

令和5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. 応用数学III<ul style="list-style-type: none">・複素関数に関して問題の解き方を中心に教授した。2. 材料力学II<ul style="list-style-type: none">・基本事項が理解できるよう式展開を丁寧に説明した。3. 機械システム実験実習II<ul style="list-style-type: none">・ワープロでのレポート作成, 実験ノートの整理について検討し教授した。4. 弾性学<ul style="list-style-type: none">・式展開を演習という形で取り入れ, 学生自ら導出するようにした。
研究	<ol style="list-style-type: none">1. 講演論文<ul style="list-style-type: none">・木村祐輝, 稲村栄次郎, 圧力変換器を用いた衝撃波伝播方向推定の一方 法について, 日本機械学会関東支部第30期総会講演会予稿集, No.240-1, (2024-3-14), 14I04.・菊池優杏, 稲村栄次郎, 上瀬竜之介, 圧縮荷重下におけるウレタンゴムに 関する材料モデルの構成要素の影響, 日本機械学会関東支部第30期総会 講演会予稿集, No.240-1, (2024-3-14), 14B08.
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. 若手技術者のための基礎講座講師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