

託児サービス付き職業訓練のご案内

受講料&利用料

無料

(実費分除く)

パパ、ママ、がんばって！

子育て中の方も安心して
再就職へステップアップ！

対象者

ハローワークが職業訓練の受講が必要と認める求職活動中の方。
(託児サービスは、就学前の児童を保育し、利用が必要と認められる方。
託児サービスを利用されない方も受講できます。)

募集コース

開講月	訓練科名	訓練定員	募集期間	訓練コース 説明会	開催時間		選考日	訓練期間 (6か月)
					午前	午後		
2024年 7月	ものづくり CAD科	各 20 名	4/5(金) ～ 5/17(金)	4/22(月) 5/8(水) 5/13(月)	○ — ○	— ○ —	6/3 (月)	7/ 1(月) ～ 12/19(木)
2025年 1月			10/11(金) ～ 11/22(金)	10/28(月) 11/11(月) 11/18(月)	○ — ○	— ○ —	12/9 (月)	2025年 1/ 7(火) ～ 6/27(金)

訓練場所 高度ポリテクセンター(千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2) 最寄駅:JR京葉線 海浜幕張駅より徒歩約10分

受講料及び託児サービス利用料 受講料無料(テキスト代約5,000円、作業服(上のみ)、帽子)
託児利用料無料 ただし、託児施設により食事・軽食代、おむつ代等の実費が必要

申込方法 住所を管轄するハローワークへ所定の申込書をご提出ください。
応募要件や、受講中に受給できる手当等もありますので、まずはハローワークにご相談ください。

訓練コース説明会について

- 訓練受講概要・訓練コースの説明及び教室や授業風景等の見学を行います。
- 参加を希望される方は、お電話にてお申し込みください。
- お子様連れでの参加も可能です。当日、お子様をセンター内のスペースで無料でお預かりします。ご利用希望の方は、**必ず説明会の1週間前までにお申し込みください。**

《説明会開催時間》

午前 10:00～12:00
午後 13:30～15:30

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

高度ポリテクセンター

Tel. 043-296-2663

〒261-0014千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2

高度ポリテクセンター

検索



ものづくりCAD科の訓練内容・就職について

製造業では、製品の設計や加工機械を操作する以外にも、たくさんの周辺業務があります。例えば1つの製品を細かく分解した部品図面の作成や、生産スケジュール計画の策定、製品の品質管理やリスクマネジメントなど様々です。ものづくりCAD科では、そのような業務で多彩に活躍していくために、CADを中心に生産活動全般（企画・設計・測定・管理など）について6ヵ月間学んでいきます。

求人票に記載されている
職種名

- CADオペレータ
- 生産管理事務
- 品質管理 ●購買
- 製造補助 ●組立…等

就職率

100%

令和5年度
実績

機械製図と2次元CAD

2次元CADを用い、製図規格に基づく図面作成方法を学びます。



生産管理事務の基本

生産管理、品質管理、原価管理、資材管理等について理解します。



3次元CAD基本

部品形状の作成、部品同士の組立、図面の作成など既存操作を学びます。



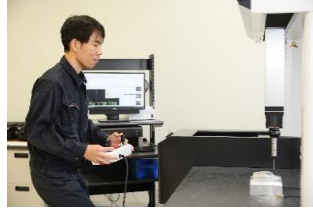
3次元CAD設計

グループワークにより製品を企画・開発し、3Dプリンタで製作します。



リバースエンジニアリング・CAM

3Dスキャナで得られたデータを改良し機能を追加したり、設計データを加工データに変える手法を学びます。



機械設計基本

機械を設計するために必要な力の働きや機械備品の構成について学びます。



申込手続きの流れ

「託児申込書」を「受講申込書」と共にハローワークへ提出

託児施設に関する希望を当センターよりお問い合わせします。

託児サービス利用が可能な場合は、候補となる託児施設をご連絡し、お申込みの最終確認を行います。

入所選考
ご希望の方は、選考日にシッターサービスをご利用いただけます。
(「託児申込書」の提出時に予めお申込みが必要です)

合否通知
合格者には託児サービス開始に係る手続きや自己負担経費等を書面でお知らせします。

託児施設への入所申込手続き

訓練開始
※託児サービスは、訓練修了日または退所日までとなります。

託児サービスについて

- ✓ 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設へのお子さんの送迎が必要となります。
- ✓ 託児施設は、市町村等の認可外保育施設となります。
- ✓ 託児施設は、利用される方のご住所、通所経路や預けるお子さんの年齢等を基に候補となる施設を検討します。
託児サービスの内容や利用条件等は、託児施設によって異なります。
また、利用には各種要件がありますので、必ずしもご希望の託児施設を利用できるとは限りません。
- ✓ 申込者多数又は受入可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがありますので、予めご了承ください。
- ✓ 託児サービスのご利用者が多数となった場合、年度途中で託児サービスの募集を締め切る場合がありますので、予めご了承ください。
- ✓ 託児サービスについてご不明な点は、お気軽に当センターまでお問い合わせください。

受講生（託児サービス利用者）の一日

6:00 起床	朝のしたく
7:50 出発	車で通所 途中保育園へ
9:20	Training 訓練受講
12:00	Lunch Time
12:45	Training 訓練受講
15:25	自習・就職活動
17:30	保育園お迎え
18:20 帰宅	食事・入浴など 家事育児 Time
22:00 就寝	

Fさんのプロフィール

- ◆千葉県千葉市在住
- ◆受講開始時のお子様の年齢：8ヵ月（男の子）
- ◆受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科
2023年1月から受講し、5月から就職。



自宅からポリテクセンターに行く途中で、ちょっと他の路線に乗って行かなくてはいけない保育園。送迎に時間がかかってしまうのが大変でした。ただ子供がまだ0歳児だったため、受入先がないかもしれない…。決まるまでは本当に心配でした。

この日の訓練は「加工」。
旋盤操作を学びます。滅多に経験できない現場の機械を操作するという貴重な経験が、今後の自分が作成する作図やプログラムに生きてくると思います！

いつものママとは違う顔。
この切替がいい刺激になります！

自分でデザインしたものを加工して、モノとして仕上がる楽しさを実感します！

Point!!

子供を保育園に預け、ポリテクセンターにいる時間は、リフレッシュにもなるととても貴重な時間でした。貴重な時間だからこそ、休憩時間もCADの復習や就職活動を地道に続けることが就職への近道だと思います。

私は送迎に時間がかかってしまうのが大変だったので、ポリテクの中に託児所があったらいいな、と思いました。時間を有意義に、大切に過ごしました。

保育園お迎え

受講を決めた理由

一般事務や AutoCAD の実務経験はありましたが、小さい子供がいる中での就職活動に自信がなかったので、再度学びなおして自信をつけたい！と思いついて受講を決めました。



実際に受講してみて...

子供の送迎をしながら、また新型コロナウイルスの感染症が猛威を振るっていた時期でもあり、体調管理に気を付けながらの訓練受講は大変でした。それでも先生方が丁寧に教えて下さるので大変助かりました。手厚いサポートの中で、安心して受講することができ、同じ目的を持つ仲間とも出会えました。

これから

これからは子供の成長を見守りながら、パート勤務で一般事務と CAD を使用する仕事に就きます。

お客様から届くデータを加工や修正などしていく業務ですが、どんどん CAD の実務経験を増やし、子供が大きくなり落ち着いたら、正社員として働けるように頑張っていきたいです。

