

氏名	梶 隆彦	所属	生物応用化学科	職位	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	35	1. 本科の専門11科目(30単位)と専攻科2科目(6単位)の授業を行う。 2. シラバス記載の内容を期間内に講義し単位を修得させることにより、該当のモデルコアカリキュラム目標の達成を目指す。 3. 卒論生4名、専攻科生1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. 従来から校費で進めてきているレアメタルの分離回収に関する研究を本科生(4テーマ)および専攻科生(1テーマ)とともに進める。この課題で科研費を申請する。 2. 専攻科生の研究成果については次年度の高専シンポジウム等での発表を目指す。
		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	1. 運動部は硬式野球部顧問として、土日祝日の対外試合の遠征に随行する。 2. 文化部は茶道部代表顧問として、週1回のお稽古に立ち会う。
		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	35	1. 学科就職主任として学生の就職指導および関連する校務を担う。 2. キャリア支援室長補として学生のキャリア支援に関する課題の検討や実施を担う。 3. キャリア支援室運営委員および総務企画関連委員として関連する課題についての検討を担う。
		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	今年度は該当なし
		実績		

教員年間活動計画ならびに報告

【令和6年度】

氏名	梶 隆彦	所属	生物応用化学科	職位	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	50	1. 本科の専門11科目(30単位)と専攻科2科目(12単位)の授業を行う。 2. シラバス記載の内容を期間内に講義し単位を修得させることにより、該当のモデルコアカリキュラム目標の達成を目指す。 3. 卒論生4名、専攻科生1名の研究指導を行う。
		実績	50	計画通り実施した。
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. 従来から校費で進めてきているレアメタルの分離回収に関する研究を本科生(4テーマ)および専攻科生(1テーマ)とともに進める。この課題で科研費を申請する。 2. 専攻科生の研究成果については高専シンポジウム等での発表を目指す。
		実績	20	計画通り実施した。 専攻科生の発表を行った。
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	1. 運動部は硬式野球部顧問として、土日祝日の対外試合の遠征に随行する。 2. 文化部は茶道部代表顧問として、週1回のお稽古に立ち会う。
		実績	5	計画通り実施した。
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	20	1. キャリア支援室長として管理運営に関わる校務を担う。 2. キャリア支援室運営委員会委員長として学生のキャリア支援に関する課題の検討や実施を担う。
		実績	20	計画通り実施した。 加えて、グローバルエンジニア育成事業に関連して講演会を実施した。
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	今年度は該当なし
		実績	5	該当なし