

# 機械加工技術科

機械加工技術科で習得する内容

- ・はじめに製造業で働くために必要な図面の読み方、描き方を学びます。
- ・次に汎用機と呼ばれる旋盤、フライス盤を扱い、技能検定2級課題の作成及びねじ加工、ローレット加工を行うことができるよう知識と技術を習得します。
- ・汎用機の訓練後はNC旋盤、マシニングセンタ、ワイヤーカットを扱います。
- ・NC旋盤では、C軸を用いた加工を行うことと、100分の2mmの加工精度を出すことができるよう知識と技術を習得します。
- ・訓練中には『クレーン運転(5t未満)特別教育修了証』、『玉掛け技能講習修了証』、『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』の取得を行い、作業を安全に行うための知識と技術を習得します。

## 令和6年11月修了予定者

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
M1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機械加工</li> <li>●組立て、塗装</li> <li>●製造業全般</li> </ul>	42	北九州市内、中間市、遠賀郡、直方市、宮若市、鞍手郡 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット部品の機械加工(2年8か月)</li> <li>・産業用ロボットの組立て(7か月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・クレーン(5t未満)特別教育</li> <li>・自由研削といし特別教育</li> <li>・危険物取扱者乙種第4類</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械加工業の経験から、1ロット100個を超える量産品でも、良品を製造し続ける持続力と、集中力には自信があります。</li> <li>・マシニングセンタの経験があります。(段取り、加工、検査)</li> <li>・ポリテクではNC旋盤とマシニングセンタを積極的に習得中です。</li> <li>・機械加工又は、製造の分野でのスペシャリストとして、現場で活躍できる作業員を目指しています。</li> </ul>	18万円