

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	1			1			
	応 用 数 学 II *	2				2		
	応 用 数 学 III *	1					1	
	応 用 物 理 I	2			2			
	応 用 物 理 II *	2				2		
	機 械 工 学 序 論	1	1					
	機 械 工 作 法	2		2				
	機 械 工 作 実 習	5	2	3				
	総 合 実 習	4			4			
	創 造 工 学	2				2		
	機 械 工 学 演 習 I	2			2			
	機 械 工 学 演 習 II *	2				2		
	情 報 処 理 I	2	2					
	情 報 処 理 II	1		1				
	計 算 機 援 用 工 学 *	1					1	
	メカトロニクス	2			2			
	材 料 力 学 I	2			2			
	材 料 力 学 II *	2				2		
	熱・流体工学基礎	1			1			
	熱 力 学 *	2				2		
	水 力 学 *	2				2		
	機 械 運 動 学	2			2			
	機 械 設 計 法 *	2				2		
	機 械 力 学 *	2				2		
材 料 学 I *	1				1			
材 料 学 II *	1					1		
機 械 設 計 製 図 *	12	1	2	3	3	3		
工 学 実 験 *	6				2	4		
卒 業 研 究	9					9		
小 計	76	6	8	19	24	19		
選 択 必 修 科 目	熱 工 学 *	2					2	2単位以上 修得
	流 体 工 学 *	2					2	
	生 産 シ ス テ ム *	1					1	1単位以上 修得
	塑 性 加 工 学 *	1					1	
	制 御 工 学 *	1					1	1単位以上 修得
	電 子 回 路 *	1					1	
	ロ ボ ッ ト 工 学 *	1					1	
小 計	9					9		
選 択 科 目	機 械 加 工 学	1			1			
	情 報 処 理 応 用	1			1			
	電 気 工 学 概 論	1			1			
	工 業 英 語 *	1					1	
	計 測 工 学 *	1					1	
	弾 性 学 *	1					1	
	創 造 工 学 演 習	5	1	1	1	1	1	
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	2				1	1	
小 計	13	1	1	4	2	5		
専 門 科 目 開 設 単 位 数	98	7	9	23	26	33		
一 般 科 目 開 設 単 位 数	86	30	26	14	12	4		
開 設 単 位 数 合 計	184	37	35	37	38	37		
修 得 単 位 数	167 以上	134以上						
		167以上(専門科目82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