

近畿大学 先端技術総合研究所 教員公募募集要項

募集学科	生物工学技術研究センター
専門分野	システム生物学
担当科目	遺伝子機能解析学、専攻科目演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、卒業研究
募集人員	1名
任用職名	任期付き専任講師(最長5年) 本公募については、任期付教員等の任用に関する規程の規定にかかわらず、更新はないものとします。
任用予定日	2020/4/1
応募資格	(1)博士の学位を有すること。 (2)大学・学部・学科の教育・研究方針を深く理解して、実践できること。 (3)学部の教育・研究指導に関して高い見識を有すること。 (4)ゲノムやタンパク質を基盤にしたバイオインフォマティクスによるシステム生物学に関する研究で優れた実績のあること。 (5)英語ならびにロシア語によるコミュニケーション能力を有し、日本語又は英語による授業及び研究指導ができること。
提出書類	(1)履歴書(本学部所定の様式に記入) (2)教育研究業績書(本学部所定の様式に記入) (3)これまでの研究の概要(2000字程度) (4)主要な著書・学術論文 5編(コピー・抜き刷り可) ※なお、最終選考審査時には、全著書および全学術論文(コピー・抜き刷り可)をご提出いただきます(本人宛に通知します)。 (5)着任後の教育・研究についての抱負(1000字程度) (6)推薦書または参考となる意見を頂ける2名以内の方の氏名、所属、連絡先と応募者との関係に関する書類
応募締切日	2019/9/6
選考方法	第一次選考 書類選考(結果は、2019年9月末日までに本人宛にメールで通知します。) 第二次選考 面接および模擬講義 (詳細は一次選考通過者にメールにて連絡いたします。)
待遇等	本学給与規程による。
書類提出先	〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂14-1 近畿大学 先端技術総合研究所 生物工学技術研究センター ※提出書類を厳封の上、「教員応募書類(応募学科)」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。
問い合わせ先	近畿大学 生物理工学部 遺伝子工学科 三谷 匡 Tel: 0736-77-3888(内線4409) Fax: 0736-77-4754 E-mail: mitani@waka.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、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。