

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 | <p>担当授業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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） <p>その他教育活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 |