

大阪公立大学 専任教員またはテニュアトラック教員募集要項
〔工学研究院・工学研究科 機械系専攻 機械工学分野・
工学部 機械工学科〕

2022年9月30日

人事委員会

この度、大阪公立大学の専任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集人員	講師 または 助教（テニュアトラック助教） 1名 ※ 助教の場合は、テニュアトラック制（任期付き雇用による若手研究者が研究・教育者としての経験を積み、最終審査によってテニュア教員となるキャリア・パスを提供する制度）による採用となります。	
2	所 属	工学研究院 工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 工学部 機械工学科	
3	研究分野の内容	ロボット工学・メカトロニクス（移動ロボット、バイオロボティクス、生物模倣ロボット、飛翔・遊泳ロボット、建設・インフラ検査用ロボット、農業用ロボット、ロボットメカニズムなど）に関する研究	
4	職務内容 (予定)	教育	<ul style="list-style-type: none"> ・学部における専門分野の教育及び基幹教育 ・博士前期課程の学生に対する研究補助 ※ 大阪市立大学、大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。
		研究	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット工学・メカトロニクスに関する研究（実験主体の研究スタイルが望ましい）
		その他	<ul style="list-style-type: none"> ・学外イベントに参加（社会貢献） ・大学運営にかかる業務
5	着任予定時期	2023年4月1日	
6	勤務形態	<ul style="list-style-type: none"> ・講師の場合：常 勤（任期の定め：なし） ・助教の場合：常 勤（任期の定め：5年） ※ 今回助教として採用される場合のテニュアトラック教員は、5年目の最終審査で適格と認められた場合、テニュア准教授またはテニュア講師として採用されます。なお、3年目に実施される中間審査時又はそれ以降にテニュア審査基準を満たすに至ったと認められる場合は、最終審査の時期の繰り上げが可能です。また、5年の任期中にテニュア資格が付与されない場合は、3年を限度とするセーフティ・ネット雇用制度が準備されており、セーフティ・ 	

		<p>ネット期間中にテニユア審査基準を満たすに至ったと認められる場合は、再度のテニユア審査を可能としています。</p> <p>テニユア審査基準や大阪公立大学のテニユアトラック制の概要については、以下の URL よりご覧いただけます。</p> <p><テニユア審査基準></p> <p>https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00105.html</p> <p><テニユアトラック制の概要></p> <p>https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00105.html</p>
7	給与・手当等	<p>公立大学法人大阪の制度が適用されます。</p> <p>https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/</p> <p>※ 本法人では、現在、テニユアトラック教員について、最終審査を経てテニユア教員となる際に、通常の月給制以外に年俸制の適用を選択できる制度の導入を検討しています。</p>
8	勤務場所	大阪公立大学 杉本キャンパス
9	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士もしくは Ph.D の学位を有するか採用時まで取得見込みの者 ・機械工学の専門知識を有し、ロボット工学に関する優れた研究業績を有する者 ・大阪公立大学工学研究科機械系専攻及び機械工学科において、ロボット工学に関連する専門分野に関する講義、および機械工学実験や設計製作実習等の教育、基幹教育を担当できる方。 ・博士前期課程の研究補助に意欲的な方。 ・学科、専攻および大学の管理運営に関する能力と熱意のある方。 ・学校教育法第9条に規定する欠格条項に該当しない者。
10	応募書類	<p>以下の（１）～（５）の書類５部を提出すること （但し、履歴書に関しては原本１部とその複写４部）</p> <p>（１）履歴書（本学指定の様式１）</p> <p>（２）研究・教育業績（著書、論文、口頭発表、教育業績、競争的資金、その他）（本学指定の様式２）</p> <p>（３）主要論文（５編程度）の別刷り（コピー可）とその概要</p> <p>（４）研究業績の概要（１０００字程度）</p> <p>（５）今後の教育・研究計画（１０００字程度）</p> <p>※ 様式は https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/よりダウンロードしてください。</p> <p>※ 提出書類は A4 判とし、各書類に氏名を記入してください。</p> <p>※ 全ての書類の PDF 版（印影は不要）を保存した CD や USB メモリー等も提出してください。</p>
11	応募締切	2022 年 11 月 30 日（水）消印有効

12	選考方法	<p>(1) 1次選考（書類選考）</p> <p>(2) 2次選考（必要に応じて面接等を行う）</p> <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p>
13	書類提出方法	<p>(1) 簡易書留で一括郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「工学研究科機械工学分野所属教員②応募書類在中」と朱書のこと。また、封筒の裏には選考結果通知書の送付先住所と氏名を記載すること。</p> <p>(3) 提出書類は、原則返却しません。</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、大阪府個人情報保護条例に基づいて適正に取り扱います。</p>
	書類提出先	<p>公立大学法人大阪 事務局 総務部 人事課</p> <p>〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号</p>
14	問合せ先	<p>〔専門分野関係〕</p> <p>大阪公立大学 工学研究院 大学院工学研究科 機械系専攻 機械工学分野</p> <p>担当者：瀬川 大資</p> <p>Mail：segawa.daisuke@omu.ac.jp</p> <p>電話：072-254-9222</p>
		<p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪 事務局 総務部 人事課</p> <p>電話：072-254-9105（ダイヤルイン）</p>
15	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本募集は、公立大学法人大阪が、『大阪公立大学』に勤務する教員として採用するものです。 ・大阪公立大学では、多様性の確保・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組むこととしています。