

氏名	辻	豊	所属	生物応用化学科	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	40 1. 前期に化学1(本科1年生・週二コマ)と教養化学(専攻科)、後期に化学1(本科1年生・週二コマ)と有機合成化学の授業を行う。 2. 各科目に関して、授業前に講義の資料をTeamsにアップし、履修生に授業計画を提示し、授業に関する資料や課題の配布をすることにより、履修生が予習・復習の習慣化することを目指す。 3. 前期、分析化学実験、後期、有機化学実験、応用化学実験の指導をし、実験を通して、座学との関連の理解に努める。 4. 卒論生3名の研究指導を行う。
		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	20 1. 従来から公費で進めているSN1ソルボリスに介在するイオン種中間体の挙動に関する研究を卒研究生と共に進める。 2. 近隣の企業から(特に有機化合物の構造解析に関する)技術相談があったら対応する。 3. 第34回基礎有機化学討論会において、2-Phenylethyl系を用いた k_s - k_A 競争機構に関する研究結果について発表する。
		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	25 1. 就職主任として、今年度就職希望者の内定100%を目指す。 2. クラブ活動(ソフトテニス部)が低迷しているのでテコ入れをする。 3. 化学に躓いた学生の相談を受け、可能な限り化学嫌いの学生をなくすように努める。
		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 1. 1~4年生に対するキャリア教育を学生の学習等意欲向上に結びつけることを模索する。 2. スタートアップ・グローバルエンジニアに対するキャリア教育の役割について模索する。
		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 1. 所属する日本化学会の会員増に協力する。 2. 公開講座、出前授業があれば参加する。 3. 国際香料打とう積極的に参加する。
		実績	

教員業務内容報告書

報告者氏名	辻 豊	所属	生化	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	30	遠隔授業のスタイルも確立され、時間配分等もわかってきたので、授業中の演習等を工夫し、教育効果が上がるように努力したい。また、学生寮に割かれていた時間が使えるようになるので、化学の苦手な学生に時間を割くように心がけたい。 担当科目: 化学1(4単位)・教養化学(2単位)・分析化学実験(2単位)・有機化学実験(3単位)・応用化学実験(2単位)・科学技術史(1単位)・生物応用化学入門(1単位)・有機合成化学(1単位)・専攻科研究論文・専攻科研究基礎・卒業研究		30	今年度の学生(特に1年生)に対して、化学に対して興味を持たせるような講義はできたと思う。数名の学生の質問等の要望に応えることもできた。しかし、化学が苦手な学生は質問に来ないので、その点について課題が残る。		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
	20	2-Phenylethyl系を用いたトシレートとブロミドの脱離能の違いについて、興味深い結果が出ているので、学会発表等につなげるようにしたい。		20	9月の第33回基礎有機化学討論会において発表した。		
学生生活指導	10	ソフトテニス部顧問として、ここしばらく主顧問の常木先生にお任せしていたところがあったので、積極的に時間を割くようにしたい。		15	できるだけコートに足を運ぶようにした。		クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	30	今年度は就職担当を拝命したので、就職100%を目指し、学生指導をしたい。		30	就職100%を達成した。また、1～4年生に対し、キャリア教育の1歩を踏み出しことができたのでは二価と考える。		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	公開講座・出前授業等機会があれば接触的に参加したい。日本化学会・基礎有機化学会		5	学会活動のみであった。		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。