

# 担い手を育てる

ものづくりをめざす若年者を増やすためには、早期からものづくりの魅力に触れ、技能に対する関心を高める機会をつくることが重要です。

県では、熟練技能者を学校やイベントに派遣し、若年者にもものづくりの魅力を伝えるとともに、ものづくりをめざす若年者が安定した職業生活を送れるよう技能修得や資格取得のための支援を行っています。

## 県立産業技術専門学院(和歌山・田辺)

県が設置する職業能力開発校です。充実したカリキュラムと少人数制の授業により、ものづくり等に関する実践的で高度な技術や技能を身につけることができます。

### 学院の特徴

- 少人数制の授業
- 多彩な資格取得
- 安心な授業料(年間118,800円)
- 高い就職率(97.4%)
- 就職後の高い職場定着率(82.0%)



学院修了生  
(メカトロニクス科)  
株式会社小松原  
宮本 龍人さん

授業は少人数制で、先生は一人ひとりの生徒に熱心に向き合ってくれます。基礎がしっかり身につくため、就職後もすぐに活かせました。現在は、習得した技能を活かし、産業用機械を製作しています。機械が国内外で稼働し、社会の役に立っていると思うと、自分が果たしている社会的な役割を実感できます。



## ものづくりが学べる学科(和歌山校)



### メカトロニクス・CAD科(2年間)

工作機械等による機器部品の加工技術、機械設計・製図、溶接技術、電気制御を学びます。電気工事をはじめ各種関連資格の取得をめざします。



### 建築工学科(1年間)

建築技術の各種施工法及び現場管理の知識と基礎的な技術や測量、CADシステムの活用技術を習得します。2級建築士試験の実務経験が免除されます。



### デザイン木工科(1年間)

家具・建具など木工製品のデザインから製作までの基礎知識や応用技能を習得します。家具手加工作業2級技能士試験の実務経験が免除されます。

# デジタル人材の育成

社会全体のDX※が加速する中、ものづくりをはじめとするあらゆる産業において、デジタル技術を活用し、企業に新たな価値を提示できる「デジタル人材」のニーズが高まっています。

県では、デジタル人材を育成するため、研修会や技術習得のための各種講習を実施しています。

## デジタル人材育成研修

### 労働政策課

☎073-441-2790  
FAX073-422-5004



詳しくはこちら

勤怠管理や請求書の発行など身近な題材を使ってデジタル技術の基礎知識を習得します。受講によりDX推進に取り組むきっかけや気付きを得られ、さらなる活躍につながります。

## わかやまデジタル革命推進プロジェクト

### 産業技術政策課

☎073-441-2355  
FAX073-432-0180

### 企業振興課

☎073-441-2760  
FAX073-424-1199

企業がDXを推進する各段階(機運醸成・啓発)現状把握技術習得)導入)に合わせた支援を行っています。

各種講習会(3D技術、データ分析・活用、AI活用、ディープラーニング、産業用ロボット、デジタルマーケティング等)では、DX推進のための技術を習得することができます。



詳しくはこちら

# 事業承継

じぎょう しょうけい

### 商工振興課

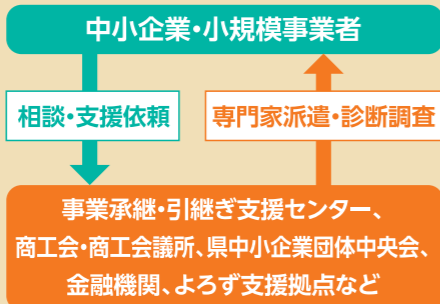
☎073-441-2742  
FAX073-422-1529

会社の経営権を後継者に引き継ぐためには、後継者の育成やノウハウの伝授、株式の譲渡などさまざまな課題があり、準備には5〜10年ほどの期間が必要といわれています。早めに事業承継に着手し、計画的に進めていくことが重要です。

## 県内の相談対応体制

事業承継・引継ぎ支援センターをはじめ、商工会・商工会議所や金融機関などさまざまな支援機関で相談を受け付けています。自身の代で廃業をお考えの方もまずは一度ご相談ください。

また、専門家の紹介や派遣など事業承継の支援も行っています。



## 和歌山県事業承継・引継ぎ支援センター

国が各都道府県に設置する公的な相談窓口で、経験豊富な専門スタッフが、親族・従業員への引継ぎや第三者承継など事業承継に関するさまざまな相談に対応しています。



和歌山市西丁丁36  
和歌山商工会議所5階  
☎073-499-5221  
FAX073-499-5224  
Mail  
waka-shoukei@crest.ocn.ne.jp

## ものづくりの魅力に触れる

### ものづくりマイスター出前授業

熟練技能者が小・中学校を訪問し、ものづくりの楽しさや達成感を生徒に伝えます。

### 動画「和歌山の職人達」

「ものづくり未来創造」世界を舞台に活躍する和歌山の職人を紹介しています。

