

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	アドヴァンスト英語Ⅱ	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 送配電工学	エネルギー環境システム 半導体工学	ロボティクス	情報ネットワーク 無線通信工学			
	前期	暮らしのなかの憲法	日本文学論	就職計画	生涯スポーツ1	アドヴァンスト英語Ⅰ	電気電子情報工学実験 電子回路設計	発変電工学	電磁波工学	制御工学	情報システム概論	組込み制御	
		現代社会と倫理	日本史概論		視覚表現の科学	留学英語	電気情報工学演習	電気機器	電気材料物性	半導体エレクトロニクス	情報通信工学		
		哲学と人間・社会			空間とデザイン		テクニカル英語演習				情報メディア工学		
		心理と行動											
環境と社会													
2 年次	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 地域社会と情報	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	実用英語Ⅱ インタラクティブ英語Ⅱ 留学英語	電気工学基礎実験Ⅱ 電子回路Ⅱ	電子回路Ⅱ 計測工学	電力システム概論 集積回路工学	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	日本史概論	論理的表現法Ⅰ	生涯スポーツ1	実用英語Ⅰ	電気工学基礎実験Ⅰ	電子回路Ⅰ	応用数学Ⅱ	電磁気学Ⅱ	プログラミング		
		現代社会と倫理	日本文学論	情報処理Ⅲ	視覚表現の科学	インタラクティブ英語Ⅰ		電子回路Ⅰ演習	電気回路Ⅲ		プログラミング演習		
		哲学と人間・社会			空間とデザイン	留学英語							
		心理と行動				中国語Ⅰ							
		環境と社会					フランス語Ⅰ						
							スペイン語Ⅰ						
							日本語Ⅲ						
							日本語Ⅳ						
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	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 日本語の技法 情報処理Ⅱ データリテラシー入門	生涯スポーツ2 健康とスポーツの科学 食生活と健康	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	電気回路演習 電磁気学Ⅰ	計算機システム	シミュレーション		
	前期	建学のこころ	地域社会と情報		空間とデザイン								
			地域社会と電気技術										
				近大ゼミ	生涯スポーツ1	英語Ⅰ		基礎数学	電気回路Ⅰ		コンピュータ概論	初等信号理論	エレクトロニクス概論
				ライフデザイン		英語Ⅱ		電気電子数学					
				情報処理Ⅰ		日本語Ⅰ		データ分析概論					
		暮らしのなかの起業入門											
		第1科目群: 人間性・社会性科目群	第2科目群: 国際性・地域性科目群	第3科目群: 課題設定・問題解決科目群	第4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		