

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 知能制御学講座)
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	制御工学に主軸を置いた機械工学の挑戦的研究分野
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:主に制御工学、機械力学等に関連する科目) 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) 上記専門分野に顕著な研究業績があること (3) 職務遂行に支障のないレベルの日本語と英語の能力があること
8. 採用日	2025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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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	(1) 履歴書 ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links/ (2) 業績リスト([1]原著学術雑誌論文、[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)で[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うる方(3名)とその連絡先 (10) (2)での[1]原著学術雑誌論文のうち、代表的なもの5編以内の別刷またはコピー ※ 応募書類は日本語または英語で記述のこと ※ 応募書類による個人情報、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。 ※ 応募書類については返却いたしません。

15. 送付先及び 問合せ先	<p><書類提出先> 大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻長 小林 英樹 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 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124090599 ※ 14. 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><問合せ先> 大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 東森 充 E-Mail higashi@mech.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2024 年 11 月 12 日 (火) 必着
17. 選考方法	書類審査を行ったのち、面接審査を行います。 ※ 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。 ※ 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。
18. その他	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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html 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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/ ※ 敷地内原則禁煙
19. 募集者	国立大学法人大阪大学