

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 難波 邦彦

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 令和3年度担当科目 総合工学実験実習Ⅱ</li>   <li>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 技術職員と協力して、作業について丁寧な説明を行うように心掛けた。 レポートを書きやすくするために詳細な説明を行い、全員が提出できるように指導した。</li>   <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例 加工の途中段階の写真をパネル化し、実技指導の前に見せて、わかりやすく説明するようにした。</li>   <li>◆ 校長顕彰などの受賞</li> </ul>
研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 令和元年～令和3年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 学術論文執筆</li>   <li>■ 国際会議での発表</li>   <li>■ 学術講演会での発表</li> </ul> </li>   <li>◆ 特許</li>   <li>◆ 令和元年～令和3年度における外部資金獲得状況</li>   <li>◆ 学会などでの受賞</li> </ul>
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成元年～令和3年度における公開講座・出前授業の取組状況 令和3年度においては、機械システムコース公開講座「エンジンの組み立て」の説明を一部担当した。</li>   <li>◆ 令和元年～令和3年度における学協会等の委員</li>   <li>◆ 特記すべき社会貢献の内容</li> </ul>