

平成 24 年 10 月 26 日

関係機関の長 殿

鹿児島大学農学部長

富 永 茂 人

(公印省略)

教員の公募について (依頼)

時下ますますご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の要領により教員を公募することになりました。

つきましては、関係各位へご周知下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 職 種 准 教 授 1 名
2. 所 属 生物環境学科 生産環境工学講座
3. 専門分野 利水工学
4. 担当授業科目 利水工学分野に関する講義, 実験, 演習などを学部および大学院において担当
(付記 1. 参照)
5. 応募資格 (1) 担当専門分野における博士の学位を有する方
(2) 利水工学分野の教育・研究の充実, 発展に貢献でき, 農業用水資源の管理, 有効利用および水環境の保全に関する学識を持ち, 地域の課題に積極的に取り組む意欲を持つ方
(3) 採用決定後, 速やかに着任できる方
(4) その他 (付記 2. 参照)
6. 応募書類 (1) 履歴書 (氏名, 生年月日, 年齢, 本籍, 現住所, 電話・FAX 番号, メールアドレス, 高等学校以降の学歴, 学位, 職歴, 免許・資格, 賞罰, 海外出張および研修, 写真貼付) 1 部
(2) 研究業績目録一覧 (それぞれ発表順に並べ, 通し番号をつけること) 1 部
I. 学術論文 (査読有), II. 学術論文 (査読無), III. 著書, IV. 参考資料 (研究会報, 総説, 調査報告等), V. 特許・その他, に分類して記載してください。
(3) 学術論文の分類とその要約 (1,000 字以内) 1 部
および I. 学術論文 (査読有) の別刷り (コピー可) 1 部
(4) 着任後の教育および研究についての抱負 (1,000 字以内) 1 部
(5) 教育 (研究・技術指導等を含む) 上の実績 (箇条書き可) 1 部
(6) 学界および社会における活動 (箇条書き可) 1 部
(7) 推薦書 (推薦者がある場合, A4 判・様式自由) 1 部
(8) その他参考となる資料

7. 応募期限 平成 24 年 12 月 10 日（月曜日）必着

8. 採用予定日 平成 25 年 4 月 1 日

9. 選考結果の通知 平成 25 年 1 月下旬（予定）

10. 書類送付先および問合せ先

〒890 - 0065 鹿児島市郡元 1 丁目 21 - 24 鹿児島大学農学部

生物環境学科准教授選考委員会委員長 舩井和朗 宛

Tel : 099-285-8692 E-mail : momii@agri.kagoshima-u.ac.jp

〈注〉封筒には「教員公募関係」と朱書し、簡易書留にて郵送してください。

付記

1. 学部および大学院の利水工学専門分野関連授業科目

【学部】：生産環境工学概論，水理学Ⅰ，水理学Ⅱ，水理学演習，情報処理論，生産環境工学演習，農業土木学実験，卒業論文

【大学院修士課程】：環境水理学特論，利水工学特論，生産環境工学特別演習，生産環境工学特別研究

【その他】：共通教育科目等

2. 別組織である鹿児島大学大学院連合農学研究科（博士課程）において，指導教員になる資格を満たすことが望ましい。なお，資格の詳細については，下記 URL をご参照下さい。

<http://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/contents/examination/>

3. 生産環境工学講座教員の構成は以下の通りです。

利水工学 教授 舩井和朗 准教授 今回公募

農地工学 教授 高木 東 准教授 肥山浩樹 助教 平 瑞樹

4. 選考の過程で，面接をお願いすることがあります。なお，その際の交通費は支給できませんので，予めご了承下さい。

5. 本学は「個人情報の保護に関する法律」（平成 15 年法律第 59 号）および本学規則「個人情報の保護管理に関する規則」に基づき，取得した情報は採用に関する業務以外の目的には使用いたしません。

6. 本学は，男女共同参画社会基本法の精神に則り，女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており，女性研究者の積極的な応募を歓迎いたします。

また，能力が同等であれば女性を積極的に採用いたします。

なお，支援内容の詳細（支援員制度，相談体制等）については，以下の URL をご覧下さい。

鹿児島大学男女共同参画推進センター <http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>