

教員業務内容報告書

報告者氏名	宮本久一			所属		理科		職位	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	担当科目は、 ・化学1(3単位、2クラス)、 ・化学2(2単位、2クラス)、 ・化学実験(2単位、2クラス)、 ・応用化学実験(3単位)、 ・分子機能化学(2単位)、 ・卒業研究(11単位、1名)である。 座学の化学は、検定教科書が新しくなるので、教授資料の変更を行うなど検討する。 化学実験は、一部視聴覚教材を用いる。 卒業研究は、卒業論文をまとめていただけるよう対応する。							担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指 導学生教 教育方法改善 内容		
研究	30	α -オキソアミドの合成と不斉配列の研究を行う。 有機結晶のX線結晶構造解析は外部と共同研究を行う。 α -オキソアミドの論文投稿を外部の方と共同で検討する。							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	サッカー部顧問として、大会の運営への協力や試合の引率等を行う。							クラブ顧問 コンテスト指導		
校務・管理運営	20	一般科目(理科系)学科長を無事務める。							主事 その他の長 学科長 委員長 委員長 部長 主事補等 担任 委員会委員 部会員		
社会活動	10	所属学会名： ・日本化学会、 ・日本化学会有機結晶部会、 ・有機合成化学協会 の会員を継続する。							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。