

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 特任教授 葭谷 安正

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 令和2年度担当科目 基礎工学演習Ⅰ1年、基礎工学演習Ⅱ1年、電気機械工作実習3年、電気回路Ⅱ(4H)、電子機械工学実験Ⅱ(5H)、卒業研究(5H) ◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点) <ul style="list-style-type: none"> ・「基礎工学演習Ⅰ,Ⅱ」、「電気回路Ⅱ」、では、毎回演習問題を課して授業の内容を定着させるように努めた。 ◆ 特記すべき教育方法の実践例 演習の解説について、理解が定着できるように丁寧に解説した。 ◆ 校長顕彰などの受賞
研究	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成30～令和2年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> ■ 学術論文執筆 ■ 国際会議での発表 ■ 学術講演会での発表 ◆ 特許 ◆ 平成30～令和2年度における外部資金獲得状況 ◆ 学会などでの受賞
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成30～令和2年度における公開講座・出前授業の取組状況 ◆ 平成30～令和2年度における学協会等の委員 ◆ 特記すべき社会貢献の内容