

## 2. 6 2023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,長藤他) <b>設計・生産</b>	設計生産フィールドワーク II (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤他) <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) (ドローネー) [S1] <b>共通基盤</b>	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] <b>共通基盤</b>		機械工学特別演習 I (16:50~18:20)
		弾性学 (吉川,梅野) [S1] <b>固体・材料</b>	Numerical Methods in Mechanical Engineering (長谷川,山田) [S2] <b>共通基盤</b>		
	機械力学・制御概論 (須田,中野,山川) <b>機力・制御</b>	塑性学 (柳本,泉) [S2] <b>固体・材料</b>	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) <b>機力・制御</b>		
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵)[S1] <b>熱・流体</b>	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,西村,平野) <b>設計・生産</b>		
水	機械設計学 (村上,柳澤) <b>設計・生産</b>		美しい人工物のためのWS (柳澤,山中) <b>設計・生産</b>	トライボロジー (崔,加納,是永) <b>固体・材料</b>	
		Advanced Fluid Engineering 1 (流体工学特論1) (加藤,長谷川) <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 (内堀,リチャードソン)【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,笠原) <b>熱・流体</b>	エネルギーと社会 (浅野,鹿園他) 【工共通科目】 <b>熱・流体</b>
木		自動車工学 (小竹,山崎) <b>機力・制御</b>	機械力学・制御演習 (山崎,小竹,山川,浅野) <b>機力・制御</b>	再生医工学 (古川,酒井) <b>バイオ</b>	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] <b>バイオ</b>			
		Molecular Thermo-Fluid Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵)[S1] <b>熱・流体</b>			
		バイオトランスファー (白樫) [S2] <b>バイオ</b>			
金		Information and Measurement (情報と計測) (ドローネー) [S1] <b>共通基盤</b>	Applied Mathematics for Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] <b>共通基盤</b>	Advanced Thermodynamics (熱力学特論) (加藤,鹿園,大宮司,幸田) <b>熱・流体</b>	技術の管理 (中尾,長藤) <b>設計・生産</b>
			Numerical Methods in Mechanical Engineering (長谷川,山田) [S2] <b>共通基盤</b>	弾性学 (吉川,梅野) [S1] <b>固体・材料</b>	
				塑性学 (柳本,泉) [S2] <b>固体・材料</b>	
				Mechano-Bioengineering (メカノバイオエンジニアリング) (古川,高木,原田,小泉) <b>バイオ</b>	

●機械工学特別講義VI(ベンチャー,ダナ)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(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(高木,大島,原田他) **バイオ**・社会デザインと実践演習(オルシ,新井,丸山,八木他)【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,内堀,真家)※・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1(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