

令和6(2024)年4月入学 修士課程 研究室配属表 (受験番号順)

院試区分	専攻	研究室	令和6(2024)年4月入学配属者				
機械・宇宙航空工学系研究室群	機械宇宙工学	宇宙環境システム工学					
		宇宙環境応用工学					
		計算流体工学・宇宙輸送工学	計算流体工学	303406			
			宇宙輸送工学				
		熱流体物理学					
		材料機能工学					
		材料力学		303405			
	人間機械システムデザイン	バイオメカニカルデザイン					
		精密計測学・ロボティクス	精密計測学				
			ロボティクス	303402	303412		
		知的構造システム					
		マイクロエネルギーシステム		303401			
		マイクロバイオメカニクス					
		変形制御学					
	エネルギーシステム	エネルギー変換システム					
		流れ制御		303409			
		エンジンシステム					
	応用量子科学系研究室群	環境システム	原子炉工学				
			原子カシステム安全工学	303501	303503		
			原子力環境材料学				
		量子理工学	量子ビーム材料工学 A				
量子ビーム材料工学 B							
量子ビーム応用医工学							
中性子ビーム応用理工学							
プラズマ生体応用工学							
プラズマ環境プロセス							
プラズマ材料工学			303502				
量子エネルギー変換材料							

★配属方法に関しては学科独自のルールなので、問い合わせは教務ではなく、

機械・宇宙航空工学系研究室群 戸谷 剛教授、応用量子科学系研究室群 加美山 隆教授まで★