

授 業 科 目		授業 種別	学修 単位	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 A	講義		1			1			
	応 用 数 学 B	講義		2				2		
	応 用 数 学 C	講義		1				1		
	応 用 数 学 D	講義		1				1		
	応 用 物 理 I A	講義		2			2			
	応 用 物 理 I B	講義		2				2		
	情 報 処 理 I	講義		2		2				
	情 報 処 理 II	講義		2			2			
	電 子 制 御 工 学 概 論	講義		1	1					
	電 気 基 礎	講義		1		1				
	電 磁 気 学 I	講義		2			2			
	電 磁 気 学 II	講義		1				1		
	電 磁 気 学 III	講義	○	2				2		
	電 気 回 路 I	講義		2			2			
	電 気 回 路 II	講義	○	2				2		
	電 子 回 路	講義		2			2			
	デ ィ ジ タ ル 回 路 I	講義		1		1				
	デ ィ ジ タ ル 回 路 II	講義		1			1			
	計 測 工 学	講義	○	2				2		
	制 御 工 学 I	講義		2				2		
	機 械 運 動 学 I	講義		2			2			
	機 械 運 動 学 II	講義	○	2				2		
	材 料 力 学 I	講義		2			2			
	材 料 力 学 II	講義	○	2				2		
	技 術 者 倫 理	講義		1				1		
	電 子 制 御 設 計 製 図	演習		2		2				
	電 子 制 御 工 学 実 験 I	実験・実習		4			4			
	電 子 制 御 工 学 実 験 II	実験・実習		4				4		
	電 子 制 御 総 合 演 習	演習		2				2		
	電 子 制 御 工 学 実 習 I	実験・実習		2	2					
	電 子 制 御 工 学 実 習 II	実験・実習		2		2				
	工 学 基 礎 研 究	演習		3				3		
	卒 業 研 究	実験・実習		12					12	
小 計				72	3	8	20	29	12	
選択科目	応 用 物 理 II	講義	○	2					2	
	情 報 処 理 III	講義	○	2					2	
	情 報 応 用 工 学	講義	○	2					2	
	計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ	講義	○	2					2	
	電 子 応 用 工 学	講義	○	2					2	
	電 子 シ ス テ ム	講義	○	2					2	
	制 御 工 学 II	講義	○	2					2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	講義	○	2					2	
	機 械 応 用 工 学	講義	○	2					2	
選 択 科 目 開 設 単 位 数				18					18	
選 択 科 目 修 得 単 位 数				14以上					14以上	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計				90	3	8	20	29	30	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計				86以上	3	8	20	29	26以上	
一 般 科 目 修 得 単 位 数 計				81	30	25	13	9	4	
合 計 修 得 単 位 数				167以上	33	33	33	38	30以上	

1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

2 学修単位欄に○印のある授業科目（同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ）は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。