

平成30年度 近畿大学 生物理工学部 教員公募募集要項

募集学科	遺伝子工学科
専門分野	遺伝学、生殖科学、染色体動態の分子生物学
担当科目	基礎ゼミ、専門ゼミ、遺伝子工学概論(分担)、遺伝子工学実験(共担)、専攻科目演習、動物の遺伝学、染色体動態に関する分子生物学、卒業研究など(カリキュラム編成により、担当科目名を変更する場合があります)
募集人員	1名
任用職名	講師(常勤) 業績などを踏まえて、助教(任期1年、再任用可[4回を限度])として採用する場合があります。その場合、在任中の業績審査のうえ、期間の定めのない常勤講師として再契約することがあります。
任用予定日	平成30年4月1日
応募資格	(1)博士の学位を有すること。 (2)近畿大学の理念を理解して、本大学・学部・学科の教育・研究方針を実践できること。 (3)私立大学における学部・大学院学生の教育・研究指導に関して十分な見識と能力を有すること。 (4)モデル真核動物(酵母や線虫)における生殖細胞形成に関する分子機構について深い知識と研究意欲を有するとともに、特に減数分裂期の相同組換えに関する遺伝子工学的解析技術を習熟していること。着任後は、細井教授(生殖生物学・受精生理学)及び山縣准教授(生殖生物学・発生工学)と連携して頂きます。 (5)上記(4)をテーマとする研究で競争的資金獲得の実績があること。 (6)英語による講義が可能なこと。
提出書類	(1)履歴書(本学部所定の様式、写真貼付のこと) 1通 (2)研究業績集計表(本学部所定の様式) 1通 (3)教育研究業績書(本学部所定の様式、[職務上の実績に関する事項「4その他」の項]に科学研究費助成事業などの競争的資金の獲得状況を全て記入すること) 1通 (4)これまでの教育・研究に関する業績概要(A4用紙、自由書式で2000文字程度) 1部 (5)就任後の教育・研究に対する抱負(A4用紙、自由書式で2000文字程度) 1部 (6)主要な著書・学術論文 5編(コピー・抜き刷り可) ※二次選考審査時には、全著書および全学術論文(コピー・抜き刷り可)を提出して頂きます(本人宛に通知)。 (7)推薦書又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(A4用紙、自由書式) 1部 (8)返信用葉書(応募書類受付の連絡用、返信先を記入のこと) 1枚 ※本学所定様式は、 http://www.waka.kindai.ac.jp/download-files/download.htm からダウンロードしてください。
応募締切日	平成29年8月18日(金曜日)(必着)
選考方法	第一次選考 書類選考(結果は、9月中旬までに本人宛に通知します。) 第二次選考 面接および模擬講義(10月中旬までを予定しております。選考日は、本人宛に通知します。)
待遇等	本学給与規程による。
書類提出先	〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 近畿大学生物理工学部 遺伝子工学科 学科長 宮本裕史 宛 ※提出書類を厳封の上、「教員応募書類(遺伝子工学科)」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 宮本裕史 TEL 0736-77-3888(内線4419) FAX 0736-77-4754 E-mail miyamoto#waka.kindai.ac.jp (#を@に替えてお使いください)
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。(なお、印鑑をご持参ください。)