

就職・転職するなら公共職業訓練（ハロートレーニング）へ

受講料
無料

機械系



CAD・NC加工科
機械設計製図科
ものづくり機械加工科(企業実習付)
ものづくり溶接科

電気系



電気設備施工科(企業実習付)
電気設備技術科
IoTシステムエンジニア科

居住系



ビル設備サービス科
リノベーションデザイン科
住環境コーディネーター科



就職決まった？

うん。決まってもう働いている☆

なかなか決まらないって言ってたじゃん？



ポリテクのハロトレで就職した(*^^*)v

ポリテク？ハロトレ？



うん。受講料無料でものづくり系の職業訓練ができるところ。いまハロートレーニングって言うらしい。

へ～、大変だったでしょ？



訓練は基礎からだったし、就職支援もしてもらえたよ。県内からいろんな年齢の人も来ていて、一緒にがんばれたよ！



そうなんだ、ちょっとホームページ見てみようかな(*^^*)

令和5年度 受講生募集案内



ポリテクセンター静岡

ポリテクセンター静岡は国(厚生労働省所管)の訓練施設なので、安心して受講いただけます



ハロートレーニング
— 急がば学べ —



受講した感想

1. どれくらい覚えられるだろうか不安でした…

6か月間でどれくらい覚えられるだろうか、ついて行けるだろうか、そういった心配が大きかったのですが、実際に受講してみるとすべて一から丁寧に教えてくださり、わからないことがあったら質問できるような環境がしっかり整っていたため自分のペースで物事を覚えて行けました。

こういった経験はめったにできないので本当に感謝しています。

CAD・NC加工科 受講生 様

2. 訓練のカリキュラムがしっかりとスケジュール化され…

未経験で受講しましたが、訓練のカリキュラムがしっかりとスケジュール化され、テキストも内容ごとに用意されていて、本格的な勉強(訓練)ができました。

授業も座学と実習があり、就職後に困らないような対策がされており、自信を持って就職活動に挑めますし、就職支援アドバイザーの方がいるため不安なく就職活動ができると思います。

電気設備技術科 受講生 様

3. 一つの過程を終えると理解が進んで…

□コミで受講することにしましたが、吸収しかない毎日でした。先生方の訓練への姿勢やクラスメイトにいつも助けられてもらったことで、「ここにいると一人ではないな」と思えました。いろんな年代の方が受講されていて、考え方の幅が広がり、ゼロから作業を通して安全に注意して習うことができ、一つの過程を終えると理解が進んで、成長できている感がありました。

住環境コーディネーター科 受講生 様



受講生から皆様へのメッセージ

1. 勇気と覚悟を持って受講して良かった!

今まで自分のできそうな業務を基準に仕事探しをして、CADをやりたいくても独学ではなかなか身につかないし、有料のスクールは受講料が高いので、希望の職種への就職はあきらめてきましたが、勇気と覚悟を持って訓練を受講して良かったと思います。就職活動の相談もアドバイスも受けられるので、受講を検討されている方にはぜひおすすめしたいです。

機械設計製図科 受講生 様

2. 入所後2か月で第二種電気工事士の筆記試験に合格!

まったく知識のない自分にもわかりやすく教えてくださり、疑問に思ったことも丁寧に教えていただき、入所後2か月で第二種電気工事士の筆記試験に合格できました。自分が何をしたいかわからない方や専門的な資格がなく自信がない方、前職とは全く関係のない職に就きたいがどんな仕事内容になるか不安で先に知識を学びたい方はぜひ受講していただきたいです。

電気設備施工科 受講生 様

3. 周りの方々と一緒に頑張っ!

