

情報環境科

電子機械コース

機械を設計して作る技術(機械技術)、その機械が動く装置を作る技術(電子技術)、そして、その機械を自分が思うように動かす技術(制御技術、情報技術)について学習します。

また、コンピュータを利用して設計図を作成するCAD製図については基礎から応用まで学習します。



3学年の課題研究では、ロボット製作に取り組み、3年間の学習成果を競い合います。

化学工業コース

薬品を使った実験や調査活動、環境問題、ものづくり、このような事に興味・関心をもったことはないですか？

化学工業コースでは、身の回りのいろいろな物質について学習したり、化学工業の基礎実習を行ったりします。

また、地球環境保全に向けて、化学の果たす役割は大きく、21世紀に役立つ化学技術者を育てることを目指しています。



化学工業コースは、危険物取扱者や2級ボイラー技士をはじめとする資格取得に力を入れています。