

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 非常勤講師 葭谷 安正

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 令和3年度担当科目 情報1年生、電気電子基礎2年生、電磁気学Ⅰ(3E)、電磁気学Ⅰ(3H)、 電磁気学Ⅱ(4E)、計算機言語理論(4E)、システム工学(5H)、応用制御工学(F1) ◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点) ・「情報」、「電気電子基礎」、「システム工学」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 ◆ 校長顕彰などの受賞
研究	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 令和元年～令和3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 ◆ 令和元年～令和3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"> ◆ 令和元年～令和3年度における公開講座・出前授業の取組状況 ◆ 令和元年～令和3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