

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 教授 葭谷 安正

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成29年度担当科目 電気回路Ⅱ（4H）、システム工学（5H）、応用制御工学（専攻科1年）</li> <li>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 応用制御工学の授業において、シミュレーションソフトを用いて具体的問題を解かせることを実践し、数式だけでより具体的なイメージをもてるような授業展開を心がけた。</li> </ul> </li> <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 理論（数式処理ソフト併用）、演習（数式処理ソフト、シミュレーションソフト併用）、実装（シミュレーションソフト）のサイクルを通じて具体的なイメージをもてるよう授業展開を心掛けた。</li> </ul> </li> <li>◆ 校長顕彰などの受賞 なし</li> </ul>
研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成27～29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>◆ 特許 なし</li> <li>◆ 平成27～29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27～29年度における公開講座・出前授業の取組状況 楠根小学校出前授業：理科実験教室（平成28年2月25日）</li> <li>◆ 平成27～29年度における学協会等の委員 なし</li> </ul>