

# PC・CAD科

4月  
定員12名

高卒  
1年訓練

## パソコン操作から広がるわたしの未来

PC・CAD科では、パソコンにさわったことのない初心者の方でも操作を覚えられるようにていねいに指導をしていきます。パソコン操作に加え、CAD(機械

製図)を使った図面作成やNC工作機械などの取り扱い方法を学ぶことができます。積極的に資格試験に挑戦し、取得して自身の未来を変えてみませんか？



## 7つのスキルを 取得できる

たった1年間で、7つのスキルを取得できる！

- ①マイクロソフト オフィス スペシャリスト Word試験
- ②マイクロソフト オフィス スペシャリスト Excel試験
- ③マイクロソフト オフィス スペシャリスト PowerPoint試験
- ④コンピュータサービス技能試験(情報セキュリティ部門)
- ⑤技能検定 機械・プラント製図 機械製図CAD作業 3級
- ⑥技能検定 機械加工 普通旋盤作業 3級
- ⑦自由研削といし特別教育修了証

## パソコンを活かす 事務・技術系の仕事

「パソコンを使いこなし、何かが始まる…。」

事務職に必要なパソコンスキル(Word…)。

CAD(機械製図)で描く製品デザインから、小さな部品作図まで、パソコンを活かす仕事へ！

## 未来の専門性！

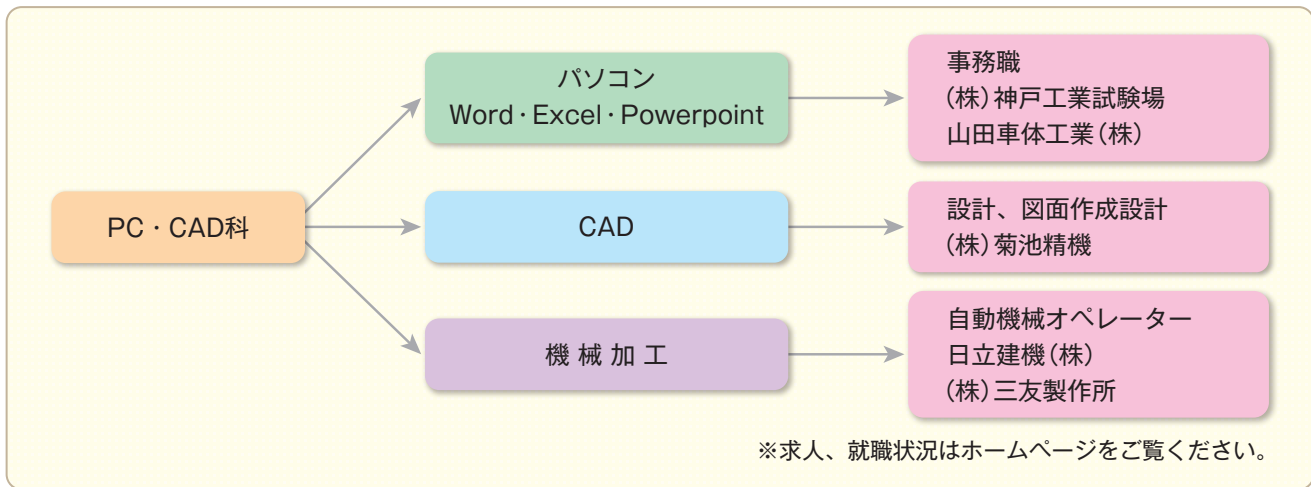
パソコン操作、CAD、CAD/CAM、機械加工…

普通科卒業でも安心して、基本から学び

自分に合った職種を探し、未来の夢を叶えよう！

パソコンが苦手でも大丈夫！

## 就職イメージ



※企業名は機械加工科求人実績です。

## 仕事の様子



機械加工  
(日立建機(株))



材料試験  
(株)神戸工業試験場



NC加工  
(株)三友製作所

## 修了生・在校生からのメッセージ

R3年度修了  
保田空美さん  
日立建機株式会社

機械加工部でNC旋盤を担当しています。学院では、汎用旋盤の技能検定2級にチャレンジをして合格できました。今はこの技術を活かして、仕事にも役に立っています。女性でもできるので是非、学院に来てください。

R2年度修了  
原田美羽さん  
株式会社青山製作所

茨城事業所で生産管理をしています。壊れた部品や機械の修理が担当ですが、図面が読めないと物を作ることができないので、学院で機械製図やCADなどを習って本当に良かったです。

R6年度在校生  
機械加工科  
桑原琉希暁さん

パソコンやCADについて学びたいと思い、入学を決めました。専門的な分野以外にも、就職試験対策などもあり、ていねいな指導を受けることができます。

## テクノインストラクターからのメッセージ

PC・CAD科では、パソコンにさわったことのない初心者の方でも操作を覚えられるようにていねいに指導をしていきます。パソコン操作に加え、CAD(機械製図)を使った図面作成やNC工作機械などの取り扱い方法を学ぶことができます。積極的に資格試験に挑戦し、取得することで自身の成長を実感することができます。