みんなが訓練の課題に真剣に取り組み頑張る姿に自分も刺激を受けて、何十年ぶりの勉強を毎日楽しく頑張ることができ大変有意義な時間でした。失業すると時に孤独を感じると思いますが、訓練を受講すれば、周りの方々と一緒に頑張っ、できなかったことができるようになり喜んだり、励まし合ったり、語り合い刺激を受け、前に進めると思います。

ビル設備サービス科 受講生 様

ぜひ次のページへ



令和5年度 離職者訓練 募集スケジュール



☆応募者が定員に満たなかった場合は、追加募集を行うことがあります。

☆入所選考日のご案内は**ありません**ので、当日は忘れずに9:15までに**ポリテクセンター静岡**へお越しください。

入所月	系	募集科名	定員	申し込み期間	入所選考日	入所日	修了日
R5年 4月	機械系	CAD・NC加工科	15	2月3日(金)～3月6日(月)	3月9日(木)	4月4日(火)	9月29日(金)
		機械設計製図科	15				
	電気・電子系	電気設備技術科	15				
		居住系	ビル設備サービス科				
			リノベーションデザイン科	18			
6月	機械系	ものづくり溶接科	12	4月3日(月)～5月9日(火)	5月12日(金)	6月2日(金)	11月24日(金)
		CAD・NC加工科(導入講習)	8				12月25日(月)
	電気・電子系	電気設備技術科(導入講習)					
	居住系	ビル設備サービス科(導入講習)					
		リノベーションデザイン科(導入講習)					
住環境コーディネーター科	18	11月24日(金)					
7月	機械系	CAD・NC加工科 ※	15	5月1日(月)～6月5日(月)	6月8日(木)	7月4日(火)	12月25日(月)
	電気・電子系	電気設備技術科 ※	15				
	居住系	ビル設備サービス科 ※	18				
		リノベーションデザイン科 ※	18				
8月	機械系	ものづくり機械加工科(DS)	13	6月1日(木)～7月14日(金)	7月20日(木)	7月28日(金)	1月26日(金)
		ものづくり溶接科(導入講習)	8				2月28日(水)
	電気・電子系	電気設備施工科(DS)(導入講習)					
	IoTシステムエンジニア科(導入講習)						
居住系	住環境コーディネーター科(導入講習)						
9月	機械系	ものづくり溶接科 ※	12	7月3日(月)～8月3日(木)	8月8日(火)	9月1日(金)	2月28日(水)
	電気・電子系	電気設備施工科(DS) ※	12				
		IoTシステムエンジニア科 ※	20				
	居住系	住環境コーディネーター科 ※	18				
10月	機械系	CAD・NC加工科	15	8月1日(火)～9月5日(火)	9月8日(金)	10月3日(火)	3月28日(木)
		機械設計製図科	15				
	電気・電子系	電気設備技術科	15				
	居住系	ビル設備サービス科	18				
リノベーションデザイン科		18					
12月	機械系	ものづくり溶接科	12	10月2日(月)～10月31日(火)	11月6日(月)	11月29日(水)	5月31日(金)
		CAD・NC加工科(導入講習)	8				6月27日(木)
	電気・電子系	電気設備技術科(導入講習)					
	居住系	ビル設備サービス科(導入講習)					
		リノベーションデザイン科(導入講習)					
住環境コーディネーター科	18	5月31日(金)					
R6年 1月	機械系	CAD・NC加工科 ※	15	11月1日(水)～12月5日(火)	12月8日(金)	1月5日(金)	6月27日(木)
		電気・電子系	電気設備技術科 ※				
	居住系	ビル設備サービス科 ※	18				
		リノベーションデザイン科 ※	18				
2月	機械系	ものづくり機械加工科(DS)	13	12月1日(金)～1月17日(水)	1月22日(月)	2月1日(木)	7月24日(水)
		ものづくり溶接科(導入講習)	8				8月29日(木)
	電気・電子系	電気設備施工科(DS)(導入講習)					
	IoTシステムエンジニア科(導入講習)						
居住系	住環境コーディネーター科(導入講習)						
3月	機械系	ものづくり溶接科 ※	12	12月25日(月)～1月31日(水)	2月5日(月)	3月1日(金)	8月29日(木)
		電気・電子系	電気設備施工科(DS) ※				
		IoTシステムエンジニア科 ※	20				
	居住系	住環境コーディネーター科 ※	18				

