

コース名	実施テーマ名	実施場所	「コース/テーマ別実験・実習」実施予定表			
			8月7日 (水)	8月8日 (木)	8月20日 (火)	8月21日 (水)
ものづくりコース	1 機械式一分時計を作ってみよう	専攻科研究棟3階 土井研究室	○	○	○	○
	2 身の回りの材料でエンジンを作ってみよう-スターリングエンジン-	熱工学実験室 (実習工場内)	○	○	○	○
	3 「空気」の流れを見てみよう-スポーツカーとトラック (ミニカー) まわりの流れ-	機械工学科棟1階 流体実験室	○	○	○	○
プログラミングコース	1 ガチャガチャシミュレーションを作ってみよう	電子計算機センター 第2演習室	○	△	○	×
	2 コンピューターに画像を学習させてみよう	電子計算機センター 第2演習室	△	○	○	×
実験・観察コース	1 溶液の性質を色で示す物質を取り出してみよう (アントシアニンの分離)	物質工学科棟3階 基礎化学実験室	○	○	△	△
	2 水による赤外線吸収の実験	応用物理実験棟 応用物理実験室	○	○	○	△
まちづくりコース	1 建物に使われている材料の強さを調べよう	建築学科棟1階 構造実験室および材料実験室	○	○	○	○
	2 ブリッジコンテスト～ヒノキ材で強い橋を作ろう～	建築学科棟1階 ものづくり室	○	○	○	○

○：実験・実習を実施する日 (予定含む)

△：予備日 (実験・実習の進捗又は受講者の希望により実施の可能性あり)

×：実験・実習を実施しない日