

大阪公立大学（仮称） テニユアトラック教員募集要項
〔農学研究科・応用生物学専攻〕

2021年6月

人事委員会

この度、公立大学法人大阪が、大阪府立大学及び大阪市立大学の統合により、設置準備を進めている新大学『大阪公立大学（仮称）』のテニユアトラック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	<p>助教（テニユアトラック助教） 1名</p> <p>※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。研究のスタートアップ資金として初年度：300万円、2年度・3年度：100万円が措置されます。詳細については「大阪公立大学（仮称）のテニユアトラック制（概要）」をご確認下さい。</p>						
2	所 属	<p>農学研究院 農学研究科・応用生物学専攻 農学部・応用生物科学科</p> <p>※部局名等に変更される可能性があります。</p>						
3	研究分野の内容	機能ゲノム科学 (植物・微生物・昆虫等を対象とした実験的手法による機能ゲノミクス、ならびにフィールドデータやメタゲノムデータを活用した情報科学に関わる研究)						
4	職務内容 (予定)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">教育</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・担当授業科目（予定） 〈学部〉機能ゲノム科学、生物統計学演習、バイオインフォマティクス演習、応用生物科学基礎実験C、等の一部 〈研究科〉応用生物科学ゼミナール1A・1B・2A・2B、応用生物科学実験1A・1B・2A・2B、等の一部 〈学類〉機能ゲノム科学、生物統計学、植物バイオサイエンス情報処理演習、生化学基礎実験、等の一部 <p>※大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育・研究指導についても担当していただきます。</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">研究</td> <td>上記に記載の研究分野における研究推進と研究成果の国内外への発信</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td> 社会貢献にかかる業務 大学の管理運営にかかる業務 </td> </tr> </table>	教育	<ul style="list-style-type: none"> ・担当授業科目（予定） 〈学部〉機能ゲノム科学、生物統計学演習、バイオインフォマティクス演習、応用生物科学基礎実験C、等の一部 〈研究科〉応用生物科学ゼミナール1A・1B・2A・2B、応用生物科学実験1A・1B・2A・2B、等の一部 〈学類〉機能ゲノム科学、生物統計学、植物バイオサイエンス情報処理演習、生化学基礎実験、等の一部 <p>※大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育・研究指導についても担当していただきます。</p>	研究	上記に記載の研究分野における研究推進と研究成果の国内外への発信	その他	社会貢献にかかる業務 大学の管理運営にかかる業務
教育	<ul style="list-style-type: none"> ・担当授業科目（予定） 〈学部〉機能ゲノム科学、生物統計学演習、バイオインフォマティクス演習、応用生物科学基礎実験C、等の一部 〈研究科〉応用生物科学ゼミナール1A・1B・2A・2B、応用生物科学実験1A・1B・2A・2B、等の一部 〈学類〉機能ゲノム科学、生物統計学、植物バイオサイエンス情報処理演習、生化学基礎実験、等の一部 <p>※大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育・研究指導についても担当していただきます。</p>							
研究	上記に記載の研究分野における研究推進と研究成果の国内外への発信							
その他	社会貢献にかかる業務 大学の管理運営にかかる業務							
5	着任予定時期	2022年 4月 1日						

6	勤務形態	<p>常 勤（任期の定め：5年）</p> <p>※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た場合、『大阪公立大学（仮称）』の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>
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>※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	<p>(1) 博士の学位を有する者</p> <p>(2) 2022年4月1日時点で学位取得後10年以内の者</p> <p>(3) 日本語での授業および研究指導が行える者</p> <p>(4) 学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない者</p> <p>(5) 大学の管理運営に関する能力と熱意のある方</p>
9	応募書類	<p>(1) 履歴書 大学院生命環境科学研究科の専用様式（様式1）により作成してください。</p> <p>(2) 研究業績等 大学院生命環境科学研究科の専用様式（様式2）により作成してください。</p> <p>(3) 主要な著書または論文3点以内各1部（コピーでも可）</p> <p>(4) 提出した著書または論文の概要（各300字程度、様式不問）</p> <p>(5) これまでの研究概要（1, 500字程度、様式不問）</p> <p>(6) 採用後の研究計画と教育への貢献に関する抱負（1, 500字程度、様式不問）</p> <p>(7) 問い合わせのできる方2名の連絡先</p> <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> <p>※ 様式は http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/（大学院生命環境科学研究科の専用様式）よりダウンロードしてください。</p>
10	応募締切	2021年8月31日（火）消印有効

11	選考方法	書類審査及び面接及び教育研究内容のプレゼンテーションを行います。 選考結果については、2022年1月末までに通知する予定です。 なお、プレゼンテーションのために要する経費は自費負担となります。
12	書類提出方法	封筒の表に「[新大学] 採 22-25 農学研究科 応用生物科学専攻 テニユアトラック助教 応募書類在中」と朱書し、必ず「書留」で郵送してください。
	書類提出先	公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号
13	問合せ先	<p>〔専門分野関係〕</p> <p>大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 専攻長 小泉 望 電話：072-254-9424 Email: nkoizumi<at>plant.osakafu-u.ac.jp</p> <p>〔新大学の構想に関すること〕</p> <p>公立大学法人大阪 新大学設置準備室 企画課 電話：06-6645-3409（ダイヤルイン）</p> <p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 電話：06-6605-2021（ダイヤルイン）</p>
14	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・公立大学法人大阪は、大阪府立大学と大阪市立大学との大学統合により、新大学『大阪公立大学（仮称）』を2022年4月に設置する予定で、文部科学省へ設置認可申請中です。 ・本募集は、『大阪公立大学（仮称）』に勤務する教員として採用するものです。 ・新大学の構想については、以下の URL よりご覧いただけます。 https://www.upc-osaka.ac.jp/integration/ ・組織名称、職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。 ・新大学では、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。