授業実施計画表(平成19年度:M専門)

<u>印刷用PDFファイル</u>

*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。

<u>ます</u>)										.د.	4 <i>/</i> r	ᆲᆇ	<u>/</u>	n+ P	H#7 '	11/						
授 業 科 目			24 / 2. */	学年別単位·時間配当 位数 1年 2年 3年 4年 5年										/ #	±×								
	按	耒	14	Ħ		単位数		14			2年			3年		_	4年		_	5年		1佣	45
	ᄷ	業	<u> </u>	研	究	0	前		仮	前		後	前		後	前		後	前	8	後		
	<u>卒</u>			<u>埘</u> 学	九	8 2										2	2	2	Ö	0	10		
	応	<u>用</u>	数													2	2	2					
	応	用	数	学		2										2		2				専門選択(同時開講	
	応	用	物	理		2		4								2	2	2					
	機	械	基	礎	論		0	1	2														
	材	料	<u>ځ</u>	加	工	1	2	1	0														
	情	報	処	理		1				0	1	2											
	機		<u> </u>	乍 法		2				2	2	2											
	<u>材</u>	料	力	学		2										2	2	2					
	材	料	ŀ	学		2										2	2	2					
	機	械		計 法		2										2	<u>2</u>	2					
	熱		力		学	2										2	2	2					
	水		力		学	2										2	2	2					
	情	報		I	学	1										2	1	0					
必	メナ			クラ	ζ	1										0	1	2					
修	メナ	ואל		<u>: クラ</u> : クラ	ζ	1													2	1	0		
科	機	一一村		力	学														2	2	2		
修科目	自	動		制	御														2	1	0		
	熱			上 了学		1													2	1	0		
	T	業	英			1													2	1	0		
	計	來		I	学	1													0	1	2		
	伝	換) .	士	学	1													0	1	2		
	<u> </u>		<u>, </u>	倫	 理														0	+	2		
	北北				垤	2	0	2	0										U				
	機機	械_	製	図			2		2	0	2	0											
	機	械	製製	図		2				2		2					2	_					
	設	計計	哭	図		2										4	2	0					
	設	計	製	図		2										0	2	4		_			
	設	計	製	図		2		_											4	2	0		
	機	械	実	習		3	3	3	3														
	機	械	<u>実</u>	習		3				3	3	3											
	<u>I</u>	学	実	験		4										4	4	4					
	<u>I</u>	学	実	験		2													4	2	0		
修得	寻 豆	亅能		位力	<u>、計</u>	62	7	7	7	7	8	9				26	26	26	24	21	18		
	応	用	物	理		2							2	2	2								
	情	報	処	理		1							2	1	0								
		械	I f	<u></u> 乍 法		1							2	1	0								
	Ī	業		<u>力</u>	学								2	2	2								
必	材	料	<u>力</u>	/」 学		2							2	2	2								
履	材	料		学		1							0	1	2								
	機	械:				1							0	†	2								
枓	機	1196 [構	11 /4	学	2	1						2	2	2	 			 				
Ħ	下	学	演	習		1							2	1	0								
	÷	子学	洪			1	-							+	_	-			-				
	14/4	子	演	習回			-						0		2	-			-				
	機	械	製	図		2							2	2	2								
1. de 1	<u></u>	学 丁能	実	験	. 41	4							4	4	4								
] 口	J 能	里、	位力	\ 計								20	20	20					_			
	材			学 演	習	1	_						_			_			2	1	0		
	材	料	力	学		1													0	1	2		
	熱		八, -	I 学		1													0	1	2		
	品	質		管	理														0	1	2		
	I	業	英	語		1													0	1	2		
選	熱力	力学		力学》	寅習	1													2	1	0		
択	流	<u>,</u> 体		機	械														0	1	2	専門	選択
科		- ド ライ		ロジ	; <u> </u>	1													0	1	2		
目				<u>ロ</u> ク - 夕根															0	1	2		
Ι							-													1		/ = 1 = 1	
	電	XI I	电 7	子回	ഥ	1													0		2		刑品

	1																
パイオテクノロジー 概 論	'													0	1	2	
社会システム														0	1	2	
校 外 実 習	(1)											<u>(1)</u>					
課題学修																	単位数は別に定める
修得可能単位小計	8													4	8	12	
専門科目開設単位数		7	7	7	7	8	9	20	20	20	26	26	26	28	33	38	
専門科目修得可能単位数	90	7	7	7	7	8	9	20	20	20	26	26	26	28	29	30	