

## 2.6 平成29年度大学院標準時間割表(S1S2)

時間	講義 (室番)	講義 (室番)	講義 (室番)	講義 (室番)	講義 (室番)
曜日	8:30 10:15	10:25 12:10	13:00 14:45	14:55 16:00	16:40 18:35
月	設計生産フィールドワーク (231) (中尾,村上,濱口,柳澤,米谷,長藤,福井,山本) <b>設計・生産</b>		機械工学特別演習 I (13:00~16:00)		
火	機械力学・制御概論 (223) (須田,中野) <b>機力・制御</b>		Fluid Structure Interaction- Modeling and Design (223) (流体構造連成システムモデリングとデザイン) (金子,山崎,西原) <b>機力・制御</b>		
			Applied Mathematics for Mechanical Engineering (233) (機械系応用数学) (高木) <b>共通基盤</b>	機械工学特別演習 I (14:55~17:55)	
水	機械設計学 (223) (村上,山中,柳澤) <b>設計・生産</b>	機械系数値解析法 (223) (泉,長谷川) <b>共通基盤</b>	破壊強度学 (223) (酒井,梅野) <b>固体・材料</b>	トライボロジー (222) (加藤(孝),野坂,崔) <b>固体・材料</b>	
			知能化生産システム (222) (光石,割澤) <b>設計・生産</b>	熱工学特論 (223) (白樫) <b>熱・流体</b>	エネルギーと社会 (221) (金子,小林,浅野,横川,鹿園他) <b>【工共通科目】 熱・流体</b>
			アカデミック・ライティング アカデミック・プレゼンテーション (森村)【工共通科目】 <b>共通基盤</b>	工学リテラシー I -イノベーションと技術マネジメント- (丸山,大久保,横野) (212)	
木		自動車工学 (233) (鎌田,小竹,山崎) <b>機力・制御</b>	機械力学・制御演習 (223) (金子,小竹,山崎) <b>機力・制御</b>		
	バイオマニピュレーション工学 (223) (鷺津(正),小穴) <b>バイオ</b>	ナノ・マイクロ医療システム (222) (光石他) <b>バイオ</b>	生体流体力学 (222) (大島) [S1] <b>バイオ</b>		
			バイオトランスファー (222) (白樫) [S2] <b>バイオ</b>		
			実践的シミュレーションソフトウェア開発演習 (231) (加藤(千),佐藤(文),居駒,高橋)		
金			Molecular Thermo-Fluid Engineering (222) (分子熱流体) (丸山,高木,塩見,杵淵) <b>熱・流体</b>	エネルギー変換工学 (222) (加藤(千),鹿園,横川,幸田) <b>熱・流体</b>	技術の管理 (233) (中尾,長藤) <b>設計・生産</b>
		再生医工学 (223) (牛田,古川,モンターニュ) <b>バイオ</b>	弾塑性学 (223) (吉川,柳本) <b>固体・材料</b>		
			Information and Measurement (231) (情報と計測) (ドロネー) <b>共通基盤</b>	Mechanobioengineering (233) (メカノバイオエンジニアリング) (古川,牛田,光石,高木) <b>バイオ</b>	

- ・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。
- ・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) **共通基盤** ・工学リテラシーⅢ -アドバンス・アカデミック・プレゼンテーション- (小関,鈴木(真),光石,森村) ・長期インターンシップ(酒井,塩見) **共通基盤** (については、別途指示があります)。