

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成 29 年度担当科目 基礎数学 a (1 年生), 線形代数・微分方程式 (3 年 A コース)</p> <p>◆ 担当科目の取組状況 (工夫・改善した点) 授業内で小テストを単元ごとに実施し、学習到達度を定期的に確認した。また、成績不振者には再テストや課題等で補充した。</p> <p>◆ 特記すべき教育方法の実践例 定期試験の成績不振者に対し夏期補充指導を実施。(1 年生)</p>
研究	<p>◆ 平成 28~30 年度における研究業績</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 研究記事執筆 奈良女子大学大学院人間文化研究科 複合現象科学専攻 2018 年度 数学・物理学・情報科学の研究交流シンポジウム 報告書 『半整数重さの保型形式について』(2018 年 12 月) ■ 学術講演会での発表 奈良女子大学大学院人間文化研究科 複合現象科学専攻 2018 年度 数学・物理学・情報科学の研究交流シンポジウム 講演『半整数重さの保型形式について』 (2018 年 12 月)
社会貢献	<p>◆ 平成 28~30 年度における公開講座・出前授業の取組状況 公開講座「暗号を作ってみよう」 (2017 年 8 月)</p> <p>◆ 記事執筆 国立大学法人奈良女子大学 My Role Model ~理系のお仕事につくまでとそれから~ 紹介記事『仕事と研究、両方求めた大学院時代』 (2018 年 3 月)</p>