

ものづくりの仕事セミナー受講申込書

FAX : 045-391-9699

eメール : kanto-poly03@jeed.or.jp

平成 年 月 日

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 所長 殿

次のセミナーについて、コース内容と受講要件などを確認の上、申し込みます。

受講コース名/期間	NCプログラミングコース ----- 期間 : 10月7日~12月16日
ふりがな 氏名	(ふりがな) 男 ・ 女
生年月日	昭和・平成 年 月 日 (歳)
住所(ご自宅) ※受講票やアンケートを郵送いたします。	〒 -
セミナーを知ったきっかけ	いずれかに○印をつけてください 1. 会社の紹介 2. ホームページ 3. セミナーパンフレット 4. 新聞・情報誌等 5. 他の機関からの紹介 6. 知人の紹介 7. その他()
現在の雇用形態	1. 正社員以外で就労中(有期雇用契約の社員、派遣労働者、アルバイト、パート) 2. 求職中
昼間連絡先電話番号 もしくはメールアドレス	※平日昼間に連絡のつく携帯番号等をご記入ください。
関連する職務経験、資格、教育訓練受講歴等(ご経験がある方は、ご記入ください)	

※1 本セミナーは、コース修了時や修了1ヶ月後などにアンケート調査を実施します。ご理解、ご協力をお願いします。
 ※2 訓練を進める上での参考とさせていただきますため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入下さい。(例：高校時代に基礎製図について学習した など)
 (注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談下さい。

【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
 ご記入いただいた個人情報はセミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備、アンケート調査)及び業務統計に利用させていただきます。

お問合せ先	ポリテクセンター関東(住所: 神奈川県横浜市旭区南希望ヶ丘78番地)	QRコード
	045-391-2819 お問合せ受付時間 メールアドレス: kanto-poly03@jeed.or.jp 平日 8:45~17:00 (土日祝休み) ホームページ: https://www3.jeed.or.jp/kanagawa/poly/	

土曜日
開講

土曜日を使って、**正社員**を目指したい方へ

短期のものづくりの仕事セミナー

NCプログラミングコースのご案内

自動車に使われている金属部品を生産するには旋盤を使用しますが、プログラムを使うNC旋盤は大量生産が可能となります。
 日本のものづくりにおいて重要な仕事のため、NCプログラムができるようになると、**就職活動のアピールポイント**になります!

未経験者歓迎



こんな方におすすめ!



就職するためにスキルアップしたいけど、平日はアルバイトがあるから難しいんだよね...

※概ね45歳の方で非正規社員または、求職中のかたが対象です。

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

事業主が求める人材

☆こういう方が企業から求められています。(企業人事担当者を対象とした独自調査結果などより)

- ・与えられた仕事以外に自ら、改善提案ができる人・工夫して仕事ができる人
- ・業界のことが理解できている人
- ・品質の向上について興味がある人

☆NCプログラミングができるとこんなメリットがあります。

- ・基本的なNC旋盤の操作はもちろん、仕様(図面)から加工する手順を自分で考え、効率的なプログラミング手法を習得することで、就職活動においてご自身のアピールポイントになります。

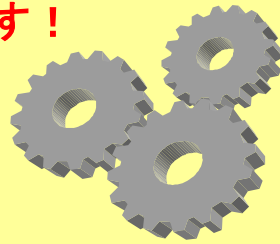
※平日(月~金 8:45~17:00)に、施設内の就職支援コーナーもご利用できます。

セミナーの内容

☆NCプログラミングコースに「ものづくり企業の仕組みや問題改善」などの訓練を取入れて、正社員としての就職を目指します!

[ものづくり企業の仕組みや業務改善]の概要

- ・企業にとって重要なこと
- ・資材購入から納品までの流れ
- ・業務改善(生産性向上の検討)



☆NC旋盤プログラムで何をするの?

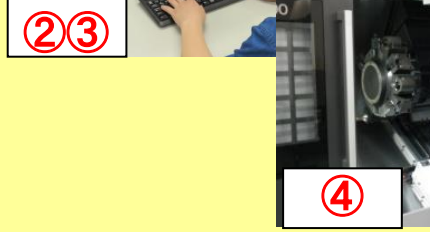
① 設計部門・取引先 ① 設計部門や取引先から図面が渡され、部品の生産依頼がきます



② 設計図をもとに、旋盤でどのように加工して行くかを検討します

③ 材料から製品(部品)に加工するための手順をプログラミングします

④ プログラムをNC旋盤加工機へ送ります

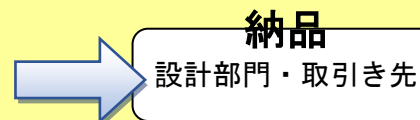


⑤ あとは材料をNC旋盤加工機にセットしてプログラムを実行すれば、自動的に製品(部品)ができあがります。



※セミナーでは②~⑤までを行います。

④⑤の仕事ができる人は多数いますが、②③ができるようになることで、就職活動においてアピールポイントとなります。



☆受講生からの声

- ・訓練受講前は先輩社員に言われることが理解できないこともありましたが、訓練受講後は言われたことが理解できるようになった。
- ・加工を実施する際、座標を追っていくことができるようになった。
- ・受講前、3ヶ月は長いと感じていたが実際に受講すると、あっという間の3ヶ月だった。

期 間：平成29年10月7日(土)から12月16日(土)まで全11回

(毎週土曜日 10/7 10/14 10/21 10/28 11/4 11/11 11/18 11/25 12/2 12/9 12/16)

時 間：午前9時15分から16時00分まで(お昼休憩45分)

受講料：7,000円(テキスト代、教材費含む) / 定員：10名

会 場：ポリテクセンター関東 相鉄線希望ヶ丘駅から徒歩約8分

受講要件

ものづくり分野企業への正社員での就業、キャリアアップを目指す若年者(45歳未満)

- ① 有期労働契約の契約社員、パート、アルバイトなどの非正規雇用労働者の方(派遣労働者を含む)
 - ② 育児などで平日の昼間、職業訓練が受講できない方や子育てが一段落した方
- ※正規雇用労働者の方は受講できません。

お申し込み方法

コース内容と受講要件などをご確認のうえ、FAX・Eメールのいずれかで、次の事項を明記のうえ、平成29年9月22日(金)までにお申し込みください。

氏名(ふりがな)、生年月日、郵便番号、住所(自宅)、セミナーを知ったきっかけ、雇用形態、昼間連絡先電話番号またはメールアドレスをご記入ください。

- ① FAXでのお申し込み
「ものづくりの仕事セミナー受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、ポリテクセンター関東(FAX: 045-391-2819)に送信してください。
- ② Eメールでのお申し込み
件名に「ものづくりの仕事セミナー関東」と明記のうえ、kanto-poly03@jeed.or.jp に送信してください。
こちらよりお申し込み確認メールを送付させていただきます。



受講決定の案内・受講料の振込

お申込み後、受講の可否を郵送によりお知らせします。お知らせには、「受講決定」及び「受講料納入に関する書類」などが届きます。受講料は9月29日までに納入してください。なお、9月29日までに、書類が届かない場合は、お問い合わせください。



受講のキャンセル

受講キャンセルの場合は、教科書等の準備のため、必ず開講日の1週間前(9月29日)までにご連絡ください。

※9月29日までにキャンセルの連絡が無い場合は、受講料を返還できません。

訓練開始



わからないことや不安なことがあれば、
お気軽にご相談ください