

関係国公立大学長 様
関係機関の長 様

高知大学教育研究部総合科学系
生命環境医学部門長 永田 信治 (公印省略)

教員公募について (依頼)

このたび、高知大学教育研究部総合科学系生命環境医学部門では、下記の要領により教員公募をいたしますので、関係の方々に周知いただくとともに、適任者の応募について、格別のご配慮を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 公 募 人 員： 講師 1 名
2. 所 属： 教育研究部 総合科学系 生命環境医学部門
3. 担 当 学 部 等： 農学部 農学科 食料科学コース
大学院 総合人間自然科学研究科 農学専攻
4. 専 門 分 野： 応用生化学 (生体高分子化学)
5. 担 当 授 業 科 目： 【学 部】「生物化学Ⅰ・Ⅱ」, 「食料科学実験Ⅲ」, 「基礎外書購読Ⅰ・Ⅱ (分担)」, 「専門外書購読Ⅰ・Ⅱ (分担)」, 「食料科学研修」, 「食料科学応用実験Ⅰ・Ⅱ (分担)」, 「生命化学演習 (分担)」, 「卒業論文演習Ⅰ・Ⅱ (分担)」, 「卒業論文」, 「現代応用生物科学 (分担)」, 「フィールドサイエンス実習 (分担)」等共通教育科目
【大学院】「応用生化学特論」, 「応用生化学演習Ⅰ・Ⅱ」, 「総合農学特別演習Ⅲ・Ⅳ」, 「応用生化学実験Ⅰ・Ⅱ」, 「AAP Applied Biological Chemistry」等
6. 応 募 資 格： ①博士の学位を有する者、もしくは採用時まで博士の学位取得を見込める者。
②生物、特に微生物を起源とする生体高分子/超分子を取り扱った経験のある者で、生化学に関する基礎知識と生物工学実験など応用に関わる技術を備えた者。
③生体高分子の新機能の探索や開発を通じて、生物資源の高付加価値化に対応できる者。
④全学的な教育プログラムに参加・協力する意思がある者。
⑤地域貢献・協働に意欲と関心を持ち、地域産業が求める中核人材の育成に必要な優れた実験・実習担当能力を併せ持つ者
⑥食を基盤とする新産業の創出に貢献できる者。
⑦農学専攻の副指導教員資格の取得が見込める者。
7. 応 募 期 限： 平成 24 年 9 月 25 日 (火) (17 時必着)
8. 採 用 時 期： 平成 25 年 4 月 1 日 (予定)
9. 選 考 方 法： 一次選考 — 提出された書類により候補者を選考する。
二次選考 — 一次選考を通過した候補者について模擬授業及び面接を行い、教育能力及び研究能力を審査する。
※ 二次選考の対象となられた方には、10 月 19 日 (金) 17 時までに E-mail にて詳細を連絡いたします。
(旅費を含む諸経費は自己負担です。)
10. 提 出 書 類： (1) 履歴書 (様式 1)
(2) 研究業績書 (様式 2)
著書、学術論文 (査読の有無を区別すること)、総説、特許、国際会議の PROCEEDINGS 等
(3) 論文等の別刷 (各 3 部、コピー可)
(4) その他参考となる資料
(5) 研究業績の概要 (1,500 字程度、研究業績書の当該論文番号を示すこと) (A 4 用紙、様式自由)
(6) 着任後の教育・研究に対する抱負 (1,000 字程度) (A 4 用紙、様式自由)
※ 採用時まで博士の学位取得を見込める者については、指導教員の確約書を添付すること (A 4 用紙、様式自由)。
※ 提出書類の様式 1, 2 は、本学のホームページからダウンロードすること。
http://www.kochi-u.ac.jp/outline/other/saiyou/kyoin_bosyu.html
※ 上記提出いただいた書類は返却しませんので、ご留意願います。なお、提出書類については、個人情報保護の観点から、本件選考に関する用途以外には使用しません。
11. 応募書類の送付先：
〒783-8502 南国市物部乙 200 高知大学教育研究部総合科学系生命環境医学部門 教員選考委員会委員長 永田 信治 宛
なお、封筒には「教員公募関係書類在中」と朱書し、必ず簡易書留で郵送のこと。
12. 問い合わせ先： 教員選考委員会委員長 永田信治 E-mail : nagashin@kochi-u.ac.jp 宛てにメールで問い合わせ下さい。
併せて、物部総務課総務係 E-mail : km03@kochi-u.ac.jp にも同じメールを送信して下さい。
※ 給与等に関すること：人事課人事管理係 E-mail : kj07@kochi-u.ac.jp