

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 メカトロニクスコース 准教授 西 高志

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成31年度担当科目 電気回路Ⅰ（3H）、電気電子回路（3M）、総合工学実験実習Ⅰ（1年）、電子機械工学実験Ⅰ（4H）、卒業研究（5H）</li>   <li>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 講義については、毎時間課題プリントを配布し試験前には模範解答を示し、定期試験等に学習しやすいように配慮している。 実習・実験科目については、解説時間を充分に取り理解しやすいようにしている。</li>   <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例 課題プリントの活用、説明用PPTの活用など</li> </ul>
研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成29～31年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 学術論文執筆 なし</li> <li>■ 国際会議での発表 なし</li> <li>■ 学術講演会での発表 なし</li> </ul> </li>   <li>◆ 平成29～31年度における外部資金獲得状況 なし</li>   <li>◆ 学会などでの受賞 なし</li> </ul>
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成29～31年度における公開講座・出前授業の取組状況 なし</li>   <li>◆ 平成29～31年度における協会等の委員 全国高等専門学校体育大会 競技専門委員会 水泳競技 専門委員長（平成28～31） 大阪高体連水泳専門部 水球競技委員長</li>   <li>◆ 特記すべき社会貢献の内容</li> </ul>