

## 平成31年度 近畿大学 農学部 教員公募募集要項

募集学科	生物機能科学科(現、バイオサイエンス学科)
専門分野	植物分子生理学分野
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31年4月1日
応募資格	<p>(1) 光合成生物(植物、藻類)における環境ストレス応答または光合成炭素代謝に関する研究を、分子生物学および生理・生化学的視点から推進できる方。着任後は、植物分子生理学研究室に所属し、田茂井政宏教授(植物生理学・植物分子生物学)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31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.kindai.ac.jp/agriculture/">http://www.kindai.ac.jp/agriculture/</a> (トップページ→農学部について→農学部紹介→教員・研究員公募)からダウンロードしてください。</p>
応募締切日	平成30年8月21日(火)(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30年9月中旬に実施予定)</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。給与は職位、経歴により決定。
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(生物機能科学科・植物分子生理学分野)」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、勤務地または現住所の最寄駅から農学部までの交通費(海外在住者は、到着した国内の空港から農学部までの交通費)を支給いたします。