

| | | | | | |
|----|-------|----|---------|----|-----|
| 氏名 | 渡邊 勝宏 | 所属 | 生物応用化学科 | 職位 | 准教授 |
|----|-------|----|---------|----|-----|

| 職務 | 項目例 | 割合【%】 | | 活動内容 |
|-----------|--|-------|----|--|
| | | 計画 | 実績 | |
| 教育 | 授業担当 卒業研究 専攻科研究 授業改善 教材開発 教科書執筆 など | 計画 | 20 | 1. 前期: 本科4科目, 専攻科1科目の授業担当 2. 後期: 本科4科目, 専攻科1科目の授業担当 3. 卒業研究3名担当 4. 九大連携PG学生1名担当 5. 本科授業の電子化検討 |
| | | 実績 | | |
| 研究 | 自主研究 外部資金研究(科研費ほか) 共同研究 技術相談 論文・解説・著書学会等発表 特許など | 計画 | 20 | 1. 研究力強化プログラム2年目, 英文誌論文1報アクセプトを目指す. 2. 共同研究模索 3. 技術相談への柔軟な対応(近隣ゴム関連企業) 4. 外部資金(科研費への応募, 各種財団系助成金への応募) 5. 学会発表(日本ゴム協会) |
| | | 実績 | | |
| 学生生活指導 | 学級担任 学生相談 課外活動指導 コンテスト指導 など | 計画 | 20 | 1. 学生主事補 2. 硬式野球部代表顧問(高専連主催大会, 高野連諸大会への対応) 3. 華道部顧問(花の甲子園対応) |
| | | 実績 | | |
| 校務 / 管理運営 | 主事, センター長, 室長 学科長, 委員長 学級担任 主事補, センター委員, 室員 委員会委員 など | 計画 | 30 | 1. 学生主事補 2. 厚生補導委員会委員 3. 情報セキュリティ推進委員会委員 |
| | | 実績 | | |
| 社会活動 | 学会での活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流活動 学外団体活動 など | 計画 | 10 | 1. 日本ゴム協会理事・九州支部長 各行事運営委員, 支部行事運営 2. 福岡県高等学校野球連盟理事 3. 久留米リサーチ・パーク主催「くるめゴム技術講座基礎コース」講師 4. えるピア久留米生涯学習センター主催「夏休み親子科学教室」講師 5. 日本ゴム協会九州支部主催「ゴムの実践技術講座」講師 6. 八女商工会議所産業交流センター運営委員 |
| | | 実績 | | |

教員業務内容報告書

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|-----|------|-------|
| 報告者氏名 | 渡邊 勝宏 | 所属 | 生化 | 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 | 30 | 前期:専1高分子材料特論, 3C基礎有機化学2, 2C分析化学実験 後期:専2有機構造化学, 4C高分子化学2, 3C有機化学1, 2C基礎有機化学1, 4C応用化学実験, 3C有機化学実験 卒業研究3名担当 九大連携PG学生1名担当 オンライン授業対応(PPT+iPadメモ機能のハイブリッド形式) | 20 | 計画通り実施 | 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 | 技術相談(近隣地区ゴム関連企業) 論文執筆(日本ゴム協会誌, 年度中) 学会発表(日本ゴム協会, 日本レオロジー学会) 外部資金(科研費申請、九大院農石橋准教授・久留米リサーチ・パーク・久留米地区民間企業との共同研究) | 20 | 論文執筆:英文誌投稿準備中 学会発表:計画通り実施(日本ゴム協会) 外部資金:共同研究1件 | 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 | 20 | 硬式野球部代表顧問(高専連主催大会, 高野連諸大会への対応) 華道部顧問(花の甲子園対応) | 10 | 計画通り実施 | クラブ顧問 コンテスト指導 |
| 校務・管理運営 | 10 | 学生主事補 厚生補導委員 | 40 | いじめ案件, ハラスメント案件対応 | 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 | 20 | 所属学会:日本化学会、日本ゴム協会 日本ゴム協会九州支部副支部長(～令和5年6月) 支部長(令和5年6月～) 日本化学会九州支部化学教育協議会幹事 福岡県高等学校野球連盟理事 久留米リサーチ・パーク主催「くるめゴム技術講座基礎コース」講師 えーるピア久留米生涯学習センター主催「夏休み親子科学教室」講師 久留米市耳納市民センター主催「みのう小学生科学実験教室」講師 日本ゴム協会九州支部主催「ゴムの実践技術講座」講師 八女商工会議所産業交流センター運営委員 野球感謝祭2023 in 久留米実行委員会事務局次長 | 10 | 計画通り実施 | 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。