

令和 8 年 2 月 5 日

関係機関・関係研究者 各位

神戸大学内海域環境教育研究センター長

上 井 進 也

教員の公募について（依頼）

内海域環境教育研究センターでは下記の要領により、文部科学省教育関係共同利用拠点「閉鎖性海域の生態系・環境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」に関わる教員を公募いたします。広く関係者にご周知頂くとともに、適任者のご推薦をいただきたく、ご依頼申し上げます。

本センターは神戸大学の学内共同研究推進組織に属する教育研究センターの一つとして、瀬戸内海をはじめとする閉鎖性海域における自然環境及び環境保全に関する教育、研究を推進しています。着任後は、大阪湾の沿岸域、あるいは集水域における、生物多様性や生態系機能に関する調査等に携わっていただくとともに、マリンサイトにおける教育共同利用拠点活動において、公開臨海実習の補助や研究支援なども担当していただきます。また、理学研究科生物学専攻・理学部生物学科の教育にも携わっていただきます。

記

- 1 職名と人員 特命助教 1名（任期 令和 9 年 3 月 31 日まで、ただし業績等の評価の上、令和 11 年 3 月 31 日まで年度単位で任期を延長することがある）
- 2 募集分野 沿岸域、あるいは集水域の生物多様性や生態系機能についての基礎的研究、あるいは環境保全に資する研究分野
- 3 勤務先 神戸大学内海域環境教育研究センター マリンサイト（淡路市岩屋 2746）
- 4 応募要件
- (1) 博士の学位を有すること（令和 8 年 3 月末までに取得見込みを含む）
 - (2) 臨海実習の指導や研究支援活動を日本語で行える方
 - (3) 学内外の学生・大学院生等を対象とした臨海実習や外来利用学生の受け入れなど、教育関係共同利用拠点にかかる業務に関して、マリンサイトの機器・機材等を積極的に活用して、その企画・遂行に責任を持って取り組める方
 - (4) 既存のスタッフと連携して、マリンサイトの管理・運営に、熱意と意欲をもって取り組める方
 - (5) 地方施設での勤務、研究、社会教育を含む地域社会との諸関係などを全うできる方
 - (6) 普通自動車第一種運転免許、および小型船舶操縦士免許（一級、もしくは二級）を有する方が望ましい（未取得者は、採用後に取得していただきます）
- 5 応募期限 令和 8 年 3 月 16 日（月）必着
- 6 着任時期 採用決定後、できるだけ早い時期
- 7 勤務形態および待遇
- 国立大学法人神戸大学特命職員就業規則による
　　(<https://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/110000247.html>)
- 給与、手当等：年俸制を適用（年俸見込み 480～600 万円、経験などを考慮する）
- 勤務時間（形態）：専門業務型裁量労働制 みなし労働 1 日 8 時間
- 保険等：文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
- 8 応募方法 以下の応募書類を JREC-IN Portal Web 応募を利用して提出してください。
(1) 履歴書（写真および応募者の連絡先）

(2) 業績リスト：査読有り論文（英文・和文に分けること），著書，総説，学会発表（招待講演，国内，国際学会，および口頭，ポスター発表の別），その他の業績（査読なし論文等）に分類して作成してください。教育業績には，講義・実習の担当や，その他の大学内外における教育活動の参考となる事項を記載してください。

(3) 外部資金の獲得状況

(4) これまでの研究概要，ならびに神戸大学内海域環境教育研究センター マリンサイトにおける教育，研究，運営に関する抱負（A4用紙3枚まで）

(5) 応募者に関する意見を求めることができる方2名の連絡先（氏名，所属，職位，e-mailアドレス）

(6) その他参考になる事項（受賞，特許など）

(7) 主要論文のPDF（3編以内）

*提出書類（1）～（6）については，PDFファイル1つにまとめてください。（7）はそれぞれPDFファイルで準備してください。（1）～（7）の書類をフォルダにいれて圧縮し，1つのzipファイルとしてJREC-INの電子申請システムで添付してください。

*応募書類は，個人情報保護法に則り適切に処分します。

9 問い合せ先

神戸大学内海域環境教育研究センター長 上井進也

（E-mail: uwai@harbor.kobe-u.ac.jp）

10 その他

選考の過程でセミナー・面接を行っていただく場合がありますが，その際交通費などは支給できませんのであらかじめご了解ください。採否の結果は，決定後本人に通知します。

神戸大学は男女共同参画社会基本法の趣旨に則り女性の方々の積極的な応募を歓迎し，業績およ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。

[参考]

内海域環境教育研究センターの概要と所属教員等については以下のセンターホームページをご覧ください。

<https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/>