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能を習得します。

令和7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	●機械加工 (汎用旋盤、 フライス盤、 NC旋盤等)		熊本県熊本市内 及び近郊 転居予定	・自動車製造業 (ライン・仕分け 5年)	・自由研削といし特別教育 ・玉掛け技能講習	・製造業で、ライン作業や仕分け作業を経験したことにより、チームや職場の方とのコミュニケーションの大切さを学び実践してきました。・そのかいあって、ライン作業で副リーダーを、仕分け作業ではリリーフマンを経験しました。・ポリテクでは現在、旋盤等の作業を積極的に習得中です。・入社させていただいた会社では、積極的に質問等をし、早く作業を覚え、活躍する人材になります。・・熊本県での就業を目指し、就職活動中です。	20万円