

**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 航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学分野・  
工学部 海洋システム工学科〕

2023 年 7 月 19 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         | 助教（テニユアトラック助教） 1 名<br>※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<br>大学院工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学分野<br>工学部 海洋システム工学科                                                                                                               |                                                                                                                                                                          |
| 3 | 研究分野の<br>内容  | 船舶海洋知能情報工学<br>知能情報工学を取り入れた海洋人工物のシステム設計やシステム制御、および最適化に関する研究を行う。これにより、今後の船舶海洋工学における中核的研究分野を担う。                                                                          |                                                                                                                                                                          |
| 4 | 職務内容<br>（予定） | 教育                                                                                                                                                                    | ・担当授業科目（予定）<br>〈学部〉「海洋システム工学実験」「海洋プログラミング演習」「海洋システム工学卒業研究 A」「海洋システム工学卒業研究 B」<br>〈研究科〉なし<br>・学部（学域・機構）における専門分野の教育及び基幹教育。<br>※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                                                                                                                                                                    | ・船舶海洋知能情報工学に関する研究                                                                                                                                                        |
|   |              | その他                                                                                                                                                                   | ・大学運営にかかる業務                                                                                                                                                              |
| 5 | 着任予定時期       | 2024 年 4 月 1 日                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                          |
| 6 | 勤務形態         | 常 勤（任期の定め：5 年）<br>※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、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 |                                                                                                                                                                          |

|    |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        | <p>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＞</p> <p><a href="https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00314.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00314.html</a></p> <p>＜テニユアトラック制の概要＞</p> <p><a href="https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00314.html">https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00314.html</a></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><a href="https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/">https://www.upc-osaka.ac.jp/regulation/</a></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"> <li>・2024年3月31日時点で博士の学位を有する者、または2024年3月31日時点で博士の学位を取得見込みの者。</li> <li>・2024年3月31日時点で博士の学位取得から5年を経過していない者。</li> <li>・学部「海洋システム工学実験」「海洋プログラミング演習」「海洋システム工学卒業研究A」「海洋システム工学卒業研究B」等の授業科目を担当できる者。</li> <li>・教育・研究を遂行するための日本語能力を有する者。</li> <li>・大学の管理運営に関する能力と熱意のある者。</li> <li>・学校教育法第9条に該当しない者。</li> </ul>                                                                                                                                                                                           |
| 9  | 応募書類   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書（本学指定 様式1）</li> <li>・研究・教育業績（著書、論文、口頭発表、教育業績、その他）（様式2）</li> </ul> <p>※エクセル、ワードの様式（ひな形）のいずれか、作成のしやすい方法でご提出ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な著書または論文5点以内（別刷り、コピー可）</li> <li>・提出した著書または論文の概要（各400字程度）</li> <li>・これまでの研究概要（A4用紙1枚程度）</li> <li>・今後の研究計画および今後の研究と教育に対する抱負（各A4用紙1枚程度）</li> <li>・自己アピール（A4用紙1枚程度）</li> <li>・推薦書1通、もしくは問い合わせのできる方1名の氏名と連絡先</li> </ul> <p>*選考過程において、追加資料の提出をお願いする場合があります。</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>                         |
| 10 | 応募締切   | 2023年10月20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「工学研究科海洋システム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、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。</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>                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 13 | 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 海洋システム工学分野</p> <p>担当者：橋本 博公</p> <p>Mail： hashimoto.marine@omu.ac.jp</p> <p>電話： 072-254-9337</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>                                                                                           |
| 14 | その他    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>                                                                                                         |