

氏名	三木 弘史	所属	一般科目(理科系)	職位	准教授
----	-------	----	-----------	----	-----

職務	項目例	割合【%】		活動内容
		計画	実績	
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	40	1.担当科目 前期:本科2科目(週7コマ) 後期:本科2科目(週7コマ)、専攻科1科目(週1コマ) 資料&演習問題作成、採点 遠隔講義方法等の試行、検討 2.数学特別活動(数活)実施 実施方法、内容等検討
		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	20	1.タイトル張りの数学と応用などについての研究 本科担当科目の一部や公開講座の実施内容とも関連する予定 2.英文学術書籍翻訳(共同,予定より時間がかかって継続中) 3.社会問題の理解、解決に向けたゲームの活用についての調査研究(共同)
		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	1.学級担任:1年制御情報工学科 2.クラブ顧問:硬式野球部、囲碁将棋部 3.5年生大学編入学試験受験支援
		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	1.学級担任:1年制御情報工学科 2.委員会委員:寮務委員会 3.入試関係各種
		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	10	1.学会活動:日本物理学会 2.公開講座:一般科目理科系数学で実施予定
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名	三木 弘史			所属	理科	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	40	担当科目: 数学1(1C:6単位) 数学3A(3C:4単位) 数学3B(3M:2単位) 応用数理2(専1後期:2単位) リベラルアーツ特論1,2(4年:各1単位)(ゲーム理論) 資料&演習問題作成、採点 遠隔講義方法等の試行、検討 数学特別活動(「数活」)			40	左記のとおり		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	R4高専研究ネットワーク形成支援事業 「シミュレーション&ゲーミング研究ネットワーク」 (代表:旭川高専) ネットワーク構成員 英文学術書籍翻訳(共同)			15	左記のとおり 前年度公開講座について の報告		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:硬式野球部、囲碁将棋部 編入学試験受験支援			10	左記のとおり 編入学試験受験支援: 6名(生化4電気2)+ α		クラブ顧問 コンテスト指導	
校務・管理運営	15	担任:1年生生物応用化学科 委員:寮務委員会			20	左記のとおり 予定よりも面談、報告連絡 等々負担大		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	10	学会:日本物理学会 日本シミュレーション&ゲーミング学会(参加予定) 公開講座(一般理科学数学科:開催予定)			15	学会には参加できず 公開講座(9/9実施)講師 論文査読1件: J.Phys.Soc.Jpn		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。