

大阪公立大学 テニユアトラック教員募集要項
〔工学研究院・大学院工学研究科 電子物理系専攻 電子物理工学分野・
工学部 電子物理工学科〕

2022年8月29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。

※本募集は募集の期限を令和4年10月31日(月)消印有効として実施していた電子物理系専攻 電子物理工学分野の募集について期間延長するものです。前回の募集期間中にご応募頂いた方については、今回の応募分とあわせて選考を実施しますので、再度応募していただく必要はありません。

1	募集人員	助教（テニユアトラック助教） 1名 ※テニユアトラック制（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ユ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 大学院工学研究科 電子物理系専攻 電子物理工学分野 工学部 電子物理工学科	
3	研究分野の内容	半導体デバイス工学、半導体薄膜結晶成長、電子物性 酸化物および窒化物に代表される半導体と、誘電体、磁性体等の機能性材料のインテグレーションによる新規半導体エレクトロニクス分野の開拓、革新的デバイスの創出	
4	職務内容 (予定)	教育	・担当授業科目（予定） 〈学部〉電子物理工学実験Ⅰ・Ⅱ、初年次ゼミナール、電子物理工学卒業研究 〈研究科〉特別演習Ⅰ・Ⅱ、特別研究Ⅰ・Ⅱ ・大学院・学部における専門分野の教育及び基幹教育 ※大阪府立大学、大阪市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	・半導体デバイス、半導体薄膜結晶成長、電子物性の基礎および応用に関する研究
		その他	・大学運営にかかる業務
5	着任予定時期	2023年4月1日以降の可能な限り早い時期	
6	勤務形態	常勤（任期の定め 5年） ※今回採用されるテニユアトラック教員は、5年目の最終審査で適格と認められ	

		<p>た場合、テニユア准教授またはテニユ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ユ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年の任期中にテニユ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・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> https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00079.html</p> <p><テニユアトラック制の概要> https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00079.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	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・着任日時点で、博士の学位を有する者。 ・着任日時点で、学位取得後 10 年以内の者。 ・大学院、学部における講義科目、演習科目、実験科目等の専門教育及び基幹教育を熱意と責任をもって遂行できる者。 ・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。
9	応募書類	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書（様式 1） ・研究、教育業績リスト（様式 2） ・主要な論文 5 点以内の別刷り（コピー可） ・提出した論文の概要（様式不問） 各論文について 200 字から 400 字程度で作成してください。 ・これまでの研究概要（様式不問） A4 用紙 1 ページ以内で作成してください ・今後の教育と研究に関する抱負（様式不問） 教育と研究に関し、それぞれ A4 用紙 1 ページ以内で作成してください。 ・自己アピール（A4 サイズ 1 枚程度、様式不問） ・推薦書 2 通、もしくは問い合わせのできる方 2 名の氏名と連絡先 <p>※提出書類はすべて A4 判とし、各書類に氏名を記入してください。</p> <p>※原則として、提出書類は返却しません。</p>

10	応募締切	2022年11月21日(月)17時必着
11	選考方法	<p>(1) 1次選考(書類選考)</p> <p>(2) 2次選考(必要に応じて面接等をおこなう)</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) 封筒に必ず「大学院工学研究科 電子物理工学分野所属教員 応募書類在中」と朱書のこと。</p> <p>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。ただし、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。(伝票及び上記表記の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、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 大阪府堺市中央区学園町1番1号</p>
13	問合せ先	<p>[専門分野関係]</p> <p>大阪公立大学 大学院工学研究科 電子物理工学分野</p> <p>担当者：主任 戸川 欣彦</p> <p>Mail：ytogawa@omu.ac.jp</p> <p>電話：072-254-8216</p> <hr/> <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>
14	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。