

技術力で自分の未来を切り開け!  
技術を身に付け、  
企業が欲しがらる人材になろう!

# NC技術科

ビジネススキル講習・企業実習付コース

受講料  
無料

12月期生  
募集!

7か月訓練コース

企業実習で技術を身につけ、  
実践できる人材を育てる

就職率

100%

〈令和5年度実績〉

募集期間

令和6年10月4日(金)~11月7日(木)

入所選考日 11月12日(火)

選考結果発表日 11月22日(金)

訓練期間

令和6年12月3日(火)~令和7年6月27日(金)

施設見学会

施設概要説明後、各訓練コースの実習及び訓練風景を見学します。

令和6年10月9日(水)・16日(水)・23日(水)・11月6日(水)

※上記以外の日程につきましては裏面のお問い合わせ先までご相談ください。

主な就職先

機械加工技術者

- カンタツ株式会社
- 倉敷レーザー株式会社
- 株式会社斎藤工機
- 株式会社サンコウ
- 株式会社パーツ精工
- 株式会社NAKANO
- 株式会社三栄精機製作所
- 株式会社清水製作所
- 林精器製造株式会社
- 株式会社福島製作所
- OKIシンフォテック株式会社

見学会及び訓練受講のお申込みはハローワーク職業相談窓口へ

# NC技術科ってどんなコース?



## 1 CAD・機械加工技術を習得できます

実習中心の本格実技指導。

## 2 7か月訓練です

1か月のビジネススキル講習つき。

## 3 このコースのみ企業実習があります

希望企業で実習、就職の可能性も。

## 4 抜群の関連就職率と常用雇用率

希望企業で実習、就職の可能性も。

### NC技術って何?

プログラムを利用してロボットに命令、操作をしながら製品を製造する技術だよ。



### 女性でも大丈夫?

たくさんの女性の方が受講され、現場でも活躍されています。また、製品製造を理解したCAD技術者や製造業の事務員といった職種選択も可能です。

### ビジネススキル講習?

訓練 (CAD・機械加工) の事前準備として、ビジネスマナーや、パソコン (オフィスソフト) 等を習得する1か月訓練です。

### 企業実習って何?

実際の企業へ約1か月間技術を学びに行けます。企業は、自分で選び、担当者が交渉します。その企業への就職の可能性も大いにあります。



NC旋盤作業



CAD作業



汎用旋盤作業



機械検査測定



もっと知りたい方は

## 施設見学会 やってます!

(雇用保険の為の [求職活動 1回] として認められています)

子供を預けたいという方は

## 託児サービス やってます!

ポリテク福島

〒960-8054 福島市三河北町7-14  
TEL 024-534-3644

