

電 気 電 子 工 学 課 程

第 1 学期		第 2 学期		平成 2 5 年度入学者学習案内		平成 2 4 年度入学者学習案内		平成 2 3 年度入学者学習案内							
				第 3 学期	第 4 学期	第 5 学期	第 6 学期	第 7 学期	第 8 学期						
Fゼ	◇5類F1ゼミ 2-0-0	理広	○電気電子基礎学 2-0-0	基専	◎電磁気学Ⅰ 2-1-0	基専	◎電磁気学Ⅱ 2-1-0	基専	◎アナログ電子回路 2-1-0	基専	◎電気電子工学実験3 0-0-2	理広	○技術者倫理(電気電子工学科) 1-0-0	基専	◇電気法規及び施設管理 1-0-0
		理広	◇情報基礎学 2-0-0	理広	◎線形回路 2-1-0	理広	◎応用確率統計 2-1-0	基専	◎電気電子工学実験2 0-0-2	基専	○コンピュータアーキテクチャ 2-0-0	Lゼ	○技術論文(Lゼミ) 0-0-1	基専	◇電気鉄道 1-0-0
				理広	◎解析学(電気電子) 2-1-0	基専	◎回路理論 2-1-0	基専	○電気機器学 2-0-0	基専	○通信伝送工学 2-0-0	基専	◇電力エレクトロニクス変換工学 2-0-0	基専	◇情報ネットワーク設計論 2-0-0
				理広	◎フーリエ変換及び ラプラス変換 2-1-0	基専	◎デジタル電子回路 2-1-0	基専	○電子デバイス 2-0-0	基専	◇電力工学Ⅰ 2-0-0	基専	◇電力工学Ⅱ 2-0-0	基専	◇品質管理 1-0-1.5
				基専	◎プログラム実習 0-0-2	基専	◎電気電子工学実験1 0-0-2	基専	◇電気電子材料 2-0-0	基専	◇高電圧工学 2-0-0	基専	◇波動伝送工学及び電波法 2-0-0	学論	◎学士論文研究 4
				基専	○アルゴリズムと プログラミング 2-0-0	基専	○制御工学(電気電子) 2-0-0	基専	◇量子力学 2-0-0	基専	◇パワーエレクトロニクス 2-0-0	基専	◇無線通信システム 2-0-0		
				基専	○電気電子計測 2-0-0	理広	○半導体物性 2-0-0	基専	◇波動工学 2-0-0	基専	◇デジタル信号処理 2-0-0	基専	◇電気機械設計及び製図 1-0-1		
				基専	◇電気電子シミュ レーション実習 0-1-1	理広	◇先端ネットワーク工学 1-0-0	基専	◇電気現業実習 0-0-2	基専	◇集積回路工学 2-0-0	基専	◇電気電子工学実験4 0-0-2		
								基専	◇電気電子工学創造実験 ^{SC} 0-1-1	基専	◇光エレクトロニクス 2-0-0	理広	◇原子核工学概論 2-0-0		
								理広	◇一般機械工学 2-0-0	理広	◇情報通信技術 (ICT) 概論 1-0-0	理広	◇工業経営 2-0-0		
								理広	◇材料力学概論S 1-0-0	理広	◇自動制御 2-0-0	理広	科学技術者国際 コミュニケーション 0-1-0		
										理広	◇科学技術者実践英語 1-0-0	学論	◎学士論文研究 4		

SC : 創造性育成科目