

未経験からプロを目指す!!

受講料無料

2次募集
10/20締切
正午

88.2%
就職率
(令和2年実績)

NC生産システム科

導入訓練付き

11月受講生募集中!



訓練番号5-03-06-410-17-0019

応募期間

令和3年10月1日(金)~

10月20日(水)

入所選考日: 令和3年10月25日(月) 9時

会場: ポリテクセンター山形

施設見学会

(会場: ポリテクセンター山形)

10月13日(水) 受付13時~

事前にお申し込みください。

「NC生産システム科」以外の科も見学
ができます。申込時にお伝えください。



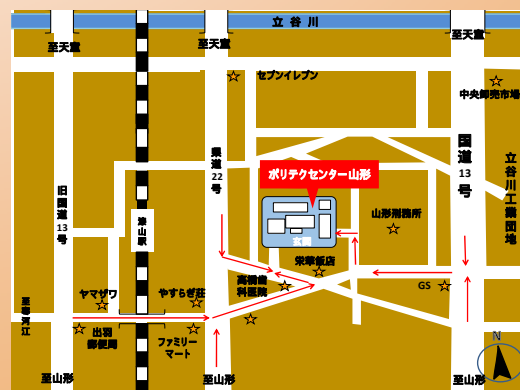
お問い合わせ

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

TEL 023-686-2016

<https://www3.jeed.go.jp/yamagata/poly/>



修了生の活躍事例 (企業実習付きコースの事例です)

修了生の声

■ 訓練について

訓練受講前はノギスやマイクロメーターなどの測定具の名前すら知らないほど切削加工未経験な私でしたが、ポリテクセンターで学んだ知識と技能のおかげで、仕事中に戸惑うことも少なく加工に取りかかる事が出来ています。

■ 受講生へのメッセージ

入社して9か月になります。今では複数の機械を同時に操作し、一人で夜勤業務を任せていただくようになりました。

ポリテクセンター山形
NC生産システム科
(企業実習付きコース)

株式会社片桐製作所 就職
A 氏
【前職：メッキ加工】

就職先企業での活躍

■ 修了生の仕事内容

生産一課で自動車部品を製作する業務を担当しています。



■ 事業主の声

企業実習中、当社独自の技術や品質について、積極的に取り組んでくれている姿が印象的で、採用に繋がりました。現在でもその姿勢を崩さず、現場の中核になってくれています。

■ 受講生へのメッセージ

社内の人材教育にも力を入れており、製造業未経験な方でも安心して就業ができる体制を構築しています。



株式会社 片桐製作所

訓練内容

- 導入訓練
- 機械製図CAD
- 2次元CAD応用作業
- 3次元CAD作業
- 普通旋盤・NC旋盤作業
- フライス盤・マシニングセンタ作業
- CAM・機械加工課題

取得できる資格(任意受験)

CAD利用技術者(1・2級)
技能検定(3級旋盤など)

修了後の就職は

- NC旋盤加工技術者
(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)
- 機械製図CADオペレータ、設計補助

募集要項

- 応募資格：求職者の方(年齢は問いません)
- 募集期間：令和3年10月1日(金)～
令和3年10月20日(水)正午
- 募集定員：若干名
- 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く場合があります。)
- 選考日時：令和3年10月25日(月)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：筆記用具持参、
マスク着用にご協力ください。
- 訓練期間：令和3年11月2日(火)～
令和4年5月31日(火)
- 受講費用：無料(テキスト代等7,000円程度)
(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日実施
ノートPC及びモバイル回線機器貸与