

## 教員業務内容報告書

報告者氏名	江崎 昇二		所属		制御		職位		嘱託教授		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	70	・担当科目 加工実習(2S) 必修 2単位 シーケンス制御(3S) 必修 1単位 計測工学(4S) 必修 1単位 制御工学2(5S) 必修 1単位 制御工学実験(5S) 必修 2単位 創造工学実験(専攻科1年) 必修 2単位							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	・機械工学科(青野准教授)との共同研究テーマ: 木材の曲げ疲労試験機における制御システムの開発							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	0								クラブ顧問 コンテスト指導			
校務・管理運営	0								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	・本校ラグビー部OB会活動の活性化(60周年記念 事業の実施時期検討) ・ラグビーフットボール協会:福岡県協会理事、福岡 県南部地区協会理事長、久留米市協会副会長							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。