

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が対象の職業訓練です
 (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が利用できます)
 訓練の受講は、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 | | |
| 2025年 7月 | ものづくり CAD科 | 各 20 名 | 4/4(金) ~ 5/16(金) | 4/14(月) 4/21(月) 5/7(水) 5/12(月) | ○ ○ — ○ | — — ○ — | 6/2 (月) | 7/ 2(水) ~ 12/23(火) |
| 2026年 1月 | | | 10/10(金) ~ 11/21(金) | 10/20(月) 10/27(月) 11/10(月) 11/17(月) | ○ ○ — ○ | — — ○ — | 12/9 (火) | 2026年 1/ 6(火) ~ 6/26(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6,000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はできません
- 雇用保険受給者の方は、求職活動の実績となります

《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

88.9%

令和6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などを学びます



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などを当センターよりお伺いします（月齢やアレルギーの有無など）

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、通園可能か確認を行います

入所選考（選考当日お子様の預かりはできません）

〔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（慣らし保育等）

〔訓練開始〕
※託児サービスは、入所から訓練修了日または中途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

H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：1歳0ヵ月（女の子）
- ◆受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科
2024年1月から受講し、4月から就職。

| | |
|-------------|------------------|
| 5:30 起床 | 朝のしたく |
| 6:50 出発 | 車で通所 途中保育園へ |
| 9:00 | Training 訓練受講 |
| 12:00 | Lunch Time |
| 12:45 | Training 訓練受講 |
| 15:25 | 保育園お迎え |
| 17:00 帰宅 | 家事育児 Time |
| 20:00 | 寝かしつけ後 就職活動 |
| 22:00 就寝 | |

子育てと両立し、生涯仕事をしていきたいと非常に前向きなHさん。在宅勤務の可能性など、幅広い雇用形態を望めるとCADを学ぶことを決意しました。子育て+自身のスキル向上に日々熱心に取り組み、早期に就職を決めました！



保育園到着！

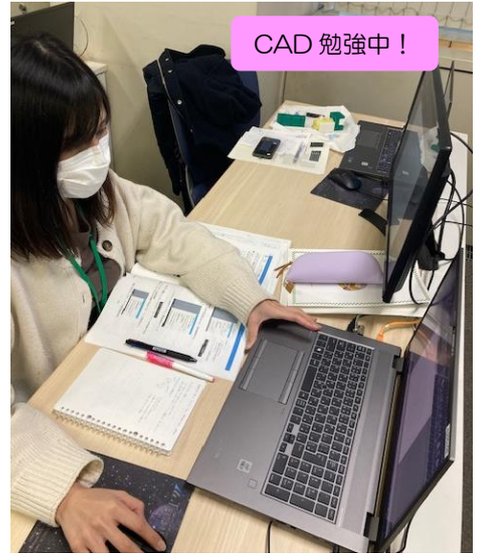
子供と離れて過ごすのは、今回が初めて。自分も子供も、大きく成長できた気がします！

Point!!

子供がいるとなかなか就職活動に踏み出せませんが、託児サービスを利用できたので面接の時間なども作りやすかったです。子供がいて就活する人におすすめです！



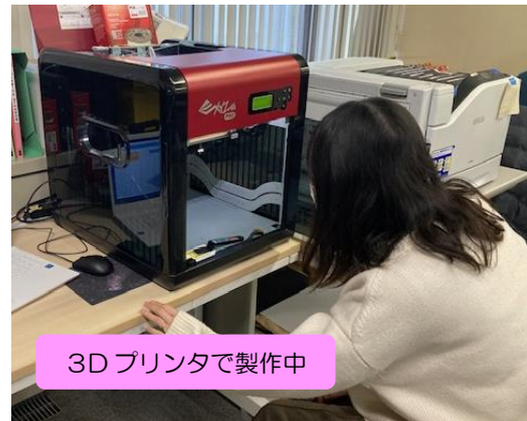
上手にバイバイできるようになりました！



CAD 勉強中！



少し自宅から離れた保育園だったので、当初電車で通所予定でしたが、車に変更しました。



3Dプリンタで製作中

受講を決めた理由

前職は金属加工会社で働いていましたが、営業職でした。より製造現場に近い工場で働きたかったためポリテクセンターで生産過程全般を学びたいと思いました。

また様々な雇用形態で活躍できるCADにも興味があったため、訓練の受講を決めました。

実際に受講してみて...

