

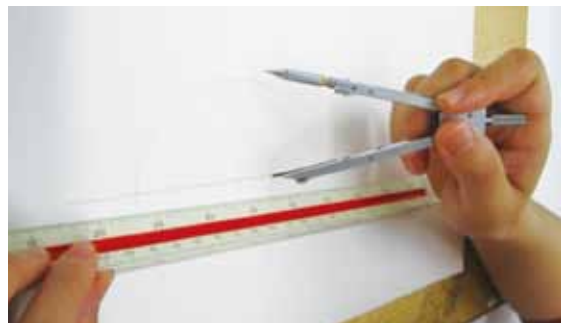
CADものづくりサポート

※女性対象コースです

【コース概要】

- CAD(コンピュータを使った製図)の操作法を習得します。CADデータから部品等の試作品を作れるようになります。
- 原価計算と財務会計を学んで、製造業で働く事務系職員が持っている役立つスキルを習得します。

平成30年度
開講コース



【コース入所月】

1月と7月の年2回入所です。
他の科と違い、入所回数が少ないので注意してください。



受講生が作ったスパナのモデルです。

【想定される就職先職務】

CADや会計の専門的な知識や技術を身に付け、製造部門や建築・土木・設備業などの設計部門や総務など広い分野での就職が想定されます。

受講生の声

ここの先生方は、実習などで遅れがちになっていた私を見捨てることなく、親切に教えてくださいました。また同じコースの仲間たちと、雑談を交えながら楽しく毎日通所しています。仕事が決まるまでは、頑張っています。今後どのような仕事に就けるかわかりませんが、CAD関係の職に就けたらと思っています。

【必要費用】

テキスト代等 14,000円程度



科

CADの操作法を習得してCAD設計部門のサポーターになるう！
簿記・会計処理の知識を習得して、経理部門のプロになるう！

図面の読み方とCAD基本



2次元CADの操作ができるようになります！

機械製造業従事者のための製図



機械分野の製造業で使用する道具の名称と使用法がわかるようになります！

3次元CAD



CADによる作図とそのデータを使用して部品等の試作品が作れるようになります！

財務会計実務



会計の基礎である仕訳から元帳への転記、そして決算書類の作成ができるようになります！

製造業のための原価計算



製造業における原価計算や記帳、決算の手続きができるようになります！

IT基本と製造業の品質管理



ワードやエクセルの基本操作ができるようになります。QC7つ道具が使用できるようになります！

【受験により取得可能な資格】

■CAD利用技術者試験 2級、1級

CADシステムの操作や設計・製図業務、ハードウェア、ソフトウェアとそれに関する業務知識を認定する資格です。

■簿記検定

個人企業、法人企業の会計処理と製造業の原価計算を学び、簿記検定3級・2級を受験できる知識を習得します。



企業からの声

採用する時、特に重視するのが明るさと元気のよさです。仕事をするなら、暗い雰囲気のところより明るく、そして活気のあるところで仕事をしたいですね。ですから、明るくて元気のある人が欲しいです。



テクノインストラクターからのコメント

事務職や、CAD関係の就職を目指すならCADものづくりサポート科へ！企業がれば会計は必要です。ですから就職のすそ野は、広いです。昔は、読み・書き・そろばんといわれていましたが、今は、読み・書き・パソコンといわれるくらいパソコンの基本的な操作は、就職する時、必須になっています。ここでは、CADと簿記そしてIT基礎をしっかり身に付けることができます。

※テクノインストラクターとは、職業訓練指導員の愛称です。