

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 I	講義		1				1		
	応 用 数 学 II	講義		1				1		
	応 用 数 学 III	講義		1				1		
	応 用 物 理 I	講義		2			2			
	応 用 物 理 II	講義		1				1		
	工 業 力 学	講義		2			2			
	機 構 学	講義		2			2			
	機 械 力 学 I	講義		1				1		
	機 械 力 学 II	講義		1				1		
	材 料 力 学 I	講義		2			2			
	材 料 力 学 II	講義		1				1		
	材 料 力 学 III	講義		1				1		
	流 体 力 学 I	講義		2				2		
	熱 力 学 I	講義		2				2		
	材 料 学 I	講義		1			1			
	材 料 学 II	講義		1				1		
	機 械 工 作 法 I	講義		1		1				
	機 械 工 作 法 II	講義		1		1				
	機 械 工 作 法 III	講義		1				1		
	生 産 工 学	講義		1					1	
	制 御 工 学 I	講義		1				1		
	計 測 工 学	講義		1			1			
	機 械 設 計 法 I	講義		1			1			
	機 械 設 計 法 II	講義		1				1		
	情 報 リ テ ラ シ ー	講義		1		1				
	情 報 処 理 I	講義		1			1			
	情 報 処 理 II	講義		1				1		
	数 値 計 算 法	講義		1			1			
	も の づ く り 入 門	実験・実習		3	3					
	機 械 設 計 製 図 I	実験・実習		2		2				
	機 械 設 計 製 図 II	実験・実習		2			2			
	機 械 工 学 実 験 I	実験・実習		2			2			
	機 械 工 学 実 験 II	実験・実習		2				2		
	機 械 工 学 実 習 I	実験・実習		3		3				
	機 械 工 学 実 習 II	実験・実習		3			3			
	創 生 工 学 実 習	実験・実習		3				3		
	機 械 工 学 演 習	演習		1				1		
	機 械 工 学 基 礎 研 究	演習		2				2		
	技 術 者 倫 理	講義		1					1	
	卒 業 研 究	実験・実習		8					8	
小 計				66	3	8	20	25	10	
選択科目	応 用 物 理 III	講義	○	2					2	
	流 体 力 学 II	講義	○	2					2	
	熱 力 学 II	講義	○	2					2	
	エ ネ ル ギ ー 工 学	講義	○	2					2	
	伝 熱 工 学	講義	○	2					2	
	材 料 学 III	講義	○	2					2	
	制 御 工 学 II	講義	○	2					2	
	電 気 ・ 電 子 工 学 概 論	講義	○	2					2	
	工 学 解 析	演習	○	2					2	
	連 続 体 力 学 入 門	講義	○	2					2	
	シ ス テ ム 工 学	講義	○	2					2	
	メ カ ト ロ ニ ク ス	講義	○	2					2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	講義	○	2					2	
	機 械 工 学 特 論	講義	○	2					2	
選 択 科 目 開 設 単 位 数				28					28	
選 択 科 目 修 得 単 位 数				20以上					20以上	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計				94	3	8	20	25	38	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計				86以上	3	8	20	25	30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	34	34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。