

教員年間活動計画ならびに報告

【令和6年度】

氏名	江頭 成人	所属	制御情報工学科	職位	教授
----	-------	----	---------	----	----

職務	項目例	割合【%】		活動内容
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	60	・授業:情報処理基礎、機構学、電気回路1、電気回路2、パワーエレクトロニクス、工業倫理と安全、デジタル制御、メカトロニクス工学、制御工学実験について、適切な授業、実験実習、試験、成績評価を行う。
		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	10	・共同研究:佐賀大学との共同研究を進める。
		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	15	・担任:制御情報工学科4年担任として、ホームルーム活動を通して適切な担任業務を行う。 ・特別支援教育:制御情報工学科4年担任として、適切な特別支援教育活動を行う。 ・個別学生指導:制御情報工学科4年担任として、適切な留学生指導を行う。 ・クラブ顧問:バレーボール部顧問として適切に学生指導を行うとともに、九州沖縄地区高等専門学校体育大会バレーボール競技の運営を行う。□
		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	15	・担任:制御情報工学科4年担任として、ホームルーム活動を通して適切な担任業務を行う。 ・特別支援教育:制御情報工学科4年担任として、適切な特別支援教育活動を行う。 ・個別学生指導:制御情報工学科4年担任として、適切な留学生指導を行う。 ・委員会委員:教務委員、図書委員、紀要編集委員として、適切な委員会活動を行う。□
		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	0	・正会員:電気学会、計測自動制御学会□
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名		江頭 成人	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	60	<ul style="list-style-type: none"> ・授業:情報処理基礎、機構学、電気回路1、電気回路2、パワーエレクトロニクス、工業倫理と安全、デジタル制御、メカトロニクス工学、制御工学実験について、適切な授業、実験実習、試験、成績評価を行う。 ・卒業研究:適切な卒業研究のテーマを与え、実施する。 ・専攻科研究:適切な専攻科研究のテーマを与え、実施する。 	60	専攻科研究については、希望者がいなかったため、未実施であった。 他は、計画通り実施した。	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	10	<ul style="list-style-type: none"> ・共同研究:佐賀大学との共同研究を進める。 	10	計画通り実施した。	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	<ul style="list-style-type: none"> ・クラブ顧問:バレーボール部顧問として適切に学生指導を行うとともに、九州沖縄地区高等専門学校体育大会バレーボール競技の運営を行う。 	10	計画通り実施した。	クラブ顧問 コンテスト指導			
校務・管理運営	20	<ul style="list-style-type: none"> ・担任:制御情報工学科3年担任として、ホームルーム活動を通して適切な担任業務を行う。 ・特別支援教育:制御情報工学科3年担任として、適切な特別支援教育活動を行う。 ・個別学生指導:制御情報工学科3年担任として、適切な留学生指導を行う。 ・委員会委員:教務委員、図書委員、紀要編集委員として、適切な委員会活動を行う。 	20	計画通り実施した。	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	0	<ul style="list-style-type: none"> ・正会員:電気学会、計測自動制御学会 	0	計画通り実施した。	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。