

## 学科紹介

発電・送電・配電・電子等の基礎・基本を学び、第二種電気工事士試験に挑戦しています。さらに、電気の運用および取り扱いに関する学習に取り組むことを通して電気技術者としての使命感を養います。電気エネルギーを有効に活用できる電気技術者の育成を目指しています。

## 1年生



工具の使い方から計 測機器の操作方法な ど、「基本的な知識・ 技術」を学びます。

## 2年生



高電圧実習、シーケンス制御実習、CG実習など幅広い専門分野の実習に取り組みます。

## 3年生



今まで学んだ知識・ 技術を活かして、研 究テーマを設定し課 題研究に取り組みま す。