

授業実施計画表(平成17年度:M専門)

*表中の数字は、前期授業コマ数・単位数・後期授業コマ数です。単位数をクリックするとシラバスが表示されます

授 業 科 目	単位数	学年別単位・時間配当										備 考					
		1年		2年		3年		4年		5年							
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後						
必修 卒業 研究	8													3	8	5	
修得可能単位小計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	5	
必履修科目	応用数学Ⅰ	2							1	2	1						
	応用数学Ⅱ	2							1	2	1						
	応用物理Ⅰ	2						1	2	1							
	応用物理Ⅱ	2							1	2	1						
	機械基礎論	1	0	1	1												
	材料と加工	1	1	1	0												
	情報処理解Ⅰ	2			1	2	1										
	情報処理解Ⅱ	1						1	1	0							
	機械工作法Ⅰ	2			1	2	1										
	機械工作法Ⅱ	1						1	1	0							
	工業力学	2						1	2	1							
	材料力学Ⅰ	2						1	2	1							
	材料力学Ⅱ	2									1	2	1				
	材料力学Ⅲ	1												1	1	0	
	材料学Ⅰ	1						0	1	1							
	材料学Ⅱ	2									1	2	1				
	機械設計法Ⅰ	1						0	1	1							
	機械設計法Ⅱ	2									1	2	1				
	機械工学	2						1	2	1							
	工学演習Ⅰ	1						1	1	0							
	工学演習Ⅱ	1						0	1	1							
	熱力学Ⅰ	2									1	2	1				
	熱力学Ⅱ	2									1	2	1				
	情報工学	1									0	1	1				
	機械力学	2												1	2	1	
	熱機関工学	2												1	2	1	
	自動制御	1												0	1	1	
	品質管理	1												0	1	1	
	計測工学	1												0	1	1	
	伝熱工学	1												0	1	1	
	工学倫理	1												0	1	1	
	メカトロニクス	1												1	1	0	ECS科選択科目と分離
工業英語	2												1	2	1		
機械製図Ⅰ	2	1	2	1													
機械製図Ⅱ	2			1	2	1											
機械製図Ⅲ	2						1	2	1								
設計製図Ⅰ	2									2	2	0					
設計製図Ⅱ	2									0	2	2					
設計製図Ⅲ	2												2	2	0		
機械実習Ⅰ	4	2	4	2													
機械実習Ⅱ	4			2	4	2											
工学実験Ⅰ	4						2	4	2								
工学実験Ⅱ	4									2	4	2					
工学実験Ⅲ	2												2	2	0		
修得可能単位小計	80	4	8	4	5	10	5	10	20	10	12	25	13	9	17	8	
選択科目	トライボロジー	1												1	1	0	混合選択G
	流体機械	1												0	1	1	混合選択H
	バイオテクノロジー概論	1												0	1	1	
	技術論	1									1	1	0				
	材料力学演習	1												1	1	0	
	水力学特論	1												1	1	0	
	コンピュータ概論	1									1	1	0				
	電気電子回路	1									0	1	1				
	熱力学特論	1												1	1	0	
	社会システム	1												0	1	1	
校外実習課題学修	(1)										(1)					単位数は別に定める	
修得可能単位小計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	6	2	
修得可能単位合計	97	4	8	4	5	10	5	10	20	10	14	28	14	16	31	15	