

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 機械システムコース 准教授 石川 寿敏

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成 30 年度担当科目 総合工学実験実習（1 年）、基礎研究（4M）、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）</p> <p>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械システム実験Ⅱ（5M）において、実験後のデータ処理（グラフ作成等）をレポート作成 <p>前の実験時間内に行うことで、グラフ（ボード線図）の作成方法を始めとしたデータ処理方法の理解を深められるようにした。同時に、制御工学（5M）においてもボード線図を実際に作成させることで、理解の定着をはかった。</p>
研究	<p>◆ 平成 28～30 年度における外部資金獲得状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育・研究奨励の寄付金 株式会社ニコン ・教育・研究奨励の寄付金 日新製鋼株式会社