

平成28年8月1日

教員の公募について

国立大学法人 三重大学
大学院生物資源学研究科長
[公印省略]

1. 職名・募集人員
准教授・1名

2. 所属
生物圏生命科学専攻・生命機能化学講座・生命機能化学教育研究分野

3. 講座および教育研究分野の教育と研究内容
生命機能化学講座は、バイオサイエンスとバイオテクノロジーの手法を用いて、食料、健康、医薬、生活、環境の広範囲な領域において生物資源を有効利用することを目的とし、動物・植物・微生物の多彩な生命現象の仕組みおよびこれらの生物が生産する物質の分子構造と機能を明らかにする教育と研究を行っている。生命機能化学教育研究分野では、植物、昆虫、食品などの機能物質の分離・分析による探索および構造解析を行う教育研究を行っている。

4. 担当予定授業科目
[学部]
生命機能化学，分析化学，卒業研究，生物圏生命科学概論，応用生命化学概論，
応用生命化学演習IおよびII，生命機能化学実験実習3，化学実験 など
[大学院博士前期課程]
生命機能化学特論，生命機能化学演習，生命機能化学特別研究IおよびII，生命機能化学特論IおよびII など
[大学院博士後期課程]
天然物有機化学，特別演習，特別実験，特別調査研究 など

5. 応募資格・条件
(1) 博士の学位を有し，学部学生および博士前期・後期課程の学生の指導に熱意を持って取り組めること。大学において教員として学生指導の経験を有していることが望ましい。
(2) 生命機能物質の活性発現の分子機構および生体活性分子の設計・合成等の生物分子化学の領域で優れた研究業績を有し，地域の生物資源の有効活用を推進できること。

(3) 「地域に貢献する大学」を掲げる三重大大学の特性を理解し、三重地域に貢献できる研究に積極的に取り組むこと。

(4) 着任後は、委員会等の運営、教育研究分野の運営、授業担当および学生の指導を行うこと。

＊男女共同参画の観点から女性研究者の積極的な応募を望みます。

6. 応募書類（各1部を提出）

(1) 履歴書（写真貼付，高等学校卒業以降の学歴，職歴，博士取得年月日と博士論文題目，所属学会，その他学会賞などの受賞歴，資格など）

(2) 研究業績目録（原著論文，総説，著書，特許，その他に区分し記載）

・学術論文に関しては，査読制度の有無を記載し，責任著者には＊を記載すること。

・学術論文のインパクトファクター値を示しても構わない。

・原著論文及び特許取得物については，自らの貢献度や実際に担当した部分について説明する文章（A4判，200字程度）を添えること。

(3) 上記研究業績目録に対応する論文の別刷（コピー可）（代表的なもの10編）

(4) 競争的研究費獲得実績一覧

(5) 教育に関する実績一覧

(6) 学会等での社会貢献に関する実績一覧

(7) 大学等での管理運営に関する実績一覧

(8) これまでの研究に関する概要（A4判，1000字程度）。なお，研究業績目録（2）に用いた論文等の整理番号を引用すること。

(9) 着任後の教育活動に関する抱負（A4判，1000字程度）

(10) 応募者の連絡先（住所，電話番号，電子メールアドレス）

(11) 応募者についての照会先（2名：氏名，所属，役職，電話番号，電子メールアドレス）

7. 応募期間

平成28年8月1日（月）～平成28年10月3日（月）（必着）

8. 選考方法

書類審査を主としますが，選考の過程で面接を行う場合があります。面接の場合の旅費は，自己負担となります。

9. 着任時期

平成29年 1月 1日以降のできるだけ早い時期

10. 応募書類提出先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

三重大学大学院生物資源学研究科 生物圏生命科学専攻

専攻長 教授 岡垣 壮

(持参または郵送。郵送の場合は簡易書留で「生物圏生命科学専攻教員公募書類
在中」と朱書きのこと)

11. 問い合わせ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

三重大学大学院生物資源学研究科 生物圏生命科学専攻 生命機能化学講座

講座主任 教授 寺西克倫

TEL: 059-232-1211 (三重大学代表)

E-mail: teranisi@bio.mie-u.ac.jp

12. 参考

生命機能化学講座教員一覧 (平成28年8月1日現在)

教育研究分野	教授	准教授	助教
分子細胞生物学	奥村 克純		緒方 進
分子生物情報学	田中 晶善		三宅 英雄
生理活性化学	稲垣 穰		
創薬化学		増田 裕一	
生物機能化学		勝崎 裕隆 【本公募】	
生物制御生化学	寺西 克倫		
食品生物情報工学	橋本 篤	末原 憲一郎	
食品化学		磯野 直人	
応用微生物学	栗冠 和郎		
微生物遺伝学	木村 哲哉		
栄養化学	梅川 逸人	西尾 昌洋	
食品発酵学	荻田 修一		

生物資源学部および生物資源学研究科のホームページ <http://www.bio.mie-u.ac.jp/>

生物圏生命科学専攻のホームページ

<http://www.bio.mie-u.ac.jp/academics/master-15/dep03/index.html>