

教員業務内容報告書

報告者氏名		小田 幹雄	所属	制御	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	50	<p>[授業]前期担当7科目(8単位)および後期担当6科目(8単位)を授業計画どおり実施する。</p> <p>[教材開発]新規担当科目の「制御情報工学概論」の講義・演習の教材を開発する。「情報通信実験」の実験1テーマの指導書および報告書様式を開発する。「電子計算機基礎」の人工知能演習を現在のソフトウェアバージョンに対応できるようにソースコードを改良する。</p> <p>[卒業研究]5年生6名の卒業研究を指導する。理科系作文技術のゼミを新規に開催する</p>					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	<p>[科研費・学会等発表]科研費助成の研究について、計画的な研究遂行と研究結果を国際会議プロシーディングスに掲載する。</p>					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	<p>[クラブ顧問]テニス部の顧問として、九州沖縄地区高専テニス大会の大会準備・運営をする。大会に参加する学生の引率・指導をする。</p> <p>[個別学生指導]担当授業において、授業担当者として出席指導、学習指導を必要に応じて行う。学科長として、学科の学生に対して、個別的な全般的な指導を必要に応じて行う。</p>					クラブ顧問 コンテスト指導	
校務・管理運営	10	<p>[学科長]学科教員の公募を実施する。来年度の授業担当の割振り調整をする。主事や事務等より学科長に依頼のある事項を遂行する。学校説明会・見学会の開催、広報資料の作成を学科教員と協力して実行する。</p> <p>[委員会委員]委員会に出席し、委員自身や学科教員の意見を必要に応じて発言し、委員会の決定事項を学科教員に周知する。</p> <p>[1日体験入学]学科の1日体験入学を取り纏め、実施する。</p> <p>[学校見学会]学科の内容や人工知能等を受験生等の方に紹介し、進路選択に役立ててもらおう。</p>					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	5	<p>[公開講座]公開講座の企画, 教材開発, 装置開発を行い, 受講生が満足する講座を実施する.</p> <p>[学会]言語処理学会, 情報処理学会, 日本知能情報ファジィ学会での研究発表を行う.</p> <p>[文化祭]人工知能等を一般の方に理解していただき, 技術を広める.</p> <p>[外国人学生の受入]外国人学生より希望があれば, 研究室に受け入れ, 研究を指導する. □</p>		<p>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</p>
------	---	---	--	--

(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。