就職活動の際、ポリテクセンターで学んでいることで自信が付き、面接の時に話が弾んだりしました。訓練は覚えることがとても多いですが、授業のスピードを先生が調整してくださるので心配なく受講できました。

託児サービスは本当に助かりました！初めは子供と離れることに不安もありましたが、子供も少ししたら慣れ、楽しそうに過ごしてくれました。できることも増え、成長を感じるいい機会になりました。

これから

今後は生産管理のお仕事をするようになりました。自分がやりたかった工場（現場）であること、子育てと両立しやすいことを満たす、納得のいく就業先を見つけることができました。

ポリテクセンターで、学んだことを思い出しつつ、新しい仕事の内容もどんどん覚えていきたいと思っています。

6:30
起床

朝のしたく

7:30
出発

電車で通所
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

保育園お迎え

17:00

帰宅

家事育児 Time

20:00

寝かしつけ後
就職活動

22:00

就寝

Tさんのプロフィール

- ◆千葉県松戸市在住
- ◆受講開始時のお子様の年齢：1歳3ヵ月（男の子）
- ◆受講科：ものづくりCAD科
2024年7月から受講し、早期に就職決定！

自分のやりがいを実感できる“ものづくりの仕事”に就きたい！とポリテクセンターに入所。小さい子供を受講中預かってくれる託児サービスがあることが受講を決める後押しになりました！入所当初から積極的に就職活動を進め、早期に希望通りの就職を決めました！



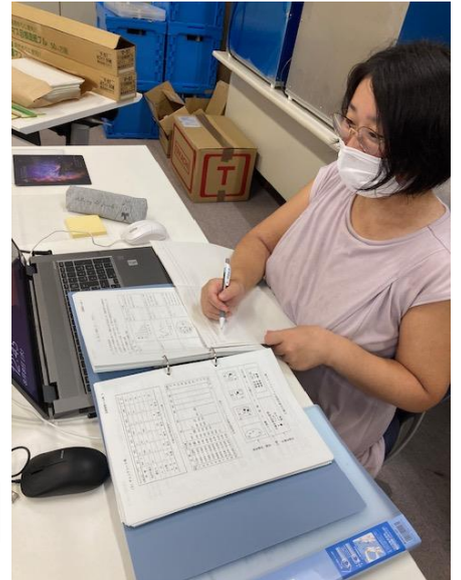
保育園到着！



この間は保育園でスイカ割り体験をしました！



品質管理の授業です



Point!!

とても良い保育園をご紹介いただいて大変ありがとうございます！入所前の見学や入所選考の際にもポリテクの中で預かっていただけて、とても助かりました！



毎日楽しそうに遊んでいるので、安心して受講できます！



これから帰宅です！



受講を検討している方へ

私自身小さな子供がいる中で、自分が望んだ条件の会社に就職できるかとても不安でした。ですが、しっかりと知識や技術を学べるカリキュラムや、就職相談や面接対策を手厚くサポートしていただける環境があり、就職活動をするうえで、とても心強く感じていました。

また、ものづくりCAD科に通っているステータス自体が製造業の企業様からとても興味を持っていただけるのだと、就職活動をしている中ですごく実感しました。ものづくりの道に進みたい方にはぜひ受講してほしい職業訓練です。

実際に受講してみて...

何も知らない初心者だったのですが、とても丁寧に教えていただいたことや、2人体制でサポートいただいたこともあり、身につくのがとても早かったように感じました。

同じクラスの仲間と相談しながら答えを探っていくのは、学び環境としてもとても楽しく学べる場所でした。

あとは託児サービスを利用できて、しかもとても良い保育園だったので大変ありがたかったです。

これから

ボイラを製造している工場で、設計・開発部門に所属します。

2次元CADを使用する予定なので、訓練で学んだことを活かしていきたいです。

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！

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。



自分でデザインしたものを加工して、モノとして仕上げる楽しさを実感します！



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。

S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：1歳（男の子）
- ◆受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科
2023年7月から受講し、9月から就職のため退所。

| | |
|-------------|-------------------------|
| 6:00 起床 | 朝のしたく |
| 7:50 出発 | 電車で通所 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 | |



「就職活動中」という理由で市役所に尋ねてもなかなか保育園に入園できず、色々な事に挑戦したくてもできずにいたSさん。
託児サービスのあるポリテクセンターとの出会いで一歩踏み出すきっかけをつかみました!!!



