

2. 6 2025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	Field Work on Design and Manufacturing I (231) (設計生産フィールドワークⅠ) (村上,杉田,柳澤,長藤他) 設計・生産	Field Work on Design and Manufacturing II (231) (設計生産フィールドワークⅡ) (村上,杉田,柳澤,長藤他) 設計・生産	機械工学特別演習Ⅰ (13:00～16:00)		
火		Information and Measurement (233) (情報と計測) (ドロネー) [S1] 共通基盤	Deep learning for Perception: (223) Recognition, classification and generation (ヘルナンデス) 機力・制御	Expressive robot control (223) (感性ロボット制御) (ベンチャー) 機力・制御	機械工学特別演習Ⅰ (16:50～18:20)
		Solid Mechanics 1: Elasticity (222) (弾性学) (吉川,梅野) [S1] 固体・材料	Applied Mathematics for (212) Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] 共通基盤		
		Solid Mechanics 2: Plasticity (222) (塑性学) (柳本,古島) [S2] 固体・材料	Numerical Methods in Mechanical (212) Engineering (長谷川,山田) [S2] 共通基盤		
		Molecular Thermo-Fluid (213)BC Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] 熱・流体	実践的シミュレーションソフトウェア開発演習 (231) (佐藤,西村,小川)		
水	Mechanical Design Technology (223) (機械設計学) (村上,柳澤) 設計・生産	Characterization methods for (223) defects in solids (結晶欠陥解析学) (栃木) 固体・材料	Workshop for Designing Beautiful (223) Artifacts (美しい人工物のためのWS) (柳澤,山中) 設計・生産	トライボロジー (222) (泉,柳本,加納,是永) 固体・材料	
		Advanced Fluid Engineering 1 (233) (流体工学特論1) (長谷川,高木,渡村) 熱・流体	アカデミック・ライティング [S1] アカデミック・プレゼンテーション [S2] (内堀) 【工共通科目】 共通基盤	工学リテラシーⅠ ※ (212) -イノベーションと技術マネジメント- (鈴木,大久保,川野)	エネルギーと社会 (221) (鹿園他) 熱・流体 【工共通科目】
木		Nano/Micro Medical System (222) (ナノ・マイクロ医療システム) (新井他) [S1] バイオ	機械力学・制御演習 (223) (山崎,山川,浅野,伊藤(太)) 機力・制御		機械工学特別演習Ⅰ (16:50～18:20)
		Biotransfer (バイオトランスファー) (222) (白樫) [S2] バイオ			
		Molecular Thermo-Fluid (213) Engineering (分子熱流体工学) (塩見,杵淵) [S1] 熱・流体			
金		Information and Measurement (233) (情報と計測) (ドロネー) [S1] 共通基盤	Applied Mathematics for (212) Mechanical Engineering (機械系応用数学) (高木,山田) [S1] 共通基盤	Advanced Thermodynamics (223) (熱力学特論) (鹿園, シチョンシコ) 熱・流体	技術の管理 (221) (長藤) 設計・生産
			Numerical Methods in Mechanical (212) Engineering (長谷川,山田) [S2] 共通基盤	Solid Mechanics 1: Elasticity (222) (弾性学) (吉川,梅野) [S1] 固体・材料	
				Solid Mechanics 2: Plasticity (222) (塑性学) (柳本,古島) [S2] 固体・材料	
				Mechano-Bioengineering (233) (メカノバイオエンジニアリング) (高木,原田,小泉,新井,小林) バイオ	

● 拡張ナノ空間実践演習(鈴木,川野,三田)※ ・工学コンピテンシーⅢ -サマー・キャンプ- (原田,高木,鈴木,川野,徐,三好,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),門脇,伊田) 固体・材料
・臨床バイオメカニックス(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,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- (鈴木,川野,竹内) 共通基盤 ・工学リテラシーⅢ -アドバンスト・アカデミック・プリゼンテーション- (鈴木,川野,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(鈴木,川野,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

2. 6 2025年度大学院標準時間割表(A1A2)

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	Field Work on Design and Manufacturing I (231) (設計生産フィールドワークⅠ) (村上,杉田,柳澤,長藤他) 設計・生産	Field Work on Design and ManufacturingⅡ (231) (設計生産フィールドワークⅡ) (村上,杉田,柳澤,長藤他) 設計・生産	機械工学特別演習Ⅰ(13:00～16:00)		
火		Advanced Heat and Mass Transfer (伝熱工学特論) (鹿園、白樫、李(敏)) 熱・流体	Nanotechnology (ナノテクノロジー) (222) (塩見,千足) 熱・流体 Basic Theory of Extended Nano Space ※ (拡張ナノ空間基礎理論)	Physiological Fluid Mechanics (222) (生体流体力学) (大島,高木) バイオ	
			Strength and Fracture (223) (破壊強度学) (梅野,栃木) [A1] 固体・材料	技術の創造 (31B) (土屋) 設計・生産	
			Solid Mechanics Seminar (223) (固体力学セミナー) (柳本,吉川,泉,梅野,栃木) [A2] 固体・材料		
水		Fine machining (223) (ファインマシニング) (杉田,土屋,吉岡,木崎) 設計・生産	Materials processing (223) (マテリアルズプロセッシング) (柳本,土屋,古島,伊藤(佑)) 固体・材料, 設計・生産	機械工学特別講義Ⅰ (222) (柳本) 固体・材料, 設計・生産	
		Intelligent Mobility (231) (知能化モビリティ) (伊藤(太)) 機力・制御	Advanced Academic Writing, Advanced Academic Presentation (秋山他)【工共通科目】 共通基盤		
木		Active Vibration Control (231) (能動振動制御論) (中野) 機力・制御	Molecular Orbital Methods and Molecular Dynamics Simulations(分子軌道法・分子動力学シミュレーション) (佐藤,梅野) 固体・材料, バイオ	Robot Manipulation (222) (ロボットマニピュレーション) (山川) 機力・制御	
				工学リテラシーⅡ -事業戦略と知的財産- (223) (鈴木,大久保,川野)	
				Numerical Thermal and Fluid Engineering (数値熱流体工学) (233) (高木,寺本,長谷川,渡村,シチョンシコ) 熱・流体	Engineering CompetencyⅠ -Project Based Learning- (223) 工学コンピテンシーⅠ -プロジェクト・ベースト・ラーニング- (鈴木,原田,川野,島添他) 共通基盤
				Bio-manipulation Engineering (231) バイオマニピュレーション工学 (白樫,小穴) バイオ	
金			Strength and Fracture (223) (破壊強度学) (梅野,栃木) [A1] 固体・材料		機械工学特別演習Ⅰ (16:50～19:50)
			Solid Mechanics Seminar (223) (固体力学セミナー) (柳本,吉川,泉,梅野,栃木) [A2] 固体・材料		
		Advanced MEMS and Microsystem (223) (MEMSおよびマイクロシステム特論) (鈴木,新井,杉浦) 熱・流体 Nano/Micro Energy Systems ※ (ナノ・マイクロエネルギーシステム)	Advanced Fluid Engineering 2 (233) (流体工学特論2) (高木,徐,ムテルドゥ) 熱・流体		

●工学コンピテンシーⅡ -研究インターンシップ-(鈴木,川野,竹内) 共通基盤 ・工学リテラシーⅢ -アドバンスト・アカデミック・プレゼンテーション-(鈴木,川野,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(鈴木,川野,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