

令和3年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 教授 稲村 栄次郎

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. プログラミング<ul style="list-style-type: none">・機械工学を学ぶ学生のためのプログラミング学習の内容・課題を検討し教授した.2. 材料力学<ul style="list-style-type: none">・双方向型授業の方法と内容の検討し実施した.3. 機械システム実験実習<ul style="list-style-type: none">・より良い実験ノートを作成するため指導について検討し教授した.4. 弾性学<ul style="list-style-type: none">・双方向型授業の資料と課題の作成し実施した.
研究	<ol style="list-style-type: none">1. 講演論文<ul style="list-style-type: none">・黒田隆太郎, 稲村栄次郎, 圧縮サイクル下でのウレタンゴムの温度変化と外力仕事および応力の関係, 日本機械学会関東支部第28期総会・講演会(2021).
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. 八潮学園ものづくり授業<ul style="list-style-type: none">・6学年対象. てことつりあい(モビール作り, どんぐりやじろべいとバランスバードづくり)2. 品川区ビジネスカタリスト3. 計測自動制御学会 力学量計測部会運営委員