

電気電子システム工学コース

機械制御システム工学コース

建設工学コース

電磁気応用工学  
 応用通信工学  
 信号処理特論、電子回路特論  
 パワーエレクトロニクス  
 システム制御工学  
 制御工学特論、知識情報工学  
 電子デバイス工学Ⅰ・Ⅱ  
 情報工学  
 特別実験  
 特別演習  
 エンジニアリング・デザイン演習  
 特別研究基礎  
 特別研究

信号処理特論  
 電子回路特論  
 システム制御工学  
 制御工学特論、知識情報工学  
 動的設計論  
 プラント工学  
 エネルギー環境学  
 特別実験  
 特別演習  
 エンジニアリング・デザイン演習  
 特別研究基礎  
 特別研究

建築耐震工学  
 メンテナンス工学  
 設計演習  
 建築環境工学特論  
 まちづくり学  
 特別実験  
 特別演習  
 エンジニアリング・デザイン演習  
 特別研究基礎  
 特別研究

ロボットシステム制御  
 医療工学

ロボットシステム制御  
 医療工学、弾塑性力学  
 材料強度学、流体力学

建設材料特論、応用構造工学  
 地盤工学設計論、建設計画学  
 水圏環境学、環境防災論

システム設計学、応用情報工学、ネットワークシステム論、画像工学  
 流体工学特論、先端材料工学、エネルギー工学、地球環境政策学、技術者倫理

基礎工学

システム工学、通信工学Ⅰ・Ⅱ、数値計算法、環境工学ⅠA・ⅠB、計測概論Ⅰ・Ⅱ、電気機器Ⅰ・Ⅱ、  
 デジタル電子回路、数値解析Ⅰ、マリンエンジニアリングⅠ・Ⅱ、電磁気計測、画像処理、  
 建築論Ⅰ・Ⅱ、応用測量学Ⅰ、電子物理、情報学、シミュレーション工学Ⅰ・Ⅱ、建設振動学、耐震工学

過渡現象論  
 電気磁気学Ⅲ  
 デジタル信号処理  
 電子工学Ⅰ・Ⅱ  
 エネルギー工学Ⅰ・Ⅱ  
 オペレーティングシステムⅠ・Ⅱ  
 情報システム論  
 工業英語

ロボット工学Ⅰ  
 水力学Ⅱ  
 材料力学Ⅱ  
 振動工学Ⅰ・Ⅱ  
 CAD演習Ⅱ  
 材料力学Ⅲ、熱力学Ⅱ  
 技術英語

流れ学Ⅰ・Ⅱ  
 材料力学Ⅱ・Ⅲ  
 機械力学Ⅰ・Ⅱ  
 熱力学Ⅰ・Ⅱ  
 加工学Ⅲ、流体工学  
 計算機援用工学  
 医工学、工業英語

情報処理Ⅱ、構造力学Ⅲ、コンクリート構造学Ⅰ・Ⅱ  
 建設設計製図Ⅰ・Ⅱ、数値解析Ⅱ、応用構造力学、防災工学

建築デザインⅠ・Ⅱ  
 建築構造Ⅰ・Ⅱ  
 建築法規

論理回路  
 ネットワーク論Ⅰ・Ⅱ  
 制御工学Ⅰ・Ⅱ  
 半導体工学  
 伝送工学  
 電気情報工学実験Ⅲ・Ⅳ  
 創造工学  
 工学基礎研究  
 卒業研究

制御工学Ⅱ・Ⅲ  
 計測工学Ⅰ・Ⅱ  
 電子回路Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ  
 システム制御Ⅰ・Ⅱ  
 ロボット工学Ⅱ  
 アクチュエーター工学  
 創造設計プロジェクト  
 電子計測実験  
 制御工学実験  
 卒業研究

電気工学Ⅰ・Ⅱ  
 設計製図Ⅲ・Ⅳ  
 創造設計製作  
 熱工学  
 制御工学Ⅰ・Ⅱ  
 設計工学  
 知能機械工学  
 機械工学実験Ⅰ・Ⅱ  
 卒業研究

地盤工学ⅡA、構造解析、鋼構造学Ⅰ・Ⅱ、工学演習、応用測量学Ⅱ

水理学Ⅱ、河川工学  
 河川計画、海岸工学  
 地盤工学ⅡB、土木施工Ⅰ・Ⅱ  
 環境衛生学Ⅰ・Ⅱ  
 環境工学Ⅱ  
 建設システム工学実験Ⅱ  
 卒業研究・卒業設計

建築環境Ⅰ・Ⅱ、建築施工  
 建築計画Ⅰ・Ⅱ、建築設備Ⅰ・Ⅱ  
 卒業研究・卒業設計

電気情報工学科

電子制御工学科

機械工学科

建設システム工学科

専門工学