

2. 6 2023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	設計生産フィールドワークⅠ (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤,他) 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,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、鈴木) 熱・流体	Nanotechnology (丸山,塩見,千足) 熱・流体 Basic Theory of Extended Nano Space ※ (拡張ナノ空間基礎理論)	生体流体力学 (大島,高木,波田野) バイオ	技術の創造 (中尾,土屋) 設計・生産
			破壊強度学 (梅野,栃木) [A1] 固体・材料		
			Solid Mechanics Seminar (固体力学セミナー) (崔,柳本,吉川,泉,梅野,波田野,栃木) [A2] 固体・材料		
水		ファインマシニング (杉田,土屋,吉岡,木崎) 設計・生産	マテリアルズプロセス (柳本,土屋,古島,伊藤(佑)) 固体・材料, 設計・生産		
			Advanced Academic Writing, Advanced Academic Presentation (秋山,リチャードソン)【工共通科目】 共通基盤		
木	モビリティ工学概論 (小竹,須田,中野,藤本,松本,深尾) 機力・制御	Active Vibration Control (能動振動制御論) (中野) 機力・制御	マルチボディ・ダイナミクス (須田) 機力・制御	ロボットマニピュレーション (山川) 機力・制御	
			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	工学リテラシーⅡ -事業戦略と知的財産- (丸山,大久保,笠原) 熱・流体	
				Numerical Thermal and Fluid Engineering(数値熱流体工学) (加藤,高木,寺本,小野) 熱・流体	工学コンピテンシーⅠ -プロジェクト・ベースド・ラーニング- (鈴木,原田,笠原,島添他) 共通基盤
				バイオマニピュレーション工学 (白樫,小穴) バイオ	
金			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 (固体力学セミナー) (崔,柳本,吉川,泉,梅野,波田野,栃木) [A2] 固体・材料		
			The Practice of Machine Design(実際の設計) (中尾) 設計・生産		
		Advanced MEMS and Microsystem (MEMSおよびマイクロシステム特論) (鈴木,新井) 熱・流体 Nano/Micro Energy Systems ※ (ナノ・マイクロエネルギーシステム) 熱・流体	Advanced Fluid Engineering 2 (流体工学特論2) (徐,ムテルドゥ) 熱・流体		

●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。

●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 -アドバンスト・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