※導入講習の入所者により定員の数が変動します。

7か月訓練

(DS) 企業実習付きコース

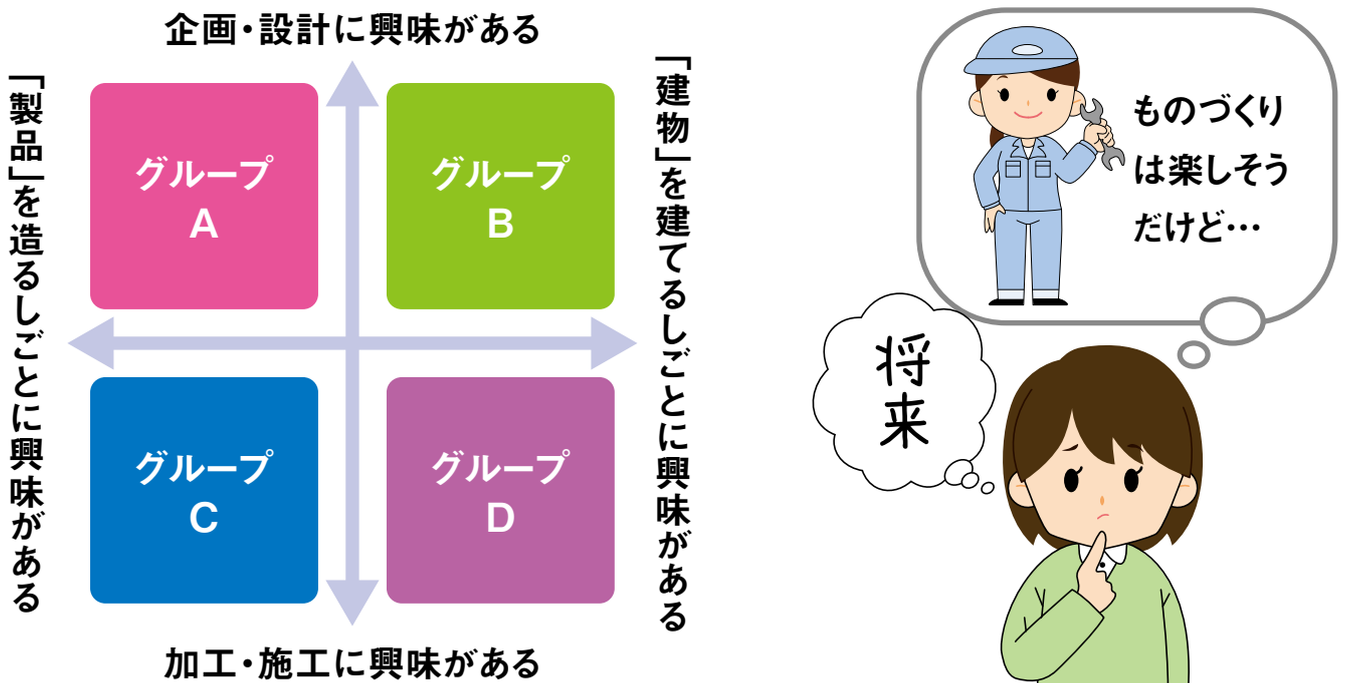


“就きたいしごと”をイメージしてみましょう!

※これは再就職に向けた“次の一歩”をイメージするためのツールです。
必ずハローワークの職業相談を経て、あなたにあった“職業”に就くための訓練科
を選択してください。

STEP1

興味のあるしごとのグループを選びましょう!



STEP2

各グループから就きたいしごとを選びましょう!

【グループA】イメージをカタチに! 製造業(設計・管理関連)

Q: カタチにしたいのは ①形状?、②プログラム?



① CAD、3Dプリンタでイメージを形状にすることがしたい!

CAD・NC加工科
機械設計製図科
詳しくはP09、P11へ



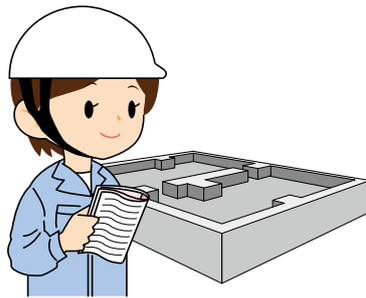
② パソコンや家電・車などコンピュータを制御するプログラムをつくるしごとがしたい!

IoTシステムエンジニア科
詳しくはP21へ

[グループB] 暮らしを提案! 建設業(改修計画・提案関連)

Q: 提案したいのは ①希望?、②安心?

①“住む人の希望”を聴き、新しい暮らしを提案・実現するしごとがしたい!



住環境コーディネート科
詳しくはP27へ



②いつまでも安心して住むことのできる“福祉住環境”を提案するしごとがしたい!

