

氏名	中島めぐみ	所属	生物応用化学科	職位	助教
----	-------	----	---------	----	----

職務	項目例	割合【%】		活動内容
教育	授業担当 卒業研究 専攻科研究 授業改善 教材開発 教科書執筆 など	計画	30	前期:専1地球環境と現代生物学, 4C情報処理演習, 物化化工実験, 3C生物化学実験, 2C化学2 後期:4C生物有機化学, 生物工学実験, 3C化学工学基礎, 1C創造化学実験, 生物学1,4E生物応用化学概論 卒業研究4名担当
		実績		
研究	自主研究 外部資金研究(科研費ほか) 共同研究 技術相談 論文・解説・著書学会等発表 特許など	計画	20	学位取得のための論文執筆(年度中投稿) 外部資金(科研費申請) 九州沖縄農業研究センター(共同研究)
		実績		
学生生活指導	学級担任 学生相談 課外活動指導 コンテスト指導 など	計画	20	5C学級担任
		実績		
校務/管理運営	主事, センター長, 室長 学科長, 委員長 学級担任 主事補, センター委員, 室員 委員会委員 など	計画	20	5C学級担任、寮務委員
		実績		
社会活動	学会での活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流活動 学外団体活動 など	計画	10	所属学会:日本心身医学会, 日本臨床神経性理学会 公開講座(化学への招待)
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名	中島 めぐみ	所属	生化	職位	助教	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地球環境と現代生物学, 4C情報処理演習, 物化化工実験, 3C生物化学実験, 2C化学2 後期:4C生物有機化学, 生物学実験, 3C化学工学基礎, 1C創造化学実験, 卒業研究3名担当	30	後期の1C生物学、4Eの生物応用化学概論が計画に抜けていた。それ以外は計画通り実施した。初担当の1C生物学では創造化学実験と関連を持たせ、講義と実験を組み合わせる工夫を行った。	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	学位取得のための論文執筆(年度中投稿) 学会発表(日本心身医学会) 外部資金(科研費申請) 九州沖縄農業研究センター(共同研究)	20	共同研究では今年度初めて専攻科学生を研究に従事させた。学位取得については論文博士の学位申請に必要な新規論文を共著者として投稿した。本年度は科研費取得、学会発表には至らなかった。	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	バドミントン部顧問(高専大会への対応) 美術部顧問	20	計画通り実施した。	クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	10	4C担任寮務委員	10	計画通り実施した。	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:日本心身医学会, 日本臨床神経性理学会 公開講座(化学への招待)	20	計画通り実施した。	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。