

近畿大学 工学部 教員公募募集要項

募集学科	ロボティクス学科
専門分野	ロボット工学分野、移動ロボット分野、機械力学分野、移動体制御工学分野
担当科目	剛体の力学、ビークル運動学、これらの科目以外に実験、演習、卒業研究、大学院科目(大学院担当が認められた場合)など
募集人員	1名
任用職名	教授、准教授または講師 講師の場合は、任期のついた特任講師として採用する場合があります。 その場合、就任2年目に審査のうえ、期間の定めのない専任講師として再契約することがあります。
任用予定日	令和4年4月1日
学部が求める教員像	本学ホームページをご確認ください。 (URL <a href="https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/disclosure/educational-info/undergraduate/engineering/">https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/disclosure/educational-info/undergraduate/engineering/</a> )
応募資格	(1) 上記専門分野での博士号を有し、大学での教育経験を有することが望ましい (2) 上記専門分野で研究業績があり、教育及び研究に熱意のある方 (3) 大学院の研究指導および授業科目を担当できる方 (4) 学部・学科の運営に熱意をもち、他の教職員と協調できる方
提出書類	(1) 履歴書【本学所定の様式】 (2) 教育研究業績集計表【本学所定の様式】 (3) 教育研究業績書【本学所定の様式】 (4) 研究業績書(「著書・学術雑誌」, 「口頭発表・報告・その他」に分けて記載)【本学所定の様式】 (5) 主要な学術論文などの別刷(コピー可)5編 (6) これまでの教育・研究の概要(A4 1枚 2,000字程度)【任意書式】 (7) 着任後の教育および研究計画に関する抱負(A4 1枚 1,000字程度)【任意書式】 (8) 推薦書(自己推薦は不可)【任意書式】 (9) 照会者2名(応募者について所見を照会できる研究者2名の氏名、所属、連絡先、E-mail等)を記載した書類 ※推薦書作成者と照会者が重複する場合も可 (10) (1)～(7) ((5)を除く)をCDまたはDVDにコピーしたもの ※本学所定の様式は、 <a href="https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/teachers/#hiro">https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/teachers/#hiro</a> からダウンロードしてください。
応募締切日	令和3年8月31日
選考方法	第一次選考 書類選考(結果は、9月中旬に本人宛に通知します。) 第二次選考 面接および模擬講義(9月下旬を予定しております。)
待遇面	休日: 日曜、祝日、学園創立記念日(11月5日)、年末年始(12月29日～1月3日) 給与: 近畿大学職員給与規程に基づき、経歴および職務等を勘案して決定 保険: 社会保険(日本私立学校振興・共済事業団)、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 定年: 66歳(満66歳に到達した年度末(3月31日))
書類提出先	〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番 近畿大学工学部 学部長 旗手 稔 宛 ※提出書類を厳封の上、「教員応募書類(ロボティクス学科)」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。返却を希望される場合にはその旨を明記し、返送用封筒(宛名を記載・切手を添付)を同封ください。
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	近畿大学工学部 ロボティクス学科 学科長 白井 敦 TEL (082)439-1110(内線740) FAX (082)434-7890 E-mail <a href="mailto:shirai@hiro.kindai.ac.jp">shirai@hiro.kindai.ac.jp</a>
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。