リノベーションデザイン科
詳しくはP25へ

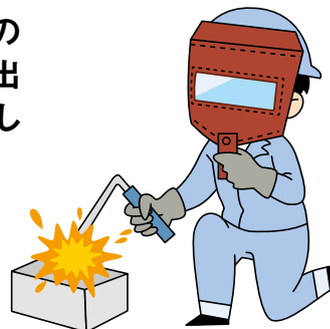
[グループC] 技を極める! 製造業(技術・技能系職種関連)

Q: 極めたいのは ①鉄を削ってものをつくる?、②鉄を繋げてものをつくる?



①1000分の1ミリの精度で製品を削り出す“職人”のしごとがしたい!

CAD・NC加工科
ものづくり機械加工科
詳しくはP09、P13へ



②車や船の製造現場、橋やビルの建設現場、オールラウンドに活躍できるしごとがしたい!

ものづくり溶接科
詳しくはP15へ

[グループD] 環境を創り出す! 設備工事業(電気、ビル、生産設備関連)

Q: 創りたいのは ①便利な環境?、②快適な環境?、③安定した生産環境?

①動かす・照らす・温める。みんなの暮らしに便利をつくるしごとがしたい!



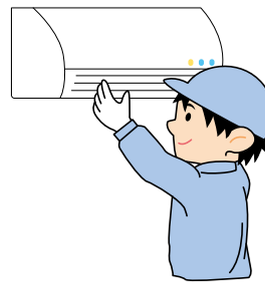
電気設備施工科
詳しくはP17へ

②“なんだかここにいると、心地いい”。みんなの快適を創るしごとがしたい!

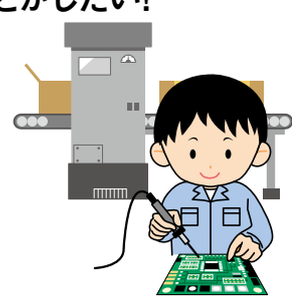


ビル設備サービス科
詳しくはP23へ

③“生産ライン”の異常を予測し、故障を未然に防ぐ。ものづくりを支えるしごとがしたい!



電気設備技術科
詳しくはP19へ



STEP3

“就きたいしごと”がイメージできたら、ハローワーク職業相談窓口で必要な訓練について相談しましょう!

ポリテクセンター静岡のハロートレーニング

スキルアップの先に、 見えてくる風景がある

ハロートレーニング（公共職業訓練）は、登山に似ているかもしれません

まず、めざす山とルートを決め、つぎに無理のない確実な計画を立てます

そして、目標に向かって、一步一步登っていきます

6か月または7か月の訓練の間には、晴ればかりではなく、雨や雪の日もあるでしょう

時には、歩みを止めたくなることもあるかもしれません

そんな時には、ポリテクセンター静岡のテクノインストラクターが、頑張る人をサポートします

たくさんの仲間たちと励ましあいながら、ともに頂きをめざしていきましょう

頂上に立った時、あなたの目の前には、いままで見たことのない風景が、新しいフィールドが、広がっているはずです

ここポリテクセンター静岡で、自分自身の可能性の山を登ってください

CONTENTS

受講生の声	01
募集スケジュール	03
求職活動ロールプレイングシート	05
訓練受講の1日	08

機械系



CAD・NC加工科	09
-----------	----

機械設計製図科	11
---------	----

ものづくり機械加工科 (企業実習付訓練)	13
-------------------------	----

ものづくり溶接科	15
----------	----

電気系



電気設備施工科 (企業実習付訓練)	17
----------------------	----

電気設備技術科	19
---------	----

IoTシステムエンジニア科	21
---------------	----

居住系



ビル設備サービス科	23
-----------	----

リノベーションデザイン科	25
--------------	----

住環境コーディネート科	27
-------------	----

特徴あるコース(導入講習・企業実習付き)	29
就職へのサポート	30
受講までの流れ(申込方法・入所選考)	31
筆記試験問題の参考例・公的支援制度	32
子育て支援/託児サービスご案内	33
よくあるご質問	34



