

教員業務内容報告書

報告者氏名	越地尚宏	所属	電気	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	35	【担当科目】 ○電磁気学1(2年後期:1単位) ○応用数学1(4年前期:2単位)及び同2(4年後期:2単位)、 ○応用物理2(4年通年:2単位) ○電気電子実験2(4年生通年:4単位)、電気電子実験3(5年前期:2単位)に加え新規科目として情報リテラシー(1年前期)及び電気電子演習3(3年前期分)を担当 【本科卒業研究/専攻科研究論文】 ○従来通り関係各団体等と連携し、電子工学の社会実装についての研究を行う ○講義、実験実習及び卒業研究及び専攻科研究論文に関し学生のよりよい理解に努める			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	25	【学会発表】 ISATE(International Symposium on Advances in Technology Education2023 @YONAGO)にて科研費研究の発表 【共同研究】 障害児のICTを用いたサポート器具や手法の開発 【日本学術振興会 科学研究費助成事業】 挑戦的研究(萌芽) 3年目(最終年度) 『Withコロナ新時代のアナログ手法とICTを活用した課題解決型実験ノート指導』			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	【クラブ顧問】 ○美術部(第一顧問)/剣道部 【コンテスト指導】 社会実装コンテスト参加予定			クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	20	【主事/その他の長】 ○総合情報センター長(初年度) 【委員会】 ○運営委員会他 ○総合情報センター運営委員会(委員長) ○情報セキュリティ推進委員会(委員長)			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	【所属学会】 ○日本物理学会/日本物理教育学会 【学外団体活動】 ○高等教育コンソーシアム久留米 地域支援/小中高連携部会 【学外委員】 ○福岡県立明善高等学校SSH運営指導委員			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。