

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 平井 三友

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成28年度担当科目 総合工学実験実習Ⅱ(2年)、加工工学Ⅰ(4M)、基礎研究(4M)、機械システム実験Ⅱ(5M)、加工特論(専攻科2年)、卒業研究(5M)</p> <p>◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点) 加工工学Ⅰ,Ⅱにおいては用意できる限り、実際の加工品を用いて解説している。 卒業研究,基礎研究では個別指導をしている。</p>
研究	<p>◆ 平成26～28年度における外部資金獲得状況 平成26年度 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 平成27年度 教育研究奨励寄付金(新日本コンベアー) 平成28年度 教育研究奨励寄付金(新日本コンベアー)</p>
社会貢献	<p>◆ 平成26～28年度における公開講座・出前授業の取組状況 平成26年度 公開講座3件 平成27年度 公開講座3件 平成28年度 公開講座2件</p> <p>◆ 平成26～28年度における学会などでの委員 平成26～28年度 精密工学会 評議員 平成26～28年度 日本材料学会 複合材料部門委員 平成26～28年度 関西工業教育協会 幹事</p>