

2.6 2021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,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		Advanced Heat and Mass Transfer (伝熱工学特論) (鹿園,白樫,森本) 熱・流体 (223)	Nanotechnology (丸山,塩見,千足,志賀) Basic Theory of Extended Nano Space ※ (拡張ナノ空間基礎理論) 熱・流体 (222)	生体流体力学 (大島,高木,波田野) バイオ (222)	技術の創造 (中尾,土屋) 設計・生産 (31B)
			破壊強度学 (吉川,梅野) [A1] 固体・材料 (223)		
			Solid Mechanics Seminar (固体力学セミナー) (崔,柳本,吉川,泉,梅野,波田野) [A2] 固体・材料 (223)		
水		ファインマシニング (臼杵,杉田,土屋) 設計・生産 (223)	マテリアルズプロセッシング (柳本,土屋,古島) 固体・材料, 設計・生産 (223)		
			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 オンライン (231)	Active Vibration Control (能動振動制御論) (中野) 機力・制御 (231)	マルチボディ・ダイナミクス (須田) 機力・制御 (222)	ロボットマニピュレーション (山川) 機力・制御 (222)	
			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 (231)	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 (223)	
				Numerical Thermal and Fluid Engineering (数値熱流体工学) (加藤,高木,寺本,小野) 熱・流体 (233)	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- (原田,光石,笠原,島添他) 共通基盤 (222)
金			破壊強度学 (吉川,梅野) [A1] 固体・材料 (223)		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,波田野三好) [A2] 固体・材料 (223)		
			The Practice of Machine Design (実際の設計) (中尾) 設計・生産 (31B)		
		Advanced MEMS and Microsystem (MEMSおよびマイクロシステム特論) (鈴木,新井,竹内) Nano/Micro Energy Systems ※ (ナノ・マイクロエネルギーシステム) 熱・流体 (223)	Advanced Fluid Engineering 2 (流体工学特論2) (高木,鈴木,徐) 熱・流体 (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。

●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 -アドバンスド・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