

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 一般科目 講師 室谷 文祥

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成28年度担当科目 微分積分a(2年)、微分積分b(2年)、数学演習(4年)、特別研究(3年)</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"> ・ 小テストの点数に応じて課題を与えたり、試験前にノート提出を課すなど、平常試験を一度やったままの状態にしないように工夫した。 <p>◆ 特記すべき教育方法の実践例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 数学研究室で連携し、長期休業期間中に数学補習を実施した。 <p>◆ 校長顕彰などの受賞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ H26年度数学の新任教員として研究授業を行い、教員間連携・科目間連携に係る貢献が認められて表彰された。(平成27年3月) ・ 数学支援教材改訂に係る貢献が認められて表彰された。(平成28年3月)
研究	<p>◆ 平成26~28年度における研究業績</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 学術論文執筆 <ul style="list-style-type: none"> ・ 井上千鶴子, 北野健一, 室谷文祥, 中谷敬子, 伊藤和男, 平林大介, 鯉坂誠之: 2014年ティーチング・ポートフォリオ作成ワークショップ報告, H27.12 ・ 有末宏明, 片山登揚, 松野高典, 稗田吉成, 佐藤修, 檜崎亮, 室谷文祥: 数学教育支援用冊子の改訂について, H27.12 ■ 学術講演会での発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ 室谷文祥: 府大高専における数学の導入教育について, 大阪市立大学連数協 第11回シンポジウム, H27.11