

## 令和7年度取組状況

ものづくり工学科 機械システムコース 教授 稲村栄次郎

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 応用数学III<ul style="list-style-type: none"><li>・複素関数に関して問題の解き方を中心に教授した。</li></ul></li><li>2. 材料力学II<ul style="list-style-type: none"><li>・基本事項が理解できるよう式展開を丁寧に説明した。</li></ul></li><li>3. 機械システム実験実習II<ul style="list-style-type: none"><li>・ワープロでのレポート作成, 表計算ソフトによる実験結果のグラフ化を教授した。</li><li>・実験ノートの整理について検討し教授した。</li></ul></li><li>4. 弾性学<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li></ul></li></ol>
研究	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 講演発表<ul style="list-style-type: none"><li>・加藤他4名, 遠心圧縮機の羽根車近傍に形成される衝撃波特性の測定, 第42回センシングフォーラム資料, 1A1-3.</li></ul></li></ol>
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 若手技術者のための基礎講座講師</li><li>2. 品川区ビジネスカタリスト</li><li>3. 計測自動制御学会 力学量計測部会運営委員</li></ol>