

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 教授 石川 寿敏

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none">◆ 令和2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） ◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点）<ul style="list-style-type: none">・技術と文化（F2）では、ほぼ毎回講義内容に対する意見や見解を記述させ、次回授業時に各学生から出された意見、見解を集約してプリント配布することで、他者の意見や見解がわかるようにした。
研究	<ul style="list-style-type: none">◆ 平成30～令和2年度における研究業績<ul style="list-style-type: none">■ 学術論文執筆・マグナス効果を利用した回転翼の揚力測定 石川寿敏(2018) 大阪府大高専研究紀要, 第52巻, 17-24頁