

令和6年8月23日

神戸大学内海域環境教育研究センター長
上 井 進 也 (公印省略)

教員公募について

このたび、神戸大学内海域環境教育研究センターでは、下記の要領で教員を公募します。

記

| | |
|-----------------|---|
| 1. 職名及び 募集人数 | 教授 1名 |
| 2. 所属 | 神戸大学内海域環境教育研究センター沿岸環境化学研究分野 主配置 神戸大学大学院海事科学研究科 海洋基礎科学講座 配置 |
| 3. 専門分野 | 水環境学, 生態毒性学, 環境化学分野 (JREC-IN 研究分野:【大分類】環境【中分類】化学物質影響, 環境影響評価, 環境負荷と リスク評価管理, 環境負荷低減技術と保全修復技術,【大分類】ライフサイエンス【中分 類】生態学と環境学など) |
| 4. 職務内容 | 勤務先: 神戸大学深江キャンパス (神戸市東灘区深江南町5丁目1-1) 内海域環境教育研究センター (以下, センター) は, 瀬戸内海などの閉鎖性海域の自然 環境に関する基礎的研究と教育を行うほか, 沿岸環境の保全と修復に関わる産官学連携研 究を行うことを目的としています。4つの研究分野のうち「沿岸環境化学分野」に所属し て研究と教育を担当していただきます。 センターの臨海教育研究施設「マリンサイト」は文部科学省教育関係共同利用拠点「閉 鎖性海域の環境・生態系と人間社会とのかかわりについて学ぶ教育共同利用拠点」に認定 されています。この事業実施において, 他大学の学部生を対象とした公開臨海実習専門C コースおよび基礎コースの実習を, センターの他の教員と協働して担当していただく他, 他大学の大学院生を対象としたワークショップ等の実習も担当していただきます。 また, 大学院海事科学研究科に所属し, 海洋基礎科学講座 地球環境科学研究分野の授業 と研究指導並びに海洋政策科学部の授業と研究指導を担当いただくとともに, センターと 海事科学研究科の双方の運営に参画していただきます。 |
| 5. 担当科目 | 【センター】全国公開臨海実習, ワークショップ, 全学共通科目 瀬戸内海学入門など 【海洋政策科学部】海洋環境基礎, 海洋環境学, 化学実験, 海洋基礎科学実験など 【大学院】(前期課程)水環境科学, (後期課程)水環境学特論 |
| 6. 応募資格 | (1) 博士の学位を有し, 博士課程後期課程の講義・研究指導を担当できる者 (2) 講義, 実習, 研究指導及びセンター等の運営を日本語で行うことができる者 (3) 沿岸域を研究対象とし, 水環境学, 生態毒性学, 環境化学などを基盤とした十分な研 究業績を有する者 (4) 上記の専門分野をさらに深化, 発展させる意欲と能力を有する者 (5) 大学, センターおよび海事科学研究科の運営に積極的に取り組める者 |
| 7. 待遇 | [給与] 神戸大学 年俸制適用教員 (退職手当支給型) 給与規程による https://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/frame/frame110000836.htm 7, 100, 000-9, 500, 000 円 |

| | |
|----------|---|
| | <p>[勤務形態] 神戸大学職員の労働時間, 休日, 休暇等に関する規程による ※専門業務型裁量労働制適用 (1日8時間みなし勤務)</p> <p>[保険等] 文部科学省共済組合, 厚生年金, 雇用保険及び労災保険に加入 以上, 国立大学法人神戸大学職員就業規則等による</p> |
| 8. 採用日 | 令和7年4月1日(火)以降, できるだけ早い時期 |
| 9. 任期 | 任期なし |
| 10. 提出書類 | <p>(1) 教員個人調書(別添様式): 写真貼付, 履歴(学歴, 職歴, 資格等), 研究業績等(学術論文, 国際会議, その他などに分類, 全ての著者氏名, 題目, 掲載雑誌名, 巻, 発行年, ページ, DOIを記載のこと。また, 学術論文には, 掲載雑誌の最新のインパクトファクターおよび被引用件数を記載のこと)</p> <p>(2) 主要な論文5編程度(PDFファイル)</p> <p>(3) 現在までの教育研究概要(任意形式A4用紙1枚程度)</p> <p>(4) 応募の動機と教育・研究に対する抱負(任意形式A4用紙1枚程度)</p> <p>(5) 受賞歴, 外部資金獲得状況, 特許, その他の特記事項など(受賞, 特記事項は該当する写真などを添えること)</p> <p>(6) 参考意見を伺える2名の氏名・所属および連絡先(e-mailアドレスを記載すること)</p> <p>※ JREC-IN Portalからの電子申請でのみ受け付けます。</p> <p>※ 応募書類による個人情報, 選考及び採用後の人事等手続きを行う目的以外には使用いたしません。</p> |
| 11. 応募期限 | 令和6年11月10日(日)17:00 |
| 12. 提出先 | JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/)の「Web応募」機能から応募して下さい。 |
| 13. 問合せ先 | <p>神戸大学内海域環境教育研究センター長 教授 上井 進也 uwai[at]harbor.kobe-u.ac.jp (※ 上記に記載しているメールアドレスをご利用の場合は, [at]を@に変更して下さい。) 必ず, JREC-IN から応募願います。上記のアドレスへのメール送信による直接応募は受け付けていません。</p> |
| 14. 選考方法 | 提出書類による書類選考の後, 面接等による最終選考を行います。なお, 面接に伴う旅費・宿泊費等は支弁しません。採否については, 決定後, 速やかに本人に通知します。 |
| 15. 備考 | <ul style="list-style-type: none"> ・神戸大学は, 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 女性研究者の積極的な応募を歓迎し, 業績及び資格等に係る評価が同等である場合には, 女性を優先的に採用します。 ・若手の積極的な応募を歓迎します。 ・敷地内全面禁煙 <p>[参考]</p> <p>内海域環境教育研究センター, および海事科学研究科・海洋政策科学部の概要と所属教員等については, 以下のホームページをご覧ください。</p> <p>内海域環境教育研究センター https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/ 海事科学研究科・海洋政策科学部 https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/</p> <p>※ 科学技術振興機構(JST)「JREC-IN(研究者人材データベース)」にも記載しています。 https://jrecin.jst.go.jp/</p> |