

令和8年2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	助教または助手 1名
2. 所属	神戸大学大学院海事科学研究科 海洋応用科学講座
3. 専門分野	熱工学, 燃焼工学, 内燃機関工学など (JREC-IN 研究分野:ものづくり技術-熱工学 / ものづくり技術-流体工学 / フロンティア-船舶海洋工学/ など)
4. 職務内容	神戸大学大学院海事科学研究科 海洋応用科学講座における教育・研究・管理運営 神戸大学海洋政策科学部 海洋応用科学領域・機関学領域における教育・研究・管理運営
5. 担当科目	助教の場合 【学部】工業熱力学-3, -4, 燃焼工学-1, -2, 機関学実験, 海洋応用科学実験などの科目のうち2科目程度 【大学院】相談の上, 熱工学関連科目を担当することがある 助手の場合 【学部】機関学実験, 海洋応用科学実験, 海のBDLなどの科目
6. 応募資格	(1) 博士の学位を有する者, または取得見込みの者. (業績によっては, 博士課程前期課程の講義・研究指導を担当していただきます.) (2) 講義及び研究指導を日本語及び英語で行える者. (3) 上記の専門分野, またはその関連分野において主要な業績を有する者, 特に熱工学, 燃焼工学, 内燃機関工学分野, 次世代燃料エンジンなどに関する教育・研究に意欲のある者. (4) 上記の専門分野をベースとして, 海事科学・海洋政策科学分野における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) 大学及び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.
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10月1日以降の出来るだけ早い時期
9. 任期	本公募は「神戸大学テニユアトラック制」に則ったものであり, 任期は5年を基本とします。また, 採用から2.5年経過後に中間審査, 4年経過後にテニユア付与の審査を行い, 業績評価等に基づき任期の定めのない教員としての採用の可否を決定します。

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及び被引用件数を記載のこと．）</p> <p>(2) 主要な論文の別刷（3編程度，コピー可）</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) 応募の動機と教育と研究に対する抱負（任意形式 A4用紙1枚程度）</p> <p>(5) その他の資料（受賞及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) 参考意見を伺える方2名の氏名及び連絡先（e-mail を含む）</p> <p>(7) 諸外国において取得した学歴・資格に関する証明書（別添様式：該当がある場合のみ）</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8年5月29日（金）（必着）
12. 提出先	JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/) の「Web 応募」機能から応募ください。
13. 問合せ先	<p>神戸大学大学院海事科学研究科 教授 宋 明良</p> <p>sou [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@に変更してください。）</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付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6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。 ・若手の積極的な応募を歓迎します。 ・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。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/</p>