

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

1. 職名	准教授または講師 ※応募者の経歴・業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(機能創成専攻 機能デザイン領域 推進工学講座) (学部は基礎工学部 システム科学科 機械科学コースを兼任)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	マイクロ・ナノ流体工学の学理構築とその応用に関する研究
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・大学院基礎工学研究科及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>(1)博士の学位を有する方 (2)大学院博士後期課程の教育研究指導を担当できる方 (3)当該分野における研究実績があり、新しい分野の開拓や機械科学に関する融合研究に意欲のある方</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2024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	<p>「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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「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></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>(すべて紙媒体に加えて電子媒体でも提出してください)</p> <p>(1)履歴書(写真貼付, 現住所, 連絡先(TEL, FAX, E-mail), 学歴(高卒以降), 職歴, 研究歴, 資格, 賞罰等を任意の書式で記載すること)</p> <p>(2)論文目録(原著学術論文, 国際会議論文(査読付), 総説・解説, 著書, その他に分類し, 全著者名, 論文題名, 発表誌名, 発行年, 巻号, 頁等を記載すること)</p> <p>(3)主要原著学術論文の別刷またはコピー(5編以内)</p> <p>(4)現在までの主要な研究内容と成果(A4用紙 1 ページ程度, 論文目録と対応させて記述)</p> <p>(5)受賞名とその内容</p> <p>(6)特許等とその内容</p> <p>(7)所属学会および社会等における活動状況</p> <p>(8)各種研究補助金の取得状況(代表・分担を明記)</p> <p>(9)着任後の教育・研究についての計画と抱負(A4用紙1ページ程度)</p> <p>(10)応募者に関して意見を伺える方 2名の氏名と連絡先(海外の方も可)</p> <p>※ なお、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。</p>

15. 送付先及び 問合せ先	<p>応募書類は、封筒に「機能デザイン領域教員 応募書類在中」と朱書の上、応募書類のハードコピーと全応募書類の電子ファイルを取めた電子媒体(USB メモリもしくは CD-R/DVD-R 等)を同封の上、簡易書留等にて下記宛先まで郵送してください。なお、応募書類や電子媒体は選考終了後も返却いたしません。</p> <p>(送付先) 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 機能デザイン領域主任 教授 尾方 成信 Email: ogata.shigenobu.es@osaka-u.ac.jp</p> <p>(問い合わせ先) 教授 川野 聡恭 Email: kawano@me.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年2月9日(金)
17. 選考方法	<p>書類審査による一次選考の後、面接等による二次選考を行います。なお、適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</p> <p>※ 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> <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。</p> <p>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。</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。</p> <p>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></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p> <p>機能創成専攻、機能デザイン領域およびシステム科学科機械科学コースの詳細に関しては、以下のホームページをご参照下さい。</p> <p>機能創成専攻 <a href="http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/">http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/</a></p> <p>機能デザイン領域 <a href="http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/mechanicalengineering/index.html">http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msb/organization/mechanicalengineering/index.html</a></p> <p>システム科学科機械科学コース <a href="http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msc/index.html">http://www.me.es.osaka-u.ac.jp/msc/index.html</a></p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学