

# 機械加工科

普通課程 2年 [高卒コース]



高知の未来を支える、「ものづくりのプロ」を目指して



## こんな学科です

旋盤やフライス盤といったさまざまな工作機械を実際に操作しながら、金属を削って製品を作成する技術を習得します。また、製作に欠かせない設計図の読み方や、CADによる図面作成についても学び、生産現場に直結する能力と感性を併せ持つ「ものづくりのプロ」を目指します。

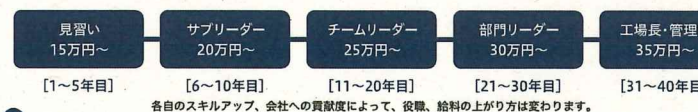
## こんな人にオススメ!

- “ものづくり”に興味がある！
- 何かを作ったり組み立てたりするのが好き！

## こんな資格取得を目指します！

技能検定 機械加工 普通旋盤作業 3級・2級  
技能検定 機械加工 フライス盤作業 3級  
技能検定 機械製図 CAD製図 3級  
ガス溶接技能講習修了証

## キャリアパス【機械加工業A社】の場合



## わたしの「技術で、生きてく。」

大野 公四郎さん

高岡高校出身

機械加工で重要な“寸法”  
を、1/100mmレベルで  
基準に近づけられるよう  
になりました！



## 最近の主な就職先



機械加工は、すべての  
ものづくりの原点です！

指導員／菅原 武司

# 溶接科

普通課程 2年 [高卒コース]

高い感性と技能に満ちた、溶接の奥深さを追求する

学年の様子は  
コチラ！学年の様子は  
コチラ！

## こんな学科です

鉄鋼やステンレス、アルミニウム合金といった金属を切断して、形を造り、組み立て、溶かして接着する溶接技術を習得します。溶接は、デジタル化が進むもののづくり現場において、まだまだ人の手による作業が求められる分野です。勘とコツを、知識で裏打ちできる溶接士を育成します。

## こんな人にオススメ！

- “ものづくり”に興味がある！
- 探究心や向上心を持って前向きに作業に取り組める！

## こんな資格取得を目指します！

溶接技能者資格  
(手溶接・半自動溶接・ステンレス鋼溶接)  
超音波探傷試験技術者レベル1  
ガス溶接技能講習修了証

## キャリアパス【溶接業B社】の場合



## わたしの「技術で、生きてく。」

大石 源太さん

須崎総合高校出身

ものづくりをささえる溶接士。人に信頼され、そして喜ばれる真のウェルダーを目指して、今日もトーチを握ります。



指導員／尾崎 善浩