

令和4(2022)年4月入学/令和3(2021)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4(2022)年4月入学配属者							10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	103005	103019	103020	103023	103029	103069	103077		
		宇宙環境応用工学	103010	103059	103062	103065					
		計算流体工学	103038	103078						203001	
		熱流体物理学	103022	103034	103080						
		材料機能工学	103002	103003	103012	103036	103039	103061			
		材料力学	103013	103050	103058						
	人間機械システムデザイン	バイオメカニカルデザイン	103042	103052	103054	103070					
		ロボティクス・ダイナミクス	103027	103030	103040	103041	103053	103067			
		知的構造システム	103025	103056	103074						
		マイクロエネルギーシステム	103028	103033	103045	103057					
		マイクロバイオメカニクス	103017	103055	103076						
		変形制御学	103011	103026	103032	103060	103066				
	エネルギー	エネルギー変換システム	103024	103031	103035	103048	103049	103064	103072		
		流れ制御	103001	103015	103018	103046					
		エンジンシステム	103009	103044	103051	103068					
	応用量子科学系研究室群	環境システム	原子炉工学	103431							
			原子カシステム安全工学	103419	103422	103434					
			原子力環境材料学	103406	103420						
量子理工学		量子ビーム材料工学 A	103410	103425							
		量子ビーム材料工学 B	103424	103426	103433						
		量子ビーム応用医工学	103404	103407							
		中性子ビーム応用理工学	103411	103416	103417	203401					
		プラズマ生体応用工学	103412	103428							
		プラズマ環境プロセス	103403	103413	103414						
		プラズマ材料工学 A	103423								
		プラズマ材料工学 B	103402	103430							
触媒表面	103405	103418									
量子エネルギー変換材料	103408	103409	103421	103427							

★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 佐藤 太裕教授、応用量子科学系研究室群 大沼 正人教授まで★