電車で少し遠回りをして保育園へ。訓練時間は9時20分から15時25分なので、ベビーカーでもゆとりを持って電車通所することができます!!!

この日の訓練は「**機械製図 CAD**」
CADは前職で目にすることはあってもまったく分からず、触れることもできませんでした。今回一番興味があり学びたかった訓練です。



Point!!

子供とずっと一緒にいると、自分の事は後回しで、結局何もできないまま1日が過ぎてしまうことが普通で、「ま、いっか」となってしまうがちでした。

子供とずっと一緒にいることも幸せですが、一歩踏み出してポリテクに通い保育園に預けると、また違った世界が見えてきて、自分の人生としっかり向き合うことができました。

毎日訓練を受講するたびに、新しい知識やスキルを得ることができて、とても充実して楽しかったです!

保育園お迎え

園の目の前は電車が見えて大喜びです!



受講を決めた理由

今まで挑戦したことのない分野に挑戦し、新たな知識やスキルを身につけ、可能性を拡げたいと思いました。

求職中だと門前払いをされてしまう保育園探しを行っていただけ、子供も保育園に通わせることができるので受講を決めました。



実際に受講してみて...

子供を預かってもらえる保育園を見つけただき、日中は安心してポリテクに通うことができました。時間にも心にもゆとりが持てたことで求職活動にも積極的になれました。

子供も保育園に入ったことでかなり成長が見られ、親子ともども最高の環境でした!

子供が体調を崩したときはどうしても休まざるを得ませんが、今後リモートやビデオ視聴などでフォローをしていただければさらに学びやすくなると思います。

先生も丁寧に指導していただき、休んでしまった時も手厚いサポートの中で、安心して受講することができました。小さいお子様がいる方にはぜひおすすめしたい訓練です!

これから

フルタイムではなく、週短・時短・フルリモートの仕事をしていくことにしました。子供との時間、自分の時間も取れる余裕のある働き方を選択しました。

子供がもう少し大きくなるまでは、細く長く持っているスキルを磨き続けていきたいと思っています。

初の働き方に今から緊張しています!

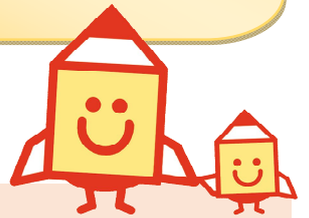
受講生（託児サービス利用者）の一日

上山さんのプロフィール

- ◆千葉県八千代市在住
- ◆受講開始時のお子様の年齢：7ヶ月（男の子）
- ◆受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科
2023年7月から受講し、11月から就職のため退所。



早くから動いていただけだったので、入所までがとてもスムーズでした。
慣らし保育を受講前に対応していただいたので、そこまで大変な思いをせずポリテクに通うことができました。



| | |
|-------------|-------------------------|
| 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 |
| 18:00 帰宅 | 食事・入浴など 家事育児 Time |
| 22:00 就寝 | |

自宅からポリテクまでの間にある保育園。どんなところが心配で、先に見に行きました。安心して子供を預けられる、とてもいい保育園でした！

資材・購買管理

この日の訓練は「**資材・購買管理**」
実際の現場で直面するものを課題として、グループワークで取り組んでいきます。
意見を出し合いながら計画をまとめ、最後には発表まで。人前で話す力・意見をまとめる力が身につく訓練が多く、とても自信になります！



保育園お迎え



受講を決めた理由

CAD を学びたくてこの訓練を選びました。
CAD をメインに実習まで一通り学べること。保育のサービスがあることが決めた理由です。



実際に受講してみて...