🔍 訓練受講の1日



訓練は平日のみ！

朝は9:30開始なので、県東部・西部からも多数受講いただいています。

(参考) 比較的遠方からの地域別受講人数
【最寄りのハローワーク単位で集計(令和3年度実績)】

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| ○富士管内：13名 | ●掛川管内：10名 |
| ○富士宮管内：13名 | ●磐田管内：15名 |
| ○三島管内：15名 | ●浜松管内：25名
<small>(浜北・細江含む)</small> |
| ○沼津管内：25名 | 458名中 |

9:15 センター到着



12:10 お昼休み



13:00 午後の訓練開始



9:30 午前の訓練開始



15:40 訓練終了～清掃



15:50 放課後 (就職相談など)



※通常は6時限の9:30～15:40までとなります。7時限(就職ガイダンスなど月1回程度)の日は16:35に訓練終了です。



訓練や就職支援では、新型コロナウイルス感染対策実施中

7 か月 (導入講習付き)

開講月

6月・12月

※導入講習付きコースを含む定員

6 か月

開講月

4月・7月・10月・1月

定員

15名

CAD・NC加工科



令和3年度
就職率

93.9%

キーワード

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

修了生・訓練生の声



○子育ての大変さが少し軽減されたことで自分に合った仕事を見つけ長く就きたいと考え、ポリテクの受講を決めました。初めて体験したCADの操作に楽しさを感じ、設計や製図の仕事に就きたいと思ったものの、就職活動初期は厳しい状況でした。しかし、先生方の応援や後押しもあり諦めず就職活動を続けた結果、ポリテク主催の就職フェアでこの会社と出会うことができました。現在は、家庭を大事にしながらやりがいのある仕事ができています。

株式会社 藤牧工業所:設計 岩塚さん
(設計部門では当センター修了生2名が活躍中です)

どんな科?

「自分の手で何かを生み出す！」これこそ機械製造の仕事の一番の醍醐味です。自動車部品や金型部品などの工業製品を生み出す現場では、一般的に①設計②加工の二つの工程からなります。当科では、両方の技能・技術の基本を習得し、技術者としての就職を目指します。

こんな人におすすめ

- どちらの分野につきたいか迷っている
- パソコンを使った作業が好きな人
- 何かを作ることが好きな人

費用等

- 訓練生総合保険（任意）4,900～5,550円
入所月により変動
- テキスト代…約5,000円
- 各自で用意するもの
作業帽、作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネ

訓練に関連する資格等

- 任意受験により取得できる資格
 - ・CAD利用技術者試験
 - ・技能検定「機械加工」（実務経験が必要）

A

入所月（A又はBから始まります）

B

4月

10月

旋盤及び フライス盤作業



- 各種測定器取扱い
- 普通旋盤
- フライス盤

5月

11月

NC旋盤作業



- 各プログラミング
- 段取り
- 加工・測定・評価

6月

12月

マシニングセンタ 作業



- 各プログラミング
- 段取り
- 加工・測定・評価

7月

1月

機械製図と 2次元CAD



- 製図規格
- 投影法
- 2次元CAD基本操作
- 機械製図（部品図・組立図）

8月

2月

3次元CAD基本



- 3次元形状作成編集
- アセンブリモデリング
- 2次元図面化

9月

3月

3次元CAD応用



- サーフェスマデリング
- 3Dプリンタによる
造形および検証

主な就職先／職種

- (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

指導員からひとこと

○機械職種未経験の方や女性の方にたくさん受講して頂いています。世界に誇れるものづくりの入り口にチャレンジしてみませんか！
一緒に頑張りましょう。

6か月

開講月 4月・10月

定員 15名

機械設計製図科



令和3年度
就職率

85%

キーワード

機械設計
機械設計補助
CADオペレータ

修了生・訓練生の声



○CADソフトを使用した図面の書き方からねじ等の機械要素の規格まで、さまざまなことを学びました。新しく学んだ技術や知識が形になっていく過程は楽しかったです。未経験で飛びこんだ世界で不安もありましたが、先生方の丁寧な指導や手厚い就職支援もあり、自信を持って求職活動に取り組むことができました。

どんな科？

機械設計の仕事が関係する領域は幅広く、企画から機械仕様を起こし、構想を練り上げ、一つ一つの部品を設計し、検証、製品化するための図面作成など非常に多岐にわたります。当科では構想を練り上げる際に必要な3次元CADを中心に、検証に必要な工業力学、材料力学の基礎を学び、図面化に必要なツールとして2次元CADを習得します。

