

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	<p>大阪大学大学院工学研究科 環境エネルギー工学専攻 システム量子工学領域では、原子力エネルギーシステムの安全性および信頼性の向上に資する研究を行うとともに、将来世代の視点を取り入れた社会設計・意思決定を行うフューチャー・デザイン (Future Design) の考え方を応用した教育・人材育成に取り組んでいます。現在進行中の具体的な取り組みとしては、フューチャー・デザインの考え方を導入した原子力・エネルギー分野における規制人材育成に関する教育プログラムの開発、原子力安全や廃炉を題材とした実践的教育コンテンツの構築、ならびに学内外の関係機関と連携した人材育成活動などがあります。本公募では、フューチャー・デザインおよび将来世代志向の社会設計に関心を持ち、教育・人材育成を主体的に推進できる人材を求めます。採用された方は、世代間問題を乗り越えて将来世代に持続可能な社会を引き継ぐための社会の仕組みをデザインする「フューチャー・デザイン」を活用した規制人材育成に関する教育・人材育成業務(フューチャー・デザイン・ワークショップ等の企画・実施を含む)に加え、研究活動、ならびに全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。採用された方は、主に日本語で行われる教育および管理運営業務にも積極的に参画していただきます。教育・研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	助教
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 エネルギー量子工学コース)
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	社会のサステナビリティを実現するためのフューチャー・デザイン研究(原子力・エネルギー分野への応用を含む)
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・工学研究科及び大学における管理運営業務
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) 上記専門分野またはそれに関連する分野において研究実績を有すること (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>
8. 採用日	2026年10月1日以降のできるだけ早い時期(ただし、2027年4月1日までに着任できることが望ましい)
9. 契約期間	<p>採用日から2031年3月31日まで</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする)</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 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)</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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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</p> <p>※ 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</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 日本語を第一言語としない場合、日本語能力に関する資料（日本語能力検定試験の成績証明書のコピー、日本滞在や日本語を使った業務の経験の説明等）</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、郵送での送付も可能です。 （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。 ohishi@see.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「システム量子工学領域助教応募」とすること</p> <p>※ 応募書類は PDF 形式とし、セキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルとして送付すること</p> <p>※ 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 大石 佑治 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「システム量子工学領域助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者> 大石 佑治 電話番号 06-6879-7880 E-Mail ohishi@see.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 6 月 30 日（火）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任期付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</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。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</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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学