

製造業における事務処理、基礎的な工具の使い方および機械製図に関する知識、CAD操作などを習得し再就職を目指します。

# ものづくり ベーシック科

(1日4時限の訓練コース)

## 就職率

新設科のため  
就職の実績は  
ありません。

パソコン基本操作及び事務処理に必要な基礎知識、ものづくりに必要な基本技能、機械製図知識及び2次元CAD操作、安全作業などに関する知識や技能を習得します。

育児・介護等と訓練の両方を考えている方、大歓迎です。

訓練概要



## 就職先のイメージ

ものづくりに関する基本的な知識をもとに、生産現場及び間接部門での活躍が期待できます。製品出荷・製品検査等の間接業務を就職先のイメージとし、たとえば、パソコンを用いて事務処理をしながら図面作成をしたり、製造業における軽作業及び測定検査などのさまざまな製造現場での就職先が見込めます。

- 事務の仕事
- CADオペレータ(図面作成)の仕事
- 事務をしながらCADも操作する仕事
- 製造業全般の検査業務等の仕事

## 必要経費(4ヵ月訓練分)

- テキスト代 6,000円程度
- 作業服関係代 4,000円程度(購入は任意)
- 訓練生総合保険 3,600円(任意加入)

(※必要経費の詳細内容は9ページをご覧ください。)

## 入所時に準備するもの

- 作業服(上)
- 作業帽子

※ご自身で新規購入される方は入所後、講師にご相談の上ご購入ください。

## 取得可能な資格

(受験により取得可能)

### <任意で受験可能な資格>

- 2次元CAD利用者技術試験(基礎)  
(年間3回程度実施)
- 日商簿記検定3級  
(年間3回実施)
- 技能検定機械検査3級  
(機械検査作業)(3級7月と1月に実施)

※受験申請は受付期間中に個人で行う必要があります。  
ご注意ください。

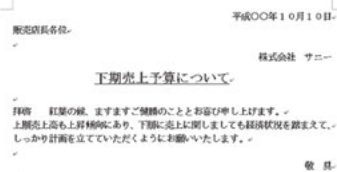
※資格に関する詳しい内容は、26ページをご覧ください。



# 訓練内容 (4ヶ月間で実施する訓練の主な内容)



## パソコン基本操作



パソコンを使用し、ビジネス文書の作成及び企画文書など実務に沿った基本的な文書の作成を行います。

ここでは実務に必要なパソコン基本操作全般について習得します。

《約3週間》

## パソコン応用操作

御見積書			
代金引当条件 決済の打ち合わせ		期 間 決	
見積有効期限		受 取 手 形 決済の打ち合わせ	
発行日		発行	
項目	品名	品名・仕様	数量
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			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

パソコンを使用し、ビジネス文書の作成及び見積書など実践的な文書の作成を行います。

ここでは実務に必要なパソコン応用操作全般について習得します。

《約3週間》

## ものづくりサポート事務

入金伝票		出金伝票	
売掛金	5,000	旅費交通費	5,000

振替伝票			
受取手形	100,000	売掛金	100,000

製造業におけるものづくり現場で、必要な事務処理を身につけます。文書処理などの総務業務、会計などに必要な経理業務などを習得します。

ここでは文書管理に必要な知識についても習得します。

《約3週間》

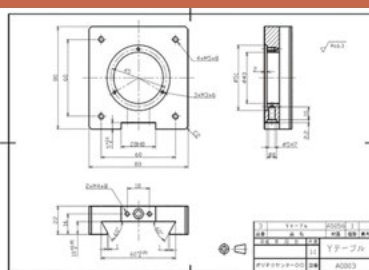
## ものづくり基礎



ものづくり現場でよく使われる工具に関する知識や製品の測定などをするための測定器の取り扱い方など、現場で即必要となる実践的な技術を身につけます。

《約3週間》

## 2次元CADの基本操作



コンピュータを利用して図面を作成するのがCADです。CADは、図面の作成、管理を効率的に行うことができます。

ここでは、CADの操作方法について習得します。

(使用ソフト:Auto CAD 2013®)

《約3週間》

## 2次元CADによる機械図面作成



基礎から機械製図に関する知識を身につけ、ものづくり現場で活かすために、CADによる機械図面作成について学びます。

(使用ソフト:Auto CAD 2013®)

《約3週間》



## 受講生からのメッセージ

- 新設科のため具体的な受講生からのメッセージはありません。



テクノインストラクター (講師)からのメッセージ

製造業におけるものづくりの基礎知識や基本的な技能を身につけて、製造現場における事務処理も行います。この機会に、ものづくりの基礎を身につけて再就職にチャレンジしましょう。