

大学院入試志望調査票用 研究室番号表(2026年度)

1:機械機能創成専攻				
	講座または研究所等	専門分野又は研究部門等	研究室番号	指導教員名
基幹講座	機能システム学講座	微小機械構成学分野	101	小野 崇人 教授 戸田 雅也 准教授 Nguyen Van TOAN 准教授
		流体エネルギー工学分野	104	茂田 正哉 教授 糸岡 均 准教授
	知能流体システム学講座 :グリーン未来創造機構	グリーンクロスステック研究センター (マニファクチャリングプロセス分野)	123	水谷 正義 教授(グリーン未来創造機構)
連携講座	生体機械システム医工学講座 (医工学研究科連携講座)	医用ナノシステム学研究分野	131	田中 徹 教授(医工学)
	医療機器創生医工学講座 (医工学研究科連携講座)	ホリスティック集積工学分野	132	福島 誉史 教授(医工学)
協力講座	知能流体システム学講座 :流体科学研究所(流体研)	流動創成研究部門 (電磁機能流動研究分野)	141	高奈 秀匡 教授(流体研)
		流動創生研究部門 (自然構造デザイン研究分野) 附属リオンセンター (流動・材料システム評価研究分野)	142	鈴木 杏奈 准教授(流体研)
		ナノ流動研究部門 (生体ナノ反応流研究分野)	145	内一 哲哉 教授(流体研)
		ナノ流動研究部門 (生体ナノ反応流研究分野)	147	佐藤 岳彦 教授(流体研)
	多元物質応用システム工学講座 :多元物質科学研究所(多元研)	プロセスシステム工学研究部門 (固体イオニクス・デバイス研究分野)	148	雨澤 浩史 教授(多元研) 木村 勇太 准教授(多元研)

2:ファインメカニクス専攻				
	講座または研究所等	専門分野又は研究部門等	研究室番号	指導教員名
基幹講座	材料メカニクス講座	知的計測評価学分野	201	祖山 均 教授
		精密ナノ計測学分野	204	高 偉 教授 松隈 啓 准教授
	バイオメカニクス講座	材料システム評価学分野	205	燈明 泰成 教授
		バイオデバイス分野	207	西澤 松彦 教授
	生体流体力学分野	208	石川 拓司 教授(医工学) 菊地 謙次 准教授 大森 俊宏 准教授	
先進機械材料科学講座 :附属先端材料強度科学研究センター(材強研)	先進機械材料科学研究部門	209	王 子豪 准教授(材強研)	
協力講座	破壊予知学講座 :グリーン未来創造機構	グリーンクロスステック研究センター ソフト・機能マテリアル研究部門材料機能信頼性設計学分野 ナノ流動研究部門 (分子複合系流動研究分野)	241	鈴木 研 教授(グリーン未来創造機構)
		流動創成研究部門 (融合計算医工学研究分野)	243	菊川 豪太 教授(流体研)
		流動創成研究部門 (生体流動ダイナミクス研究分野)	245	船本 健一 教授(流体研)
		統合流動科学国際研究教育センター (グリーンナノテクノロジー研究分野)	246	太田 信 教授(流体研) 安西 暉 准教授(流体研)
	表面物理プロセス研究分野 :国際放射光イノベーション・スマート研究センター	横幹研究部門 (次世代検出法スマートラボ)	247	遠藤 和彦 教授(流体研)
	表面ナノ物理計測制御学講座 :国際放射光イノベーション・スマート研究センター	横幹研究部門 (国際連携スマートラボ)	248	矢代 航 教授(国際放射光)
			249	千葉 大地 教授(国際放射光) 野村 光 准教授(国際放射光)

3:ロボティクス専攻				
	講座または研究所等	専門分野又は研究部門等	研究室番号	指導教員名
基幹講座	ロボットシステム講座	ニューロロボティクス分野	301	林部 充宏 教授 大脇 大 准教授
		分子ロボティクス分野	304	村田 智 教授 野村 慎一郎 准教授
	ナノシステム講座	情報ナノシステム工学分野	306	金森 義明 教授
			307	猪股 直生 准教授
連携講座	生体機械システム医工学講座 (医工学研究科連携講座)	ナノデバイス医工学分野	322	芳賀 洋一 教授(医工学)
協力講座	知的メカノシステム工学講座 :流体科学研究所(流体研)	ナノ流動研究部門 (生体分子流動システム研究分野)	323	馬淵 拓哉 准教授(流体研)

4:航空宇宙工学専攻				
	講座または研究所等	専門分野又は研究部門等	研究室番号	指導教員名
基幹講座	宇宙システム講座		403	山本 剛 准教授
		推進工学分野	404	大西 直文 教授
	先進航空宇宙工学講座	先進航空宇宙工学分野	407	深見 開 准教授
協力講座		統合流動科学国際研究教育センター (反応性流動システム研究分野)	442	中村 寿 教授(流体研)
		流動創成研究部門 (航空宇宙流体工学研究分野)	445	焼野 藍子 准教授(流体研)
	航空宇宙流体工学講座 :グリーン未来創造機構	グリーンクロスステック研究センター 次世代インフラ研究部門宇宙インフラ工学分野	447	栗原 聡文 教授(グリーン未来創造機構)