

教員業務内容報告書

| 報告者氏名 | 細野 高史 | | 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 | 45 | 4年度にMoodle用に新規に作成した教材をWebClassに移植する。 新規に担当する精密加工学の教材を作成する。 機械工学実験において(公財)NSKメカトロニクス技術高度化財団の助成により導入した工具動力計の活用範囲を拡張する。 | | | | 担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指導 学生教 教育方法改善 内容 | | |
| 研究 | 25 | 4年度に実施した高専研究ネットワーク形成支援事業を引き継ぎバイオマス活用の研究を推進する。 | | | | 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 | 5 | 柔道部の活動を監督する。 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会柔道競技の主管校としての活動をする。 | | | | クラブ顧問 コンテスト指導 | | |
| 校務・管理運営 | 15 | 3年機械工学科の担任として学生を指導する。 教務委員としての業務をする。 総合情報センター委員としての業務をする。 | | | | 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 | 精密工学会九州支部、とりわけ支部会計幹事としての活動をする。精密工学会秋季大会学術講演会実行委員の活動をする。 砥粒加工学会編集委員グループリーダーの活動をする。 小学校での読み聞かせボランティアをする。 | | | | 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。