

# 平成30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 17:55 18:35
月	設計生産フィールドワーク (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤) (231) <b>設計・生産</b>		機械工学特別演習 I (13:00~16:00)		
火		Information and Measurement (情報と計測) (ドロネー) [S1] (233) <b>共通基盤</b>	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木) [S1] (221) <b>共通基盤</b>	Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (丸山,高木,塩見,杵淵) (222) <b>熱・流体</b>	機械工学特別演習 I (16:50~18:20)
	機械力学・制御概論 (須田,中野,山川) (223) <b>機力・制御</b>	弾性学 (吉川,泉,梅野) [S1] (222) <b>固体・材料</b>	Fluid Structure Interaction- Modeling and Design (流体構造連成システムモデリングとデザイン) (金子,山崎) (223) <b>機力・制御</b>		
		塑性学 (柳本,泉) [S2] (222) <b>固体・材料</b>	実践的シミュレーションソフトウェア開発演習 (加藤(千),佐藤(文),居駒,高橋) (231)		
水	機械設計学 (村上,山中,柳澤) (223) <b>設計・生産</b>	機械系数値解析法 (泉,守) (212) <b>共通基盤</b>		トライボロジー (崔,加納,是永) (222) <b>固体・材料</b>	
				熱工学特論 (白樫) (223) <b>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】 (212) <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) <b>熱・流体</b>	エネルギーと社会 (金子,浅野,鹿園他) (221) <b>熱・流体</b> 【工共通科目】
木		自動車工学 (鎌田,小竹,山崎) (233) <b>機力・制御</b>	機械力学・制御演習 (金子,小竹,山崎) (223) <b>機力・制御</b>		機械工学特別演習 I (16:50~18:20)
	バイオマニピュレーション工学 (鷺津(正),小穴) (223) <b>バイオ</b>	ナノ・マイクロ医療システム (光石他) (222) <b>バイオ</b>	生体流体力学 (大島) [S1] (222) <b>バイオ</b>		
			バイオトランスファー (白樫) [S2] (222) <b>バイオ</b>		
金		Information and Measurement (情報と計測) (ドロネー) [S1] (233) <b>共通基盤</b>	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木) [S1] (221) <b>共通基盤</b>	エネルギー変換工学 (加藤(千),鹿園,幸田) (223) <b>熱・流体</b>	技術の管理 (中尾,長藤) (221) <b>設計・生産</b>
				弾性学 (吉川,泉,梅野) [S1] (222) <b>固体・材料</b>	
				塑性学 (柳本,泉) [S2] (222) <b>固体・材料</b>	
		再生医工学 (牛田,古川,モニターニュ) (223) <b>バイオ</b>		メカノバイオエンジニアリング (古川,牛田,光石,高木) (233) <b>バイオ</b>	

- ・機械工学特別講義 I (丸山,Li) ・拡張ナノ空間実践演習(光石,丸山,三田) ・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),モニターニュ) **共通基盤**
- ・非線形有限要素法の原理と応用(泉,渡邊(浩)) **固体・材料** ・臨床バイオメカニクス(光石,橋詰他) **バイオ** 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・ハント・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(塩見,杵淵) **共通基盤** については、別途指示があります。