

教員業務内容報告書

| 報告者氏名 | 周 致霆 | 所属 | 材料 | 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 | 40 | 材料システム工学入門(0.2)・情報処理1(1)・金属物理学2(1)・情報処理2(0.5)・材料評価学(2)・高温強度学(2)・物質工学概論(0.5)・材料システム実験2(3)・専門基礎(材料システムコース)(2)本科(4)・専攻科(1)・九大連携(1)金属物理学2のPBL授業化 | | | 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 | 10 | 論文・1報 学会発表・4件 九州大学(共同研究) 芝浦工大・大分大学(共同研究) フルテック(共同研究) | | | 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 | 15 | 硬式テニス部(代表顧問) 九州沖縄地区高専大会・運営 写真部(代表顧問) 写真甲子園 高専インカレチャレンジ4 | | | クラブ顧問 コンテスト指導 | | |
| 校務・管理運営 | 20 | 3M担任 寮務委員 外国人留学生委員会 担任会 KIS評価員 2023連携推進メンバー(応募中) | | | 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 | 15 | 日本金属学会・軽金属協会・電気化学会 鳥栖市中学校出前授業 KOSENブランディング推進WG NEE企画WG 関西蓄電池人材育成等コンソーシアム 1日体験入学 | | | 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かる(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。