

コンピュータサイエンスコース	体験実習	1	プログラミングでロボットを走らせよう！（午前・午後）	情報工学科棟2F 情報工学実験室Ⅱ	
		2	ウェブサービスでゲームをプログラミング（午前・午後）	情報工学科棟3F デジタルメディア教室	
		3	「1+1=10」コンピュータの頭脳を体験してみよう（午前・午後）	情報工学科棟2F 情報工学実験室Ⅰ	
	展示		Excelで音楽を楽しもう	情報工学科棟2F 3年情報教室	
			光を使って脳の活動を見てみよう		
			1年生がプログラミングしたレトロゲームをプレイしてみよう		
			情報のフィードバック		
		体温で身体情報を捉えてみよう			
		モーションキャプチャシステムの見学	情報工学科棟1F センシングラボ		
データサイエンスコース	体験実習	4	AI（人工知能）を体験してみよう（午前・午後）	グローバル・アクティブラーニングセンター本館1F IOT実習室	
		5	手のひらサイズのAIチャットロボット（午前・午後）	情報工学科棟3F 研究室2	
		6	IoT遠隔操作バギーカー（午前・午後）	情報工学科棟1F イノベーションコモンズ	
	展示		画像認識などを使ったPBL実習作品展示（4テーマ）	情報工学科棟1F 4年情報教室	
			VR、ARグラス体験		
			卒研（BCI、二足歩行ロボット等）		
			卒研（学習支援）		
知能ロボティクスコース	体験実習	7	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（午前）	実習工場 レーザ加工室	
		8	障害物回避ロボットを作ってみよう（午前・午後）	電子制御工学科棟2F 電子工学実験室	
		9	4足歩行ロボットづくりに挑戦（午前・午後）	普通教室棟2F 5年電子制御教室	
		10	羽ばたき飛行機を作ろう（午前・午後）	機械実習棟 機械創造演習室	
		11	ウインドカーを作って、走らせよう！（午前・午後）	学生共通棟C2F 3年電子制御教室	
		12	自動運転プログラムを作ってみよう！（午前・午後）	電子制御工学科棟3F 制御工学実験室	
	展示		卒業研究紹介	電子制御工学科棟1F ロボット工学実験室	
			教育用アームロボットの展示		
			メカトロニクス機器の展示と体験(AVG試乗を予定)		
			コース展示・体験実習ツアー		各所を回る
	先進エレクトロニクスコース	体験実習	13	エレクトロニクスとAIの融合を体験！電子回路の部品を分類するAIを作ってみよう！（午前）	グローバル・アクティブラーニングセンター別館 インフォメーションラーニングルーム
			14	ラジオやスマホの無線通信回路をデザインし電波をあやつるよ！（午前・午後）	一般科目棟2F 電気磁気実験室
15			コースで実際に学ぶ内容をリアルに実験を体験しよう。（午前）	電気電子工学科棟2F 1-3教室	
16			半導体ってなに？～身近なふしぎをさぐるよ～（午前・午後）	学生共通棟A2F 5年電気電子教室	
17			マイコンを使って、自分の声で遊んでみるよ。（午前）	一般科目棟1F 電子通信実験室	
展示			コース紹介	大講義室1～5	
			エネルギー×エレクトロニクスが実現するサステナブルな未来		
			～小さな体に大きな頭脳～ 覗いてみよう半導体デバイス		
			EVシミュレータ実験装置	電気電子工学科棟2F 1-2教室	
			放電を使った音楽演奏		
			体験授業 先進エレクトロニクスへのプレリュード	電気電子工学科棟2F 1-3教室	
都市環境デザインコース	体験実習	18	アーチ橋(石橋)の仕組みを知り！実際に造って！乗ってみよう！（午前）	都市環境デザイン工学科棟1F構造実験室 中庭	
		19	「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！」（午前）	一般科目棟3F 化学実験室	
		20	コンクリート好き必見！消波ブロックを作って、構造物の強さに影響する断面係数について学ぼう！（午前）	都市環境デザイン工学科棟1F 材料実験室	
		21	ストロートラス工作体験（午前・午後）	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！消波ブロックを作って、その効果を体感しよう！（午後）	都市環境デザイン工学科棟1F 材料実験室	
	展示		コース展示	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	