

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
	一般科目系
職階	氏名
教授	佐藤修

項目	取組状況
教 育	<p>担当授業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎物理1（1年） ・物理3（3年） ・基礎物理学（4年編入生向け） ・統計熱力学（専攻科1年） ・特別研究（3年） <p>その他教育活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎物理学の演習用テキストの作成を行った。
研 究	微小超伝導体における磁束の挙動についての理論的研究
社会貢献	該当なし

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
	一般科目系
職階	氏名
教授	佐藤修

項目	取組状況
教 育	<p>担当授業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎物理1（1年） ・物理3（3年） ・統計熱力学（専攻科1年） <p>その他教育活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1年生を対象として、通信機能を搭載したセンサー付きの力学台車で運動の法則を検証する実験において、表計算ソフトを活用してデータ解析を行うための教材づくりを行った。
研 究	微小超伝導体における磁束の挙動についての理論的研究
社会貢献	該当なし

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
	一般科目系
職階	氏名
教授	佐藤修

項目	取組状況
教 育	担当授業 ・物理2（2年） ・基礎物理学(4年編入生向け) ・統計熱力学（専攻科1年） その他教育活動 ・オンデマンド方式で学習できる物理授業の動画製作を行った。
研 究	微小超伝導体における磁束の挙動についての理論的研究
社会貢献	該当なし