

研究室公開テーマ

●土木建築学科

	テーマ	建屋名	階	部屋の名前
社基-1	演習系授業についての紹介	C8 工学部2号館	1	214教室
社基-2	研究紹介			
社基-3	就職情報			
建築-1	学生設計作品展示	W10 工学部百周年記念館	1	
建築-2	建築計画系研究室展示			
建築-3	建築構造・材料系研究室展示			
建築-4	建築環境系研究室展示			

●機械数理工学科

	テーマ	建屋名	階	部屋の名前
機械-1	すべりを科学する	C8 工学部2号館	1	211教室
機械-2	爆発実験と研究の紹介			(前半)211教室 (後半)衝撃実験棟(S8)へ移動
機械-3	流れの技術がつなぐ航空と半導体			211教室
機械-4	物理と情報をつなぐセンシング			211教室
数理-1	最短経路を探索しよう！			211教室
数理-2	卒業論文を覗いてみよう！			211教室

●情報電気工学科

	テーマ	建屋名	階	部屋の名前
情報-1	触って感じるバーチャルリアリティ	W2 総合研究棟	2	204室
情報-2	リアルな感触！模擬臓器でプチ手術体験—あなたの手術の腕前は何点かな？		2	204室
情報-3	超高速ネットワークと計算システム		2	204室
情報-4	半自動ロボット楽器を体験しよう		1	リフレッシュスペース
電子-1	エナジーハーベスティングを体験してみよう		2	208室
電子-2	未来の無線通信を支えるアンテナ技術		2	208室

●材料・応用化学科

	テーマ	建屋名	階	部屋の名前
材料-1	お湯で融ける金属！	C5 東京エレクトロン イノベーションプラザ	1	東京エレクトロン イノベーションプラザ
材料-2	受付・学生なんでも相談室！			
材料-3	記憶力抜群！インテリジェント材料			
材料-4	アルミ缶が出来るまで			
材料-5	燃料電池体験ミニ講座			
材料-6	なぜ日本刀は折れずによく切れるのか？ ～熱処理で探る鉄のヒミツ～			
材料-7	力を見てみよう！			
物化-1	燃料電池の原理を理解しよう	W4 工学部研究棟II	1	101室 化学実験室
物化-2	資源・環境・エネルギー問題の解決を目指して魔法の粉「触媒」を作り出す			
物化-3	機能性ナノ・マイクロ球状粒子の開発		5	501・502室
物化-4	地球環境を守る機能性ナノ材料の創製			
物化-5	高密度流体と電気パルスエネルギーを用いた未利用資源の分解・変換プロセスの開発		1	101室 学生実験室
生命-1	環境と食・健康に貢献するバイオテクノロジー			
生命-2	基板上に吸着した分子を観察する			
生命-3	ブロッコリーのDNA抽出		6	601室

●半導体デバイス工学課程

	テーマ	建屋名	階	部屋の名前
半導体-1	半導体研究クリーンルームを体験しよう	S6 VBL(ベンチャービジネスラボラトリー)棟	6	601 半導体先端研究クリーンルーム
半導体-2	半導体ぷっくりシール(東大コラボ企画)	C8 工学部2号館	1	212教室
半導体-3	スピントーター体験 ぐるぐるストラップ(東大コラボ企画)		1	212教室
半導体-4	半導体デバイス工学課程 質問コーナー		2	221教室