

平成30年度 近畿大学 農学部 教員公募募集要項

募 集 学 科	バイオサイエンス学科
専 門 分 野	生物有機化学分野
担 当 科 目	当該分野の講義科目と実験・実習、および専門英語、専門演習、卒業研究、大学院科目など
募 集 人 員	1名
任 用 職 名	講師(任期なし)または助教(任期1年[4回更新可])在任中の業績により昇任可能)
任 用 予 定 日	平成30年4月1日
応 募 資 格	<p>(1)天然物の合成や活用を目的とした有機合成化学、または有機化学に関する知見を基盤にケミカルバイオロジーに関する研究を推進できる方。着任後は、北山隆教授(天然物有機化学・有機合成化学)および大沼貴之准教授(酵素学・タンパク質化学)と連携して頂きます。</p> <p>(2)博士の学位を有し、学部および大学院学生の指導ができる方。助教の場合は、平成30年3月までに博士の学位を取得見込みの方を含む(着任時に学位を取得していること)。</p> <p>(3)本学における建学の精神および教育理念を理解し得る方</p> <p>(4)当該学科における教育・研究に意欲と理解を有する方</p>
提 出 書 類	<p>(1)履歴書:1通[本学所定の様式(写真貼付のこと)]</p> <p>(2)研究業績集計表:1通[本学所定の様式※]</p> <p>(3)研究業績書:1通[業績目録として原著論文、著書、総説、特許、その他の項目に分けて記載のこと。 原著論文、著書、総説のうち主要な5編に○をつけること]</p> <p>(4)科研費などの外部資金の獲得状況など:A4用紙1枚[任意の書式]</p> <p>(5)過去5年間の主要な業績:各1部[別刷りまたはコピー]</p> <p>(6)これまでの教育・研究に関する業績概要:A4用紙1枚2000字程度[任意の書式]</p> <p>(7)就任後の教育・研究に対する抱負:A4用紙1枚2000字程度[任意の書式]</p> <p>(8)推薦者リスト:1枚[推薦者2名について、氏名、所属、職位、連絡先、E-mailアドレス等を記載のこと]</p> <p>(9)返信用葉書:1枚[応募書類受付通知用、返信先を記入のこと]</p> <p>(10)応募者の連絡先[電話番号、E-mailアドレス等を記載のこと]</p> <p>(11)印刷物(1)～(8)をそれぞれPDF化したファイルを記録したCD-R媒体</p> <p>※本学所定の様式は、近畿大学農学部ホームページ <a href="http://www.nara.kindai.ac.jp/">http://www.nara.kindai.ac.jp/</a> (トップページ→学部紹介→教員公募) からダウンロードしてください。</p>
応 募 締 切 日	平成29年8月25日(金)(必着)
選 考 方 法	<p>第一次選考 書類選考</p> <p>第二次選考 面接および模擬講義(平成29年9月中に実施予定)</p> <p>※結果は、全選考過程終了後に、本人宛に通知します。</p>
待 遇 等	本学給与規程による。
書 類 提 出 先	<p>〒631-8505 奈良市中町3327-204</p> <p>近畿大学農学部バイオサイエンス学科 学科長 川崎 努 宛</p> <p>※提出書類を厳封の上、「教員応募書類(バイオサイエンス学科)」と朱書きし、簡易書留でご送付ください。</p> <p>※提出書類は原則として返却いたしませんので、ご了承ください。</p>
個 人 情 報 保 護	応募書類に記載いただいた住所、氏名その他の個人情報につきましては、安全管理のため必要な措置を講じております。これらの情報については、教員採用の資料としてのみ使用いたします。応募に関する守秘義務は遵守します。
問 い 合 わ せ 先	<p>近畿大学農学部バイオサイエンス学科 学科長 川崎 努</p> <p>TEL/FAX 0742-43-7335</p> <p>E-mail t-kawasaki@nara.kindai.ac.jp</p>
備 考	第一次選考の結果、第二次選考にお越しいただく際は、本学旅費規程により、現住所の最寄り駅から本学までの交通費を支給します。(海外在住者は到着した国内の空港から本学までの交通費を支給いたします。)