

# CADものづくりサポート科

CAD操作、ものづくり現場の作業サポート、  
生産・品質管理、財務会計や労務事務などを  
基礎から学び必要な資格を取得

就職**100%**を目標に



# どういう職種に再就職できるのか？

日本の得意な「モノづくりをしている」企業の  
現場や事務などのサポート

## モノづくりの流れ

材料・部品の購入 → 加工・組立 → 検査 → 梱包・出荷



生産現場部門や事務部門です。

☆CAD操作で部品設計を補助

☆生産管理・品質管理

☆経理(財務会計、原価計算)

☆総務(労務)

☆現場事務(一般事務)

☆材料・部品の資材・購買管理

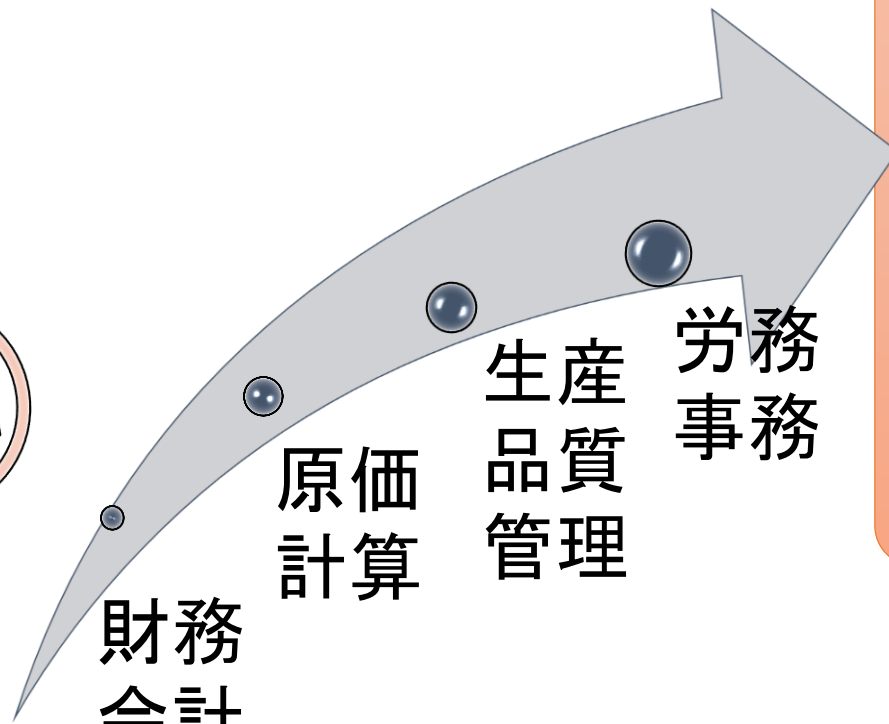
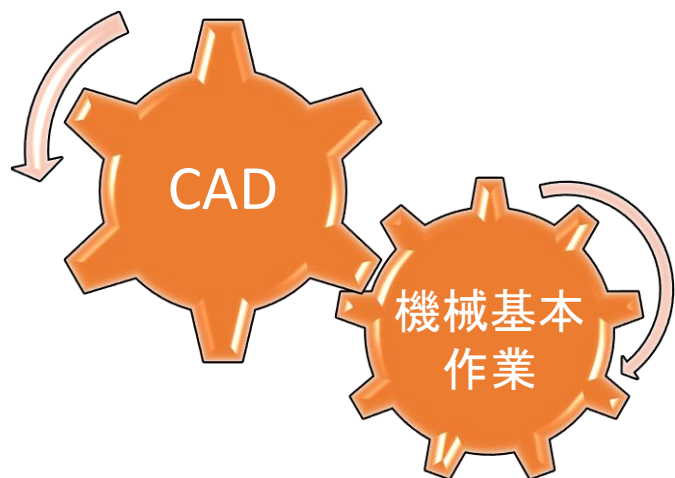
☆検査や梱包・出荷

※現場が多忙な時の作業支援



前半の3か月間

後半の3ヶ月間



就職

生産現場の支援と管理事務で  
必要となる生産現場の知識

財務  
会計

ものづくり企業(製造業など)の  
管理事務



# 大きな訓練目標

良い物を、安く、早く  
…付加価値の高い  
製品をつくる必要  
がある

## 前半の3ヶ月間

- ✓ CADやパソコンで現場を支援できる。
- ✓ 3Dプリンタでの試作品作成ができる。
- ✓ 生産現場が多忙な時の作業支援ができる。

## 後半の3ヶ月間

- ✓ 経理事務ができる。
- ✓ 製品の原価計算と生産・品質管理ができる。
- ✓ 給与計算等の労務事務ができる。

機械製図を理解し、設計補助業務のためのCADによる図面の編集や修正ができる。

前半(7月、8月、9月)



図面作成は  
おまかせ

Word・Excel・PowerPointから、3次元CAD及び3Dプリンタでの試作品の作成までを習得します。



0.1mmの  
世界

図面の読図、測定作業、仕上げに関する技能及び関連知識を習得します。

財務会計と原価計算・給与計算に関する実務を習得し、現場のサポート業務ができる。

後半(10月、11月、12月)



職場の作業を  
改善

生産現場にあるムダを取り除く現場改善の方法を身を学びます。



数字で現場を  
サポート

生産現場をサポートするための財務や原価計算、給与処理を習得します。

# このような資格が取得可能(上位級は高難度となります)

## 2次元CAD利用技術者試験

図面を正しく理解してCADを利用した作図を効率的にこなすことができる技能を証明できるネット試験によって随時実施されます。

## 日商簿記検定3、2級

商工会議所で毎年6月・11月・2月に実施される簿記知識を認定する検定です。また、年1回のネット試験も実施されています。

## 原価計算初級

原価計算の基本用語や原価と利益の関係を分析・理解し、業務に利活用することができる知識で、ネット試験によって随時実施されます。

## 品質管理試験(QC検定)4、3級

品質管理に関する知識をどの程度持っているかを筆記試験を行って客観的に評価を行うものです。毎年9月と3月に実施されます。

## ワープロ・表計算の検定

WordやExcelでの検定となります。随時実施されます。

