

教員業務内容報告書

報告者氏名	堺 研一郎	所属	制御	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%	【授業】 ◆電磁気学 ◆半導体材料工学 ◆情報処理基礎 ◆電子情報実験 ◆加工実習 ◆専攻科研究基礎 ◆専攻科研究論文 ◆先端工学特論 ◆専門基礎(制御情報工学)(留学生特別科目) ◆卒研生:4名 ◆専攻科1年生(九大高専連携教育プログラム):1名 ◆専攻科2年生:1名			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%	【論文】 ◆実験論文を「Appl. Phys. Lett.」または「Mater. Trans.」に投稿予定 【学会発表】 ◆応用物理学会(口頭発表)(予定) ◆軽金属学会(口頭発表)(予定) 【現在進行中の外部資金】 ◆吉田学術教育振興会学術奨励金 【九大高専連携教育プログラム】 ◆新専攻科1年生(九大高専連携教育プログラム一期生)が入学して来るので、まずはスピン特性評価の実験方法から指導して行きたいと考えている。			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%	【クラブ活動顧問】 ◆ バドミントン部 →「①挨拶」「②靴を並べる」「③来た時よりも美しく」の3点セット指導と、「部員の出席管理」を図って行きたい。 昨年度の九州高専バドミントン新人大会(玉名)で、対戦ソフトの使い方を教えて頂いたので、今後の大会運営に活かして行きたいと考えている。			クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	20%	【主な校務】 ◆ 専攻科主事補(機電系専攻科担当教員) →学位申請A4一枚サマリーを作ったので適用する →専攻科研究基礎A4一枚サマリーも適用する 【委員会】 ◆ 学生相談室運営委員会 →学生面談フロー図を作成したので適用する			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	10%	【所属学会】 応用物理学会, 日本磁気学会, 日本金属学会, 軽金属学会, 日本材料学会			所属学会名 学会活動 公開講座 出前授業 男女共同参画

(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。