

## 教員の公募 神戸大学内海域環境教育研究センター

この度、下記の要領で教員1名を公募いたします。広く関係者にご周知頂ければ幸いです。

本センターは、内海域の自然環境に関する基礎的研究と教育を行い、沿岸環境の保全と修復等に関わる研究を推進しています。また、文部科学省教育関係共同利用拠点として、さまざまな教育プログラムを実施しています。本公募では、本センターの設置趣旨に沿って、地質学的手法に基づき内海域のみならず地球規模での地質現象の解明を目ざす人材を求めます。また、「惑星・地球の起源と進化の包括的な理解」を教育と研究の規矩とする理学研究科惑星学専攻・理学部惑星学科を兼務していただきます。本センターならびに惑星学専攻構成員と連携して教育と研究を進めていただける方の応募を歓迎します。

1. 職名・募集人員： 教授 1名
2. 所属： 主配置：内海域環境教育研究センター 配置：理学研究科惑星学専攻  
参考 内海域環境教育研究センター <http://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/>  
理学研究科惑星学専攻 <http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/>
3. 専門分野： 地質学
4. 職務内容： 内海域環境教育研究センターが主体となって実施する講義・実習等を担うとともに、理学研究科惑星学専攻・理学部惑星学科における教育、および全学共通教育を担当して頂きます。地質学の分野において地球型惑星の進化に関する教育・研究を推進し、惑星学の発展に貢献する意欲のある方を希望します。
5. 応募条件： 博士の学位取得者
6. 着任時期： 平成30年4月1日以降できる限り早い時期
7. 提出書類：
  - (1) 履歴書 (e-mail アドレスを連絡先として明記のこと)
  - (2) 研究業績目録 (査読付原著論文とそれ以外に区別すること、下記(7)の主要論文に○印を付けて下さい。)
  - (3) 各種研究費獲得歴、受賞歴
  - (4) これまでの研究経過・業績の内容 (2,000字程度)
  - (5) 将来の研究構想および教育に対する抱負 (2,000字程度)
  - (6) 応募者について意見が伺える方2名の氏名と e-mail アドレス
  - (7) 主要論文 (5編以内) の別刷またはコピー
8. 選考の過程でセミナーをお願いすることがあります。
9. 応募締め切り： 平成29年11月30日(木) 必着
10. 応募書類提出先： 上記書類は(7)を含め電子ファイル(PDF)として電子メールで(1) - (6)と(7)に分割してお送り下さい。電子メールのヘッダ (To, Subject) は  

To: marineblue@port.kobe-u.ac.jp  
Subject:地質学教員応募

として下さい。選考終了後、個人情報責任を持って破棄します。
11. 問い合わせ先： 兵頭政幸 (E-mail: mhyodo@kobe-u.ac.jp、電話 078-803-5734)

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ます。

[参考]

主配置：内海城環境教育研究センター (<http://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/>) の分野と教員名  
教育研究分野

生物多様性	川井浩史教授	村上明男准教授	羽生田岳昭助教
環境生化学	岡村秀雄教授	林 美鶴准教授	浅岡 聡助教
海底物理学	兵頭政幸教授	教授（本公募）	

教育関係共同利用拠点マリンサイト

鈴木雅大特命助教

配置：理学研究科惑星学専攻 (<http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/>) の分野と教員名

〈基礎惑星学〉

地質学	兵頭政幸教授	鈴木桂子教授	教授（本公募）
岩石学	翼 好幸教授	金子克哉准教授	瀬戸雄介講師 清杉孝司助教
固体地球物理学	吉岡祥一教授	笥 楽磨助教	
流体地球物理学	林 祥介教授	岩山隆寛准教授	高橋芳幸准教授
惑星宇宙物理学	大槻圭史教授	中村昭子准教授	平田直之助教

〈新領域惑星学〉

実験惑星科学	荒川政彦教授	上野宗孝教授	保井みなみ助教
観測海洋底科学	島 伸和教授	廣瀬 仁准教授	杉岡裕子准教授 松野哲男講師
計算惑星学	牧野淳一郎教授	山崎和仁講師	

〈連携講座〉

惑星地球変動史	末次大輔教授	大橋永芳教授	野崎達生准教授
応用惑星学	毛利英明教授	川畑拓矢准教授	

以上