

平成30年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 准教授 嶋崎 守

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. 機械システム制御Ⅲにおいて、身近な制御システムを例にあげて説明した2. 機械システム設計製図Ⅲにおいて、表面粗さ、寸法公差、幾何公差について意識させた3. 機械システム実験実習Ⅲにおいて、客観的な結果の解釈とそれに対する主観的な考察を意識したレポート作成を指導した4. 特研・卒研・ゼミ指導において、研究の基本的な進め方を身に着けさせた
研究	<ol style="list-style-type: none">1. 学会発表 嶋崎守、“超音波を用いたボルト締結部の緩みモニタリング”、日本機械学会関東支部第25期総会・講演会講演論文集、講演No. 19C03、2019.3 その他3件
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. OPC講座「エッキーを作って液状化について学ぼう」2. 防災科学技術研究所大型耐震実験施設運用委員3. 日本振動技術協会出版・広報委員