## 2.6 平成29年度大学院標準時間割表(S1S2)

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	16:00	16:40	16:50	17:55	18:35
月	設計生産フィールドワー		•	(231)		一学性可以		-					
l H	(中尾,村上,濱口,柳澤	,米谷,長藤,	福井,山本)	設計·生産		_子特別(	典省 1	$(13:00\sim16:00)$					
火	機械力学•制御概論	(223)			Fluid Structure Inte	eraction-	(223)						
	(須田,中野)				Modeling and Des	ign							
					(流体構造連成システ.	ムモテ゛リンク゛と	ニテ゛サ゛イン)						
		機力・制御			(金子,山崎,西原	()	機力・制御						
					Applied Mathemat		(233)						
					for Mechanical En	-	g	  機械工学特別演習	₹ <b>I</b> (1∠	1.55~17	.55)		
					(機械系応用数学	2)		10次70人工于17771页目	<b>1</b> (1:	1.00 11.	.00)		
					(高木)		共通基盤						
水	機械設計学	(223)	機械系数値解析法	(223)	破壊強度学		(223)	トライボロジー		(222)			
	(村上,山中,柳澤)	設計・生産	(泉,長谷川)	共通基盤	(酒井,梅野)		固体•材料	(加藤(孝),野坂,崔	불)	固体•材料			
					知能化生産システ	-A	(222)	熱工学特論		(223)	エネルギー	と社会	(221)
					(光石,割澤)			(白樫)			(金子,小林	、浅野,横川	l,鹿園他)
							設計·生産			熱∙流体	【工共通科	目】	熱∙流体
					アカテ、ミック・ライティンク			工学リテラシー I		(212)			
					アカテミック・プレセンテ		11. VE 4+ do.	-イノベーションと技術		ントー			
木			自動車工学	(233)	(森村)【工共通科機械力学·制御演		<b>共通基盤</b> (223)	(丸山、大久保、横	、野)				
			「鎌田,小竹,山崎)	(233)	(金子,小竹,山崎)		(223)						
			(水水 口 , / 1 ,   1 ,   口	機力・制御		,	機力·制御						
		ン (223)	ナノ・マイクロ医療システム		生体流体力学		(222)						
	工学	(220)	(光石他)	(222)	(大島) [S1]		(222)						
	(鷲津(正),小穴)	バイオ		バイオ			バイオ						
	(Mari ( ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /				バイオトランスファ	_	(222)						
					(白樫) [S2]		バイオ						
					実践的シミュレージ	ションソフ	トウェア月	開発演習		(231)			
					(加藤(千),佐藤(文),居駒,高橋)								
金					Molecular Thermo	-Fluid	(222)	エネルギー変換工	学	(222)	技術の管理	E	(233)
					Engineering (分字	子熱流体		(加藤(千),鹿園,横	劃,幸田	3)	(中尾,長藤	€)	
					(丸山,高木,塩見,	,杵淵)	熱·流体			熱·流体			設計·生産
			再生医工学	(223)	弾塑性学		(223)						
			(牛田,古川,モンターニュ)	バイオ	(吉川,柳本)		固体・材料						
					Information and			Mechanobioengine	_	(233)			
					Measurement(情報	報と計測)		(メカノバイオエンシ		/グ)			
工光				ロ/手〉 ァン	(ドロネー)		共通基盤	(古川,牛田,光石,	高木)	バイオ			

<sup>・</sup>工学コンピテンシーⅢ -サマー・キャンプ-(渡邊(聡),光石,横野,原田(香),モンターニュ)共通基盤・ライフサイクルアセスメント(酒井,本藤,浅野)共通基盤・臨床バイオメカニックス (光石,橋詰他)バイオ・拡張ナノ空間実践演習(光石,丸山,三田)はS1S2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。

<sup>・</sup>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),光石,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。