総合システム 工学科

電気電子コース

技術者を育みます知識と適応能力を備えた問題解決力を育成し



高度な文明社会のため、 電気の力で貢献できるエンジニアに

電気と電子の特徴や性質を知るため、電気エネルギーの発生から応用、電気電子材料・デバイス、情報機器、電子制御など、幅広い分野の理論と技術を学びます。実験・実習に多くの時間をかけ、「電気工事士」「電気主任技術者」「電気通信の工事担任者」などの資格取得を目指します。





`\`\Voice*'/*

▶ 伊藤 健人さん

総合システム工学科/電気電子コース

好きな分野の理解を深め 世の中に貢献できる エンジニアになりたい

高専では専門科目や実習で得た知識を生かし電気工事士の資格を取得しました。社会に貢献できるエンジニアとなるため、より高度な専門知識を得たいと考え大学進学を希望。部活動と勉強を両立することができ、春からは立命館大学でさらに幅広い専門知識と、最新の技術やトレンドなどに触れていき理解を深めていきたいです。

取得を目指す資格

電気主任技術者/電気工事士/電気通信の工事担任者など ※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の什事 運輸の什事 保全の什事
- 公務員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

