

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 准教授 松野 高典

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成28年度担当科目 基礎数学 a, 応用解析学, 統計解析学, 3年特別研究 ◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 小テスト、プリント課題の実施回数を増やし、解説も丁寧に行なった。 ◆ 特記すべき教育方法の実践例 Mathematica、Excel、KeTCindy を用いた図や数値実験教材を提示すること。 ◆ 校長顕彰などの受賞 工科高校等からの4年次編入生への数学補充指導用教育冊子作成が認められて表彰された。 (平成28年3月)
研究	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成26～28年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> ■ 学術論文執筆 <ul style="list-style-type: none"> ・A Remark on Hurwitz Groups, <i>Bull. Osaka Prefect. College Tech.</i> 50 (2016年, 単著) ・数学教育支援冊子の改訂について, <i>Bull. Osaka Prefect. College Tech.</i> 49 (2015年, 共著) ■ 学術講演会での発表 <ul style="list-style-type: none"> □□□□□□□□の□□□, □□□□□□□□ (□: □□□□, 2017□3□) (単著) ・Hurwitz□についての□□□, □□□□□□□□ (□: □□□□, 2017□3□) (単著)
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成26～28年度における公開講座・出前授業の取組状況 KeTCindy ワークショップ開催（於：府大高専, 2016年8月29日～30日） ◆ 応急手当普及員 AED 講習会を毎年2回実施