

教員業務内容報告書

報告者氏名	渡邊 勝宏	所属	生化	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	30	前期:専1高分子材料特論, 3C基礎有機化学2, 2C分析化学実験 後期:専2有機構造化学, 4C高分子化学2, 3C有機化学1, 2C基礎有機化学1, 4C応用化学実験, 3C有機化学実験 卒業研究3名担当 九大連携PG学生1名担当 オンライン授業対応(PPT+iPadメモ機能のハイブリッド形式)			担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指 導学生数 教育方法改善 内容
研究	20	技術相談(近隣地区ゴム関連企業) 論文執筆(日本ゴム協会誌, 年度中) 学会発表(日本ゴム協会, 日本レオロジー学会) 外部資金(科研費申請、九大院農石橋准教授・久留米リサーチ・パーク・久留米地区民間企業との共同研究)			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	20	硬式野球部代表顧問(高専連主催大会, 高野連諸大会への対応) 華道部顧問(花の甲子園対応)			クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	10	学生主事補 厚生補導委員			主事 その他の長 学科長 委員長 部会長 主事補等 担任 委員会委員 部会員
社会活動	20	所属学会:日本化学会、日本ゴム協会 日本ゴム協会九州支部副支部長(～令和5年6月) 支部長(令和5年6月～) 日本化学会九州支部化学教育協議会幹事 福岡県高等学校野球連盟理事 久留米リサーチ・パーク主催「くるめゴム技術講座基礎コース」 講師 えーるピア久留米生涯学習センター主催「夏休み親子科学教室」講師 久留米市耳納市民センター主催「みのう小学生科学実験教室」講師 日本ゴム協会九州支部主催「ゴムの実践技術講座」講師 八女商工会議所産業交流センター運営委員 野球感謝祭2023 in 久留米実行委員会事務局次長			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ける(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。