

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 エネルギー機械コース 教授 石川 寿敏

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 令和3年度担当科目 総合工学実験実習(1年)、制御工学(5M)、機械システム実験Ⅱ(5M)、卒業研究(5M)、 技術と文化(F2)</li> <li>◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点)<ul style="list-style-type: none"><li>・制御工学(5M)の周波数応答の説明では機械システム実験Ⅱ(5M)で実施した周波数応答 実験と対応させて説明を行い、理論と実際を意識させるよう努めた。定期考査直前の授業で は試験範囲の練習問題を課すとともに、詳細な解答例を示し、理解の定着をはかった。</li></ul></li></ul>