

教員業務内容報告書

報告者氏名	松田 貴暁	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	40%	<ul style="list-style-type: none"> ・【1】維持管理・問題解決レベル:①新規担当科目(機器分析)の業務の標準化・管理定着・遂行、②既存担当科目の業務遂行。 ・【2】維持向上・課題達成レベル:無し。ただし可能な場合、教育関連資格認定取得の準備。維持管理・問題解決レベル業務の必要リソース時点で、所定労働時間を大きく超過しているため、所定労働時間外で実施可能な場合に対応。 ・担当科目:生物応用化学入門、基礎溶液化学、化学平衡論、有機化学実験、専門基礎(生物応用化学)、無機化学1、機器分析、生物工学実験、物化・化工実験、生物応用化学概論、科学技術史、短期インターンシップ、高分子材料学、卒業研究、専攻科研究基礎、機能有機材料特論、生物応用化学特論、専攻科研究論文 			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%	<ul style="list-style-type: none"> ・【1】維持管理・問題解決レベル:①卒業研究の遂行、②研究機器メンテナンス、③研究費応募。 ・【2】維持向上・課題達成レベル:無し。ただし可能な場合、①業績発表、②研究費応募追加、③技術相談受付、④新テーマ・共同研究模索。維持管理・問題解決レベル業務の必要リソース時点で、所定労働時間を大きく超過しているため、所定労働時間外で実施可能な場合に対応。 			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"> ・新規担当の専攻科物資工学専攻担当(担任)業務に関連する、専攻科物資工学専攻学生の指導。 ・クラブ顧問業務の遂行。 			クラブ顧問 コンテスト指導		
校務・管理運営	25%	<ul style="list-style-type: none"> ・新規担当の専攻科主事補の業務の標準化・管理定着・遂行。 ・新規担当の専攻科物資工学専攻担当(担任)の業務の標準化・管理定着・遂行。 ・各種委員会業務遂行。 ・各種入試問題の作成・確認業務遂行。 ・校長指示による特別管理産業廃棄物管理責任者の資格取得。 			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	5%	<ul style="list-style-type: none"> ・所属学科(生物応用化学科)および/または所属学会(日本化学会)主催の公開講座開催等。 ・本校同窓会(同窓会久留米工業会)関連業務 ・所属学会:日本化学会、高分子学会 			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。