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能を習得します。

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	●機械加工 ●組立て、塗装 ●製造業全般		北九州市内、 中間市、遠賀郡、 直方市、宮若市、 鞍手郡 他	・ロボット部品の機械加工 (2年8か月) ・産業用ロボットの組立て(7か月)	・クレーン(5t未満)特別教育 ・自由研削といし特別教育 ・危険物取扱者乙種第4類	・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。 ・マシニングセンタの経験があります。(段取り、 加工、検査) ・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。 ・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。	18万円