

教員業務内容報告書

報告者氏名	田中 諒	所属	制御	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	20	[1]担当科目名と単位数:制御情報工学概論(1S,1単位), 製図(2S,1単位), CAD演習(3S,1単位), 制御工学1(4S,2単位), ロボット工学(5S,2単位), 創造工学実験(1AE,2単位), システム制御工学(1AE,2単位), 卒業研究(5S,7単位), 専攻科研究基礎(1AE,5単位), [2]指導学生数:卒業研究6名, 専攻科研究1名予定, [3]教育方法改善:制御情報工学概論, 創造工学実験を除く科目運用をTeamsからWebClassへ移行予定, [4]制御工学実験(5S,2単位)R6以降開講に向けた教材開発(台車型倒立振子, ロボットアーム), [5]タイ特別聴講生2名受入予定.					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	40	[1]年度内2編以上の学術論文(プロシーディングスを含む)掲載を目指す. [2]年度内2回以上の学会等発表を目指す. [3]科研費(R3~R5, 若手研究)の完遂を目指す. [4]科研費(若手研究)のR6年度採択を目指す. [5]各種外部資金獲得を目指す. [6]創造工学実験の教育改善に関する取組みについて, 高専フォーラム, 日工教等への論文投稿検討.					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	[1]水泳部代表顧問, プログラミングラボ部代表顧問 [1]:五高専水泳親善試合(有明), 九州沖縄地区高専体育大会(佐世保), 全国高専体育大会(長野) [2]高専プロコン, WiCON, JOI, ICPC, SuperCon, PCK, Hack U Japan, 高専ハッカソン ほか					クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	10	校務:産学民連携テクノセンター部門M(地域連携担当) [1]久留米入城400年事業, [2]GIGAスクール推進連携事業, [3]環境啓発動画制作事業, [4]オープンデータ日, [5]WiCON2023に係る地域連携(久留米市, (株)KRPとの連携を予定), [6]テクノネット久留米企業説明会設営, [7]テクノネット久留米企画委, 産学民連携T委, 総合情報C運営委, 情報セ推進委 ほか					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	[1]IEEJ, SICE, IEEE現員, [2]高専シンポジウム審査ボード担当, [3]高専プロコン実行委員会部門運営専門委員[4]WiCON2023に係る社会活動(久留米市総務部情報政策課, (株)KRP, 市内コミセン, 久留米市各部署との連携・調整 など)					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。