

5. 自由見学

……………工学部校舎各研究室

【時間】13:00～15:30

見学学科	研究室名	建物名	
機械工学科	メカトロニクス研究室	第1合同棟2階	
	流動現象学研究室		
	集積加工システム研究室	機械創成棟1階	
	生体システム工学研究室	機械創成棟1階	
	システム設計研究室	機械創成棟3階	
	量子物性工学研究室	機械創成棟1階	
	材料機能設計研究室	材料機能設計実験室	
	エネルギーシステム設計研究室	熱工学実験棟	
	エコ・プロダクツ研究室		
	エネルギー環境工学研究室		
電気電子工学科	制御・エネルギーシステム研究室	電子情報棟3階	
	計算機工学研究室	第1合同棟3階	
	有機エレクトロニクス研究室	電子情報棟3階	
	分子素材工学科	無機素材化学研究室	分子素材工学科棟1階
高分子設計化学研究室		分子素材工学科棟2階	
有機素材化学研究室		分子素材工学科棟2階	
有機精密化学研究室		分子素材工学科棟3階	
有機機能化学研究室		分子素材工学科棟3階	
分析環境化学研究室		分子素材工学科棟4階	
分子生物学研究室		第1合同棟4階	
生体材料化学研究室		第1合同棟5階	
計算化学研究室		第2合同棟6階	
エネルギー変換化学研究室		総合研究棟 I 2階	
レーザー光化学研究室		総合研究棟 I 2階	
建築学科		計画系研究室	建築学科棟4階
		構造系研究室	建築学科棟1階
	環境系研究室	建築学科棟1階	
	図書室	建築学科棟2階	
情報工学科	ヒューマンインタフェース研究室	情報工学科棟1階	
	人間情報学研究室		
	コンピュータアーキテクチャ研究室		
物理工学科	量子物理学研究室	第2合同棟4階	
	ナノデザイン研究室	第2合同棟1階	
	ナノセンシング研究室	第2合同棟3階	

6. 「立体スケッチ」体験会

……………工学部校舎21番教室

【時間】14:30～16:00(14:00受付開始)

…本学建築学科の個別学力検査(後期日程)では、「立体スケッチ」の試験を行っています。オープンキャンパスにあわせて、「立体スケッチ」体験会を実施します。
◎事前申込みが必要です。

◆工学部MAP

