



# ものづくり機械加工科

【企業実習付きコース】

【7月生**追加募集**】**6/20(木) 締切**

【定員】9名 【訓練期間】6か月 【受講料】無料



**追加募集**

就職率  
**100%**

\*R6年2月修了生  
までの実績

【6か月間の訓練】  
無料の「ものづくり訓練」で  
手に職を追加!

これまでの自分の  
キャリアに加え…  
(就職経験なしもOK)

3つの力で  
就職へ!

【就職支援】  
就職相談、ポリテク会場  
での就職フェアなどで  
訓練中もサポート

☞機械加工関連の職種への就職を目指す!

静岡県は  
全国有数の  
「ものづくり県」

・製造品出荷額 全国3位  
・製造業従業者 全国3位

県内こんな名前の企業多数

〇〇製作所 〇〇工業  
〇〇鐵工所 〇〇精機  
〇〇精工 〇〇機工  
〇〇技研 など

なので、こんな職種の求人も多数  
機械加工 金型加工 機械組立  
マシニングセンタオペレータ  
NC旋盤オペレータ  
このキーワードで求人検索してみてください!

訓練は、次の3ステップ!【初心者向けで性別関係なく受講OK】

☞まずは「基本」から!  
今回も2次元CADあり

【ステップ1】基礎知識

・機械図面の基本、2次元CADの基本操作、精密測定の仕事  
・機械加工の基本

☞右上の写真のように訓練は実際に機械を操作!

【ステップ2】ベースとなる機械

・機械加工の代表的な2つの工作機械「旋盤(せんばん)」、「フライス盤」を操作

☞だから、就職に有利!

☞ここまで習得すれば、上の求人職種のすべてに対応可!

【ステップ3】NC工作機械まで

・手動の「旋盤」、「フライス盤」からプログラムを入れれば自動制御で加工を行う「NC工作機械(NC旋盤・マシニングセンタ)ハレベルアップ!

訓練内容  
キーワード

◇機 械 加 工=旋盤やフライス盤などの工作機械で対象の材料を削り、自動車部品や、金型部品などを作る仕事  
◇マシニングセンタオペレータ=マシニングセンタというNC工作機械に、必要なデータを入力し、自動制御で機械加工等を行う仕事

- ★訓練場所:ポリテクセンター静岡(企業実習中は実習先企業)
- ★訓練時間:平日6時限 9:30~15:40(企業実習中は1日8時間)
- ★費用:受講料無料。ただし、テキスト代 2,500円程度、訓練生災害保険料 4,900円、作業服・帽子・安全靴等が必要です。
- ★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  
※概ね55歳未満の方が対象のコースとなります。  
※ジョブ・カード作成が入所の条件となります。
- ★申込み先:住所を所管しているハローワーク
- ★見学会  
見学会のお申込みは、下記へお電話ください(2分程で完了)  
◎見学会に参加すると「求職活動」の実績になります◎

☞訓練内容・時間  
の詳細は裏面へ

募集日程

訓練日程等 **令和6年度**

コース番号	5-06-22-052-17-0037
募集期間	<b>6/7(金)~6/20(木)</b>
選考日	<b>6/24(月) 9:15~</b> 受付 8:45~9:15 【会場:ポリテクセンター静岡】
入所月	<b>R6年7月</b>
訓練期間	<b>7/2(火)~12/23(月)</b>
訓練月数	<b>6か月</b>

お問合せは

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】ものづくり機械加工科【企業実習付きコース】 訓練概要

<b>機械製図CAD</b> <b>【0.5 か月】</b>	機械加工に必要な読図(機械製図)・作図(CAD 操作)に関する技能・技術及び知識を習得します。  <div style="text-align: right;">☆写真:CAD 実習</div>	
<b>旋盤・フライス盤作業</b> <b>【1.5 か月】</b>	旋盤による段付き加工・面取り・ねじ切り・偏心加工等、フライス盤による六面体加工・溝加工・勾配加工等に関する技能・技術及び知識を習得します。 ※旋盤とは、材料を回転させ、刃物を押し当てることで削る工作機械 ※フライス盤とは、回転している刃物に固定した材料を当てることで削る工作機械  <div style="text-align: right;">☆写真:旋盤実習</div>	
<b>NC旋盤作業</b> <b>【1 か月】</b>	NC旋盤におけるプログラミング、段取り、加工に関する技能・技術及び知識を習得します。  ※NC工作機械(NC旋盤・マシニングセンタ、NCワイヤ放電加工機)は、プログラムにより自動的に機械を制御して加工  <div style="text-align: right;">☆写真:NC旋盤加工実習</div>	
<b>マシニングセンタ作業</b> <b>【1 か月】</b>	マシニングセンタにおけるプログラミング、段取り、加工に関する技能・技術及び知識を習得します。  <div style="text-align: right;">☆写真:マシニングセンタ加工実習</div>	
<b>NCワイヤ放電加工作業</b> <b>【0.5 か月】</b>	NCワイヤ放電加工におけるプログラミング、段取り、加工に関する技能・技術及び知識を習得します。  <div style="text-align: right;">☆写真:NCワイヤ放電加工実習</div>	
<b>企業実習</b> <b>【約 1 か月(20日間)】</b>	実習先企業において実際に生産現場で訓練を行います。 訓練受講生にはポリテクセンター内の訓練で習得した技能・技術の確認や現場ならではの加工技術の習得の場となります。 <b>マッチングすれば企業実習先への就職もできます。</b>  <div style="text-align: right;">☆写真:企業実習例</div>	
<b>フォローアップ訓練</b> <b>【0.5 か月】</b>	企業実習を振り返り、不足を感じた技能・技術を習得します。  <div style="text-align: right;">☆写真:フォローアップ訓練</div>	

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)																			
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	
7月					土	日							土	日						土	日						土	日				
8月			土	日						土	日						土	日						土	日							土
9月	日						土	日						土	日						土	日						土	日			
10月					土	日						土	日							土	日						土	日				
11月		土	日						土	日					土	日					土	日					土	日				
12月	日						土	日						土	日						土	日						土	日			