

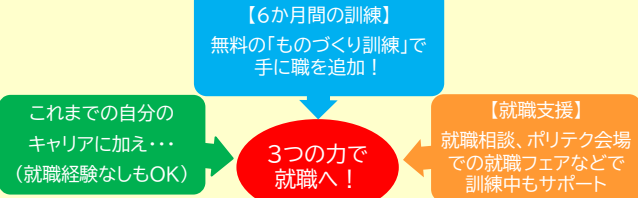


機械設計製図科

【4月生追加募集中】3/19(火)まで
【定員】2名 【訓練期間】6か月 【受講料】無料

就職率
90.5%

*R4年度修了後
3か月以内



📍機械設計関連の職種への就職を目指す!

想定される関連職種(仕事)

- 機械設計 ●機械設計補助 ●CADオペレータ など

関連任意資格

- CAD利用技術者試験
- 機械設計技術者試験(実務経験が必要)
- 技能検定「機械プラント製図」(実務経験が必要)

◇機械設計とは?

製品の企画やデザインを元に具体的な構造、形状、製造方法などを考え、それを図面にしたり、モデルを作る仕事です。

◇CADオペレータとは?

設計支援ソフトを使い、パソコン上で自動車部品や金型部品などのデータを作成する仕事です。

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6,000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**
90.5%(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6年度

コース番号	5-06-22-041-16-0027
募集期間	R6.3/7(木)~3/19(火)
選考日	R6.3/22(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4月
訓練期間	R6.4/2(火)~9/30(月)
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

- 計算が好き
- パソコン操作が好き
- イメージを具現化したい
- 論理的な思考ができる



何を学べるのですか(主なもの)

- 機械製図
- 材料力学
- CAD

☆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

- ・(有)アミューズデザインイトウ(機械設計)
- ・(株)共和テック(機械設計・製作)
- ・矢崎シスコムプラス(株)(機械設計)
- ・(株)エキスパートパワーシズオカ(設計・開発)
- ・(株)アイデア(機械設計)
- ・(株)ワイヤーデザインリンク(機械設計開発)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】 機械設計製図科 訓練概要 & 受講生の声

機械製図と2次元CAD 【1.5 か月】	製図規格、読図法、図形の表し方、CADソフトの基本操作、機械要素(ねじ、歯車など)、機械製図(組立図、部品図)等に関する技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:2次元CAD実習</div>	
3次元CAD基本 【1 か月】	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・図面化)に関する技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:3次元CAD実習</div>	
機械加工作業 【1 か月】	ノギス、マイクロメータなどの基本的測定器の使い方、手工具・旋盤・フライス盤による機械加工法に関する知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:旋盤実習</div>	
3次元CAD応用 【0.5 か月】	自由曲面を持った意匠形状モデリング・3Dプリンタによる造形及び検証に必要な技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:3次元CAD課題</div>	
機械設計基本と要素設計 【1 か月】	機械設計の基本となる工業力学や材料力学、ねじや歯車などの機械要素の選定等に関する知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:各種力学</div>	
3次元CADを活用した設計実習 【1 か月】	3次元CADを使用したグループワークによる機械設計実習を通して機械設計業務に必要な技術及び知識を習得 <div style="text-align: right;">☆写真:設計実習</div>	
受講生の声	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>機械設計に携わる仕事に就きたいと思い入所しました。 6か月という短い期間でしたが機械加工等、機械設計技術以外にも様々なことを学ぶことができました。おかげさまで、金型設計の会社に内定をいただくことができました。</p> </div> </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)(企業実習はコースのみ)											
	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	
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				
8月			土	日							土	日					土	日						土	日						土	
9月	日							土	日					土	日					土	日							土	日			