

ものづくりエンジニアの育成



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。



■ 課題研究（自転車製作）



■ 3D CAD実習



■ 制御実習（LEGO）

就職

アイナックス稲本(株)白山工場 宗教法人安宅住吉神社 石川県森林組合連合会 (株)石野製作所
(株)石川トヨペットカローラ エヌジーケイ・セラミックデバイス(株) (株)小松製作所粟津工場
加賀東芝エレクトロニクス(株) 鶴岡工業(株) (株)金沢村田製作所 (株)共和工業所 小松ウオール工業(株)
小太郎漢方製薬(株)美川工場 小松シャリング(株) コマツ物流(株)中部物流部 コマニー(株) 澁谷工業(株)
(株)ソディック加賀事業所 大京(株) 大同工業(株) (株)タガミ・イーエクス タケダ機械(株)
D I C(株)北陸工場 (株)月星製作所 (株)東振テクニカル 東和(株) トヨタエルアンドエフ石川(株)
(株)トランテックス 長津工業(株) 日吉工業(株) 中村留精密工業(株) 富士工業(株) プロクリーナー
ホクユー建設 村田機械(株)加賀工場 (株)室戸鉄工所 (株)ヨネモリ トヨタ自動車(株)
小松市消防本部 陸上自衛隊 大阪府警

進学

金沢工業大学 金沢星稜大学 金沢学院大学 明治大学 高山自動車短期大学 金沢科学技術大学校
金沢ITクリエイター専門学校