

教育・研究などへの取組状況(令和5年度)

総合工学システム学科	系・コース
	エネルギー機械コース
職階	氏名
教授	塚本 晃久

項目	取組状況
教 育	<p>◆担当科目 2年 基礎製図、4年 材料力学、4年 機械システム実験Ⅰ、4年 基礎研究、5年卒業研究、専攻科1年 応用材料力学、 専攻科2年 工学システム設計演習Ⅱ、専攻科2年 工学システム実験実習</p> <p>◆担当科目の取組状況(工夫・改善した点) 座学においては、なるべく演習問題を用意して、授業の内容を定着させるように努めた。</p> <p>◆特記すべき教育方法の実践例 著書:機械系教科書シリーズ3 機械工作法(増補)コロナ社</p> <p>◆校長顕彰などの受賞 該当なし</p>
研 究	<p>◆外部資金獲得状況 令和5年度は外部資金を獲得していない。 従来から、プラスチック製品の機械的性質についての検討を引き続いて行っている。</p>
社会貢献	<p>◆公開講座・出前授業の取組状況 公開講座業務に従事</p>

教育・研究などへの取組状況(令和4年度)

総合工学システム学科	系・コース
	エネルギー機械コース
職階	氏名
教授	塚本 晃久

項目	取組状況
教 育	<p>◆担当科目 2年 製図基礎、3年 工業力学、4年 材料力学、4年 機械システム実験 I、4年 基礎研究、5年卒業研究、専攻科1年 応用材料力学、専攻科2年 工学システム設計演習 II、専攻科 2年 工学システム実験実習</p> <p>◆担当科目の取組状況(工夫・改善した点) 座学においては、なるべく演習問題を用意して、授業の内容を定着させるように努めた。</p> <p>◆特記すべき教育方法の実践例 著書:機械系教科書シリーズ3 機械工作法(増補)コロナ社</p> <p>◆校長顕彰などの受賞 該当なし</p>
研 究	<p>◆外部資金獲得状況 受託研究</p>
社会貢献	<p>◆公開講座・出前授業の取組状況 公開講座業務に従事</p>

教育・研究などへの取組状況(令和3年度)

総合工学システム学科	系・コース
	エネルギー機械コース
職階	氏名
准教授	塚本 晃久

項目	取組状況
教 育	<p>◆担当科目 2年 製図基礎、3年 工業力学、4年 材料力学、4年 機械システム実験 I、4年 基礎研究、5年卒業研究、専攻科1年 応用材料力学、 専攻科2年 工学システム設計演習 II、専攻科 2年 工学システム実験実習</p> <p>◆担当科目の取組状況(工夫・改善した点) 座学においては、なるべく演習問題を用意して、授業の内容を定着させるように努めた。</p> <p>◆特記すべき教育方法の実践例 著書:機械系教科書シリーズ3 機械工作法(増補)コロナ社</p> <p>◆校長顕彰などの受賞 該当なし</p>
研 究	<p>◆外部資金獲得状況 受託研究</p>
社会貢献	<p>◆公開講座・出前授業の取組状況 公開講座業務に従事</p>