こんな人におすすめ

- 計算がすきなひと
- パソコン操作がすきなひと
- イメージを具現化したいひと
- 論理的な思考ができるひと

費用等

- 訓練生総合保険（任意）4,900円
- テキスト代・・・約6,000円
- 各自で用意するもの
作業帽、作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネ

訓練に関連する資格等

- 任意受験により取得できる資格
 - ・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）

4月 10月

機械製図と 2次元CAD



- 製図規格
- 投影法
- 2次元CAD基本操作
- 機械製図(部品図・組立図)

5月 11月

3次元CAD基本



- 3次元形状作成編集
- アセンブリモデリング
- 2次元図面化

6月 12月

機械加工作業



- 各種測定器取扱い
- 普通旋盤
- フライス盤

7月 1月

3次元CAD応用



- サーフェスマデリング
- 3Dプリンタによる造形および検証

8月 2月

機械設計基本及び 要素設計



- 機械力学
- 材料力学
- 機械要素の設計

9月 3月

3次元CADを 活用した設計実習



- グループワーク
- 仕様の決定
- 構想・モデリング
- 発表

主な就職先／職種

- (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

指導員からひとこと

○製品の性能やコストに大きな影響を与える設計の仕事において3次元CAD技術は、その要求水準の高まりとともに、ものづくりのデジタル化に必須なものとなっています。
一緒にチャレンジしませんか。

6か月

開講月 8月・2月

定員 13名

(企業実習付) ※55歳未満の方が対象です

ものづくり機械加工科



令和3年度
就職率

100%

キーワード

機械加工（技術者）
NC機械（マシニングセンター・
NC旋盤）オペレータ
機械工
旋盤工・フライス盤工
NCプログラマー・
プログラム作成

修了生・訓練生の声



○役立ったこと：終盤の課題では、自分たちで考えたやり方で試行錯誤しながら課題解決加工をする機会を得たことが、現在の仕事にプラスになっています。

○コメント：企業実習先である「㈱サイダ・UMS」に入社し7年が経ち、現在は課長補佐として製造部での責任ある役割の最終過程の仕上げを任されています。これからも「ものづくりが好きだ」という初心を忘れずに新しいことに挑戦し続けたいです。

（当センター修了生が4名活躍中です）

どんな科？

自動車等の輸送機械や家電製品等、我々が普段目にする品物は機械加工技術との関係が不可欠です。しかし機械加工技術を主体とする製造現場では技能伝承や技術者不足が深刻な問題になっており、若手人材の確保が常に課題になっています。

当科では、製造現場のスタートラインに立てるように機械加工技術の基本を徹底的に習得します。併せて企業実習において、実際の現場の雰囲気を知ることができ、より実践的な技術が身につきます。

こんな人におすすめ

- 機械加工関連で就職を目指す方
- ものづくりが好きな方
- 粘り強く物事に取り組める方
- 細かい作業も進んで臨める方

費用等

- 訓練生総合保険（必須）4,900～6,150円
入所月により変動
- テキスト代・・・約2,500円
- 各自で用意するもの
作業帽、作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネ

訓練に関連する資格等

- 任意受検により取得できる資格
・技能検定「機械加工」（実務経験が必要）

8月

2月

汎用工作機械作業



- 各種測定器の取扱い
- 穴あけ加工
- 普通旋盤加工
(外径、内径、ねじ切り)
- フライス盤加工
(六面体加工)

9月

3月

汎用・NC工作機械作業



- フライス盤加工
(溝入・段付加工)
- NC旋盤加工
(基本プログラミング・
段取り/加工)

10月

4月

NC工作機械作業

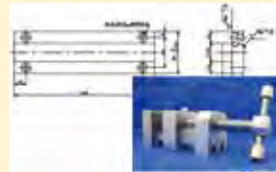


- マシニングセンタ加工
(基本プログラミング・
段取り/加工)
- NCワイヤ放電加工
(放電加工の原理・プロ
gramming・段取り/加工)

