

## 託児サービス付き職業訓練のご案内

受講料&amp;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、就学前の児童を扶養し、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	4/16(月) ～ 5/22(火)	4/23(月) 5/11(金) 5/17(木)	○ — ○	— ○ —	6/4 (月)	7/ 3(火) ～ 12/26(水)
平成31年 1月			10/19(金) ～ 11/19(月)	10/25(木) 11/ 2(金) 11/ 9(金) 11/15(木)	○ — ○ —	— ○ — ○	12/4 (火)	平成31年 1/ 7(月) ～ 6/28(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** 無料(テキスト代約5,000円、作業服代、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・訓練コースの説明や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・ソフトの操作方法を習得します。

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**

**80%**

H29年6月  
修了生実績

## 1か月目 製品の企画・開発

製品の企画・設計・試作・評価までの流れと知識を、グループワークを通して習得します。



## 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:Solidworks2015



## 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:AutoCAD2016



## 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

6:00	朝のしたく	起床
8:00	保育園送り	自宅出発
9:20	Training 訓練受講	
12:00	Lunch Time	
12:45	Training 訓練受講	
15:25	Private Time	
16:30	保育園お迎え	
17:30	家事育児 Time 食事・入浴など	帰宅
20:30	Private Time	子ども就寝
22:30		Hさん就寝

Hさん

- ◆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：メカニカルシステム科  
平成28年11月～就職される2月まで受講

朝はお兄ちゃん、お姉ちゃんを小学校に送り出した後、2人で出発！保育園は自宅から車で15分くらいの場所です。



食堂で受講生仲間とのランチタイム。ホッと一息&就活について情報交換。



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。楽しい思い出がたくさんできました！



この日の午後は電気制御の実習。初めてでも講師が丁寧に指導するので安心。



保育園のお迎えでは、保育士さんから今日一日の様子を聞いてママの顔に戻ります。

Point!!

訓練が終わるのは15:25と比較的早いため、放課後は貴重なプライベートタイムです。訓練の復習や資格の勉強、訓練後半には就職活動のための時間として有効に活用できます。

Hさんの声

受講が決まり、高度ポリテクセンターの方が、自宅近くで入園可能な保育園を調べて下さいました。後々通うことを考えると、認可園に入りたいとは思いましたが、実際に娘がお世話になった園は、認可外で小さな園ではありましたが、公園にも行き、美味しい給食も食べ、お友達もでき、楽しい思い出ができました。私と離れて家でしないことを経験し、娘の世界も広がったと思います。

訓練は今まで聞いたこともないような分野で不安でしたが、自分の視野と可能性が広がるのを実習や講義を通して感じました。また、子供と離れ、訓練校に通いながら、自分を見直す時間や時間を気にせず就職活動ができたのが本当に良かったです。

迷っている方は、ぜひ受講をおすすめします！ご家族に対しても自分の充実した幸せな生活を訓練校を通して見つけられると思います。責任感のある主婦や女性の目線や力を求めている企業は多いです。就職先の業種も経験のない分野ですが、自分の知らないことを学び成長できる機会に感謝しつつ、いつでもチャレンジ精神を忘れず楽しみたいと思います！自分の笑顔が家族の幸せになる！と信じて。

## Yさんの声

- ◇ 千葉市在住 ◇ 受講開始時のお子様の年齢：2歳（男の子）
- ◇ 受講科：ものづくりアシスト・エンジニア科 H29年7月生
- ◇ H29年12月修了、印刷業の営業職へ就職



## ● 受講しようと思った理由

息子を保育園に入れて働こうと思いましたが待機児童になってしまいました。次年度、幼稚園に入れて就職をしようと計画していた時に、マザーズハローワークの方に勧められ、少しでも就職に役立つなら...と受講しました。

前職ではウェディングプランナーをしていましたが、手や体を動かすものづくりに興味がわきました。はじめはとっつきにくい印象もありましたが、女性も多くいると聞き、受講を決めました。

## ● 実際に訓練を受けてみてどうでしたか？

子供といえるのはもちろん楽しいのですが、1人で落ち着いて何かを考える時間ができないので、日々追われているだけでした。訓練を受けて生活にメリハリがつき、また、久しぶりに自分と社会との関わりができてとても楽しいです。前職の退職から3年以上経っているので、家族以外のいろいろな年代の方々との交流ができて人生の財産となりました。また、訓練を受けて、ものづくりはとても身近なものだと思いました。

## ● 託児サービスについてはいかがでしたか？

託児サービスがあるから受講を決めました。保育園の行き始めこそ大泣きされて内心どうしようかと思いましたが、子供もとても頑張ってくれていて、その姿に自分も身が引きしまります。

## ● 受講を検討中の方に向けたメッセージをお願いします。

迷っているなら受けた方がいい！新たな視野が広がります。

## ● 今後の就業やこれからの抱負をお聞かせください。

息子の幼稚園入園とともに就職をします。先生たちから学んだものづくりに対するマインドと情熱を失わないよう頑張っていきたいと思います。

## Rさんの声

- ◇ 白井市在住 ◇ 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 H29年7月生
- ◇ H29年11月 学校職員として就職が決まり退所、保育園も職場の近くに転園



写真中央がRさん  
同じく託児利用中の  
受講生仲間と

## ● 受講しようと思った理由

前職はアパレル会社でディスプレイや販売促進の仕事をしていましたが、育児休業後に保育園の空きがなく離職しました。ハローワークで相談したところ、託児サービス付き訓練を提案してもらい、ものづくりに興味があつたこともあり、子供を預けながら学ぶことができるため、自身のスキルアップのために申し込みました。

## ● 実際に訓練を受けてみてどうでしたか？

毎日早起し、子供を保育園に送って訓練に来る生活リズムができました。子供もこの生活リズムに慣れることができ、仕事を始めてからも続いていくので、親子でとても良い準備期間になっています。

訓練は盛り沢山の内容を学ぶので、半年間、脳をたくさん動かせて活性化しました！雰囲気も良くて楽しくて退所が惜しいくらいです。

## ● 託児サービスについてはいかがでしたか？

託児サービスがなかったら、家で保育園が空くのをずっと待っていることになったと思います。新しいスキルが身に付き、就職の選択肢が増え、クラスには同じ子育て世代のママ、人生の先輩など様々な方と交流や情報交換ができ、不安なことがあれば先生方にも気軽に相談できる環境があります。子供は楽しそうに保育園に通っているので、安心して訓練を受けることができました。

## ● 受講を検討中の方に向けたメッセージをお願いします。

少しでも時間があり悩んでいるならぜひ受講をお勧めします。迷っている間も、新しいことを学ぶことができいろいろな解決の方法があるということも知ることができます。