

令和4(2022)年4月入学大学院入試(第2次)修士課程合格者 研究室配属表(受験番号順)

院試区分	専攻	研究室	合格者受験番号			
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	303405	303406		
		熱流体物理学				
		材料機能工学				
		材料力学				
	人間機械システムデザイン	バイオメカニカルデザイン				
		ロボティクス・ダイナミクス				
		知的構造システム	303401	303403		
		マイクロエネルギーシステム				
		マイクロバイオメカニクス	303407			
		変形制御学				
	エネルギー	エネルギー変換システム				
		流れ制御				
		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	303501	303502	
			原子力システム安全工学	303505		
			原子力環境材料学	303504		
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	303503			
		プラズマ生体応用工学	303506			
		プラズマ環境プロセス				
		プラズマ材料工学 A				
		プラズマ材料工学 B				
		触媒表面				
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 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