

# 金属加工技術科

## 金属加工技術科で習得する内容

金属加工技術科では、CADを用いた図面の読み方・描き方、コーナーシャー、プレスブレーキ等を用いた精密板金について学ぶことに加え、被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、ティグ溶接等の溶接に関する技術を実習を通して学びます。

また、作業を安全に行えるよう訓練期間中に、『ガス溶接技能講習修了証』、『自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証』、『アーク溶接特別教育修了証』、『玉掛け技能講習修了証』、『クレーン(5t未満)特別教育修了証』の5つの金属加工関連の資格取得を行い、作業を安全に行うための知識と技能を習得します。

## 令和6年1月修了者

人材番号	希望職種	年齢	希望地域	主たる職務経歴	主たる免許・資格等	アピールポイント	希望手取月収
------	------	----	------	---------	-----------	----------	--------

お陰様で全員就職致しました。  
ありがとうございました。