

総合システム
工学科

機械システムコース

知識と技術、創造力を養い
社会のニーズに対応できる
機械技術者育成を目指します

Mechanical Systems Course



あらゆる産業の機械技術を学び、 世界で活躍するエンジニアを目指して

1・2年次では、「設計・製図」や「工作実習」など、実習を通して機械エンジニアに不可欠な技術を磨きます。3年次からは計測・制御・ロボット・エネルギー・環境など、最先端分野の理論を基礎から学習します。どのような産業分野にも応用でき、社会のニーズに応えられるのが魅力です。



「Voice」
松田 鈴さん

総合システム工学科/機械システムコース

自分の将来を考え、
目標を実現できる高専生活

進学先に悩んでいた中学時代、機械やものづくりについて興味を持っていたことから、将来は機械などを扱う仕事に就きたいと考えていました。調べていくうちに近大高専を知り入学しました。ここで5年間学び自分のやりたいことや将来について考え、実践的な授業でより現実的な将来を考えることができました。機械やものづくりに携わる企業に進路が決まり、自分が描いていた未来が現実になっています。



取得を目指す資格

危険物取扱者/ボイラー技士/プラスチック成型技能士/
CAD利用技術者/機械設計技術者/エネルギー管理士など

【卒業後に申請して取得できるもの】

ボイラー・タービン主任技術者など

※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

