

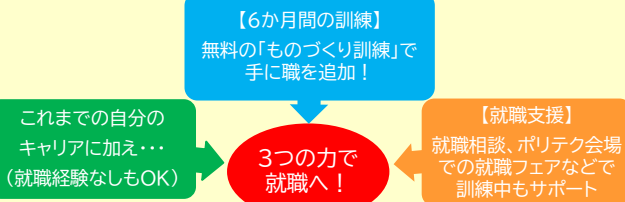
# CAD・NC 加工科

【1月生追加募集中】 12/20(水)まで  
【定員】 5名 受講料無料



就職率  
**93.2%**

\*R4 年度修了後  
3か月以内



☞機械製造関連の職種への就職を目指す!

## 想定される関連職種(仕事)

- CAD オペレータ ●マシニングセンタオペレータ
- NC旋盤オペレータ ●機械設計補助 など

## 関連任意資格

- CAD 利用技術者試験
- 技能検定「機械加工」(実務経験が必要)

## ◇CADオペレータとは?

図面作成支援ソフトを使い、パソコン上で自動車部品や金型部品などの図面等を作成する仕事です。

## ◇NC旋盤オペレータとは?

NC旋盤というNC工作機械に、加工に必要なデータを入力し、自動制御で金属加工を行う仕事です。

追加募集中

### 1 訓練内容

裏面をご覧ください。

### 2 訓練場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)  
(静岡市駿河区登呂 3-1-35)

### 3 訓練時間

平日 9:30~15:40

### 4 費用 (\*テキスト代は最新の予定額となります)

受講料は無料。ただしテキスト代 5,000 円(税込)\*、保険料 4,900 円(任意)、作業服、帽子及び安全靴等が必要になります。

### 5 就職率実績

93.2%(令和4年度実績\*修了後3か月までの実績)

### 6 応募資格

ハローワークに求職申込をしており、ハローワークの所長が訓練の受講を必要と認めた方 など

### 7 申込先

住所を所管しているハローワーク

## ●訓練日程等 令和5年度

コース番号	5-05-22-411-17-0069
募集期間	R5.12/6(水)~12/20(水)
選考日	R5.12/22(金) 9:15~ 受付 8:45~9:15 (会場:ポリテクセンター静岡)
入所月	R6年1月
訓練期間	R6.1/5(金)~6/27(木)
訓練月数	6か月

## 施設見学会

毎週水曜日

13:15~15:45

(受付13:00~13:15)

お申込みは問い合わせ先まで

(電話2分程で完了)

ご参加お待ちしております!

受講を決めるポイント

こんな人におすすめ

- 機械製図・設計や機械加工関連で就職を希望する方



何を学べるのですか(主なもの)

- 機械製図、2次元CAD
- 3次元CAD
- 機械加工からNC加工プログラム作成

☆これは一例です。初心者からチャレンジできる訓練コースです。まずは「来て・見て・納得」の見学会へ☆

就職先実績

(株)藤牧工業所(機械設計)、(株)SANWA(機械加工)、(株)武政精工(機械加工)、(株)上田紙工機(機械加工)、(株)赤阪鐵工所(機械加工)、(株)袴田製作所(機械設計・機械加工) など

お問い合わせは

静岡職業能力開発促進センター(愛称:ポリテクセンター静岡)  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目 1-35  
訓練課 TEL:054-285-7186



## 【機械系】 CAD・NC加工科 訓練概要 & 受講生の声

<b>機械製図</b> <b>【0.5 か月】</b>	手書きによる機械製図、JIS による製図規格、読図法、図形の表し方、寸法記入、機械要素(ねじ、歯車、締結部品など)に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真:製図 
<b>2次元CADによる図面作成</b> <b>【1 か月】</b>	CAD ソフトの基本操作、設定などを習得し、機械製図(組立図・部品図作成)に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真:2次元CAD実習 
<b>3次元CADによるモデリング</b> <b>【1.5 か月】</b>	3次元CADを使用した立体形状作成(ソリッドモデル・サーフェスモデル・アセンブリ)、3Dプリンタによる造形に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真:3次元CAD実習 
<b>旋盤・フライス盤作業</b> <b>【1 か月】</b>	各種測定器の取り扱い、旋盤・フライス盤による機械加工等に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真:旋盤 
<b>NC旋盤・マシニングセンタ作業</b> <b>【1 か月】</b>	NC旋盤・マシニングセンタにおけるプログラミング、段取り(原点設定、工具設定等)、プログラムチェック、加工、測定・評価等に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真:NC工作機械実習 
<b>NC工作機械加工応用及びCAM作業</b> <b>【1 か月】</b>	グループワークによる課題作成を通して、NC 旋盤及びマシニングセンタ加工における実践的なプログラム作成、加工法に関する技能・技術及び知識を習得	☆写真: NC 加工シミュレーション 
<b>受講生の声</b> 	機械設計製図や2D/3D CAD 作業と機械加工の両方を学べるので、就職先の選択の幅が広がりました。	

訓練日程(予定)		=訓練日(15:40まで)									=訓練日(16:35まで)					=訓練日(12:30まで)					=訓練日(企業実習の日)(企業実習はコースのみ)												
日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1月						土	日							土	日						土	日					土	日					
2月			土	日							土	日						土	日						土	日							
3月		土	日														土	日							土	日						土	日
4月						土	日						土	日							土	日					土	日					
5月				土	日							土	日						土	日						土	日						
6月	土	日															土	日							土	日							