2.6 平成29年度大学院標準時間割表(A1A2)

時間	講義		講	義		講	義		講義		講	義
		(室 番)			(室 番)			(室 番)		(室番)		(室 番)
曜日	8:30	10:15	10:25		12:10	13:00		14:45	14:55 16:0	16:40	16:50	18:35
月	設計生産フィールドワーク	7			(231)	大学 工	一学性品	川津羽 I (12.000 (16.00)		車両工学	(223)
Л	(1) L) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			設計·生産	機械工学特別演習 I(13.00 - 10.00)		(中野,天野)	機力・制御	
火			Advanced Thermal	l and	(223)	Molecular Dynami	cs &	(222)			技術の創造	(31B)
			Fluids Engineering	;		Nanotechnology					(中尾,土屋)	
						(分子動力学とナノ	テクノロ	ロジー)				
			(熱流体工学特論)			(丸山,塩見,千足)		熱∙流体				
			(加藤(千),長谷川))				-				
			2.0			(拡張ナノ空間基礎						設計·生産
水			マテリアルズプロセ		(231)	ファインマシニング	,	(/	Solid Mechanics Seminar	(222)		
			(柳本,杉田,土屋,			(土屋)			(固体力学セミナー)			
			Ę.	固体・材料 ,	,設計·生産	1 . 10	, —, »/		(加藤(孝),崔,三宅)	固体·材料		
						エネルギーシステ、	ム上字	` ,	Micro Thermal and Fluids	` ,		
						(堤,小林)			Systems (マイクロ熱流体:			
									(鈴木(雄),大宮司,森本)	熱∙流体		
									※Nano/Micro Energy Sy (ナノ・マイクロエネルギー			
									(ブグ・マイグロエネルキー	システム)		
						Advanced Academ Advanced Academ						
						(森村)【工共通科		共通基盤				
木			Active Vibration C	Control	(231)	マルチボディ・ダイ			工学リテラシーⅡ	(223)	工学コンピテンシ	— I (222)
			(能動振動制御論)		(201)	(須田)	, \	. (222)	-事業戦略と知的財産-	(220)	-プロシェクト・ベースト	, ,
			(中野)		機力・制御	()兵山)		機力・制御	(丸山,大久保,横野)		(金子,光石,横野,原田(
			<u> </u>			分子軌道法•分子	動力学				(,), a n , p, e , j, p, e	n,, •,, •,, •,, •,
			(中島)		, ,	シミュレーション		(===/				
						(佐藤(文),梅野)	固体-	・材料、バイオ				
									数值熱流体工学	(233)		
									(加藤(千),高木,寺本)	熱・流体		
金									非線形有限要素法演習	(223)	機械工学特別演習	₽ I
									(泉,渡邉(浩))	固体·材料	(16:50~19:50)	
			数值構造設計学		(231)	The Practice of M	achine	(31B)	ナノ・マイクロ加工	(222)		
			(吉川)			Design (実際の設	計)		(光石,割澤,粟津,米谷,小	野,内山)		
					固体•材料	(中尾)		設計·生産		設計·生産		

[・]機械工学特別講義IV(塩見,Burman)はA1A2学期中に集中講義方式で行われます。日程は決定次第掲示します。

[・]工学コンピテンシー II -研究インターンシップ-(高増,須賀,横野) +通基盤・工学リテラシーIII -アドバンスト・アカデミック・プリゼンテーション-(小関,鈴木(真),森村)・長期インターンシップ(酒井,塩見) +通基盤については、別途指示があります。