平成31年度 近畿大学 農学部 教員公募募集要項

	1 成01 中区 过载八丁 展于即 初兵4分分未安京
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	 (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。 (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)。 (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 (4)当該学科における教育・研究に意欲と理解を有する方
	(1)履歴書:1通[本学所定の様式(写真貼付のこと)]
	(2)研究業績集計表:1通[本学所定の様式※]
	(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]
	(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]
	(5)過去5年間の主要な業績:各1部[別刷りまたはコピー]
提出書類	(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]
	(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]
	(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]
	(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]
	(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]
	(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
	※本学所定の様式は、近畿大学農学部ホームページ http://www.kindai.ac.jp/agriculture/(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。
応募締切日	平成30年8月21日(火)(必着)
	第一次選考 書類選考
選考方法	第二次選考 面接および模擬講義(平成30年9月中に実施予定)
	※結果は、全選考過程終了後に、本人宛に通知します。
待 遇 等	本学給与規程による。給与は職位、経歴により決定。
	〒631-8505 奈良市中町3327-204
書類提出先	近畿大学農学部バイオサイエンス学科 学科長 川崎 努 宛 ※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。 ※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。
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。
	近畿大学農学部バイオサイエンス学科 学科長 川﨑 努
問い合わせ先	TEL/FAX 0742-43-7335
	E-mail t-kawasaki@nara.kindai.ac.jp
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。