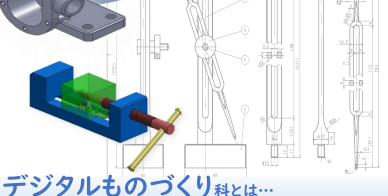
デジタルものづくり科

8月生

ポリテクセンター青森





プンプランプリング・ノ科とは・・・
CAD による図面作成方法や3D プリンタを用いた試作・評価および機械加工などものづくりをサポートするために必要な技能を習得するコースです。

募集

^{令和} 6月21日(金)~ ^{令和} 7月24日(水) 12時まで

定員	若干名
受講 料	無料 (テキスト代、作業服等は別途負担)
応募方法	ハローワークへ受講申込書を提出してください
選考日	令和6年7月25日(木)
	選考会場 : ポリテクセンター青森(青森市中央 3-20-2) 選考方法 : 面接及び筆記試験
	※当日の受付は 8 時 15 分~8 時 45 分となります 筆記用具ご持参のうえ、お越しください
♦♦随時個	別見学を承っております♦♦(受付時間:10時~15時)

◆◆随時個別見学を承っております◆◆(受付時間:10時~15時) 募集中の訓練コースや就職支援について、施設見学をしながら職員が 丁寧に説明致します。お気軽にお問い合わせください。

就職率 89.7% ◆和4年度



訓練について (デジタルものづくり科8月期生)

訓練期間		令和6年8月1日(木)
	期間	~令和7年I月29日(水)
		(土日祝日除く)
訓練	時間	9:35~15:45
訓練	堤所	青森職業能力開発促進センター
DI I IIVA	<i>~∞</i> 1771	(ポリテクセンター青森)

お問合せ先 ☎ 017-722-1771 ポリテクセンター青森(訓練課)

訓 練 内 容



機械製図/2次元CAD



図面を書くためのルールや製品に使用される部品の作図ルールの習得及び2次元CADを習得します。

2 3次元CAD



製品の立体モデル作成のために3 次元 CAD を習得し、パソコン上で 製品のシミュレーションを行いま す。

3Dプリンタ



3Dプリンタの使用方法、3Dプリンタを使用した試作に関する技術を習得します。

4 品質管理(基礎)



製造業の一般事務で必要な文書 の作成やデータ処理、測定や分析 等を Word、Excel を使いながら 習得します。

5 機械加工



汎用工作機械による機械加工の基礎技術 (汎用旋盤、汎用フライス盤)を取得します。

ONC機械加工/CAM



プログラムで動く NC 機械を使い、図面から製品の制作を習得します。またCADデータを活用したオートプログラミング技術を習得します。

目指せる仕事

- ·CADオペレータ
- ·生産管理事務
- ·機械加工技術者
- ·設計補助
- ・機械加工オペレータ



修了生の就職先企業

- ·株式会社三輪鉄建
- ・株式会社ムツミテクニカ
- ·株式会社竹精機
- ・株式会社ジェイテクト 等



修了生の声

以前からものづくりに興味があり、いつかはものづくり 関係に就職したいと思っていました。しかし求人には、「経 験者」を希望する物が多く、悩んでいたところ、ハローワ ークの紹介で職業訓練があることを知りました。ポリテク には年齢など、様々な方がいます。そうゆう人たちと一緒 に勉強できたことで、コミュニケーション能力が磨かれた と思います。現在鉄骨関係で良く使われているREAL4 を使って設計業務を行っています。授業で習ったものと違 うCADですが、授業で図面を引いた事は現在につながっ ており、スムーズに業務に取り組めたと思います。ワード やエクセルの勉強も、これらは業務に使うことが多いので 役に立っています。就職するのは不安でしたが、何も知ら ない状態の人よりうまく溶け込めたのではないかと思っ ています。勉強途中に「自分は向いていない」と思う人が いるかもしれませんが、やってみたい職種に思い切ってチ ャレンジしてみてください。CADを習ったことがあると いうのは強みになるはずです。

株式会社三輪鉄建 北川さん 令和3年度 I 月入所



お問合わせ/アクセス(無料駐車場あり・融雪完備)

*が ポリテクセンター青森

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 青森支部 青森職業能力開発促進センター 〒030-0822

青森県青森市中央三丁目 20-2 TEL 017-722-1771(訓練課) FAX 017-777-1187

https://www3.jeed.go.jp/aomori/poly/





詳しい情報は ホームページでチェック!

ポリテクセンター青森

Q検索

