

公立大学法人大阪市立大学 専任教員募集要項
〔工学研究科〕

平成 25 年 10 月 15 日
公立大学法人大阪市立大学
人事委員会

この度、公立大学法人大阪市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	工学研究科機械物理系専攻
3	研究分野の 内容	マテリアルデザイン領域 (マイクロ・ナノ構造を制御する構造・機能材料工学分野)
4	教育を含む 職務内容 (予定)	・工学研究科機械物理系専攻の材料・力学に関する講義および実習 ・大学院・学部における専門分野の教育及び全学共通教育 ・大学運営にかかる業務
5	着任予定時期	平成 26 年 4 月 1 日
6	勤務形態	常 勤
7	給与・手当等	公立大学法人大阪市立大学の定める規程による。 (http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/corporation/payroll)
8	応募資格	(1) 博士の学位を有する者 (2) 材料一般に専門知識を有し、マテリアルデザイン、構造・機能材料工学の研究実績を有する者 (3) 材料・力学(固体物理学等)に関する講義および実習等の教育を遂行できる者 (4) 大学の管理運営に関する能力と熱意のある者
9	応募書類	(1) 履歴書(本学指定様式) (2) 教育歴(学部・大学院、学外非常勤講師その他の担当科目とその内容ほか) (3) 業績リストおよび主要論文(5 編程度)の別刷り(コピー可)とその概要、 著書(全頁数と担当頁を記載)、原著論文(査読付き)、国際会議論文 A(フルペーパー査読付き)、国際会議論文 B(アブストラクト査読付き)、講演発表論文、その他(紀要・総説・解説・翻訳・フィールドワークなど)に分け、応募者に下線を引いて発表年月順に記載

		<p>(4) 研究業績の概要</p> <p>(5) 学会等における社会的活動 所属学協会およびその活動、社会貢献実績、受賞等</p> <p>(6) 競争的資金の獲得実績並びにその成果</p> <p>(7) 今後の教育・研究計画(1000字程度)</p>
10	応募締切	平成 25 年 11 月 22 日 (金) 消印有効
11	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>
12	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「工学研究科教員公募(構造・機能材料)書類在中」と朱書きのこと</p> <p>(3) 提出書類は返却しません。なお、返却を希望する場合は、必ず返却先を明記した着払用宅配伝票等を同封し、封筒に「返却希望(着払用伝票在中)」と朱書のこと。(伝票及び上記表記ない場合は、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、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。</p>
	書類提出先	<p>公立大学法人大阪市立大学 法人運営本部 職員課</p> <p>〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138</p>
13	問合せ先	<p>[専門分野関係]</p> <p>公立大学法人大阪市立大学工学研究科</p> <p>担当者：横川善之</p> <p>Mail: yokogawa@imat.eng.osaka-cu.ac.jp</p> <p>電話：06-6605-2743</p>
		<p>[募集全般]</p> <p>公立大学法人大阪市立大学 法人運営本部 職員課</p> <p>電話：06-6605-3670 (ダイヤルイン)</p>
14	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、本学においては、公立大学法人大阪府立大学との法人統合と併せて、教育研究領域や体制のあり方についても新しい大学像を見据えた議論・検討がなされています。 ・公立大学法人大阪市立大学は、男女共同参画を推進しています。