

氏名	谷本勝一	所属	生物応用化学科	職位	助教
----	------	----	---------	----	----

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. 前期に専門2科目、オムニバス授業で合計3コマの授業を行う。 2. 後期に専門1科目、専攻科1科目の授業を行う。 3. 卒論生3名の研究指導を行う。 4. 長期休業中に教材研究及び授業資料の作成を行う。
		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	35	1. 科研費を申請する。 2. 財団等が実施する研究助成に少なくとも一件申請する(例: 笹川科学研究助成 etc.)。 3. 外部研究機関が提供する計算資源の使用許可を得る。 4. 従来から科研費(若手研究・特別研究員奨励費)で取り組んでいるポリグルタミンタンパク質の凝集阻害の研究を遂行する。 5. 分子科学研究所協力研究の支援の下、分子科学研究所所属の研究者とハンチントン病原因タンパク質の凝集阻害の研究を遂行する。
		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	15	1. 4月より担当するクラブ活動の顧問として普段の活動指導と遠征に随行する。
		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	1. 4月より担当する委員会(安全衛生 or レクリエーション委員会)の委員として校務を担う。
		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	0	特になし。
		実績		