

学科名 専門科目 (電気電子工学科)

(平成24年度入学)

区分	授 業 科 目	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	応 用 数 学 I *	2				2		
	応 用 数 学 II	2					2	
	応 用 物 理 I	2			2			
	応 用 物 理 II *	2				2		
	電 気 電 子 工 学 序 論	1	1					
	電 気 電 子 製 図	2		2				
	情 報 処 理 I	2	2					
	情 報 処 理 II	1		1				
	電 気 磁 気 学 *	4			2	2		
	電 気 回 路 *	6		2	2	2		
	電 気 電 子 計 測	2			2			
	電 子 回 路 *	3			2	1		
	電 子 回 路 設 計	1			1			
	デ ィ ジ タ ル 回 路 *	2				1	1	
	電 子 物 性 基 礎	2			2			
	電 気 電 子 材 料 *	2				1	1	
	半 導 体 工 学 *	1				1		
	計 算 機 シ ス テ ム	1					1	
	電 子 制 御 基 礎	1			1			
	制 御 シ ス テ ム *	2				2		
	電 気 機 器 *	3			1	2		
	電 力 シ ス テ ム 工 学	2					2	
	情 報 通 信 工 学	2					2	
	ハ ー ウ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	1					1	
	電 気 電 子 工 学 演 習	2		1	1			
	も の づ く り 実 習	2	2					
	創 造 工 学	2					2	
	電 気 電 子 工 学 実 験 *	11		4	4	3		
	4					4		
卒 業 研 究	10					10		
小 計	80	5	10	20	21	24		
選択科目	プ ロ グ ラ ム 言 語	1			1			
	電 気 電 子 工 学 演 習 *	1				1		
	電 気 法 規 *	1				1		
	発 変 電 工 学 *	1				1		
	電 子 デ バ イ ス	1					1	
	高 電 圧 工 学 *	2					2	
	電 気 エ ネ ルギ ー 応 用 *	2					2	
	電 気 電 子 応 用 *	2					2	
	機 械 要 素 *	2				2		
	基 礎 メ カ ト ロ ニ ク ス *	2					2	
	基 礎 組 込 み シ ス テ ム *	2					2	
	創 造 工 学 演 習	5	1	1	1	1	1	
	イ ン タ ー シ ッ プ	2					1	1
小 計	24	1	1	2	7	13		
専 門 科 目 開 設 単 位 数	104	6	11	22	28	37		
一 般 科 目 開 設 単 位 数	87	30	26	14	12	5		
開 設 単 位 数 合 計	191	36	37	36	40	42		

修 得 単 位 数	167以上	132単位以上	
		167単位以上(専門82単位以上)	

課 題 研 究 別 に 定 め る

*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目