

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		
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	4/19(月) ～ 5/21(金)	4/27(火) 5/11(火) 5/17(月)	○ — ○	— ○ —	6/7 (月)	7/ 1(木) ～ 12/24(金)
2022年 1月			10/18(月) ～ 11/17(水)	10/26(火) 11/ 9(火) 11/15(月)	○ — ○	— ○ —	12/6 (月)	2022年 1/ 5(水) ～ 6/30(木)

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
- 生産管理事務
- 品質管理 ●購買
- 製造補助 ●組立…等

就職率

89.7%

令和元年度
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

6:30	朝のしたく 長男小学校へ	起床
8:00	電車で通所 途中保育園へ	出発
9:20	Training 訓練受講	
12:00	Lunch Time	
12:45	Training 訓練受講	
15:25	電車で通所 時々 Private Time	
16:30	保育園お迎え	
17:00	食事・入浴など 家事育児 Time	帰宅
20:30	子ども就寝	
22:00	Private Time	Aさん就寝

Mさんのプロフィール
 ◆千葉県市川市在住
 ◆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
 2020年1月～6月末まで受講し、就職。

保育園は自宅から高度ポリテクセンターに通う途中駅。朝、お兄ちゃんを小学校へ送り出してからふたりで電車に乗ります。親子で手をつないで歩く時間は受講生⇄ママの切替えタイムです。



6ヶ月でずいぶんお姉さんになったね♪



この日の訓練はマーケティング。フェイスシールドの販売をテーマにグループワーク。

ママが頑張っている間お子さんは保育園で給食を食べてお友達と過ごします。楽しい思い出たくさんできました！



今日はパン販売の日。受講生仲間とのランチタイムでホッと一息。

Point!!
 訓練が終わるのは15:25と比較的早いので、放課後はタイムマネジメント次第で、貴重なプライベートタイムにもなります。保育園のお迎えに直行する日もあれば、訓練の復習や資格の勉強、就職活動のための時間として有効に活用する日もあります。



もっと遊んでいたいけど...お靴を履いてママと帰るよ♥

保育園お迎え

Mさんの声

前職で出産後、育児休暇を取得していたのですが、2度の延長申請をしたにも関わらず認可保育園に入園できず、退職となりました。その後ハローワークで高度ポリテクセンターの託児サービス付き職業訓練でCADを学べると知り、受講を決めました。保育園までは電車を利用して通いました。初めはあたふたする時もありましたが、だんだん娘とのおしゃべりを楽しみながら登園できるようになりました。初めての保育園で冬の時期ということもあり、入園当初は娘の風邪で何度も訓練を休むことになってしまいましたが、休んでしまったところは先生や他の受講生の方たちが丁寧に教えてくださり助かりました。今では娘も保育園に慣れ免疫力もアップしてきたと思うので、就職後は入園当初のように休みがちにならず働けるかなと期待しております。春先からは新型コロナウイルスの影響で上の子の小学校が休校になってしまうなどのトラブルがあり、訓練継続が難しいかと諦めそうになったこともありましたが、主人や知人の協力もあり、高度ポリテクセンターで補講を受けながらなんとか受講することができました。今回は事務職として就職することになりましたが、子供が大きくなり少し落ち着いたなら、今度はCADを活かして働けるよう、これからも少しずつ学んでいければと思っています。

Kさんの声

- ◇ 船橋市在住 ◇ 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 R2年7月生
- ◇ R2年12月訓練修了し、小売業のマーケティング部門に就職。
保育園は訓練中に利用していた園に引き続き在籍。



● 受講しようと思った理由

6年前にも職業訓練でパソコンの基礎を学び就職につながったので、「ものづくりアシスト・エンジニア科」で独学が難しいCADや加工を学び、更に知識をつけるため受講しました。小さい子供を預ける場所がなく困っていたので、託児付きであることも決め手になりました。

● 実際に訓練を受けてみてどうでしたか？

子供と離れて仲間たちと学ぶ時間がとても貴重で、訓練に集中できました。初めて学ぶことも多かったため難しくついていくのもやっとの時があり、放課後に自習したくても、子供のお迎えがあるから少ししか残ることができない葛藤がありました。先生やクラスの仲間に聞けるときに聞くことで身になっていきました。たくさんの事を学び、人生の中でも心に残る貴重な体験でした。

● 託児サービスについてはいかがでしたか？

自宅近くの保育園にあたって下さり、とても助かりました。通学時に子供を電車で連れてこなくて済むため、ポリテクセンターの施設内に託児があるよりも便利でした。子供も園に友達がたくさんいて楽しんでいると思います。

● 受講を検討中の方に向けたメッセージや今後の抱負をお願いします。

勉強して新しい仕事を得たいと思っているけど子供を預ける場所がないという方、何らかの壁にぶつかり困っている方、悩んでいる方はぜひ受講することをおすすめします。

新しい職場では訓練で習ったことを活かし、これからも自分の価値を高め、コミュニケーションを大切にしながら貢献したいと思います。

Sさんの声

- ◇ 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 R2年7月生
- ◇ R2年12月訓練修了し、自動車販売業の事務として就職。
保育園は訓練中に利用していた園に引き続き在籍。



● 受講しようと思った理由

以前から溶接や機械加工などの仕事に興味があり、そのような職業訓練を受けたかったのですが、子どもがいたため諦めていました。託児サービスがあり、カリキュラムに機械加工が含まれている「ものづくりアシスト・エンジニア科」をたまたま見かけたとき、「これしかない！」と思い申し込みました。

● 実際に訓練を受けてみてどうでしたか？

初めての保育園生活を送る娘が発熱などしたら自分も訓練を休まないといけないので、ちゃんと訓練についていけないか不安でしたが、なんだかんだ大丈夫で無事に修了できました。訓練で学んだことはどれもとてもタメになりましたが、訓練と同じくらいありがたかったのが就職支援です。応募書類の書き方を教えてもらったり、模擬面接をしてもらったり、とても親切にアドバイスをくださり、助かりました。

● 託児サービスについてはいかがでしたか？

私の場合は自宅から徒歩5分の認可外保育園を利用でき、毎日の送り迎えはまったく苦ではなかったです。訓練終了後はフルタイムで仕事をしますが、引き続き今の園を利用します。今までよりお迎えの時間が遅くなりますが、娘にとっては通い慣れている園での生活時間が延びるだけなので、そこまでストレスはないかなと思います。今後も安心して娘を預けられます。

● 受講を検討中の方に向けたメッセージをお願いします。

検討するくらいなら、すぐに申込みすることをオススメします。子育て中はなかなか人と関わる機会がなくどうしても狭い世界での生活になりがちですが、私は高度ポリテクセンターに通うことでそんな狭い世界から抜け出ることができたと思います。そして就職に役立つスキルを無料で身につけられる。こんな素晴らしいサービス、利用しないと損ですよ！