



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	微分積分学Ⅰ、Ⅱ	応用解析Ⅰ	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ	電子デバイス工学Ⅰ	電子デバイス工学Ⅱ	電気電子工学研修Ⅰ	電気電子工学研修Ⅱ
	線形代数学Ⅰ	基礎物理学Ⅱ	応用解析Ⅱ	電子回路Ⅰ	情報通信Ⅰ	情報通信Ⅱ	電気電子工学卒業論文	電気電子工学卒業論文
	基礎物理学Ⅰ	線形代数学Ⅱ	電磁気学Ⅰ	システム制御工学Ⅰ	量子力学	量子工学	電力伝送工学	
	基礎化学	デジタル回路	プログラミングⅡ及び実習	電磁気学Ⅱ	電気電子工学実験Ⅱ	システム制御工学Ⅱ	電気応用実験	パワーエレクトロニクス
	基礎電気理論	材料科学	基礎解析学	電気系エンジニアのための英語	電気エネルギー変換工学	電気応用実験	電子応用実験	電気エネルギー変換工学
	情報処理・プログラミング入門	プログラミングⅠ及び実習	基礎解析学	リテラシ	計測センシング工学	技術者倫理	電力発生工学	電気法規及び電気施設管理
		データサイエンス入門（共通科目）	コンピュータアーキテクチャ	電気電子工学実験Ⅰ	電子回路Ⅱ	電力発生工学	電機制御工学	通信法規
			エンジニアリングデザイン		機械加工及び実習	電機制御工学	光波動工学	電気設計製図
		信号とシステム	電気系エンジニアのための日本語リテラシ（共通科目）		コンピュータ制御及び実習	高電圧工学	高電圧工学	
		基礎電気電子工学実験	物理学実験 化学実験					