

受講生（託児サービス利用者）の一日

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步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。



機械製図 CAD

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、一步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ススメしたい訓練です!

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

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！

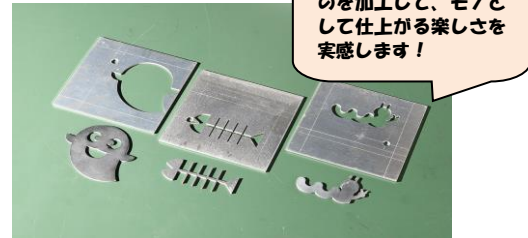


いつものママとは違う顔。この切替がいい刺激になります！

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。

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。

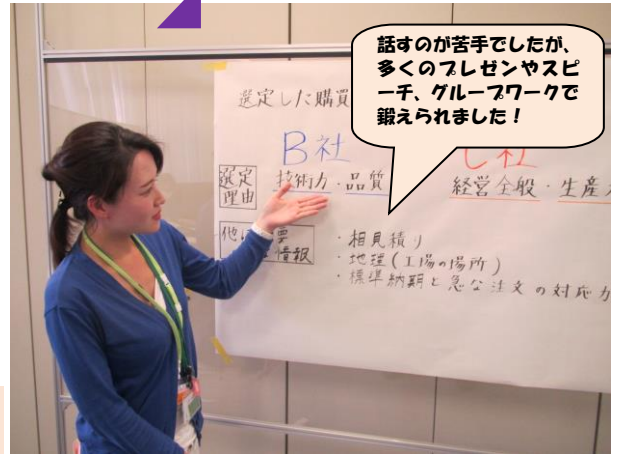
接客の仕事しか経験したことがなかったので、自分のレベルに合うのか、未経験でも大丈夫か、自分がしたい仕事の求人があるのか、を先生方からアドバイスを受けながら常に探し続けてきました。就職支援が手厚く、ありがたかったです。



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、多くのフシゼンやスピーチ、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に思っても何から始めてよいのか分からず、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。

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。

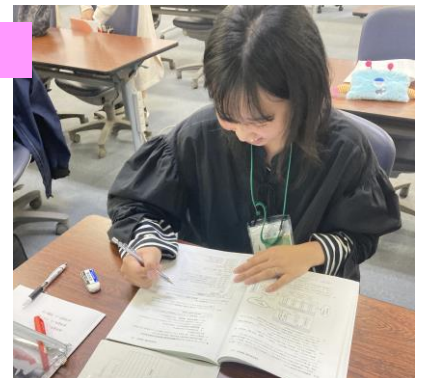


6:00 起床	朝のしたく
7:50 出発	車で通所 途中保育園へ
9:20	Training 訓練受講
12:00	Lunch Time
12:45	Training 訓練受講
15:25	自習・就職活動
17:30	保育園お迎え
18:00 帰宅	食事・入浴など 家事育児 Time
22:00 就寝	

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、とてもお
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！