワーク科

JIS製図規格に基づく図面の見方及び被覆アーク溶接、炭酸ガス半自動アーク溶接による鉄鋼材の各種溶接施工・段取り及びステンレス鋼・アルミニウム合金材のTIG溶接、機械板金等に関する技能・技術及び知識の習得を目指します。

6ヶ月間の内容

- 被覆アーク溶接
- 半自動アーク溶接
- 直流TIG溶接
- 金属加工基本
- 溶接施工計画・IT基本
- 動力プレス・交流TIG溶接・MIG溶接

めざす主な就職先・職種

- 溶接
- 鉄工
- 製缶
- 鉄骨
- 板金

など

電子回路エンジニア科

電子回路エンジニアに必要なアナログ回路とデジタル回路について、電子部品の取扱いから基板設計、制御プログラミングに至る一連の知識を習得します。また、多くの製品で中心となっているデジタル回路については、ハードウェア記述言語(VHDL)を用いた設計手法について学んでいきます。

6ヶ月間の内容

- 基礎電気回路(オームの法則・計測機器の使い方)
- アナログ回路設計技術
- 電子回路応用設計技術
- デジタル制御回路設計技術・制御プログラミング
- 回路プログラミング(ハードウェア記述言語)
- 製品企画・開発

めざす主な就職先・職種

- 電子機器組立技術者
- 回路試験・評価技術者
- デジタル回路設計技術者
- 設計補助
- 基板設計技術者
- 制御システム設計技術者

など



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

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。

お問い合わせ

訓練第一課(受講者係) ☎ 045-391-2848

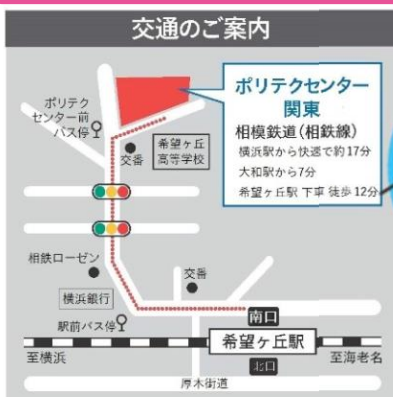
241-0824

横浜市旭区南希望ヶ丘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
神奈川支局 関東職業能力開発促進センター
ポリテクセンター関東



アクセス

公共交通機関をご利用下さい。

