

大阪公立大学 専任教員募集要項
〔工学研究院・工学研究科・機械工学分野〕

2024年8月26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	准教授 または 講師 1名	
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	機械設計、機械応用力学、機械加工、生産工学、機械計測など、機械生産システムの領域に関する研究	
4	職務内容 (予定)	教育	・大学院・学部（学域・機構）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指導または補助 ※ 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	・機械設計、機械応用力学、機械加工、生産工学、機械計測など、機械生産システムの領域（以下、生産システム領域と称する）に関する研究の実施と、それらの成果の国内外への発信
		その他	・機械工学分野および機械工学科の運営にかかる業務 ・大学運営にかかる業務 ・専門分野を活かした社会貢献
		変更の範囲	・教育、研究、大学の管理運営の範囲内
5	着任予定時期	2025年4月1日	
6	勤務形態	常勤（任期の定め：なし）	
7	給与・手当等	公立大学法人大阪の制度が適用されます。 https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/	

8	勤務場所	大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス
	勤務場所 (変更の範囲)	法人の定める事業場
9	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士もしくは Ph.D の学位を有する者 ・機械工学の専門知識を有し、生産システム領域に関する優れた研究業績を有する者 ・生産システム領域に関連する科目や、基幹教育科目を担当できる者 ・学生実験、機械設計、機械製作など、機械工学に関連する実習科目や演習科目を担当できる者 ・博士前期課程の研究指導もしくは補助できる者 ・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者 ・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) の書類一式を提出すること</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 履歴書 (本学指定の様式 1) (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) (3) 主要論文 (5 編程度) とその概要 (4) 研究業績の概要 (1000 字程度) (5) 今後の教育・研究計画 (1000 字程度)
11	応募締切	2024 年 10 月 31 日 (木) 必着
12	選考方法	<ul style="list-style-type: none"> (1) 1 次選考 (書類選考) (2) 2 次選考 (必要に応じて面接等を行う) <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	<ul style="list-style-type: none"> ・応募書類は 1 つの zip ファイルにまとめたうえで、zip ファイル名を「工学研究科機械工学分野 (生産システム領域) 所属教員応募書類+氏名」としてください。なおフォルダへのパスワードの設定は不要です。 ※ 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、個人情報保護に関する法律に基づいて適正に取り扱います。
	書類提出先	<p>以下 URL より応募書類をご提出ください。</p> <p>https://logoform.jp/f/vIX0r</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：伊與田 浩志</p> <p>Mail：h-iyota@omu.ac.jp</p> <p>電話：072-247-6187</p>
15	その他	<p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪本部事務機構人事戦略部人事戦略課</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。