

## 令和4年度 大学院 春～夏学期時間割

		前期課程1年次		前期課程2年次	後期課程1年次	後期課程2年次
月	1	燃焼工学 (赤松) M1-313	微細構造評価学 (平原) M1-211	研究指導	研究指導	研究指導
	2	機械創成工学 (全教員) U2-312, 創セ				
	3	航空宇宙工学 (大須賀, 矢野, 赤松) M1-311				機械創成工学ゼミナール
	4	光マイクロ機械計測学 (高谷, 水谷) M4-101	システム設計工学 (藤田, 山崎, 野間口) M1-311			
	5	研究指導				
火	1	連続体力学 (林, 竹内) M4-201		研究指導	研究指導	研究指導
	2		非平衡統計力学 (山口) M4-101			
	3	研究指導				
	4	サステナブルシステムデザイン論 (小林) M1-313				
	5	研究指導				
	6					
水	1	粘性流体力学 (竹内) U2-213		研究指導	研究指導	研究指導
	2	プロダクトデザイン方法論 (小林, 藤田, 野間口, 山崎) M4-101		ナノ界面設計学 (近藤, 梅田) M1-211		
	3	プロダクトデザイン (全教員) M4-101およびM4-306	マルチフィジックス解析 (全教員) GSEコモン情報教育室B室, (M1-311)	研究指導	プロダクトデザインマネジメント (全教員) M4-101およびM4-306	
	4			研究指導		
	5	研究指導		熱流動態学特論I		
	6					
木	1	機械制御 (石川) M4-101	反応輸送現象論 (津島) M1-211	研究指導	研究指導	研究指導
	2	基礎数学Ⅰ (石川) U2-312				
	3	研究指導				
	4	機械工学特別講義Ⅱ (平島) M1-313		機械創成工学ゼミナールⅢ		
	5	研究指導		統合設計学特論Ⅰ		
	6					
金	1	多変数制御理論 (杉本) M4-101	計算流体力学 (竹内) M1-211	研究指導	研究指導	研究指導
	2	機械工学特別講義Ⅰ(出口) M4-101				
	3	数理固体力学 (澁谷) M1-211				
	4	機械創成工学ゼミナールⅠ			知能制御学特論Ⅰ	
	5					
	6	工学英語Ⅰ				
備考		【外国人留学生対象科目】月曜5限「OJE方式による演習Ⅱ」、火曜5限「ビジネス日本語Ⅰ」、水曜5限「技術者・工学者倫理」、集中「インターンシップ」				