

平成24年5月7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・募集人数 教授 1名

2. 所属

生物圏生命科学専攻・海洋生物科学講座・海洋微生物学教育研究分野

3. 講座および教育研究分野の教育と研究内容

海洋生物科学講座は、生物圏生命科学専攻において、海洋生物の遺伝子から生態系までの全領域に関する教育・研究を担っています。

海洋微生物学教育研究分野は、海洋生物資源の根幹をなす微生物を対象としています。すなわち、食品衛生に係わる微生物の性状把握と制御、機能性成分の探索と高度有効利用、および海洋生物の生命現象に係わる微生物およびその生産物質の機能に関する教育・研究を行っています。

4. 担当予定授業科目

(学部) 微生物利用学, 海洋資源微生物学, 海洋微生物学実験, 食品デザイン学実習, 海洋生物科学通論, 海洋生物科学英語など

(大学院博士前期課程) 海洋微生物化学特論, 資源微生物学演習など

(大学院博士後期課程) 海洋微生物機能学, 特別演習など

5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有し、博士後期課程の指導が可能なこと。
- (2) 専門分野(海洋微生物学, 微生物化学, 食品微生物学, 食品衛生学, 有機化学等)に関する幅広い知識と教育・研究の実績を有し、国際共同研究を推進する熱意を有すること。
- (3) 実証的な研究能力の育成と教育に関して経験と熱意を有すること。
- (4) 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む。

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、所属学会、学会賞等の受賞歴、資格など)
- (2) 業績目録(原著論文、総説、著書、特許、その他)
- (3) 上記業績目録にかかる現物もしくは別刷(コピー可)(代表的なもの10編程度)
- (4) 研究費獲得および大型研究プロジェクト参加実績
- (5) 教育実績一覧
- (6) 社会連携に関する実績一覧
- (7) 管理運営に関する実績一覧
- (8) これまでの教育研究活動の概要(A4版、1,000字程度、業績目録の番号引用のこと)

(9) 着任後の教育研究活動に関する抱負 (A4版、1,000字程度)

(10) 応募者の連絡先 (住所、TEL、E-mail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、メールアドレス等)

7. 応募期間 平成24年5月7日～平成24年6月29日 (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24年10月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 奥村 克純

(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 海洋生物科学講座

主任・教授 前川 行幸

TEL : 059-231-9530

FAX : 059-231-9540 (専攻共通)

Email : maegawa@bio.mie-u.ac.jp

12. 参考

海洋生物科学講座教員一覧 (平成24年4月1日現在)

教育研究分野	教授	准教授	助教
海洋生物化学	幹 渉	柿沼 誠	
生体高分子化学	加納 哲	船原大輔	
海洋微生物学	(本公募)	田中礼士	
生物海洋学		石川 輝	田口和典
藻類学	前川行幸		倉島 彰
海洋個体群動態学	原田泰志	勝川俊雄	
海洋生態学	谷村 篤	木村妙子	

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/dep03/index.html>

以上