学んだり、就職する上で保育園のハードルは
かなり高く、手こずる部分の大半かと思うけれど、ポリテクセンターのサポートでかなりハードルが下がり通所までスムーズにいけました。
保育してもらいながら学べる機会はなかなかないので、
少しでも製造業に興味があって、再就職のためのスキルアップを目指すのであれば、とてもオススメです！

これから

CAD での就職希望でしたが、保育園との兼ね合いでどうしても勤務時間の都合がつかず、最優先の条件が“時間と場所”だったので有期契約派遣としての就業となりました。
これまでの事務経験プラス、ポリテクでExcelやPowerPointを学び直したことを一番に伝えました。
履歴書等の書類もしっかり企業ごとに仕上げることも大事でした！

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

17:00

保育園お迎え

18:00

帰宅

食事・入浴など

家事育児 Time

22:00

就寝

Kさんのプロフィール

- ◆千葉県船橋市在住
- ◆受講開始時のお子様の年齢：1歳2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、6月から就職。

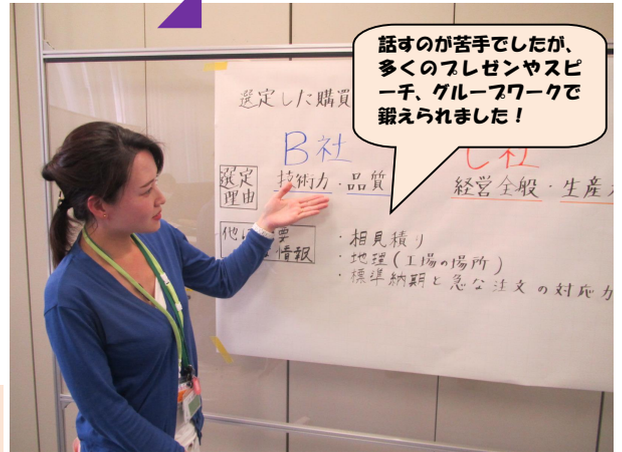
接客の仕事しか経験したことがなかったので、自分のレベルに合うのか、未経験でも大丈夫か、自分がしたい仕事の求人があるのか、を先生方からアドバイスを受けながら常に探し続けてきました。就職支援が手厚く、ありがたかったです。



この日の訓練は「資材・購買管理」。グループワークで多くの意見を出し合い、発表をしながら計画や管理の仕方について学んでいきます。分かりやすく人に伝える技術も身につきます。



働くのに、子育てと家庭のワークライフバランスを重視しました！



話すのが苦手でしたが、多くのプレゼンやスピーチ、グループワークで鍛えられました！

Point!!

託児サービスが無料というのはすごくありがたかったです。保育園が少し遠かったのが最初は保育園に送ってから訓練を受講できるか少し不安だったのですが、20年のペーパードライバーも克服し（笑）、保育園へも送っていただけるようになりました！

子供も保育園に通っているおかげで規則正しい生活になり、ご飯もたくさん食べて、夜もぐっすり寝てくれるようになりました。いいこといっぱいです！



保育園お迎え

受講を決めた理由

2人目を出産した機に仕事を始めようと考えていました。い就職活動をしようと思っても何から始めてよいのかわからず、やりたいこともなければ履歴書に書けるアピールや資格もなく・・・

スマホで調べていると託児無料サービスを受けながら訓練受講できる環境があることを知りました。

すぐハローワークに相談に行き、担当の方におススメされたのがこの“ものづくりアシスト・エンジニア科”でした。

実際に受講してみた...

最初のころは子供が熱を出して保育園や学校を休むことがあり、訓練も休まなければならない授業についていくことがとても大変でした。先生方やクラスの皆さんの助けもあって、なんとか最後まで頑張ることができました。

同じママさんと子育ての情報を共有できるのはありがたく、個人的にリフレッシュにもなりました。

人前で話すのがすごく苦手ですが、プレゼンなどをする機会も訓練ではあり、就職活動に大変役に立ちました。

これから

今後は鋼材関係の受付・事務・CADなどをしていきます。会社の方と相談をして、6月末の修了を待たず皆さんより1ヵ月早くから就労することになりました。就職が目的でしたし、あとは総合課題実習なので学ぶべきところは学べたと思っています。早く仕事を覚えて、仕事も子育ても頑張りたいと思います。