

## 大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻では下記の専門分野における教育・研究活動を担当いただける教授を募集します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(機械工学専攻 機能構造学講座)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 専門分野	材料力学及び関連分野を俯瞰的にとらえ、新しい学理を探求する分野
6. 職務内容	5. の専門分野及び関連分野にかかる研究活動 大学院・学部学生に対する教育・研究指導(担当科目:材料力学関連科目に加え、機械工学に関連する実習科目) 機械工学専攻、工学研究科及び大学の管理・運営にかかる業務
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 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
8. 採用日	2026年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、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、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12. 給与及び手当	「18. 国立大学法人大阪大学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>
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	応募書類は日本語または英語で作成してください。 (1) 履歴書 ※以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a> (2) 業績リスト([1]査読付き原著学術論文、[2]国際会議論文、[3]総説・解説、[4]著書、[5]特許、[6] その他に分類し、[1]-[3]については全著者名・題目・雑誌名・巻号・発行年・ページを明記) (3) (2)の[6]その他に該当する事項で特筆すべきものがあれば、それらに関する記録集等 (4) 所属学会・国際会議・社会における活動状況 (5) 受賞名とその内容、授与団体 (6) 最近十年間の科学研究費補助金などの研究助成金の取得状況(代表・分担の別を明記) (7) 現在までの教育と研究の概要(A4用紙合計2ページ以内) (8) 着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想(A4用紙合計2ページ以内) (9) 応募者についての参考意見を求める方3名の氏名・所属・職名・連絡先及び応募者との関係 (10) (2)の[1]査読付き原著学術論文のうち、代表的なもの5編以内の別刷またはコピー ※ 個人情報、本選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的に限って利用するものであり、第三者に開示いたしません。

15. 送付先及び 問合せ先	<p>&lt;書類提出先&gt;  大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻長 芝原 正彦 宛  JREC-IN Portal の「WEB 応募」にて応募書類を提出してください。  ※ JREC-IN Portal Site <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125080954">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125080954</a>  ※ 14. の応募書類 (1)～(10) を1 つにまとめた PDF ファイルをアップロードしてください。  ※ セキュリティ対策を十分に施してください。  ※ E-Mail や郵送での受付はいたしません。</p> <p>&lt;問合せ先&gt;  大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 中村 暢伴  E-Mail: <a href="mailto:nakamura@mech.eng.osaka-u.ac.jp">nakamura@mech.eng.osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2025 年 10 月 31 日 (金) 必着
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。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募  期限から2 カ月以内に行います。  ※ 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。海外在住の方には、オンライン  での面接が可能です。</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>  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、本学が定める範囲内で変更する可  能性があります。  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>  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="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a>  ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学