

令和7年7月18日

神戸大学大学院海事科学研究科長
平山勝敏(公印省略)

教員公募について

このたび、神戸大学大学院海事科学研究科では、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	神戸大学大学院海事科学研究科 海洋基礎科学講座 神戸大学水素・未来エネルギー技術研究センター 水素エネルギー技術研究部門
3. 専門分野	低温工学または応用物理学に基づく、水素エネルギー科学・技術等を対象とした研究分野 (JREC-IN 研究分野：ものづくり技術 - 流体工学, 熱工学/ナノテク・材料 - 応用物性, 応用物理一般/エネルギー - 地球資源工学, エネルギー学/社会基盤 - 社会システム工学, 安全工学)
4. 職務内容	神戸大学大学院海事科学研究科 海洋基礎科学講座, 神戸大学海洋政策科学部 海洋基礎科学領域, 神戸大学水素・未来エネルギー技術研究センターにおける教育・研究・管理運営
5. 担当科目	【学部】海洋基礎科学領域における専門科目の講義・実験科目(全学共通教育の講義科目を担当する場合があります。) 【大学院】博士課程前期課程・後期課程における海洋基礎科学コース 環境・エネルギー科学分野の講義科目
6. 応募資格	(1) 博士の学位(または Ph. D.)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) 講義および研究指導を日本語および英語で行うことができる者。 (3) 低温工学または応用物理学などの専門分野、またはその関連分野において主要な業績を有する者、特に液体水素の製造、貯蔵、輸送、利用に関する教育・研究に意欲がある者。 (4) 低温工学または応用物理学などの専門分野をベースとして、海事・海洋分野および環境・エネルギー科学分野への新たな応用展開を提案し、発展させる意欲と能力を有する者。 (5) 大学、研究科の運営に協力し、積極的に取り組むことができる者。水素・未来エネルギー技術研究センターの運営に主導的に取り組むことができる者。
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 [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) [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
8. 採用日	令和8年4月1日(水)以降早期
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2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2枚程度）</p> <p>(5) その他の資料（受賞および外部資金獲得状況，特記事項など，特に必要と考えられる場合に，資料・コピーがあれば添付して下さい。）</p> <p>(6) 参考意見を伺える2名の氏名および連絡先（e-mail アドレスを含む）</p> <p>※ JREC-IN Portal からの電子申請でのみ受け付けております。</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7年9月30日（火）（必着）
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>神戸大学大学院海事科学研究科 教授 武田 実 （神戸大学水素・未来エネルギー技術研究センター長）</p> <p>takeda[at]maritime.kobe-u.ac.jp</p> <p>（※ 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。）</p> <p>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。面接は10月中旬～下旬を予定しています。なお，面接に伴う旅費・宿泊費等は支弁しません。
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。 ・若手の応募も歓迎します。 ・敷地内全面禁煙 <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>