

電気電子工学科

カリキュラムツリー

		関心・意欲・態度			思考・判断		技能・表現			知識・理解			
4 年次	後期					留学英語 海外語学研修	卒業研究						
	前期					留学英語	卒業研究	電機設計・製図	電気法規・施設管理				
3 年次	後期	現代社会と法 現代社会と倫理		インターンシップ	生涯スポーツ2 空間とデザイン	アドヴァンスト英語Ⅱ 留学英語 海外語学研修	電子情報工学セミナー 電子情報設計プロジェクト	パワーエレクトロニクス	エネルギー環境システム 送配電工学	半導体工学	ロボティクス	情報ネットワーク 情報エレクトロニクス 無線通信工学	
	前期	暮らしのなかの憲法 現代社会と倫理 哲学と人間・社会 心理と行動 環境と社会	日本文学論 日本史概論	就職計画	生涯スポーツ1 視覚表現の科学 空間とデザイン	アドヴァンスト英語Ⅰ 留学英語	電気電子情報工学実験 電子回路設計 電気機器	発変電工学 電磁波工学	電磁波工学 電気材料物性	制御工学	情報システム概論 情報通信工学 情報メディア工学	組込み制御	
	後期	現代社会と法 現代社会と倫理 環境科学 企業倫理と知的財産 教養特殊講義A 心理と行動	国際経済入門 国際社会と日本 国際化と異文化理解 日本史概論	論理的表現法Ⅱ 教養特殊講義C キャリアデザイン	生涯スポーツ2 健康とスポーツの科学 食生活と健康 空間とデザイン	実用英語Ⅱ 留学英語 中国語Ⅱ フランス語Ⅱ スペイン語Ⅱ 海外語学研修 日本語Ⅱ	電気工学基礎実験Ⅱ	電子回路Ⅱ	電カシステム概論	システムプログラミング	データ処理とプログラミング 論理回路	論理回路演習	
	前期	暮らしのなかの憲法 現代社会と倫理 哲学と人間・社会 心理と行動 環境と社会	日本史概論 日本文学論	論理的表現法Ⅰ 情報処理Ⅲ	生涯スポーツ1 視覚表現の科学 空間とデザイン	実用英語Ⅰ インタラクティブ英語Ⅰ 留学英語 中国語Ⅰ フランス語Ⅰ スペイン語Ⅰ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ	電気工学基礎実験Ⅰ	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅰ演習	応用数学Ⅱ 電気回路Ⅲ	電磁気学Ⅱ	プログラミング プログラミング演習		
	後期	現代社会と倫理 心理と行動 環境科学 企業倫理と知的財産 建学のこころ	国際経済入門 国際社会と日本 国際化と異文化理解 日本史概論	科学的問題解決法 情報処理Ⅱ データテラシー入門	生涯スポーツ2 健康とスポーツの科学 食生活と健康 空間とデザイン	英語Ⅲ 英語Ⅳ 海外語学研修	初等電気工学実験	電気電子数学演習	電気回路演習 応用数学Ⅰ	電磁気学Ⅰ	計算機システム	シミュレーション	
1 年次	後期	現代社会と倫理 心理と行動 環境科学 企業倫理と知的財産 建学のこころ	国際経済入門 国際社会と日本 国際化と異文化理解 日本史概論	科学的問題解決法 情報処理Ⅱ データテラシー入門	生涯スポーツ2 健康とスポーツの科学 食生活と健康 空間とデザイン	英語Ⅲ 英語Ⅳ 海外語学研修	初等電気工学実験	電気電子数学演習	電気回路演習 応用数学Ⅰ	電磁気学Ⅰ	計算機システム	シミュレーション	
	前期												
		人間性・社会性科目群	国際性・地域性科目群	課題設定・問題解決科目群	スポーツ・表現活動科目群	外国語科目	実験実習科目	電気・電子系			情報工学系科目		