

2.6 2019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 (231) (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤,杉上,西) 設計・生産	設計生産フィールドワークⅡ (231) (中尾,村上,杉田,柳澤,長藤,杉上,西) 設計・生産	機械工学特別演習Ⅰ (13:00～16:00)		車両工学 (223) (中野,天野) 機力・制御
火		Advanced Thermal and Fluids Engineering (223) (熱流体工学特論) (加藤) 熱・流体	Molecular Dynamics & Nanotechnology (222) (分子動力学とナノテクノロジー) (丸山,塩見,千足,志賀) 熱・流体 Basic Theory of Extended Nano Space ※ (拡張ナノ空間基礎理論)		技術の創造 (31B) (中尾,土屋) 設計・生産
水		ファインマシニング (223) (臼杵,杉田,土屋) 設計・生産	マテリアルズプロセス (223) (柳本,土屋,古島) 固体・材料, 設計・生産	Solid Mechanics Seminar (222) (固体力学セミナー) (崔,三宅) 固体・材料	
			Advanced Academic Writing, Advanced Academic Presentation (森村)【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	マルチボディ・ダイナミクス (222) (須田) 機力・制御	ロボットマニピュレーション (222) (山川) 機力・制御	
			分子軌道法・分子動力学シミュレーション (231) (佐藤,梅野) 固体・材料, バイオ	工学リテラシーⅡ (223) -事業戦略と知的財産- (丸山,大久保,横野)	工学コンピテンシーⅠ (222) 【工共通科目】 (光石,横野,原田,モンターニュ,田他)
				数値熱流体工学 (233) (加藤,高木,寺本) 熱・流体	共通基盤
金			破壊強度学 (223) (吉川,梅野) 固体・材料		機械工学特別演習Ⅰ (16:50～19:50)
		Micro Thermal and Fluids Systems (マイクロ熱流体システム) (223) (鈴木,大宮司,森本) 熱・流体 Nano/Micro Energy Systems ※ (ナノ・マイクロエネルギーシステム) 設計・生産	The Practice of Machine Design (実際の設計) (31B) (中尾)		

- 機械工学特別講義Ⅲ(長谷川,中山)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-(高増,横野,吉江) **共通基盤** ・工学リテラシーⅢ -アト・ハンスト・アカデミック・プレゼンテーション-(光石,横野,森村,秋山) ※
・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