

## 2.6 2022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) (231) 設計・生産	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) (231) 設計・生産	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] (233) 共通基盤	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] (221) 共通基盤		機械工学特別演習Ⅰ (16:50～18:20)
		弾性学 (吉川,梅野,波田野) [S1] (222) 固体・材料	Numerical Methods in Mechanical Engineering (長谷川,山田) [S2] (221) 共通基盤		
	機械力学・制御概論 (須田,中野,山川) (223) 機力・制御	塑性学 (柳本,泉) [S2] (222) 固体・材料	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) (223) 機力・制御		
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] (213) 熱・流体	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) (223) 設計・生産		美しい人工物のためのWS (山中) (223) 設計・生産	トライボロジー (崔,加納,是永) (222) 固体・材料	
		Advanced Fluid Engineering 1 (流体工学特論1) (加藤,長谷川) (233) 熱・流体	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】 (213) 共通基盤	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) (212)	エネルギーと社会 (浅野,鹿園他) (221) 熱・流体
木		自動車工学 (小竹,山崎) (233) 機力・制御	機械力学・制御演習 (山崎,小竹,山川) (223) 機力・制御		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) [S1] (222) バイオ	再生医工学 (古川,酒井) (222) バイオ	バイオマニピュレーション工学 (白樫,小穴) (222) バイオ	
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] (213) 熱・流体			
金		Information and Measurement (情報と計測) (ドローネー) [S1] (233) 共通基盤	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] (221) 共通基盤	Advanced Thermodynamics (熱力学特論) (加藤,鹿園,大宮司,幸田) (223) 熱・流体	技術の管理 (中尾,長藤) (221) 設計・生産
			Numerical Methods in Mechanical Engineering (長谷川,山田) [S2] (221) 共通基盤	弾性学 (吉川,梅野,波田野) [S1] (222) 固体・材料	
				塑性学 (柳本,泉) [S2] (222) 固体・材料	
				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) (233) バイオ	

- 機械工学特別講義Ⅳ(柳本,浜)・機械工学特別講義Ⅴ(下坂)は通常の集中講義方式で行われます。日程は決定次第揭示します。
- 拡張ナノ空間実践演習(丸山,鈴木,笠原,三田)※ ・工学コンピテンシーⅢ -サマー・キャンプ-(原田,高木,丸山,笠原,島添) 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(高木,大島,原田)バイオ ・社会デザインと実践演習(城山,オルン,新井,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。日程は決定次第揭示します。
- 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,内堀,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 ・研究インターンシップⅠ(丸山,鈴木,笠原,竹内) 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