

氏名	黒飛 敬	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. 前期本科専門科目実験含み3科目、後期本科専門科目実験含む3科目、専攻科科目1科目の授業を行う。 2. 必要に応じて学生の研究指導を行う。 3. 授業の板書と並行するデジタル教材の作成を行う。 4. 授業改善を行う。
		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. 京大化研 国際共同利用・共同研究の採択課題を行う。 2. 昨年までに確立した π 電子系の分子集合系への適用を調査する。 3. 研究の成果を学会(基礎有機、日本化学会)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	20	1. 1Aクラス担任として学生指導を行う。 2. 美術部、野球部の顧問として活動を行う。
		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	15	1. 1Aクラス担任としてクラス運営に関わる校務を行う。 2. 専攻科委員会、研究推進委員会の委員として各委員会の課題の検討や実施を行う。
		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	1. 日本化学会(所属) 2. FNTG学会(所属) 3. 有機合成化学協会(所属、大学幹事担当) 4. 基礎有機化学会(所属) 5. 他大学集中講義を行う。
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名		黒飛敬	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	50	化学1(通年3単位) 化学2(通年2単位) 化学実験(2単位) 応用化学実験(3単位) 分子機能化学(2単位) 卒業研究(5年) 専攻科研究基礎(物質工学専攻) 専攻科研究論文(物質工学専攻)		35	授業及び指導については滞りなく実施した。		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	20	専門研究(論文含む) 学会等発表 共同研究(外部資金予定含む)		20	専門研究については、予定通り実行しその成果は学会(基礎有機化学討論会)で発表された。京大化研との共同研究を実施した。		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	部活動顧問(ハンドボール部・美術部)		5	部活動については、両部とも顧問を務めた。(試合の引率を含む。)		クラブ顧問 コンテスト指導	
校務・管理運営	20	担任 専攻科委員		35	担任業務を遂行した。専攻科委員および研究推進委員を務めた。		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	有機合成化学協会 (所属、九州山口支部大学幹事担当) FNTG(所属) 基礎有機化学会(所属) 日本化学会(所属) 大学集中講義等		5	有機合成化学協会の大学幹事を務めた。山口大学で高分子化学の集中講義を実施した。		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。