



100%

就職率  
(令和5年実績)

8月受講生募集中!

受講料無料

導入訓練付き

企業実習付きコース

# NCオペレーション科

概ね55歳未満の方対象

図面の読み方や機械加工の基礎（工具の取扱い方、製品の大きさ等の測り方、各種機械の操作方法・プログラム方法等）を学び、実際の機械関係企業で実習を行い、現場作業を体験します。

訓練期間：令和8年8月3日（月）～令和9年2月26日（金）

訓練番号5-08-06-520-17-0021

応募期間

令和8年6月1日（月）～

7月15日（水）正午

入所選考日：令和8年7月23日（木）9時～

会場：ポリテクセンター山形

施設見学会 参加者募集中!

※実際の訓練風景が見学できます。

6月8日（月） 受付13時～

6月24日（水） 受付13時～

7月7日（火） 受付13時～

事前にお申し込みください。

「NCオペレーション科」以外の科も見学ができます。申込時にお伝えください。

お気軽にご参加ください!

※雇用保険受給者は求職活動として認められます

お問い合わせ

らしく、はたらく、  
ともに

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部  
山形職業能力開発促進センター



ポリテクセンター山形



〒990-2161 山形県山形市漆山1954番地 TEL 023-686-2016



訓練内容



訓練動画  
(YouTube)

# 修了生の活躍事例

## 修了生の声

### ■ 訓練について

ポリテクでは図面の見方や書き方だけでなく、汎用工作機械を使って実践的に学ぶことができます。在籍中に他の受講者の前職の話を知ることができたのも良い経験でした。

### ■ 現在の仕事について

工具研削盤を用いた切削工具の加工、プログラムの作成を行っています。図面をもとに数値を入力し、思い通りの形になったときにやりがいを感じます。



NCオペレーション科  
(企業実習付きコース)

株式会社 マイスター 就職

後藤さん

【前職：機械組立】

## 就職先企業での活躍

### ■ 仕事内容

切削工具加工、プログラムを作成する業務を担当しています。

### ■ 事業主の声

後藤さんはポリテクの企業実習で当社に来られたため、入社後も会社になじむのが早かったです。

### ■ 受講生へのメッセージ

採用にあたっては、素直・前向き・明るい・挨拶を重視しており、社会人としてきちんと仕事を進めてくださる方を求めています。即戦力だけでなく、ポリテクで基礎を習得することを期待しています。



## 訓練内容

- ① 導入訓練
- ② 機械製図・2次元CAD
- ③ 旋盤・フライス盤
- ④ NC旋盤
- ⑤ マシニングセンタ
- ⑥ 企業実習
- ⑦ フォローアップ訓練

詳しくは年間パンフレット  
「就職への一歩」をどうぞ

## 取得できる資格 (任意受験)

- ◎ 技能検定3級  
(旋盤・フライス盤)
- ◎ 2次元CAD利用技術者資格  
(基礎・2級・1級)

## 修了後の就職は

- NCオペレーター  
(NC旋盤、マシニングセンタ)
- 汎用機械加工技術者  
(旋盤、フライス盤)
- CADオペレーター・設計補助

## 募集要項

- 応募資格：求職者の方 (概ね55歳未満)
- 募集期間：令和8年6月1日(月)～  
令和8年7月15日(水)正午
- 募集定員：15名
- 申込方法：最寄りのハローワーク窓口で受講に関する相談後、所定の受講申込書を提出してください。  
(お申し込みにあたり、ジョブ・カードを作成していただきます。)
- 選考日時：令和8年7月23日(木) 9時開場  
(9時15分受付、9時25分選考開始)
- 選考会場：ポリテクセンター山形
- 選考方法：筆記試験、面接
- 持参物：筆記用具  
服装は自由です。
- 訓練期間：令和8年8月3日(月)～  
令和9年2月26日(金)
- 受講費用：無料(テキスト代等 10,000円程度)  
職業訓練生総合保険(民間保険)への加入が必要となります。  
(別途、作業服・安全靴が必要です。)
- その他：オンライン訓練(学科のみ)2日程度実施  
※タブレット及び周辺機器貸与  
託児サービス(外部の託児施設と契約)無料  
(保育費をセンターが負担)  
※託児施設の空き状況等により利用できない場合があります。

## ポイント6 就職に結びついた訓練

### 例1 機械製図・2次元CAD

機械CADの定番



AutoCADを操作し、図面が読めるようになる！

### 例2 マシニングセンター

生産の主流



プログラムの入力、機械操作ができるようになる！

求職者のみなさま  
機械加工を学べるのは県内でポリテクだけ！

#### 目指せる仕事

- ・NCオペレーター（NC旋盤、マシニングセンター）
- ・汎用機械加工技術者（旋盤、フライス盤）
- ・CADオペレーター・設計補助

## ポイント7 就職事例（実習先へ就職した修了生）



R2年度修了

後藤さん 前職：機械組立

**(株)マイスター 切削工具加工、プログラム作成**

ポリテクでは図面の見方や書き方だけでなく、汎用工作機械を使って実践的に学ぶことができます。企業実習でマイスターを選んだことがきっかけで入社しました。



H28年度修了

小林さん 前職：接客販売派遣

**(株)マイスター 自動工具研削盤での加工**

何もわからない状態でも先生が親身に教えてくれました。求人を見て実習を希望し、先生に受入れを交渉していただきました。実習を通して「ここで働きたい」という思いが強くなり、自分から積極的にアピールしました。



