

区 分	授 業 科 目 名	単 位 数	必 選 等	配 当 学 年 ・ 毎 週 時 数								担 当 教 員
				第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
工 学 部 科 目 (専 門 科 目)	物性・デバイス基礎論	2			2							木本・須田
	半導体工学	2				2						木本・須田
	電気電子計測	2				2						竹内・酒井
	電気電子工学実習A	2	必					(8)				全員
	電気電子工学実習B	2	必						(8)			全員
	電気電子計算工学及演習	3							(4)			雨宮・濱田・青木・美船
	* グラフ理論(情報)	2							2			宮崎
	電気回路	2						2				久門
	電磁気学2	2						2				松尾・雨宮
	電気機器基礎論	2						2				白井
	電気電子数学2	2						2				土居
	デジタル回路	2						2				小野寺
	自動制御工学	2						2				萩原・古谷
	デジタル制御	2							2			萩原・蛭原
	システム最適化	2							2			古谷
	応用電気機器	2							2			中村(武)
	パワーエレクトロニクス	2						2				引原
	電力工学1	2							2			薄
	放電工学	2							2			濱田
	通信基礎論	2						2				守倉・村田
	情報伝送工学	2							2			村田・山本(高)
	通信ネットワーク	2							2			高橋・新熊・〈非〉戸水・〈非〉寺尾
	電波工学	2							2			佐藤(亨)・〈生〉篠原
	計算機ソフトウェア	2						2				黒橋
	組み込み計算機システム	2							2			佐藤(高)・石原
	デジタル信号処理	2							2			松山
	固体電子工学	2						2				野田・浅野
電気電子工学のための量子論	2						2				北野	
プラズマ工学	2							2			酒井	
真空電子工学1	2						2				後藤	
電気電子材料学	2							2			山田	
光工学1	2							2			川上・船戸	
生体工学の基礎	2							2			小林(哲)・土居	
メカトロニクス入門	2							2			松野・福島	
マイクロ波工学	2								2		〈生〉篠原・〈生〉三谷・〈非〉川崎	
生体医療工学	2								2		松田・小林(哲)・小山田・石井(信)・土居・古谷・大羽・下田	
アンテナ・伝搬工学	2								2		佐藤(亨)・〈生〉橋口・〈生〉山本(衛)	
知能型システム論	2								2		石井(信)・〈学メ〉喜多	
光通信工学	2								2		乗松	
電力工学2	2								2		白井・薄	
真空電子工学2	2								2		高岡・後藤	
光電子デバイス工学	2								2		野田・浅野	
光工学2	2								2		船戸・川上	
電気伝導	2								2		土井・掛谷	
電子物性工学	2								2		白石	
集積回路工学	2								2		小野寺・佐藤(高)・石原	
情報通信工学	2								2		高橋・佐藤(亨)・守倉・村田・乗松・山本(高)・新熊	
電気電子英語	2								2		高橋・〈非〉Read	
†電気法規	2								2		〈非〉大久保	
†電波法規	2								2		〈非〉浅居	
特別研究	6	必							通 年			
工学倫理(工学部共通型)	2								2		工学部長・川崎・赤木 他関係教員	
工学序論(工学部共通型)	1		集中								関係教員	