

教員氏名	講義テーマ
才本 明秀	フックの法則と有限要素法
	力学シミュレーションとカオスの関係
	偏光フィルターを用いた力の可視化
矢澤 孝哲	物理でわかる3次元形状の加工と計測
近藤 智恵子	エネルギーを効率良く作り, 効率良く使って地球温暖化を抑制しましょう
桃木 悟	熱力学について
下本 陽一	システムを思う通りに動かすこと -制御工学-
小山 敦弘	機械材料の強度評価
山口 朝彦	エンジンと機械工学 ~働き続ける機械の仕組み~
	冷蔵庫と機械工学 ~冷たさを作り出す仕組み~
	IoTと機械工学 ~IoTを活用したエネルギー・マネジメント~
奥村 哲也	よくスベる話 -摩擦の話-