

機械分野

## 機械CAD製図基礎

定員：10人  
開催日：10/28(土)、10/29(日)  
募集期間：9/11(月)～10/13(金)

訓練内容：2D-CADの基本操作、各種コマンドの演習及び機械製図JIS B 0001に基づく簡単な機械図面の作成方法を習得する。  
対象者：機械製図の基礎知識及び2D-CADの操作を習得したい方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具

溶接分野

## ティグ(TIG)溶接基礎(アルミニウム)

定員：7人  
開催日：10/12(木)、10/13(金)  
募集期間：8/28(月)～9/28(木)

訓練内容：ティグ(TIG)溶接機の取り扱い及びアルミニウム(薄板)の溶接方法を習得する。  
対象者：ティグ(TIG)溶接によるアルミニウム(薄板)の溶接方法を習得したい方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、かわ手袋(軍手可)  
教科書代：1,944円(はじめてのティグ溶接)

## 被覆アーク溶接基礎

定員：5人  
開催日：10/26(木)、10/27(金)  
募集期間：9/11(月)～10/12(木)

訓練内容：被覆アーク溶接機の取り扱い及び鋼板(中板)の溶接方法、溶接技能者評価試験基本級(A-2F)レベルの技能・知識を習得する。  
対象者：被覆アーク溶接の基礎を習得したい方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具、作業服(上・下)、帽子、安全靴、保護メガネ、かわ手袋  
教科書代：2,160円(JIS手溶接受験の手引き)

建築・住環境分野

## インテリアパース作成入門

定員：10人  
開催日：10/28(土)、10/29(日)  
募集期間：9/11(月)～10/13(金)

訓練内容：簡易法によるパース作成方法及びパース着色方法を習得する。  
対象者：パース(透視図)作成の基本を習得したい方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具

## 建築CAD入門

定員：12人  
開催日：11/8(水)、11/15(水)  
募集期間：9/25(月)～10/25(水)

訓練内容：JW\_CADの基本操作、各種コマンドの演習及び木造平面図の作成を行う。  
対象者：JW\_CADの操作を習得したい方、備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具

## ガーデンプラン提案手法

定員：10人  
開催日：12/9(土)、12/10(日)  
募集期間：10/23(月)～11/24(金)

訓練内容：庭のスタイルや樹木・植栽に関して学び、庭のプランニングを行う。  
対象者：エクステリア関連業や造園業等に就いておりガーデンデザインの基礎を習得したい方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具、30cm定規、色鉛筆(6色以上)、のり、カッターナイフ、はさみ

電気・情報分野

## シーケンサプログラミング

定員：12人  
開催日：10/21(土)、10/22(日)  
募集期間：9/4(月)～10/6(金)

訓練内容：三菱製のPLC(FXシーケンサ)を用い、PLC独特のプログラム法であるラダープログラミングを習得する。  
対象者：PLC(ラダー)プログラミングを習得したい方、備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具

## PICマイコンによる電子制御基礎

定員：10人  
開催日：11/18(土)、11/19(日)  
募集期間：10/2(月)～11/2(木)

訓練内容：アセンブラを使用した電子制御方法を習得する。  
対象者：マイコンをはじめて触る方  
備考(訓練に必要な持参品等)：筆記用具、教科書代：2,700円(PICアセンブラ入門)

※ 受講対象者は、主に現在職業についている方が対象となります。

講座の情報はweb(インターネット)でご確認いただけます。

名古屋高等技術専門学校 スキルアップ

検索



[http://www.pref.aichi.jp/shugyou/koukyou/nagoya/nyukou\\_skill.html](http://www.pref.aichi.jp/shugyou/koukyou/nagoya/nyukou_skill.html)

受講時間 1日目 9:00～16:30  
2日目 9:00～15:40

持ち物

- ・受講料(2,300円)
- ・昼食(校内に食堂はありません)
- ・備考参照