

研究室公開オンライン 参加研究室一覧

コース名	分野名	研究室名	備考
機械システムコース	微小機械構成学分野	小野・NGUYEN 研究室 / 戸田 研究室	
機械システムコース	ナノ界面制御工学分野	足立 研究室 / 村島 研究室	
機械システムコース	新エネルギー変換工学分野	湯上 研究室 / 清水 研究室	
機械システムコース	流体エネルギー工学分野	茂田・杉本 研究室	
機械システムコース	熱制御工学分野	琵琶 研究室 / 庄司 研究室	
機械システムコース	表面・界面制御強度信頼性科学研究分野	小川・齋藤 研究室 / 市川 研究室	午前のみ
機械システムコース	地殻システム研究分野	橋田・小川 研究室 / 佐藤(一) 研究室	
機械システムコース	エネルギーサステナビリティ分野	中田・ドラージュ 研究室	
機械システムコース	自然構造デザイン研究分野	鈴木(杏) 研究室	
機械システムコース	先進流体機械システム研究分野	伊賀 研究室 / 岡島 研究室	
機械システムコース	エネルギー動態研究分野	丸田・森井 研究室 / 中村(寿) 研究室	午前のみ
機械システムコース	流動システム評価研究分野	内一・武田 研究室	
機械システムコース	固体イオニクス・デバイス研究分野	雨澤・木村 研究室 / 中村(崇) 研究室	
ファインメカニクスコース	知的計測評価学分野	祖山・久慈 研究室	午前、午後13時～15時のみ
ファインメカニクスコース	破壊予知と破壊制御研究分野	三浦 研究室 / 鈴木(研) 研究室	
ファインメカニクスコース	ソフトメカニクス分野	山口・西 研究室	
ファインメカニクスコース	材料システム評価学分野	燈明・木村 研究室 / 白須 研究室	
ファインメカニクスコース	グリーンナノテクノロジー研究分野	遠藤 研究室	
ロボティクスコース	知能機械デザイン学分野	平田・翁・サラザル 研究室 / 田村 研究室	
ロボティクスコース	分子ロボティクス分野	村田・川又 研究室 / 野村 研究室	
ロボティクスコース	スマートシステム集積学分野	田中(秀)・山田・VERGARA 研究室 / 塚本 研究室	
機械・医工学コース	ナノデバイス医工学分野	芳賀・鶴岡 研究室	
機械・医工学コース	ウェットデバイス工学研究分野	西澤・照月 研究室	
機械・医工学コース	医療福祉工学分野	田中(真) 研究室 / 奥山 研究室	
機械・医工学コース	生体機能創成学研究分野	水谷 研究室	
機械・医工学コース	生体ナノ反応流研究分野	佐藤(岳)・LIU 研究室	
航空宇宙コース	空力設計学分野	河合・玉置 研究室	午前のみ
航空宇宙コース	空力設計学分野	久谷 研究室	午前のみ
航空宇宙コース	材料・構造スマートシステム学分野	岡部・川越・南雲 研究室	
航空宇宙コース	宇宙探査工学分野	吉田・宇野・SANTRA 研究室 / 栗原 研究室	
航空宇宙コース	宇宙構造物工学分野	榎原・大塚 研究室	
航空宇宙コース	計算数理科学分野	山本・宮澤 研究室 / 古澤 研究室	
航空宇宙コース	アーキテクチャ学分野	小林(広) 研究室 / 佐藤(雅) 研究室	
航空宇宙コース	高性能計算論講座	滝沢・高橋(慧) 研究室	
航空宇宙コース	宇宙熱流体システム研究分野	永井 研究室	
量子サイエンスコース	核融合・電磁工学	橋爪・伊藤(悟)・江原・程・宍戸 研究室	
量子サイエンスコース	核融合プラズマ計測学	飛田・大石・高橋(宏) 研究室	
量子サイエンスコース	核エネルギーフロンティア環境工学	新堀・千田・関 研究室	
量子サイエンスコース	量子保全工学	渡邊(豊)・阿部 研究室	
量子サイエンスコース	応用量子医工学	志田原 研究室	午前のみ
量子サイエンスコース	原子力材料工学	笠田・近藤 研究室	
量子サイエンスコース	量子機能材料工学	秋山・小山 研究室	
エネルギー環境コース	地球物質・エネルギー学	岡本 研究室	
エネルギー環境コース	環境修復生態学	井上 研究室	
エネルギー環境コース	環境共生機能学	高橋(英)・横山 研究室	
エネルギー環境コース	環境複合材料創成科学	佐藤(義) 研究室	
エネルギー環境コース	環境素材設計学	上高原 研究室	
エネルギー環境コース	機能性粉体プロセス学	加納 研究室	午前のみ
エネルギー環境コース	エネルギー・環境材料創製学	小俣 研究室	