

別表第2

専門科目(機械工学科)[平成31年度(2019年度)以降入学者に係る教育課程]

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	情報リテラシー	2	2					
	応用数学 α	2				2		学修単位
	応用数学 β	2				2		学修単位
	応用物理 I	2			2			
	応用物理 II	2				2		
	機械工学基礎	2	2					
	機械工学ゼミナール	1				1		
	技術英語	2					2	学修単位
	材料学 I	1		1				
	材料学 II	2			2			
	機械工作法 I	2		2				
	機械工作法 II	2			2			
	材料力学 I	2			2			
	材料力学 II	2				2		学修単位
	材料力学演習	1				1		
	流体力学 I	2				2		学修単位
	流体力学 II	2				2		学修単位
	流体力学演習	1					1	
	熱工学 I	2				2		学修単位
	熱工学 II	2				2		学修単位
	熱工学演習	1					1	
	機械力学 I	2			2			
	機械力学 II	2				2		学修単位
	機械力学演習	1				1		
	電気電子工学	2			2			
	計測工学	2					2	学修単位
	制御工学 I	2				2		学修単位
	制御工学 II	2					2	学修単位
	応用制御工学	2					2	学修単位
	情報処理	2			2			
	数値計算法	1				1		
	機械設計製図 I	2	2					
	機械設計製図 II	2		2				
	創造設計	1			1			
機構学	2		2					
機械設計工学	2					2	学修単位	
機械設計工学演習	2					2		
生産システム工学	2					2	学修単位	
機械工作実習 I	3	3						
機械工作実習 II	3		3					
創造設計製作	3			3				
機械工学実験 I	3				3			
機械工学実験 II	2					2		
卒業研究	6					6		
選択科目	学外実習	1				1		
専門科目開設単位計		89	9	10	18	28	24	

修得単位	一般科目	79	25	23	16	8	7	
	専門科目	88	9	10	18	27	24	
	計	167	34	33	34	35	31	