

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(6t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8年5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"> ●製造業全般 ●物流・倉庫業務 ●警備 ●データ入力 	44	北九州市及び近郊 (車のみ可) 全国転勤可	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車部品製造業オペレーター及び検査業務(10年) ・運送業(2年) ・コールセンター業務(5年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・運行管理者(貨物) ・クレーン運転特別教育 ・玉掛け技能講習 	・製造業での検査業務を通じて、緻密な確認作業と品質維持の重要性を理解しており、現在はポリテクにて機械加工の知識と技能を基礎から学んでおります。 ・接客業の経験で培ったコミュニケーション力を活かし、チーム内外で円滑な意思疎通を図ることができます。 ・PCスキルを活かし、動画制作やAIなどのデジタルツールを用いた作業効率化や情報発信にも取り組んでいます。 ・趣味の登山ではロングトレイルや18時間以上の行動を経験しており、体力と集中力、継続して物事に取り組む姿勢が強みです。	20万円