

教員業務内容報告書

報告者氏名		小山 暁	所属		理科		職位	准教授	報告年度	令和5年度
分野	計画			実績		記載事項例				
	エフォート	内容		エフォート	内容(計画からの変更点)					
教育	60	<ul style="list-style-type: none"> ・担当科目 応用物理2, 応用物理学実験, リベラルアーツ特論(フーリエ変換入門), 量子力学 ・対面授業の為の教材開発を行う ・遠隔授業の為の教材開発を行う。 ・物理勉強会を実施する。 				担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指 導学生教 育方法改善 内容				
研究	10	<ul style="list-style-type: none"> ・高分子ガラス転移の研究, ガラス状高分子のボゾンピークの研究, n-alkane 固相転移の研究を進め, 学会発表および論文執筆を行う。 ・科研費を含め, 外部資金獲得を目指す。 				論文 著書 総説・解説 学会等発表 特許 共同研究 技術相談 科研費 外部資金				
学生生活指導	10	<ul style="list-style-type: none"> ・テニス部顧問 				クラブ顧問 コンテスト指導				
校務・管理運営	10	<ul style="list-style-type: none"> ・学生相談室委員 				主事 その他の長 学科長 委員長 部長 主事補等 担任 委員会委員 部会員				
社会活動	10	<ul style="list-style-type: none"> ・日本物理学会, 高分子学会, 分子シミュレーション学会, 日本物理教育学会, American Physical Society 				所属学会名 学会活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流 学外団体活動				

(注) エフォートは各職務にかかる(出力×時間)の割合(%)で表示、最小単位を10%あるいは5%とし合計100%となるように記載する。

(注) フォントのサイズは10pt～12ptとし、記入欄の行の高さは記入内容に合わせて変更する。