

# ものづくりオペレーション科

(主な訓練科目) 図面の読図・製図から工作機械による加工方法について学ぶ。2次元・3次元CADによる図面の作成やモデリング、普通旋盤・フライス盤を用いた加工からNC旋盤・マシニングセンタを用いた加工まで部品加工に関する知識・技能を習得。

令和5年9月6日入所  
令和6年2月28日修了

番号	住所	経験した主な仕事	免許及び資格等	私のアピールポイント	希望職種
3	多治見市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●二輪車・航空機エンジン開発(1年9ヶ月)</li> <li>●小中学生対象学習塾講師・校舎長(20年2ヶ月)</li> <li>●高校生対象予備校講師・校舎長(16年8ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 大型自動二輪車運転免許	難しいことでも諦めずに取り組みます。 空間認識能力に自信があります。 温厚な性格で、仕事場の雰囲気を穏やかにします。	機械加工 旋盤(普通/NC) フライス盤(普通) マシニングセンタ
4	岐阜県 羽島郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビルメンテナンス(10年8ヶ月)</li> <li>●工場製造補助(4年8ヶ月)</li> <li>●コピー機部品検査・組立(7年6ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 第二種電気工事士 第三種冷凍機械責任者 2級ボイラー技士 乙種第4類危険物取扱者 乙種第7類消防設備士	何事も、深く掘り下げ行動することが出来ます。 協調性を大切にすることが私のモットーです。	機械製造・加工処理従事者(金属製品)