

平成 27 年 9 月 25 日

関係機関各位

国立大学法人高知大学長
脇 口 宏 (公印省略)

教員の公募 (助教) について (依頼)

このたび、国立大学法人高知大学では平成 29 年 4 月から理学部を改組し、理工学部 (数学物理情報学科、生物圏科学科、応用化学・生命理工学科、地球環境防災学科) を設置することを構想しており、下記の要領で教員を公募いたします。(組織名称はすべて仮称) なお、今後、新学部の設置に関わる審査を受けることを予定しています。

つきましては、関係の方々にご周知いただくとともに、適任者に応募をお勧めいただければ幸いです。

記

1. 公募人員：助教 1 名 任期 5 年 (再任可)
2. 所属：高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門
3. 担当学部：理工学部応用化学・生命理工学科 (仮称)
4. 専門分野：機能物質化学
5. 担当授業科目：
[学部] 理工学部応用化学・生命理工学科 (仮称) の専門科目 (有機材料化学、光機能創成化学、先端機器分析学、有機・高分子化学実験など)、卒業研究指導及び関連する共通教育科目等
[大学院] 総合人間自然科学研究科理学専攻の科目及び研究指導
6. 応募資格：
 - (1) 博士の学位 (工学系またはそれに準ずるもの) を有する方。
 - (2) 本学大学院において、教育、研究指導及び講義を担当できる方。
 - (3) 有機機能材料の合成及び物性評価に意欲的に取り組める方。
 - (4) 全学的な教育プログラムにも参加、または協力する意思のある方。
 - (5) 教育・研究とともに、地域貢献・管理運営等の学内業務に積極的に取り組むことができる方。
 - (6) 在職中は、科学研究費助成事業を含む外部資金に代表者として応募することができる方。
7. 応募締切：平成 27 年 11 月 10 日 (火) 17 時 00 分必着
8. 採用予定日：平成 28 年 4 月 1 日
9. 選考方法：
 - (1) 一次選考 提出された書類により候補者を選考する。
 - (2) 二次選考 一次選考を通過した候補者について、本学の学生に講義することを想定した模擬授業 (自身のこれまでの研究内容もしくは担当授業科目に関する内容で、30 分程度) 及び面接を行い、その際に教育能力等を審査する。
※二次選考は、平成 27 年 11 月下旬～12 月上旬を予定。
一次選考を通過した候補者の方には、E-mail 等で詳細を連絡いたします。
※本学への来学に係る旅費等、必要な費用は応募者の負担とします。
10. 提出書類：(用紙は A4 版を使用すること)
 - (1) 履歴書 (様式 1、高知大学ホームページから取得可能)
 - (2) 研究業績一覧 (様式自由)
 - (A. 査読のある原著論文および総説、B. 査読のない原著論文および総説、C. 著書、D. 解説、報告などその他の出版物でとくに参考となるもの、E. 特許、受賞等、F. 国際会議での発表、国内外の招待講演等)

- (3) 研究業績別刷各2部（原著論文・総説・著書についてはすべて提出のこと、コピー可）
 - (4) これまでの研究の概要（2000字程度、様式自由）
 - (5) 教育業績一覧（大学等における授業の担当、学生の研究指導、社会における教育活動等）
 - (6) 着任後の教育と研究に対する抱負（2000字程度、様式自由）
 - (7) 科研費等の外部資金獲得履歴（研究種目、課題名、研究期間、代表・分担の区別、直接・間接経費の区別、個人への配分金額等を明記のこと）
 - (8) 所見を伺える方2名の氏名、所属、役職及び連絡先（E-mailアドレスを含む）
そのうち1名の方からの推薦書が二次選考時に必要となります。
 - (9) 一次選考を通過した候補者の方には、全ての業績の現物を提出していただく場合があります。
- ※ 提出いただいた上記(1)-(9)の書類は返却いたしませんので、ご留意願います。

11. 応募書類の送付先および問い合わせ先：

〒780-8520 高知市曙町2丁目5-1 高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門 渡辺 茂
E-mail : watanabe@kochi-u.ac.jp

※ なお、封筒等には「機能物質化学分野教員（助教）応募書類在中」と朱書し、必ず簡易書留で郵送のこと。

12. 給 与 等：年俸制を適用。給与は、「国立大学法人高知大学年俸制職員給与規則」による。

13. そ の 他：高知大学では、男女共同参画推進室 (<http://www.kochi-u.ac.jp/sankaku/>) を設置して女性研究者支援を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

.....
【封筒等への表記につきまして】

封筒等には、下記の内容を表記願います。

ラベル（サイズは自由）を切り取り貼付していただくか、同内容の記載をお願いいたします。

機能物質化学分野教員
（助教）
応募書類在中