11月

5月

機械製図・CAD・ 汎用機械加工作業



- 機械製図の基礎知識
- 2次元CADの基本操作
- 応用課題加工

12月

6月

企業実習



- 実際の生産現場での
実地訓練

1月

7月

フォローアップ



- 企業実習報告会
- コース内容のまとめ

主な就職先／職種

- (株)日立産機システム／機械加工
- 日本ニューノズル(株)／機械加工
- (株)和田機械製作所／機械加工
- 川口精機(株)／機械加工
- 山本機工(株)／機械加工・研削 など

指導員からひとこと

○製造業とりわけ機械加工関連の人材確保は業界で長年課題としてあがっている問題です。条件がないわけではありませんが、興味を持ってその業界で働きたい人は一緒にがんばりましょう。

7 か月 (導入講習付き)

開講月

8月・2月

※導入講習付きコースを含む定員

6 か月

開講月

6月・9月・12月・3月

定員

12名

ものづくり溶接科



令和3年度
就職率

100%

キーワード

溶接工
 製缶工
 溶接施工管理
 板金加工
 プレス加工

修了生・訓練生の声



○訓練を受講して最も良い所は、カリキュラムに座学が含まれていることです。技能面でOJTの体制が整っている企業はありますが、座学の教育まで充実した環境はなかなか見られないので訓練を受ける大きな利点だと思います。全くの他業界から転職の場合は用語や道具の名前、使い方などから覚えていく必要がありますが、こうした基礎的な知識を身に付けることができ再就職後のスタートに非常に役立ちました。

株式会社ケーイーコーポレーション：平岡 征

どんな科？

溶接技術は私たちの日常生活に欠かせない自動車やオートバイ、自転車を始め、船舶、鉄道車両、またスカイツリーなどの大型構造物は、電気溶接を利用して金属と金属を接合して作られています。電気溶接には様々な種類、方法があるため、使用されている材料や製品に必要な機能によって、適切な方法が使い分けられています。それらに対応できる、様々な溶接方法の基礎的な知識・技術を習得していきます。

こんな人におすすめ

- ものづくりが好きな人
- コツコツ作業を続けられる人
- 技術の向上に喜びを感じられる人

費用等

- 訓練生総合保険（任意）4,900～6,150円
入所月により変動
- テキスト代・・・約9,000円
- 各自で用意するもの
作業帽、作業服、作業ズボン、安全靴、保護メガネ

訓練に関連する資格等

- 受講することで取得できる資格
 - ・ガス溶接技能講習修了証（静岡労働局登録教習機関第14号・登録有効期間R6.3.30）
 - ・アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証
 - ・自由研削といししの取替え等の業務に係る特別教育修了証
 - ・動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育修了証
- 任意で受験することで取得できる資格
 - ・溶接技能者評価試験（TN-F、SN-2F・2V、N-2F・2V等）

A

入所月（A又はBから始まります）

B

6月

12月

工作基本作業



- 図面の読み方
- やすり作業、手仕上げ、グラインダ作業
- ボール盤による穴あけ作業
- ガス溶接・切断作業

7月

1月

半自動アーク溶接作業



- 半自動溶接の特徴
- すみ肉・突合せ溶接、各種試験による評価

8月

2月

溶接施工・ 構造物製作



- 水圧容器の製作および耐圧試験
- 鉄鋼構造物の鋼材加工
- 組立、溶接作業

9月

3月

被覆アーク溶接作業



- 被覆アーク溶接の特徴
- すみ肉・突合せ溶接、各種試験による評価

10月

4月

TIG溶接作業



- TIG溶接の特徴
- 材料に関する知識（鋼、アルミニウム、ステンレスなど）
- すみ肉・突合せ溶接、各種試験による評価

11月

5月

機械板金・ 動力プレス作業



- 各種機械による板金作業
- 金型の取付け・取外し、調整作業
- 段取り、曲げ加工
- 展開図作成

主な就職先／職種

- (株)ケーイーコーポレーション／溶接、製缶工
- 川口精機(株)／溶接工
- (有)狩野钣金製作所／板金、溶接工
- (有)岩倉溶接工業所／溶接工 など

指導員からひとこと

○溶接作業は正確さや強度だけでなく仕上がりの美しさも要求される非常に繊細な仕事です。イメージどおりの結果に仕上げられたときの達成感や満足感は芸術製作に通じるものがあり、最近は女性の活躍も増えてきています。一緒に頑張りましょう。