R1年度修了

中村さん 前職：NCオペレーター

**日本GT (株) 機械工作課**

実際に機械を動かすことで、実践的に学べました。会社のサポートもあり、入社一年目で技能検定※の汎用旋盤2級に合格できました。プログラム作成、CAD操作など、学んだこと全てが今の業務に役立っています。

※技能検定：技能を国として証明する国家検定制度。



R5年度修了

西塚さん 前職：運送業

**(株)ツープラ技研 NC平面研削盤での加工**

実習に参加して、社員さんのようにもっと難しいものを作れるようになりたいと思い、入社を希望しました。機械加工の仕事は、自分で作って形になるのがおもしろいです。訓練とは違う機械でしたが、触り方は同じなのですぐ覚えられました。

#### その他の就職事例

- ・20代 機械加工・組立(鉄素形材)
- ・40代 ライン加工(自動車部品)
- ・20代 機械加工(輸送用機械)
- ・50代 部品加工
- ・30代 品質保証

#### 主な就職先

- ・(株)石澤製作所
- ・(株)管製作所
- ・(株)ナチ東北精工
- ・(有)瀬野製作所
- ・(株)太陽機械製作所
- ・(株)朝日相扶製作所
- ・日本GT(株)

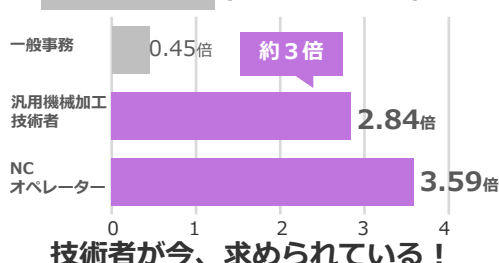
## ポイント8 女性も活躍！



操作が中心なので力は不要！  
CADオペレーターや  
製造企業の事務職も！

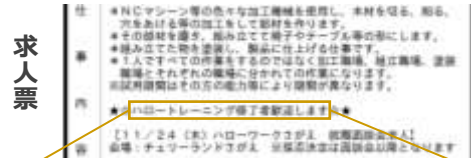
## ポイント9 求人が多い！

有効求人倍率 (令和5年度 山形県)



・職業情報提供サイト(日本版O-NET)(愛称:job tag(じょぶたぐ))  
ハローワーク求人統計データ <https://shigoto.mhlw.go.jp>

## ポイント10 増える修了生歓迎求人



ハローワーク修了生歓迎します

企業が求めているので、  
自信を持って応募できる！

## 訓練についてもっと知りたい方へ！

### 1 訓練を動画でご紹介！



YouTube

### 2 ハローワークで相談！

受講の相談、  
申込みができます

Q&A

### 3 施設見学会実施中！



毎月2回開催中！

参加無料！  
お電話・メールでお申込みが  
できます

●問い合わせ

ポリテクセンター山形

〒990-2161 山形県山形市漆山1954

TEL **023-686-2016**

# NCオペレーション科 企業実習付きコースで学ぶ

# 10のポイント

未経験でもOK!  
就職に強い訓練を受けませんか!

## NCオペレーションとは?

工作機械を使い、金属や樹脂などを加工することです



## CADから加工まで、訓練と企業実習で技術を習得できます!

### ポイント1 技術を活かした就職ができる

設計する

加工する・組み立てる

検査する



職種 機械製図 CADオペレーター

マシニングオペレーター NC旋盤オペレーター 組立作業員 製品検査 品質管理

部製品 自動車 航空機 建設機械 家電製品 半導体製造装置

### ポイント2 イチから学べる

アルバイトしか... 未経験だし...

blanksが... 向いてるかわからない...

受講生の  
大丈夫! **8~9割**は初心者

マシオペレーターは資格不要。  
未経験から挑戦できる!

### ポイント3 企業実習が自信に!



実習先を希望できる!

センターが交渉を行います。  
希望先で必ず実習ができるわけではありません。

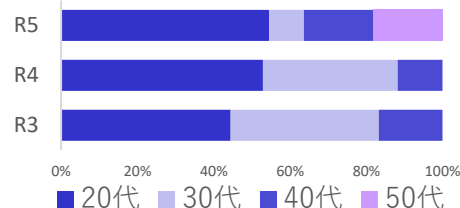
### ポイント4 高い就職率



就職者の8割以上が正社員!  
実習先へ就職の可能性もあり!

### ポイント5 幅広い年齢層が受講

年齢構成比



若年層から就職氷河期世代まで!  
コミュニケーションが図れる貴重な機会です。(概ね55歳未満)