

## 教員業務内容報告書

報告者氏名	中嶋 裕之	所属	生化	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	35	<p>講義: 専攻科(分子生物学、生体機能分子学)は参考図書を再検討し、PP資料等の改訂を行う。本科(バイオ工学、遺伝子・細胞工学、生物学2)はPP資料に動画の導入を行う。他学科(物質工学概論、化学工学概論、生物応用化学概論)は前年度の進行状況を踏まえ、講義内容及びその量を調整する。課題および試験のFormsでの作成を試みる。</p> <p>卒業・専攻科研究: 卒業研究は、夏休みまでに実験の基礎内容を学生に習得させる。専攻科研究基礎・研究論文は、夏休みまでに研究成果の目途を立たせるよう指導する。何れも、独自テキスト及び実験動画を作成し、実験手法・データ等について情報共有に努める。</p>			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	30	<p>論文: 日本産地衣について論文発表を目指す。南極産地衣について耐凍性機構の遺伝子解析を進め、最低1回の学会発表を目指す。一昨年度から行っている他学科教員との共同研究について学会発表を目指す。既に行っている企業との共同研究について論文にまとめる。今年度から新たな企業との共同研究を進める。これらの実績を含めて外部資金獲得を目指す。</p>			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	5	<p>弓道部顧問として、休日練習への立会い、大会引率等を行う。</p> <p>研究室学生の進路対応にて、面接練習等指導する。</p>			クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	20	<p>産学民連携テクノセンター部門マネージャーとして、テクノネット久留米事業の運営に努める。</p> <p>公開講座等を通して、小中学生へのPR活動に努める。</p>			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	10	<p>日本地衣学会の評議員を継続する。</p> <p>一日体験入学、公開講座等の実験・説明担当を担う。</p> <p>九州沖縄地区高専フォーラム副会長として、次回フォーラム開催の企画運営をフォローする。</p>			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。