

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	
応 用 数 学 I	講義	○	2				2		
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		
応 用 物 理 III	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	
水 力 学	講義	○	2				2		
流 体 力 学 I	講義	○	1					1	
流 体 力 学 II	講義	○	1					1	
熱 力 学	講義	○	2				2		
伝 熱 工 学 I	講義	○	1				1		
エ ネ ル ギ ー 工 学	講義	○	1					1	
熱 機 関	講義	○	1					1	
材 料 学 I	講義		1			1			
材 料 学 II	講義	○	2				2		
材 料 学 III	講義	○	1					1	
機 械 工 作 法	講義		1		1				
塑 性 加 工 学	講義	○	2				2		
生 産 工 学	講義	○	1					1	
制 御 工 学 I	講義	○	1				1		
制 御 工 学 II	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 処 理 I	講義		2		2				
情 報 処 理 II	講義		2			2			
数 値 計 算 法	講義	○	1				1		
電 気 回 路	講義	○	1				1		
電 子 回 路	講義	○	1					1	
も の づ く り 入 門	講義		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	○	2				2		
工 学 解 析	演習	○	2					2	
工 業 英 語	講義		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			80	3	8	20	27	22	
弾 性 力 学	講義	○	1					1	
塑 性 力 学	講義	○	1					1	
情 報 処 理 III	講義	○	1					1	
伝 熱 工 学 II	講義	○	1					1	
流 体 機 械	講義	○	1					1	
エ ネ ル ギ ー と 環 境	講義	○	1					1	
シ ス テ ム 工 学	講義	○	1					1	
メ カ ト ロ ニ ク ス	講義	○	1					1	
ロ ボ ッ ト 工 学	講義	○	1					1	
選 択 科 目 開 設 単 位 数			9					9	
選 択 科 目 修 得 単 位 数			6以上					6以上	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計			89	3	8	20	27	31	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計			86以上	3	8	20	27	28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	36	32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1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。