

電気電子コース

問題解決力を育成し
知識と適応能力を備えた
技術者を育みます

Electrical and Electronic Systems Course



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」「電気通信の工事担当者」などの資格取得を目指します。



◆Voice◆

▶森田 靖之助さん

総合システム工学科/電気電子コース

近年需要が上がっている
半導体の知識を
深めることができるコース

小さい頃からものづくりに関する仕事に就きたいと思っていました。当時サッカースクールのコーチが近大高専で働いていることもあり、その人に誘われて近大高専に入学しました。近年半導体の需要が上がっていることや、自分自身が半導体の勉強が面白いと感じており、電気電子コースに進んだことでより知識を深めることができました。

取得を目指す資格

電気主任技術者／電気工事士／電気通信の工事担当者など
※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の仕事	■ 運輸の仕事	■ 保全の仕事
■ 公務員	■ その他の仕事	

教育システムや
進路の詳細は、11・12ページへ

