

機械工学科	体験実習	1	ガラスを削ってオリジナルコップを作ろう	実習工場 工作測定室	
		2	コンピュータを使った3Dモデルのデザイン体験	グローバル・アクティブラーニングセンター（別館）	
		3	ペットボトルロケットを飛ばそう	機械創造演習室	
		4	きやわちい指輪が作れるって？	普通教室棟1F 材料実験室	
		5	ウインドカーを作って、走らせよう！	機械工学科棟2F 2年電気教室、2年制御教室	
		6	ミクロの世界をシミュレーションしよう！	グローバル・アクティブラーニングセンター（別館）	
	学科展示			流れの不思議	機械工学科棟1F 4年機械教室
				マイクロバブルを用いた循環型陸上養殖技術	
				ATV分解組立実習説明と実習副教材	
				振動関係	
				学科説明	
				進路・卒業研究テーマの展示	
				学科紹介DVD	機械工学科棟1F 3年情報教室
				制御関係	
				熱エネルギーで動くエンジン（スターリングエンジン）	
				3Dプリンター	
				機械工学科学生による制作物展示	
				学生の製作物展示	
				学科ツアー	
		写真撮影			
電気電子工学科	体験実習	7	AI（人工知能）を体験してみよう	図書館1F ICT実習室	
		8	IoT遠隔操作バギーカー	一般科目棟1F 電子通信実験室	
		9	電子がおもしろくて好きになる！？ 「電子ホタル」を育てよう！	電気電子工学科棟2F 1-2教室,1-3教室	
		10	リアルに実験を体験しよう。	一般科目棟2F 電気磁気実験室	
		11	すごいぜ！マイコンプログラミング講座	一般科目棟1F 電子通信実験室	
	学科展示			「創造実習」（電気電子工学科4年生の授業）で作製した作品	電気電子工学科棟1F 3年電気電子教室
				すごいぜ！電子工作講座（SSD） シーケンス実験	電気電子工学科棟1F 1-1教室
				専攻科生の研究紹介（3件程度）	
				学科紹介・ポスター展示	
				移動引率	
				体験授業 電気電子工学へのプレリユード	専攻科棟2F 共通教室

電子制御工学科	体験実習	12	レーザーでオリジナルキーホルダー作りを体験してみよう	実習工場 レーザー加工室	
		13	電子サイコロをプログラミングで構築して、すごろくをしよう！	電子制御工学科棟3F 制御工学実験室	
		14	障害物回避ロボットをつくってみよう	電子制御工学科棟2F 電子工学実験室	
		15	あなたもUF0キャッチャーの名手！ ～UF0キャッチャーのコンピュータ制御～	電子制御工学科棟2F 計測工学実験室	
		16	4足歩行ロボットづくりに挑戦	普通教室棟2F 5年制御教室	
	学科展示			教育用アームロボットと実験装置展示	電子制御工学科棟1F ロボット工学実験室
				卒業研究展示	
				情報系卒研展示	
				電子顕微鏡と3Dプリンタ	
				小型ロボット展示	
				展示ツアー引率	
情報工学科	体験実習	17	プログラミングでロボットを走らせよう！	情報工学科棟2F 情報工学実験室Ⅰ	
		18	パソコンで行う簡単な画像処理	情報工学科棟4F オープンラボ	
		19	ウェブサービスでゲームをプログラミング	情報工学科棟3F デジタルメディア教室	
		20	「1+1=10」コンピュータの頭脳を体験してみよう	情報工学科棟2F 情報工学実験室Ⅰ	
	学科展示			VRでトレーニング？	情報工学科棟1F センシングラボ
				Excelで音楽を楽しもう	情報工学科棟1F 4年情報教室
				情報のフィードバック	
				1年生の創作活動作品展示	
都市環境デザイン工学科	体験実習	21	ストロートラス工作体験	都市環境デザイン工学科棟3F 都市環境デザイン演習室	
		22	コンクリート好き必見！消波ブロックを自作して、 構造物の強さに影響する断面係数について知ろう！	都市環境デザイン工学科棟1F 材料実験室	
		23	災害やサバイバルで役立つ！？ 汚い水をきれいにするろ過器を作ろう！	一般科目棟3F 化学実験室	
		24	石橋のひみつを探り、石橋をかけてみよう！	都市環境デザイン工学科棟中庭	
	学科展示			建築・土木の模型および設計課題	都市環境デザイン工学科棟1F 5年都市環境デザイン教室