

令和6(2024)年4月入学/令和5(2023)年10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							10月入学配属者		
			103005	103025	103036	103041	103046	103049	103055	103056		
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	103005	103025	103036	103041	103046	103049	103055	103056		
		宇宙環境応用工学	103016	103022	103034	103035	103037	103045	103059			
		計算流体工学・宇宙輸送工学	計算流体工学	103013	103014	103020	103053	103070				
			宇宙輸送工学	103026	103054							
		熱流体物理学	103006	103023								
		材料機能工学	103031	103043	103052	103060						
		材料力学	103021	103024	103050							
	人間機械システムデザイン	バイオメカニカルデザイン	103003	103038	103058	103061						
		精密計測学・ロボティクス	精密計測学	103033	103064							
			ロボティクス	103066								
		知的構造システム	103009	103010	103028	103040						
		マイクロエネルギーシステム	103019									
		マイクロバイオメカニクス	103007	103029	103032					203004		
		変形制御学	103012	103015	103017	103042	103047					
	エネルギー	エネルギー変換システム	103008	103018	103039	103051	103057					
		流れ制御	103062	103068								
		エンジンシステム	103011	103027	103030	103044	103048	103067		203006	203007	
	応用量子科学系研究室群	環境システム	原子炉工学	103416	103424	103434						
			原子カシステム安全工学	103413	103421	103422						
			原子力環境材料学	103409	103425	103430						
		量子理工学	量子ビーム材料工学 A	103423	103431	103433						
量子ビーム材料工学 B			103401	103405	103408	103437						
量子ビーム応用医工学			103404	103412	103435	103440						
中性子ビーム応用理工学			103403	103417	103427	103438						
プラズマ生体応用工学			103411	103418	103429	103441						
プラズマ環境プロセス			103410	103414	103439					203401		
プラズマ材料工学			103415									
量子エネルギー変換材料	103402	103406	103407	103432	103436							

★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★