



KANAGAWA

かなテクカレッジ西部

在職者向け職業訓練のご案内！

支援します

リスキリングを

企業の皆様へ

- ・ 新たなスキルで職場の課題を解決
- ・ 仕事に必要な技術・技能の向上・習得を支援します。

## ■ 訓練分野

機械加工

溶接・板金

機械CAD

※当校の技術校生（求職者）と  
合同で訓練を実施します。  
講座の内容は裏面をご覧ください。

## ■ 訓練日数

2日単位でご要望により  
調整します。

## ■ 受講費用

2日間につき2,000円

## ■ 実施場所

かなテクカレッジ西部（西部総合職業技術校）  
秦野市桜町2-1-3

小田急線秦野駅下車 徒歩15分

または同駅北口（3番バス乗り場）から  
バス乗車「桜橋」下車徒歩1分

※3番バス乗り場から全ての系統を利用できます。

## ■ 申込み・問合せ先

電話番号：0463-80-3004  
当校 工業技術・継承課  
在職者訓練担当まで



# 講座内容

※各講座の実施時期や定員は別途お問い合わせください。

## ■ 機械加工分野

講座名	講座内容
普通旋盤作業基礎講習 STEP 1	1. 旋盤の取り扱い 2. 端面 3. 外径加工・外径段加工 4. 内径加工・内径段加工 5. テーパー加工 6. 溝加工 7. ねじ切り加工
普通旋盤作業基礎講習 STEP 2	技能検定3級程度の課題（模擬試験あり）
フライス盤作業基礎講習 STEP 1	1. フライス盤の取り扱い 2. 六面体加工 3. 穴加工
フライス盤作業基礎講習 STEP 2	1. 段加工 2. 技能検定3級程度の課題の技能習得
工業計測の基礎	ノギスをはじめとする工業用測定器の使い方
NC旋盤の基礎	1. NC旋盤の基礎知識（座学） 2. プログラミング 3. シミュレーション 4. 機械操作（工具長補正、ワーク原点等の段取り） 5. 課題製作
マシニングセンタの基礎	1. マシニングセンタの基礎知識（座学） 2. プログラミング 3. シミュレーション 4. 機械操作（工具長補正、ワーク原点等の段取り） 5. 工具径補正と固定サイクルを使用した課題製作

## ■ 溶接・板金分野

講座名	講座内容
溶接作業に係る安全衛生講習 （各種資格取得）	1. ガス溶接技能講習 2. アーク溶接特別教育 3. 研削といし特別教育（自由研削）
炭酸ガスアーク溶接基礎講習	1. 溶接機の取り扱い方 2. ストリングビード 3. ウィーピングビード 4. 下向すみ肉溶接の仕方（軟鋼） 5. 中板下向V型突合せ溶接の仕方（軟鋼・裏波溶接） 6. 溶接継手曲げ試験の仕方
ティグ溶接基礎講習	1. 溶接機の取り扱い方 2. ストリングビード 3. ウィーピングビード 4. 薄板下向V型突合せ溶接の仕方（ステンレス鋼・裏波溶接）
被覆アーク溶接基礎講習	1. 溶接機の取り扱い方 2. ストリングビード 3. ウィーピングビード 4. 水平すみ肉溶接の仕方（軟鋼） 5. 中板下向V型突合せ溶接の仕方（軟鋼・裏波溶接） 6. 溶接継手曲げ試験の仕方

## ■ 機械CAD分野

講座名	講座内容
機械製図の基礎と2次元CAD入門	機械製図の座学（学科）と2次元CADを用いた機械製図（実技）を通じて機械図面の読み方、描き方、CADのコマンド、JISに基づいた製図の基礎