

Mさんの声

高度ポリテクセンター《託児サービスつき職業訓練》R3受講者の声

- ◇ 佐倉市在住 ◇ 受講開始時のお子様の年齢：0歳（男の子）・2歳（男の子）
- ◇ 受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科 R3年1月生
- ◇ R3年4月 水道設備会社にCADオペレータとして就職（パート）。
託児サービスは3月で終了し、4月から自宅近くのこども園に転園。



ポリテクまで毎日
お子さん達と車で通所。
保育園の送迎は2園を
はしごでしたが、3ヶ月間
がんばりました！

● きっかけ～サービス業から土日に休める仕事へ

これまでサービス業しか経験がなく、子供を育てるうえで土・日がお休みの仕事に就きたいと考え、CADオペレーションの仕事に興味を持ちました。
託児サービスのある訓練コースがあると知り、思いきって受講しようと決めました。

● 子供の体調不良によるお休みは乗り越えられました

子供の熱などで訓練を休む事もありましたが、先生は質問しやすく、分かるまで教えてくださったので、授業についていけないような事もなく、AutoCAD・3DCADを使えるようになりました。こんなに短い期間で色々教えてもらえてよかったです。

就職の相談もしやすい雰囲気で、事前に履歴書等チェックしてもらえたので、不安なく面接に行けました。

● 途中で転園のピンチも！～託児サービスについて

長男の体調の関係で、当初預かってもらっていた園から「引き続き預かるのは難しい」と言われてしまいました。そのため途中から兄弟別々の園にはなってしまったのですが、すぐに代わりに通える保育園を探してもらえたので、訓練受講が継続でき助かりました。

私も子供も保育園の生活に慣れて、仕事を始めてスムーズに新しい生活を進めていきそうです。

● 受講を検討されている方へのメッセージ&今後の抱負

子育てをしながら新しいことを始めるのは勇気がいりますが、いつか仕事をまたしたいという気持ちがあるようでしたら、このサービスを利用した方がいいと思います。職業訓練は、仕事を始めた時の生活のとてもいい練習になりました。

新しい職場は水道管の配管・設備の会社で、AutoCADを使って図面のトレースをする仕事を担当します。仕事を慣れてきたら設計も教えてもらえるそうなので、色々勉強していきたいと思います。

Nさんの声

- ◇ 千葉市在住 ◇ 受講開始時のお子様の年齢：0歳（男の子）・1歳（男の子）
- ◇ 受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科 R3年1月生
- ◇ R3年5月 住宅メーカーの設計課事務として就職（パート）。
託児サービスは3月で終了し、4月から認可保育園に転園。



● きっかけ～好きな「ものづくり」で夫と同じ業界へ

再就職をするにあたり、何か手に職をつけたいと思い、この職業訓練コースを知りました。もともと手芸などものづくりが好きで、更に託児サービスもあったため受講を決めました。主人が機械加工関連の仕事をしていることも決め手になりました。

● 訓練も就職も手厚いフォローがありました

前職が全く違う職種（アパレルの接客・販売）だったため、また、入所してすぐは子供が体調を崩してお休みすることが多かったため、カリキュラムについていけるか不安もありましたが、クラスの方々や先生方が親身にフォローしてくださり、無事修了できました。就職支援も手厚く、応募書類の添削や模擬面接をしていただいたおかげで、時間や場所に制約がある厳しい条件だったにも関わらず、内定をいただくことができました。

● 運よく兄弟一緒に保育園に～託児サービスについて

子供が2人いたため保育園を見つかるか心配でしたが、高度ポリテクセンターのサポートで、通学途中にある保育園に兄弟一緒に預けることができ、とても助かりました。託児サービスを利用しながらも認可保育園の申込みはしていて、4月のタイミングで認可保育園に転園しましたが、それまでに保育園の楽しさや保育園の生活リズムに慣れていたため、スムーズに転園することができました。

● 受講を検討されている方へのメッセージ&今後の抱負

経験のない職種、新しく学ぶこと、子供を預けること…いろいろ不安があるかと思いますが、一步踏み出すだけで楽しい環境が待っていますので、ぜひ受講してみてください！

就職先はハウスメーカーなので、高度ポリテクセンターで学んだCADとは違うJW-CADを使う職場ですが、図面を扱うのは同じです。職業訓練で学んだことを思い出しながら活躍していきたいと思います。

令和4年度

ハロートレーニング 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)



