

平成24年2月1日

関係機関の長 殿

国立大学法人佐賀大学農学部長

藤 田 修 二

(公印省略)

教員の公募について (依頼)

時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部では下記により教員を公募することとなりました。

つきましては、貴機関関係者各位へ御周知いただくとともに、適任者の推薦についてよろしくお取り計らい願います。

記

- 1 所属学科及び講座名
生物環境科学科 生物環境保全学講座
- 2 所属教育研究分野名
浅海干潟環境学分野
- 3 職名 (任用者数)
准教授 (1人)
- 4 専門分野
浅海干潟環境学
- 5 担当科目
(学部) 干潟環境学, 測地学Ⅰ, 測地学Ⅱ, 測地学演習Ⅰ, 測地学演習Ⅱ, 数学, 科学英語 (分担), 英書講読 (分担), 実験生物環境保全学 (分担), 実験水気圏環境学 (分担), 生物環境保全学概説 (分担), 生物環境保全学演習 (分担)
(大学院) 浅海環境工学特論, リモートセンシング工学特論
なお, 教養教育科目も1科目担当していただきます。
- 6 応募資格
 - (1) 担当専門分野における博士の学位を有する者
 - (2) 担当専門分野において優れた業績があり, 学部生及び大学院生に対する教育・研究指導に対して熱意と十分な能力のある者 (レフェリー付き論文が15編以上ある者が望ましい。)
 - (3) 農業工学及び浅海干潟の水環境生態学の専門的知識を持ち, リモートセンシング工学分野における研究経験を有する者
- 7 応募期限
平成24年2月29日 (水) 17時必着
- 8 任用予定年月
平成23年4月以降

9 応募に必要な書類

- (1) 履歴書（高等学校卒業以後の履歴を記入したもの。別紙記入例参照）
- (2) 応募者について意見を伺うことができる方2人の氏名及び連絡先,あるいは推薦書1通（冒頭に作成日及び推薦者の所属・職名を記入し,署名したもの。1,200字以内）
- (3) 研究業績目録（学術著書・訳書,研究論文,その他。別紙記入例参照）
- (4) 研究業績説明書（個々の業績を関連付けて全体を総括したもの。3,600字以内）
- (5) 研究業績目録に記載された学術著書・訳書及び研究論文のうち,主要なもの12編程度の本刷,別刷又はコピー（審査後に返却します。）
- (6) 専門分野における教育・研究活動,学会活動,社会活動,国際活動及び科学研究費などの公的研究資金導入の状況（冒頭に作成日及び氏名を記入したもの。1,200字以内）
- (7) 着任後の教育・研究に対する抱負（冒頭に作成日及び氏名を記入したもの。1,200字以内）

注）応募書類は, A4判, 横書きとして下さい。

10 応募書類の提出先

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学農学部総務係
（※封筒に「浅海干潟環境学分野教員応募書類在中」と朱筆して下さい。）

11 本公募についての問合せ先

佐賀大学農学部生物環境科学科
学科長 白武 義治
Tel / Fax. 0952-28-8733 E-Mail: shiratay@cc.saga-u.ac.jp

（備考）

- 1 生物環境保全学講座の平成24年2月1日現在の教育研究分野及び在籍教員数は, 次のとおりです。

教育研究分野	在籍教員数	
地圏環境学	教授 2	講師 1
水環境工学	准教授 1	
浅海干潟環境学		助教 1
環境地盤学	准教授 2	
生物環境学	教授 1	講師 1

- 2 本学は, 鹿児島大学大学院連合農学研究科の構成大学となっており, 本学教員は連合農学研究科委員会の審査を経て, 博士課程の担当教員になることができます。
- 3 候補者の方には, 選考の過程で来学の上, 講演をお願いする場合がありますので, 予め御承知おき下さい。
- 4 本学は男女共同参画を推進しています。