

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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成28年度担当科目 総合工学実験実習Ⅰ(1年)、工業力学(3M)、制御工学(5M)、機械システム実験Ⅱ(5M)、基礎研究(4M)、卒業研究(5M) ◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点) <ul style="list-style-type: none"> ・ 工業力学(3M)において章末問題の、解に至る過程を示した解答例を作成し、課題として解かせたのち配布することで復習ならびに理解を深められるようにした。 ◆ 校長顕彰などの受賞 <ul style="list-style-type: none"> ・ マークシート方式導入に伴う入試業務改変作業に功績があったとして表彰された。(平成28年3月)
研究	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成26~28年度における外部資金獲得状況 <ul style="list-style-type: none"> ・ 受託研究 株式会社ニコン ・ 「風力エネルギーの効率的利用を可能とする風車の基礎研究」を推進のための教育奨励寄附金 日新製鋼株式会社