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		
2022年 7月	女性向け コース ものづくりアシスト・ エンジニア科	各 20 名	4/15(金) ～ 5/20(金)	4/25(月) 5/10(火) 5/16(月)	○ ○ ○	一 ○ 一	6/6 (月)	7/4(月) ～ 12/27(火)
			10/20(木) ～ 11/21(月)	10/31(月) 11/7(月) 11/14(月)	○ ○ ○	一 ○ 一	12/5 (月)	2023年 1/6(金) ～ 6/28(水)

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 無料（テキスト代、作業服代 約5,000円、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



ものづくりアシスト・エンジニア科の訓練内容・就職について

製造業では、製品を設計したり加工機械をオペレートする業務以外にも、様々な周辺業務があります。

設計者を補佐して図面を作成したり、加工担当者を補佐して材料を交換したり、生産・品質計画者を補佐して管理事務をする等です。そのような業務を行う職種に就職するために、身近な製品を題材として、企画、設計、加工、管理など生産活動全般について実習を通して理解し、必要な知識を習得します。

求人票に記載されている職種名

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

就職率

89.5%

令和3年度
実績

1か月目 製品の企画・開発

製品の企画・設計・試作・評価までの流れや企画内容を分かりやすく伝える手法について学びます。



2か月目 3次元CAD

3次元 CAD によるモデリングや、3Dプリンタによる試作・検証を行います。使用ソフト:Solidworks



3か月目 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課題を通して習得します。使用ソフト : AutoCAD



4か月目 機械加工

NC工作機械等を使用した金属の切削加工や、機械部品の測定方法を理解します。



5か月目 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。



6か月目 総合開発課題

これまでに習得したことを総合し、グループワークにより製品を開発・製作します。



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伺いします。

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、予めご了承願います。

✓ 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。

高度ポリテクセンター

受講生（託児サービス利用者）の一日

6:30
起床

朝のしたく
自転車 or 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

17:00

保育園お迎え

17:45

帰宅
食事・入浴など
家事育児 Time

23:00

就寝

E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：2歳（女の子）
- ◆ 受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科
2021年7月～11月まで受講し、就職。



保育園は、自宅からポリテクセンターへの通所途上である幕張駅の近く。晴れの日は自転車、雨の日は電車で通園。慣れてくると移動も親子で楽しめるようになりました。就職と同時に今後は自宅近くの認可保育園へ転園予定です。



この日の訓練は「原価管理」。課題として渡された機械部品の図面を見て、どのような加工機を使ってどのような工程で製作したらよいかグループで検討し、原価を算出中。これまでの訓練で習った知識をフル活用して取り組みます。



「黙食徹底」のコロナ禍。手早くランチを済ませた後、マスクをして受講生仲間との情報交換する時間は貴重なひととき♪



シートベルトも
自分でしめられるよ♥

保育園お迎え

Point!!

家に帰ると自分の時間はほとんどありません。そのため訓練後は残って自習をする他、履歴書や職務経歴書の作成や求人検索などの就職活動に充てました。

就職支援アドバイザーや受講生仲間と働き方について相談したり、様々な業種や職種についての情報交換をしたりすることで、今後の方向性を固めることができました。

受講を決めるまで

前職は製造業に従事し、妊娠を機に退職しました。製造業での復帰を考えていたものの

技術的なスキルがなく悩んでいたところ、マザーズハローワークで高度ポリテクセンターを紹介いただきました。親子で環境が変わる不安もありましたが、ポリテクセンターの職員の方が丁寧に相談に乗ってくださいり受講を決めました。

受講してよかったこと

訓練は未経験の方でも安心して学ぶことができます。ものづくりは多くの部署の連携で成り立ちますが、訓練でもそのような実務の視点に立ち、グループワークで進めることが多く、自分はどのような仕事をしたいかを具体的に想像しながら受講することができました。

放課後には、落ち着いて応募書類の作成を含む就職活動ができて助かりました。多くの方々のアドバイスで前向きに就職活動に取り組めただけでなく、子育てしながら自分がどのように働きたいのか、将来を考えるうえでとても頼りになりました。これは子育て中の母さん方が多く通っているコースならではだと思います。

これから

訓練で学んだ CAD を活かし、測量・地図作成の仕事に就くことになりました。訓練期間中に預けながら働くことのシミュレーションができたため、不安も少なく復帰できそうです。

今は仕事と育児の両立を重点においていますが、子育てが落ち着いたら学んだことや経験を活かしてキャリアアップする計画です。