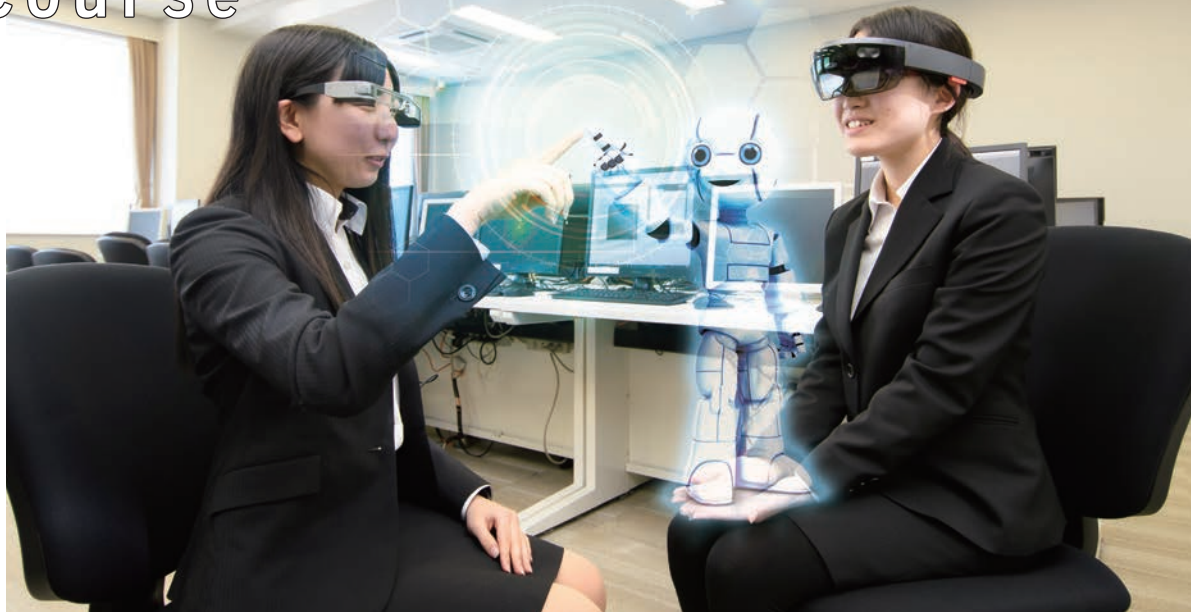


総合システム  
工学科

# 制御情報コース

制御・情報工学を用いて  
高度なシステムを生み出し  
社会貢献できる技術者に

# Information and Control Systems Course



## 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。

\\Voice//

▶ 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  
大きく近づく力がついた

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できました。

## 制御情報コース3つのポイント

### 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。

### 応用

制御・情報工学を中核とし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。

### 未来

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。

### 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

