



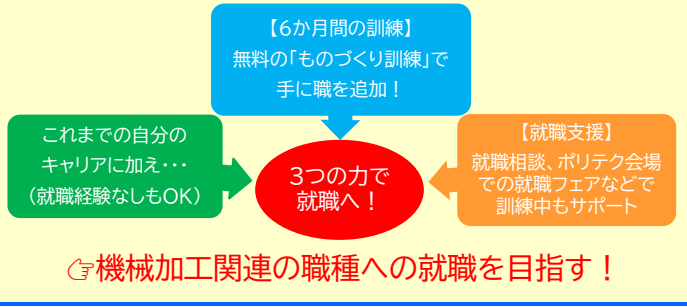
ものづくり機械加工科

【企業実習付きコース】

【2月生募集中】1/17(水)まで
【定員】13名 【訓練期間】6か月 【受講料】無料

就職率
100%

*R4年度修了後
3ヵ月以内



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 〇〇精密
〇〇精機 〇〇精工
〇〇工機 〇〇工業
〇〇金属 など

なので、こんな職種の求人も多数
機械加工 金属加工 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
・金属加工の基本

📍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】最新の機械まで
・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最新工作機械へレベルアップ!

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金属を削り、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。📍訓練内容・時間の詳細は裏面へ
★申込み先:住所を所管しているハローワーク
★見学会:毎週水曜日(13:15~15:45)開催中!
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◎

訓練日程等	令和5年度	募集日程
コース番号	5-05-22-052-17-0073	
募集期間	12/1(金)~R6.1/17(水)	
選考日	R6.1/22(月) 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 2月	
訓練期間	2/1(木)~7/24(水)	
訓練月数	6か月	

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】ものづくり機械加工科【企業実習付きコース】 訓練概要

機械製図CAD、測定、仕上げ 【0.5 か月】	製図の基本知識、2次元CAD基本操作及びノギス・マイクロメータ等の基本測定器の取扱い、手工具による仕上げ工作法等に関する技能・技術及び知識を習得 ☆写真:仕上げ工作実習	
旋盤・フライス盤作業 【1.5 か月】	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 ※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 ☆写真:フライス盤実習	
NC旋盤作業 【1 か月】	NC旋盤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・評価に関する技能・技術及び知識を習得 ※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 ☆写真:NC旋盤加工実習	
NCワイヤ放電加工作業 【0.5 か月】	NCワイヤ放電加工におけるプログラミング、段取り(原点設定、ワイヤセッティング等)、加工、測定・評価に関する技能・技術及び知識を習得 ☆写真:NCワイヤ放電加工実習	
マシニングセンタ作業 【1 か月】	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・評価に関する技能・技術及び知識を習得 ☆写真:マシニングセンタ加工実習	
企業実習 【約 1 か月(20日間)】	委託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。 マッチングすれば企業実習先への就職もできます。 ☆写真:企業実習例	
フォローアップ訓練 【0.5 か月】	企業実習を振り返り、不足を感じた技能・技術を習得 ☆写真:フォローアップ訓練	

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
2月			土	日						土	日						土	日						土	日						
3月		土	日						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						土	日						土	日	
7月						土	日						土	日						土	日							土	日		