

# 企業実習付機械加工技術科

## 企業実習付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。
- ・また、企業実習を行うので、現場での作業が理解しやすいです。

## 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
JM1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機械加工</li> <li>●ものづくり全般</li> </ul>	47	JR行橋駅から1時間30分以内希望 北九州市全域 苅田、行橋 (車通勤希望、公共交通機関も可)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ルートセールス(2年3か月)</li> <li>・ホームセンター店舗管理(約5年)</li> <li>・不動産営業(2年4か月)</li> <li>・大工補助業務(約3年)</li> <li>・マシンオペレーター(約3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・フォークリフト技能講習</li> <li>・甲種防火管理者</li> <li>・危険物取扱者乙種第4類</li> <li>・毒物劇物取扱者責任者</li> <li>・低圧電気業務特別教育</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・ワープロ部門 word 1級</li> <li>・表計算部門 Excel 2級</li> <li>・Power Point 上級</li> <li>・クレーン(5t未満)特別教育</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・自由研削といし特別教育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物事をよく考え色々な観点から観察し発想することが自身の長所だととらえており、こだわりを持ち日々の経験とスキルの向上が目に見えるものづくりに興味をもってきました。</li> <li>・現在、ポリテクではNC旋盤、マシニングセンタ等の取扱いを学んでおり、今後より深く技術を習得していきたいと考えております。</li> </ul>	20万円