

必修選択等の別	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 学科別専門科目	情報処理基礎	2	2					
	応用物理Ⅰ	2			2			
	*応用物理Ⅱ	2				2		
	*ベクトル解析	2				2		
	修得単位数小計	8	2		2	4		
	プログラミング演習	1			1			
	*塑性加工	2					2	
	*電気工学	2				2		
	*メカトロニクス	2				2		
	*論理回路	2					2	
必修 学科別専門科目	機構学	1		1				
	基礎工学演習	1		1				
	工業力学	2			2			
	材料力学	2			2			
	*熱力学	4				4		
	*流体工学	4				4		
	機械工作学Ⅰ	2	2					
	機械工作学Ⅱ	1			1			
	材料工学	2			2			
	*設計工学Ⅰ	2				2		
	*計測工学	2					2	
	*機械力学Ⅰ	2				2		
	*制御工学	2					2	
	*伝熱工学Ⅰ	2					2	
	機械設計製図Ⅰ	1	1					
	機械設計製図Ⅱ	2		2				
	機械設計製図Ⅲ	2			2			
	*コンピュータ支援設計法	2				2		
	工学実験	4				4		
選択 学科別専門科目	工作実習Ⅰ	4		4				
	工作実習Ⅱ	4			4			
	創造工学実習	4				4		
	機械工学概論	1	1					
	卒業研究	8					8	
	修得単位数小計	70	4	8	14	26	18	
	実務訓練A	1				1		
	実務訓練B	2				2		
	*設計工学Ⅱ	2				2		
	*機械力学Ⅱ	2					2	
	*伝熱工学Ⅱ	2					2	
	*生産システム工学	2					2	
	*ロボット工学	2					2	
	*材料力学演習	2				2		
	*流体機械	2					2	
選択 学科共通専門科目	*トライボロジー	2					2	
	*内燃機関	2					2	
	*数値計算法	2					2	
	機械加工基礎実習	1			1			
	*フーリエ解析	2				2		
	*複素関数論	2					2	
	*確率統計Ⅱ	2					2	
	*フィジカルコンピューティング	2				2		
	*英語プレゼンテーション基礎	2					2	
	ネットワーク構築演習	1	1					
選択 学科共通専門科目	キャリアデザイン	1~8		1~8				
	キャリア演習	1~8		1~8				
	海外研修	1~8		1~8				
	特別学修(専門科目)	卒業認定単位とする単位数は別に定める。						
	修得単位数小計	10	10					
修得すべき単位数合計		88	6	8	16	30	18	上段:必修科目 下段:選択科目
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)		167	32	32	29	43	21	上段:必修科目, 必修選択科目 下段:選択科目

「\*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)