

## 大阪大学 D3 センター 教員(助教)公募

1. 職名	助教 (テニュアトラック教員)
2. 募集人数	1 名
3. 所属	D3 センター 先進高性能計算基盤システム研究部門 <a href="https://www.ais.cmc.osaka-u.ac.jp/date/">https://www.ais.cmc.osaka-u.ac.jp/date/</a>
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ヶ丘5-1)
5. 専門分野	情報ネットワーク、クラウドコンピューティング、高性能計算、システムソフトウェア、および関連する分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報ネットワーク、クラウドコンピューティング、計算機システム、システムソフトウェア等の研究分野に関連した教育・研究</li> <li>・ スーパーコンピューティングシステム、およびスーパーコンピューティングシステムと連動する学内外情報基盤の構築、維持、管理、運営に関わる業務</li> <li>・ ネットワーク型共同利用・共同研究拠点(JHPCN)やデータ活用社会創成プラットフォーム協働事業(mdx)の運營業務</li> <li>・ 大学院情報科学研究科 マルチメディア工学専攻、工学部 電子情報工学科における協力講座教員としての大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) コンピュータ科学領域における博士号取得者(採用日までに取得見込みの者を含む)またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること。</li> <li>(2) 上記、「6.職務内容」を遂行できる十分な意欲を有すること</li> <li>(3) 学内業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</li> <li>(4) 工学部および情報科学研究科での演習(計算機システム、ネットワーク、クラウド関連技術など)及び研究指導を担当できること</li> <li>(5) D3 センターの教職員、研究員、スーパーコンピューティングシステム運用ベンダの技術者らと連携・協調し、責任を持って職務遂行できる能力・意欲を有すること。</li> </ol> <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 次世代の高性能計算基盤、ネットワーク基盤、データ基盤に対するビジョンを有すること。</li> <li>(2) AI 駆動ソフトウェア開発に関する知識や経験があることが望ましい。</li> <li>(3) 国際共同研究、産学連携に対する積極的な取り組みに対する熱意があること。</li> <li>(4) わが国の学術研究の発展および若手人材育成に寄与することに熱意があること</li> </ol>
8. 採用日	2026年12月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>テニュアトラック期間: 着任日から 5 年間。</p> <p>テニュア付与: 採用前に双方で合意した審査基準に基づいて行うテニュア審査の結果は、テニュアトラック期間満了日の 1 年前までに書面で通知し、基準を満たしている場合はテニュアトラック期間満了日の翌日から任期のない教員として採用します。前述の審査において基準を満たさないものの必要と認める場合は、再任期間を設けることがあります(3 年を上限とし、1 回限り)。再任の場合は、次の任期満了日の 1 年前までに再度審査を実施し、適格と認める場合は任期の定めのない教員として継続雇用します。</p>
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>          ※ 同意に基づき、専専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間: 1 日 8 時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(原則 2 ページ)  ※以下のサイトの応募用履歴書「教育研究系職用」をお使いください。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績リスト (原著論文、解説・総説、著書、国内外の学会発表、受賞歴、獲得した外部資金。Researchmap あるいは ORCID が参照可能であれば、その番号。)</p> <p>③ 主要原著論文 2 編 (2 編以内。各論文につき 500 字程度の概要。)</p> <p>④ 情報ネットワーク、クラウドコンピューティング、高性能計算、システムソフトウェア分野に関連した開発実績 (A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究・教育に対する抱負(A4 用紙 4 ページ以内)</p> <p>⑥ 大阪大学の次世代高性能計算基盤、ネットワーク基盤、データ基盤の実現に向けたビジョン (A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>⑦ 高性能計算機システム、ネットワークの構築、維持、管理、運営に対する抱負(A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>⑧ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>①～⑧の応募書類は、PDF ファイルで提出してください。</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報とは、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>JREC-IN Portal の当該エントリー (D126030419) より、Web 応募機能を利用して送付すること。(問合せ先に送付しないこと)。</p> <p>&lt;問合せ先&gt;  大阪大学 D3 センター 先進高性能計算基盤システム研究部門 教授 伊達 進  E-Mail <a href="mailto:date(at)cmc.osaka-u.ac.jp">date(at)cmc.osaka-u.ac.jp</a>  ※ 問合せ先メールアドレスは(at)を@に変更してください。件名を「大阪大学助教公募」としてください。</p>
16. 応募期限	2026年9月30日(水)必着(日本時間)
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。書類審査通過者にのみ面接審査の連絡を、原則として応募期限から 6 週間以内に行います。</p> <p>※ 面接は状況に応じてオンラインもしくは対面で行います。対面で行う場合、面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。  <a href="https://www.di.osaka-u.ac.jp/">https://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学