

近畿大学 理工学部 機械工学科 教員公募募集要項

募集学科・専攻	機械工学科
専門分野	知能ロボット学(人工知能をロボットや移動体に活用し、実際のロボットシステムを構築する研究分野)
担当科目	計測制御工学に関連する講義、制御工学演習実験を含む実験・実習科目
募集人員	1名
任用職名	准教授または講師または助教 准教授で採用の場合は、研究業績・教育経験に応じて大学院総合理工学研究科メカニクス系工学専攻の講義、特別研究(修士論文指導)などを担当していただきます。 助教で採用の場合は任期5年(1年毎の任用で4回の更新)で再任はありませんが、任期内に所定の業績を達成することで講師への昇任申請ができます。
任用予定日	令和6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 https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/disclosure/educational-info/undergraduate/science-engineering/)
応募資格	(1)博士(またはPh.D)の学位を有する方(助教の場合は令和5年度末までに博士学位取得見込の方も含む) (2)教育・研究に熱心な方 (3)大学院担当教員として十分な研究業績を有する方 (4)大学の管理・運営に対して十分な能力と熱意のある方
提出書類	(1)履歴書(写真貼付)【本学部所定の様式】 (2)研究業績集計表(著書、学術論文、国際会議録、講演発表論文、特許などの業績)【本学部所定の様式】 (3)研究業績書【本学部所定の様式】 (4)これまでの研究概要(A4 2000字以内 任意の書式) (5)主要論文の別刷(5編 コピー可) (6)本学における今後の教育・研究に対する抱負(A4 2000字以内 任意の書式) (7)推薦書(自己推薦は不可)、様式任意 (8)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、連絡先等) ※推薦書作成者と照会者が重複する場合も可 ※本学所定の様式は、 https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/teachers/ からダウンロードしてください。
応募締切日	令和5年7月14日(金)必着
選考方法	第一次選考 書類選考(結果は、8月中旬以降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月上旬以降の土曜日に実施します。選考日は、本人宛に通知します)
待遇面	勤務時間:専門業務型裁量労働制(月～金8時間または月～金7時間、土曜5時間のみなし勤務時間) 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)) 就業場所における受動喫煙防止のための取組事項:構内指定喫煙場所以外は禁煙
書類提出先	〒577-8502 東大阪市小若江3丁目4番1号 近畿大学理工学部機械工学科 学科長 浅野 和典 ※提出書類を厳封の上、「教員応募書類(機械工学科)」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。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	近畿大学理工学部機械工学科 浅野 和典 TEL 06-4307-3487(内線5368) FAX 06-6727-2014 E-mail asano@mech.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。