

電気電子工学科 (平成26～24年度入学者)

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	
	物 理 II	2			2			
	応 用 物 理	2				2		
	電 気 電 子 製 図	2	2					
	情 報 処 理 I	1	1					
	情 報 処 理 II	2		2				
	情 報 処 理 III	2			2			
	数 値 計 算 法	2				2		
	画 像 処 理 工 学	1					1	
	電 気 電 子 基 礎 演 習	2		2				
	電 気 電 子 工 学 演 習 I	2				2		
	電 気 電 子 工 学 演 習 II	1					1	
	電 気 回 路 I	1	1					
	電 気 回 路 II	2		2				
	電 気 回 路 III	2			2			
	電 気 回 路 IV	2				2		
	電 気 電 子 計 測 工 学	1				1		
	修 科 目	電 気 磁 気 学 I	2			2		
		電 気 磁 気 学 II	2				2	
電 子 回 路 I		2			2			
電 子 回 路 II		2				2		
電 子 工 学		2				2		
電 気 電 子 材 料		2					2	
電 気 機 器 I		2			2			
電 気 機 器 II		1				1		
デ ィ ジ タ ル 回 路 I		1				1		
デ ィ ジ タ ル 回 路 II		1					1	
目	基 礎 制 御 工 学 I	2				2		
	基 礎 制 御 工 学 II	1					1	
	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス	1					1	
	高 電 圧 工 学	2					2	
	通 信 工 学	2					2	
	電 力 シ ス テ ム 工 学	2					2	
	エ ネ ル ギ ー 変 換 工 学	1					1	
	工 業 英 語	1					1	
	電 子 回 路 製 作 実 習	1				1		
	工 学 基 礎 実 験	2	2					
電 気 電 子 基 礎 工 学 実 験	2	2						
電 気 電 子 計 測 工 学 実 験	3		3					
電 気 電 子 情 報 工 学 実 験	3			3				
電 気 電 子 制 御 工 学 実 験	3				3			
電 気 電 子 応 用 工 学 実 験	2					2		
卒 業 研 究	9					9		
必 修 科 目 単 位 数 計	85	8	9	15	25	28		
選 択 科 目	学 外 実 習	1				1	2 単 位 以 上 修 得	
	レ ー ザ 工 学	1						1
	電 気 法 規 及 び 施 設 管 理	1						1
	品 質 管 理	1						1
	ロ ボ ッ ト 工 学	1						1
選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	5				1	4		
選 択 科 目 修 得 単 位 数 計	2				0 (1)	2 (1)	() は「学外実習」修得の者	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	90	8	9	15	26	32		
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計	87	8	9	15	25 (26)	30 (29)	() は「学外実習」修得の者	
一 般 科 目 開 設 単 位 数 計	※109	24	24	※22	25	14		
一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	80	24	24	18	10	4		
開 設 総 単 位 数 計	※199	32	33	※37	51	46		
修 得 総 単 位 数 計	167	32	33	33	35 (36)	34 (33)	() は「学外実習」修得の者	

※ 留学生科目を除いた単位数