

## 大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	システム量子工学領域は、原子力エネルギーシステムの開発ならびに同システムを構成する材料に関する研究・教育を実施します。具体的には、原子力エネルギーシステム構築のための高温融体の物性・挙動、エネルギー変換などに関わる研究を行うとともに、この分野における人材育成にあたります。廃炉技術および原子力安全システムの高度化に貢献する人材を広く求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(環境エネルギー工学専攻)
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	システム量子工学
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>・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>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること  (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</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10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></p> <p>※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>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  ※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/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 業績書（研究業績、教育業績、学会及び社会における活動、外部研究資金獲得状況）  ※研究業績に関しては、審査付き学術論文、国際会議論文（査読付きフルペーパーに限る）、総説・解説、著書、特許、プロジェクトに分類すること。全著者、タイトル、掲載誌名または出版社、発行年、ページを記載すること。プロジェクトは論文に準じて記載し役割を明記すること。</p> <p>③ 5編以内の主要原著論文の別刷（コピー可）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 必要となる日本語能力を証明するための書類（外国人の場合のみ必要）</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>メールでの提出が困難な場合、郵送も可能です。  （メールの場合）  応募書類（15 MB 以下）を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。  wgQSE@see.eng.osaka-u.ac.jp  ※ 件名を「大学院工学研究科教員応募」とすること  ※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること  ※ 応募書類を受け取りましたら、1週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p>（郵送の場合）  応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1  大阪大学大学院工学研究科 教授 佐藤 文信 宛  ※ 封筒の表に、「大学院工学研究科教授応募」と朱書きすること  ※ 書留郵便で送付すること  ※ 応募書類については返却いたしません。  &lt;担当者&gt;  佐藤 文信 電話番号 06-6879-7909 E-Mail wgQSE@see.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年5月24日（金曜日）
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週間以内に行います。</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。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。  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>

19. 募集者

国立大学法人大阪大学