

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	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		情報メディア工学		
3 年次	後期	インターンシップ				アドヴァンスト英語Ⅱ	電子情報工学セミナー	パワーエレクトロニクス	エネルギー環境システム	電気材料物性	ロボティクス	情報ネットワーク	集積回路
						中国語Ⅱ	電気電子情報工学実験Ⅱ	電気機器				情報センシング	
						フランス語Ⅱ						無線通信工学	
						スペイン語Ⅱ							
						留学英語							
前期					海外語学研修								
		現代社会と法	日本近現代史	就職計画	健康とスポーツの科学	アドヴァンスト英語Ⅰ	電子情報設計プロジェクト	電子回路設計	応用数学Ⅱ	電磁波工学	制御工学	情報通信工学	組込み制御
		暮らしの中の憲法	日本文学論		視覚表現の科学	中国語Ⅰ	電気電子情報工学実験Ⅰ		発変電工学	半導体工学		集積回路	
		哲学と人間・社会				フランス語Ⅰ			送配電工学				
		心理と行動				スペイン語Ⅰ							
		環境と社会				留学英語							
						海外語学研修							
2 年次	後期	インターンシップ	国際経済入門	論理的表現法Ⅱ	生涯スポーツⅡ	実用英語Ⅱ	電気工学基礎実験Ⅱ	電子回路Ⅱ	電気回路Ⅲ	電力システム概論	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
		現代社会と倫理	国際社会と日本	教養特殊講義C	食生活と健康	インタラクティブ英語Ⅱ		計測工学					論理回路演習
		環境と科学	国際化と異文化理解		空間とデザイン	中国語Ⅱ							
		心理と行動	地域社会と情報			フランス語Ⅱ							
		企業倫理と知的財産	地域社会と電気技術			スペイン語Ⅱ							
			教養特殊講義B			留学英語							
						海外語学研修							
						日本語Ⅳ							
	前期		現代社会と法	日本近現代史	論理的表現法Ⅰ	生涯スポーツⅠ	実用英語Ⅰ	電気工学基礎実験Ⅰ	電子回路Ⅰ	応用数学Ⅰ	電磁気学Ⅱ	プログラミング	計算機システム
			暮らしの中の憲法	日本文学論	キャリアデザイン	健康とスポーツの科学	インタラクティブ英語Ⅰ		電子回路Ⅰ演習			プログラミング演習	
		哲学と人間・社会		情報処理Ⅲ	視覚表現の科学	留学英語							
		心理と行動				海外語学研修							
		環境と社会				中国語Ⅰ							
		教養特殊講義A				フランス語Ⅰ							
						スペイン語Ⅰ							
						日本語Ⅲ							
1 年次	後期	現代社会と倫理	国際経済入門	科学的問題解決法	食生活と健康	英語Ⅲ	初等電気工学実験	電気電子数学	電気回路Ⅰ演習	電磁気学Ⅰ	情報処理Ⅱ	シミュレーション	コンピュータ概論
		環境と科学	国際社会と日本	日本語の技法	空間とデザイン	英語Ⅳ		電気電子数学演習	電気回路Ⅱ				
		建学のこころ	国際化と異文化理解	情報処理Ⅱ		日本語Ⅱ							
		企業倫理と知的財産	地域社会と情報			海外語学研修							
			地域社会と電気技術										
前期				基礎ゼミ		英語Ⅰ	初等理工学実験	基礎数学	電気回路Ⅰ	初等電磁気学	情報処理Ⅰ	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		基礎数学演習					
				情報処理Ⅰ		日本語Ⅰ							
						海外語学研修							
		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	第5科目群: 外国語科目群	実験実習科目	電気・電子系			情報工学系科目		