

## 2.6 2021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 16:40	16:50 18:35
月	設計生産フィールドワークⅠ (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤,上田他) 設計・生産 (231)	設計生産フィールドワークⅡ (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤,上田他) 設計・生産 (231)	機械工学特別演習Ⅰ (13:00~16:00)		
火		Information and Measurement (情報と計測) (ドローネー) [S1] 共通基盤 (233)	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木) [S1] 共通基盤 (221)		機械工学特別演習Ⅰ (16:50~18:20)
		弾性学 (吉川,梅野,波田野) [S1] 固体・材料 (222)	Numerical Methods in Mechanical Engineering (機械系数値解析法) (長谷川,志賀) [S2] 共通基盤 (221)		
	機械力学・制御概論 (須田,中野,山川) 機力・制御 (223)	塑性学 (柳本,泉) [S2] 固体・材料 (222)	Distributed Energy System - Modeling and Design (分散型エネルギーシステム -モデル化と設計-) (山崎,坂東) 機力・制御 (223)		
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] 熱・流体 (213)	実践的シミュレーションソフトウェア開発演習 (加藤,佐藤,居駒,高橋(英),西村,平野) (231)		
水	機械設計学 (村上,柳澤) 設計・生産 (223)		美しい人工物のためのWS (山中) 設計・生産 (223)	トライボロジー (崔,加納,是永) 固体・材料 (222)	
		Advanced Fluid Engineering Ⅰ (流体工学特論1) (加藤,長谷川) 熱・流体 (233)	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 (内堀,リチャードソン)【工共通科目】 共通基盤 (223)	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,笠原) 熱・流体 (212)	エネルギーと社会 (浅野,鹿園他) 【工共通科目】 熱・流体 (221)
木		自動車工学 (小竹,山崎) 機力・制御 (233)	機械力学・制御演習 (山崎,小竹,山川) 機力・制御 (223)		機械工学特別演習Ⅰ (16:50~18:20)
		ナノ・マイクロ医療システム (新井他) [S1] バイオ (222)	再生医工学 (古川,酒井) バイオ (222)	バイオマニピュレーション工学 (白樫,小穴) バイオ (222)	
		バイオトランスファー (白樫) [S2] バイオ (222)			
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] 熱・流体 (213)			
金		Information and Measurement (情報と計測) (ドローネー) [S1] 共通基盤 (233)	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木) [S1] 共通基盤 (221)	Advanced Thermodynamics (熱力学特論) (加藤,鹿園,大宮司,幸田) 熱・流体 (223)	技術の管理 (中尾,長藤) 設計・生産 (221)
			Numerical Methods in Mechanical Engineering (機械系数値解析法) (長谷川,志賀) [S2] 共通基盤 (221)	弾性学 (吉川,梅野,波田野) [S1] 固体・材料 (222)	
				塑性学 (柳本,泉) [S2] 固体・材料 (222)	
				Mechano-Bioengineering (メカノバイオエンジニアリング) (古川,光石,高木,原田,小泉) バイオ (233)	

- 機械工学特別講義Ⅴ(下坂)は通年の集中講義方式で行われます。日程は決定次第掲示します。
- 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-(原田,光石,丸山,笠原,島添他) 共通基盤・非線形有限要素法の原理と応用(泉,渡邊(浩),波田野,伊田) 固体・材料
- 臨床バイオメカニクス(光石,橋詰他)バイオ・社会デザインと実践演習(城山,オルシ,光石,丸山,八木,加納)【工共通科目】共通基盤は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-(丸山,鈴木,笠原,竹内) 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-(鈴木,笠原,秋山,リチャードソン)※・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。

注) ※は博士課程学生のみ対象  
注) 設計生産フィールドワークⅠと設計生産フィールドワークⅡは同時に履修すること