

大阪大学大学院工学研究科 教員公募

概要	地球総合工学専攻では、持続可能でレジリエントな社会の創造を目指し、船舶海洋工学、社会基盤工学、建築工学分野で日々教育・研究を行っております。これまでも、気候変動に対する緩和策・適応策に関連した研究を実施してきたところですが、このたび「GXと地域レジリエンスを同時に実現する未来社会研究ユニット」(仮称)を立ち上げ、気候変動対応研究を充実・進展させるとともに、学内外の関連研究組織との連携を促進することにより、新たな研究軸・研究拠点の確立を目指しています。 <u>グローバルな気候変動がローカルでの様々な自然現象に及ぼす影響の解析・予測を取り扱え、地域社会の現実的対応策研究との連携が可能な、柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。</u> 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	教授または准教授 ※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します。
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院工学研究科(地球総合工学専攻)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-1)
5. 専門分野	地域気象学(大気、水文水理、大気海洋相互作用、都市気象分野などを含む)または社会インフラ分野における気候変動影響予測など、GXと地域レジリエンスの実現に資する自然科学研究分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・上記分野に関する専攻内外との連携の推進 ・大学院(英語特別プログラムを含む)・学部学生に対する教育・研究指導 ・教授の場合:工学研究科及び大阪大学の管理・運営にかかる業務 ・准教授の場合:工学研究科及び大阪大学の運営にかかる業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(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</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>教授の場合: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	2025年1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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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 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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links ② 研究業績（原著論文、国際会議査読付き論文、解説・総説、著書、特許、主要な国内外の学会発表、社会的活動、直近5年の外部資金の獲得歴） ③ 主要原著論文(5編程度)の別刷(コピー可、郵送する場合は4部提出) ④ これまでの受賞名とその概要 ⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内) ⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内) ⑦ 当該分野における関連研究組織との連携活動に対する抱負(A4用紙1枚) ⑧ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ⑨ 英語能力に関する資料(海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等。TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書があればコピーを添付のこと) ⑩ 日本語の能力を証明する資料等(日本語がネイティブで無い方のみ) <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><送付先> (メールの場合) 応募書類を添付の上、下記のメールアドレスまで送付ください。 garecruit@ga.eng.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「地球総合工学専攻教員応募」とすること。 ※ 添付ファイルとして送付する場合には15MB程度以内とする。容量が大きい場合、メールで本文を送付の他別途、応募者が適切と考える送付方法(ファイル送付システム等)を用いて良い。いずれの場合もセキュリティ対策を十分に施すこと。 ※ 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、下記宛に郵送ください。 〒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地球総合工学専攻 専攻長 大沢直樹 電話番号 06-6879-7576 ※ 封筒の表に、「地球総合工学専攻教員公募応募書類」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。</p> <p><問合せ先> 大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻 専攻長 大沢直樹 電話番号 06-6879-7576 E-Mail garecruit@ga.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年7月1日(月曜日)
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もみ応募期限から1ヶ月以内に行います。</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。 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。</p>

	<p>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</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学