## 令和4年度 大学院 春~夏学期時間割

		前期課程	埕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 2	燃焼工学 (無機工学 (平原) M1-313 (平原) M1-211 (平原) M1-211 (平原) M1-211 (平原) M1-211 (平原) M1-211 (全教員) U2-312, 創セ 航空宇宙工学 (大須賀, 矢野, 赤松) M1-311 (下マイクロ機械計測学 システム設計工学 (藤田, 山崎, 野間口) M1-311 研究指導		研究指導	研究指導	研究指導	
	3					機械創成工学ゼミナール	
	5						
	1	連続体力学 (林, 竹内) M4-201 非平衡統計力学 (山口) M4-101 研究指導 サステナブルシステムデザイン論		研究指導	研究指導	研究指導	
	2						
火	3						
	4 5	(小林) M1-313 研究指導			機能構造学特論I		
	6						
水	1	粘性流 (竹内)		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,山﨑) M4-101		ナノ界面設計学 (近藤, 梅田) M1-211	训 九佰等		
	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,	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	研究指導	
	4		(M1-311)		研究指導		
	5 6	研究指導			熱流動態学特論I		
	1		反応輸送現象論 (津島) M1-211				
	2	基礎数学 I (石川) U2-312		研究指導	研究指導	研究指導	
木	3 4	研究指導 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 6	研究指導			統合設計学特論I		
金	1	多変数制御理論 (杉本)M4-101	計算流体力学 (竹内) M1-211				
	2	機械工学特別講義 I(出口)M4-101		研究指導	研究指導 研究指導 知能制御学特論I	研究指導	
	3	数理固体力学 (澁谷) M1−211					
	4 5	機械創成工学ゼミナール I					
	6	工学英語I					
備	考	【外国人留学生対象科目】月曜5限「( 理」,集中「インターンシップ」					