

氏名	中村 駿介	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前期と後期それぞれに本科の一般科目3科目の授業を行う。 2. 各科目のWebClassで履修生に授業計画や小テスト実施日等を提示し、予習・復習のしやすい環境を整える。 3. 数学の教材開発を行う。 4. 1年生に対する数学補習(数活)の管理をする。
		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	40	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学位論文のテーマに関する研究で科研費を申請する。 2. 昨年度の研究成果を論文として発表する。 3. 1に関する研究成果を研究集会で発表する。 4. 海外学生との共同研究の成果を国際学会で発表する。
		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	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. バレーボール部副顧問として、主顧問の補佐をする。 2. 高専シンポジウムでの発表に関する指導をする。
		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	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教務主事補として、教務主事の補佐をする。 2. 授業改善検討委員会委員として、授業改善に関する課題の検討や実施を担う。
		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	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 専門分野の学術論文の査読や審査についての依頼があれば、積極的に協力する。 2. 「あなたも一日サイエンティスト(数学講座)」を代表者として開催する。
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名	中村 駿介	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%	■担当科目名(単位数) ・数学1(6単位) ・数学2A(4単位) ・数学3A(4単位) ・リベラルアーツ特論1・2(合計2単位) ■その他 ・1年生に対する数学補習(数活)			40%	計画の通り実施した。			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	40%	■論文 ・4-connected graphs に関する論文発表 ・Forbidden subgraphs に関する論文発表 ■学会等発表 ・グラフ理論を利用した工学に関わる研究の発表 ■著書 ・数学に関する著書の出版			40%	計画の通り実施した。論文も著書も出版には至っていないが、順調に進んでいる。			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	5%	■クラブ顧問 ・バレーボール部副顧問 (大会引率・大会設営補助・休日練習顧問等)			5%	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	10%	■主事補等 ・教務主事補 ■委員会委員 ・教務委員会委員 ・授業改善検討委員会副委員長 ・紀要編集委員会委員			10%	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	5%	■所属学会名 ・日本数学会 ・日本数学教育学会 ■公開講座 ・あなたも一日サイエンティスト(数学講座)			5%	日本数学教育学会は、退会している。それ以外は、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。