工学科

# 制 御 報



# 最先端技術に必要な知識で 高度なシステムを生む技術者に

ロボット制御やCG、ウェブデザインなど幅広い知識を学びます。 制御・情報工学を中核とした演習科目に重点を置き、ソフトウェ ア・ハードウェアの両方の理解を深めます。高度にシステム化さ れた最先端工業製品に対応し、社会貢献ができる技術者を目 指します。

## 制御情報コース3つのポイント



## **黑**網羅

ロボット制御やCG、ウェブ デザインなど、最先端技術 に必要な知識を幅広く取り 入れています。バランスの取 れた制御・情報エンジニア を目指します。



た演習科目に重点を置いて います。ソフトウェアとハード ウェアがともに理解できる応 用可能な技術者の育成を目 指します。



近年の最先端工業製品は、 高度にシステム化されていま す。幅広い可能性を持つ技 術者になるため、制御・情 報工学を用いて社会貢献で きる技術者を目指します。



▶ 滝野 慎之助さん

総合システム工学科/制御情報コース

## 実践的に学んだ知識で 自分の夢だったエンジニアに 大きく近づける力がついた

中学生の時に見た映画やアニメの影 響でエンジニアになるのが夢でした。 知識だけでなく実際の技術でも活躍 できるようなカリキュラムで、プログラ ミングコンテストに出場した際には、 特別賞を受賞することができました。 興味があることをチャレンジさせてく れる楽しい環境で学び続けることが

## 取得を目指す資格

ITパスポート/基本情報技術者/応用情報技術者/ 情報技術検定/計算技術検定/初級CAD検定/ 電気通信の工事担任者/電気工事士など

※資格などについては、変更される場合があります

## 卒業後の進路

- ものづくりの仕事 建設・工事の仕事 インフラの仕事
- ITの仕事 ■運輸の仕事 ■保全の仕事
- 公務員 その他の仕事 進学(大学3年生編入学など)

教育システムや

進路の詳細は、11・12ページへ

