

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では、この度、船舶および海洋構造物を対象として、流体力、構造応答、構造信頼性など複数分野にまたがるシミュレーション技術の展開、とりわけ流体・構造連成影響を考慮した構造応答解析技術と実験・モニタリング技術、構造信頼性評価技術等について、基礎理論と応用技術に関する研究・教育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	大学院工学研究科地球総合工学専攻船舶工学講座
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	船舶海洋構造物構造応答学
6. 職務内容	船舶海洋構造物構造応答学に関する研究 科目の講義、演習、研究指導 担当科目： 〔学部〕 船体構造論Ⅰ、流力弾性学、構造信頼性工学、船舶海洋設計学及び演習 〔博士課程前期〕 浮体構造応答論 〔博士課程後期〕 船舶海洋構造応答特論
7. 応募資格	〔必須条件〕 (1) 博士またはPh. D. の学位を有すること (2) 船舶および海洋構造物の荷重、構造応答、流体構造連成問題に関する研究業績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること。 (3) 日本語および英語による授業と研究指導ができること。 (4) 国際活動に優れた実績があり、国際的な研究・教育活動が期待できること。 〔望ましい条件〕 産学連携に関する理解が深く、共同研究や実務と連携した研究・教育活動が期待できること。
8. 採用日	2018年12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	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 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0006 ※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	国立大学法人大阪大学教職員給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0010
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	応募書類は英語または日本語で記述の上、原則としてA4用紙を使用すること。 また、送り状には電話番号、E-mailアドレスを記載すること。 ①履歴書（写真貼付） ②研究業績または論文の目録リスト（〔1〕査読付き研究論文（学術雑誌など）、〔2〕国際会議論文、〔3〕総説・解説、〔4〕著書、〔5〕主な国際活動、〔6〕特許、〔7〕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代表的な査読付き論文5編以内の別刷またはコピー 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5年間の各種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2ページ程度） 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2ページ程度） ⑨応募者についての参考意見を求めうる方3名の氏名と連絡先

15. 送付及び問合せ先	<p><書類送付先> (郵送の場合) 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻船舶海洋工学部門 部門長 大沢直樹</p> <p>※封筒の表に、「教授応募書類在中」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。 ※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> <p><問い合わせ先> 部門長 大沢直樹 電話番号 06-6879-7576 E-Mail osawa@naoe.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	日本時間にて 2018年8月24日(金) 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。なお、必要に応じてセミナーをお願いすることがあります。</p> <p>※面接審査の案内は書類審査通過者にのみ2週間以内に行います。 (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。)</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。</p>
18. その他	<p>そ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。 http://www.osaka-u.ac.jp/jp/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学