

令和4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
教授 嶋崎 守

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. 専攻科振動工学特論において、振動制御技術の実用例を多数解説し、学生に、実学としての振動工学を実感させた。2. 機械システム実験実習II・IIIにおいて、客観的な実験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。3. 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. 携帯型スマート端末に内蔵された加速度センサの基本性能について検討し、DC～30Hzまでの十分な周波数特性を有すことを実験によって示した。
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. 出前授業 世田谷区立富士中学校2. 日本振動技術協会 出版・広報委員