



材料技術のエキスパートを育成



材料化学科

CHEMISTRY

学科紹介

材料技術の専門性を高めるために高分子、セラミック、新素材、繊維等の基礎的な知識を学びます。合成技術を用いてプラスチック製品等の製造、分析技術を用いて品質検査を行います。環境及びエネルギーに配慮し、材料技術に関する幅広い分野で活躍できる技術者の育成を目指しています。



■ 化学分析実習



■ 体験学習（セラミックス）



■ 機器分析（ガスクロマト）実習



過去の就職進学先

石川トヨタ自動車(株) EIZO(株) オリエンタルチェン工業(株) (株)小松製作所粟津工場 小松マテーレ(株)
 サンコロナ小田(株)小松本店 シグマ光機(株)技術センター シモハナ物流(株) 伸晃化学(株) ダウ・東レ(株)小松工場
 高松油脂(株)北陸工場 辰巳化学(株) DIC(株) 東京プロセスサービス(株) (株)東振精機 東レ(株)石川工場
 (株)トランテックス (株)日本パーツセンター 日本郵便(株)北陸支社 根上工業(株) (株)ビーケープラス
 日吉工業(株) 福井鋸螺(株) (株)ヘアー・ディレクションナンプ 北陸積水樹脂(株) 北国合繊(株) (株)ヨネモリ
 陸上自衛隊 航空自衛隊

金沢星稜大学 関西福祉科学大学 新潟医療福祉大学 福井工業大学 金沢星稜大学女子短期大学部
 金沢学院短期大学 石川県理容美容専門学校 加賀看護学校 金沢科学技術大学校 スーパースイーツ製菓専門学校
 姫路情報システム専門学校