

教員業務内容報告書

報告者氏名	岩田 憲幸	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	1)教育研究指導の目標 a:担当科目(単位数) 材料システム工学入門(0.2)、基礎材料化学(2)、材料システム実験1(2)、セラミックス材料学1(1)、セラミックス材料学2(1)、工業英語(2)、材料システム実験4(3)、機能性無機材料学(2)の授業活動 b:研究指導学生数 本科生:3名以上、専攻科生:1名以上 2)授業改善の取組目標 a:授業評価アンケート よい授業だったと思う学生の割合が80%以上			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	30	1)研究成果発表の目標 a:論文等掲載数:筆頭著者で1件以上 b:学会等発表数:2件以上 2)共同研究・競争的資金等の目標 a:共同研究数:1件以上 b:科研費を含む外部資金申請数:2件以上 c:科研費獲得数:1件以上 d:外部資金獲得数:1件以上			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	1)クラブ顧問 a:バドミントン部顧問活動 2)その他 a:高専機構「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」活動参加学生の指導			クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	20	1)主事補 a:キャリア支援室長補(就職主任)活動 2)各種委員会 a:キャリア支援室運営委員会、産学民連携テクノセンター運営委員会の委員活動 3)その他 a:高専機構「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」の本校担当活動			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	5	1)所属学会 a:日本セラミックス協会、日本金属学会、米国MRS、日本MRS、日本原子力学会での活動 2)外部団体 a:廃止措置人材育成高専等連携協議会、大学原子力教員協議会、日本原子力学会教育委員会での活動 3)連携教育活動 a:高専機構「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」のコアメンバー活動 b:高専機構「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」における教育活動 c:「原子力人材育成ネットワーク」の活動支援 d:出前授業の受入 4)連携研究活動 a:京都大学エネルギー理工学研究所「ゼロエミッションエネルギー研究拠点」での研究・教育活動			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。