



ものづくりエンジニアの育成

一覧→操作→デバイス変更→データサーバー→実行
2回→F入力→P取得→F設定→実行

FANUC Series 0i-MF

02201 N00000



機械システム科

MACHINE

学科紹介

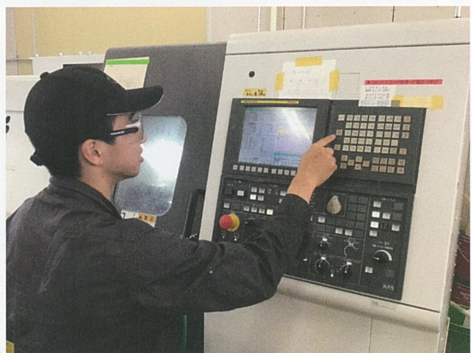
「ものづくり」の基本的な知識や技術を学び、幅広い分野で活躍できる技術者の育成に努めています。本校での授業だけでなく、2年生では短期企業体験実習（インターンシップ）、3年生では長期企業体験実習（デュアルシステム）を通して、地元企業を支える人間性豊かな人材の育成を目指しています。



■ ガス溶接



■ 普通旋盤



■ NC 旋盤



過去の就職進学先

(株)板尾鉄工所、大阪有機化学工業(株)、加賀東芝エレクトロニクス(株)、(株)共和工業所、コマツ産機(株)、
コマツ物流(株)中部物流部、(株)コマテック、コマニー(株)、(株)小松製作所粟津工場、小松ウォール工業(株)、
(株)小松電業所、澁谷工業(株)、(株)ソディック、大京(株)、タケダ機械(株)、(株)月星製作所、(株)東振精機、東和(株)、
トヨタエルアンドエフ石川(株)、長津工業(株)、中村留精密工業(株)、ハウメット・ジャパン(株)、
扶桑チューブパート(株)、富士MFG(株)、(株)北研精機、北電テクノサービス(株)、村田機械(株)加賀工場、
(株)室戸鉄工所、あいの風とやま鉄道(株)、(株)トランテックス、トヨタ自動車(株)、陸上自衛隊、金沢市消防局

金沢工業大学、金沢星稜大学、富山大学、愛知工業大学、大阪産業大学、中京大学、名城大学、大阪商業大学、
高山自動車短期大学、金沢科学技術大学校、金沢情報ITクリエイター専門学校、
タキイ研究農場付属園芸専門学校、ビジュアルアーツ専門学校大阪、長岡技術科学大学