

教員業務内容報告書

報告者氏名	渡邊悠太		所属	機械	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	25	機械製図1(通年2単位) 図学(通年2単位) 機構学(半期1単位) 機械設計法1(半期1単位) 機械工学導入セミナー(半期1単位, 複数教員科目) 機械工学実験(通年3単位, 複数教員科目)				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	25	科研費採択研究 「ショットコーティング法により作成した酸化チタン皮膜の 膜特性評価」 結果をまとめ学会発表, 論文投稿を行う。 豊橋技科大との共同研究結果をまとめ論文投稿する。				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	30	ロボットコンテスト部代表顧問 鳥部顧問 柔道部顧問(高専大会主管校) 大会や展示への引率のほか, ものづくり系部活動の作 業環境整備を行う。 部活動以外の学生ものづくり活動支援を行い外部への 発表へつなげる。				クラブ顧問 コンテスト指導		
校務・管理運営	10	寮務主事補 学生相談室運営委員会委員 X線作業主任者				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	日本溶射学会 九州支部幹事, 広報委員, 研究・企画委員, 若手の会 会長として学会の運営に貢献する。 設計工学会 ギヤカレッジ講師				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。