

専攻	研究グループ	見学内容	3/2 受付場所	3/2 受付時間 (13:00~16:00)	3/24実施の有無	3/24 受付場所	3/24 受付時間 (13:30~16:00)	備考
機械システム工学	熱制御工学	地球・宇宙にまたがる熱エネルギーマネジメント	工学部2号館 北棟 4F 424号室	13:00~, 15:00~	実施する	工学部2号館 北棟 4F 424号室	13:30~, 15:00~	
	複雑流体工学	複雑な流れ方をする流体の理解と制御に関する研究	航空・機械実験棟 1F 108号室	13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30	実施する	航空・機械実験棟 1F 108号室 (1F左奥)	随時受付	1回最大10名程度
	バイオメカニクス	力学を用いて医生物学に 응용する研究	工学部2号館 南棟 3F 362号室	13:00, 14:00, 15:00	実施しない	工学部2号館 南棟 3F 362号室		
	固体力学	基礎学理から社会実装を目指す最新の固体力学研究	工学部2号館 北館 2F 210号室	13:00~, 14:00~	実施しない			
	計算力学	計算機による解析と設計に関する基礎的研究と工学応用	工学部2号館 北棟 2F 232号室	13:30~, 14:30~	実施しない			
	機械力学	機械システムのダイナミクス解析, 状態監視やアクチュエータ研究に関する見学	航空・機械実験棟 2F 210号室	15:30-16:00	実施しない			
	サイバーロボティクス	デジタル技術やAIを活用したロボティクス研究	工学部2号館 北館 1F 124号室	随時受付	実施する	工学部2号館 北館 1F 124号室	随時受付	
	データ駆動システム	AIを活用した科学発見/技術開発に関する研究	工学部2号館 北棟 3F 371号室	13:00~, 14:30~	実施しない			
	モビリティシステム	人と共生可能な自律移動知能の実現を目指す研究の紹介	工学部2号館 北棟 1F 114号室	13:00~, 15:00~	実施する	工学部2号館 北棟 1F 114号室	随時受付	
	輸送現象	熱流体輸送現象に関する研究紹介	工学部3号館北棟223号室	随時受付	実施する	工学部3号館北棟223号室	随時受付	
マイクロ・ナノ機械理工学	生産プロセス工学	摩擦と摩耗を科学するトライボロジーの世界	EI創発工学館 3F 333号室	13:00~16:00実験室見学, 教員から説明を13:00, 15:00に行います	実施しない			3/3 (月) 13:00~13:30研究室説明会, 13:30~大学院生による説明会
	流体システム工学	流体の進化が駆動する機械システムの技術革新	EI創発工学館 7F 702号室	随時受付	実施する	EI創発工学館 7F 702号室	随時受付	
	バイオサイバネティクス	情報・ナノ空間のリアルタイム接続による分子機械創製	EI創発工学館 4F 420号室	随時受付	実施しない			
	知能ロボット学	知能ロボティクスに関する研究紹介・研究室見学	EI創発工学館 6F 602号室	随時受付	実施する	EI創発工学館 6F 602号室	随時受付	
航空宇宙工学	マイクロ・ナノプロセス工学	マイクロ・ナノ材料と加工技術の紹介	EI創発工学館 5F 522号室	随時受付	実施する	EI創発工学館 5F 522号室	随時受付	
	流体力学	流体力学の先進計測装置および風洞設備の見学	航空・機械実験棟 3F 304室	13:00, 15:00	実施する	航空・機械実験棟 3F 304室	13:30, 15:30	個別相談があれば研究室WEBより希望入力してください
	衝撃波・宇宙推進	超音速流・衝撃波や宇宙推進機に関する実験装置の見学	航空・機械実験棟 2F205号室	13:00, 14:00	実施する	航空・機械実験棟 2F205号室	15:00から1時間程度	
	推進エネルギーシステム工学	デトネーションエンジン燃焼試験装置の見学	航空・機械実験棟2F206室	13:00, 14:00, 15:00	実施する	航空・機械実験棟2F206室	14:00, 15:00	1回最大10名程度
	構造力学	構造力学研究グループの研究紹介と研究室見学	工学部2号館 南棟 2F 282号室	随時受付	実施する	工学部2号館 南棟 2F 282号室	随時受付	1回最大10名程度
	生産工学	最先端のモノづくり技術紹介・研究室見学	オークマ工作機械工学館 1F 会議室	14:00-,15:00-	実施する	オークマ工作機械工学館 1F 会議室	14:00-,15:00-	オークマ工作機械工学と共同開催
	宇宙航空機運動システム工学	航空宇宙機の運動に関する研究紹介・研究室見学	工学研究科2号館 南棟 2F 278号室	13:10, 14:00, 14:50 時間外も適宜受付、途中入室可	実施する	工学研究科2号館 南棟 2F 278号室	13:30, 14:20, 15:20 時間外も適宜受付、途中入室可	
	制御システム工学	航空宇宙機・地上モビリティの最新の自動制御技術	工学部2号館 南棟 4F 478号室	13:05, 14:00, 15:00 (途中参加可)	実施する	工学部2号館 南棟 4F 478号室	13:35, 14:15, 15:00 (途中参加可)	内容:全体説明、実験機器等見学、所属学生との懇談
	オークマ工作機械工学	最先端の工作機械技術の見学	オークマ工作機械工学館 1F 会議室	14:00-,15:00-	実施する	オークマ工作機械工学館 1F 会議室	14:00-,15:00-	生産工学と共同開催
	NCC協力講座・先進複合材料	炭素繊維強化プラスチックに関する研究紹介	工学部2号館 南棟 4F 465号室	随時受付	実施する	工学部2号館 南棟 4F 465号室	随時受付	