

## 教員業務内容報告書

報告者氏名	奥山哲也	所属		材料		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	40	材料システム工学入門・2単位 材料物性学1・1単位 材料物性学2・2単位 材料システム実験4・3単位 卒業研究・9単位 半導体材料・2単位 結晶構造解析学・2単位 電気・電子材料・1単位 専攻科研究基礎・5単位 専攻科研究論文・10単位 卒業研究・専攻科研究指導学生数・6名 アニメーションを積極導入した教育				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	学術論文数(延57) 国際会議発表数(延22) 国内学会発表(延110) 共同研究(延25) 科研費(延3) 外部資金(延33)				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	クラブ指導 ・硬式野球部 ・吹奏楽部				クラブ顧問 コンテスト指導			
校務・管理運営	20	企画主事 九州大学との連携教育プログラム担当 北陸先端科学技術大学院大学教育連携客員教授 COMPASS5.0半導体分野「半導体人材育成」実践 校実行責任者				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	日本金属学会 日本応用物理学会 日本熱電学会 日本顕微鏡学会 公開講座・出前授業等実施(延8) 国際交流(研究室での留学生受入) 日本鉄鋼協会JABEE委員 Green-niX半導体人材育成				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。