

学科名 専門科目 (機械工学科)

(平成24年度入学)

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		
	確率・統計*	2					2	
	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*	9	1	2	3	3		
	機械設計製図	2					2	
	工学実験*	2				2		
	工学実験	2					2	
卒業研究	10						10	
小計	75	6	8	19	24	18		
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*	2				2	(後期) 2単位以上修得	
	計測工学*	2				2		
	弾・塑性学*	2				2		
	制御工学*	2				2	(前期) 2単位以上修得	
選択科目	電子回路*	2				2		
	ロボット工学*	2				2		
	小計	16					16	
	機械加工学	1			1			
	情報処理応用	1			1			
	電気工学概論	1			1			
	電気電子要素*	2					2	
基礎組込みシステム*	2					2		
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	14	1	1	4	2	6		
専門科目開設単位数	105	7	9	23	26	40		
一般科目開設単位数	87	30	26	14	12	5		
開設単位数合計	192	37	35	37	38	45		

修 得 単 位 数	167 以上	134単位以上	
		167単位以上(専門科目82単位以上)	

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