

「神戸大学テニュアトラックプログラム」
教員公募要領
【神戸大学大学院理学研究科】

2019年7月12日

● 公募概要

神戸大学は、「国立大学法人神戸大学テニュアトラック制に関する規則」を制定し、神戸大学テニュアトラックプログラムを進めています。本プログラムは卓越した研究力及び教育力並びに豊かな国際性及び人間性を併せ持つ教員の育成を促進し、もって本学における教育研究を活性化することを目的とするものです。本プログラムおよびそれに基づく理学研究科のテニュアトラックプログラムでは、5年間のテニュアトラック期間中、採用者に対して様々な支援を行うことにより、卓越した研究力と教育力をもつ教員を育成することを目指しています。研究に必要な研究環境を用意し、任期の中間に実施する中間評価やメンター教員を通じて、研究遂行上必要な助言と指導を受ける機会を提供します。また、期間最終年前年には神戸大学テニュアトラック制に基づく業績評価による審査を行い、神戸大学理学研究科での安定的な雇用の確保をめざします。

● 公募要領

1. 対象とする分野および所属等

職 種	テニュアトラック教員（講師または助教）
募集人員	1名
所 属	神戸大学大学院理学研究科惑星学専攻 基礎惑星学講座 流体地球物理学教育研究分野 (所在地:神戸市灘区六甲台町 1-1)
対象分野	地球流体力学、地球及び惑星の気象学・気候学
任期 または 雇用期間	2020（令和2）年1月1日（予定）から2024（令和6）年12月31日まで。ただし2023（令和5）年12月31日までに、本学テニュアトラック制に基づく業績評価を行い、引き続きテニュア教員（講師または助教）に採用される可能性があります。
勤務形態	裁量労働制：始業（8時30分）終業（17時15分）を基本とし、労働者の決定に委ねる。 休日：土・日曜日、祝日のほか神戸大学が定める休日のとおり
着任時期	2020（令和2）年1月1日（予定）
給与等	本学の規定に基づき決定（年俸制適用の可能性あり）
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入

2. 応募資格

以下の全ての要件を満たす者。

- (1) 2019（令和元）年11月30日時点で、取得後10年以内の博士の学位を有するもの。
- (2) 地球及び惑星における流体现象に関する理論的ならびに数値的手法に基づく研究教育に十分な能力を有し、全学共通教育ならびに理学部での気象学・海洋物理学・地球流体力学に関する教育を担当でき、本専攻の他分野にも広く関心を持ち共同研究等に積極的に取り組む方。

※ 応募者の国籍は問いません。ただし日本語での講義が可能である必要があります。

3. 待遇等

- 神戸大学の規定に基づき、給与を支給します。
- スタートアップ研究費および各年度の研究費を措置します。
- 研究エフォートは60%以上が確保されるよう配慮されます。
- 採用者の研究の独自性に十分配慮した上で、2名のメンター教員による研究や教育・運営面での指導助言が受けられる他、専攻の教員全体が支援します。
- 神戸大学 University Research Administrator 等の支援を受けることができる他、各種研修プログラムが受講できます。

4. 教育の担当

理学研究科惑星学専攻ならびに理学部惑星学科における教育、全学共通科目の担当、大学院惑星学専攻 博士課程前期課程の学生の指導

5. 選考結果等

選考結果については、全応募者に郵送等にて通知します。なお、選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。

6. 応募方法

(応募期限)

2019(令和元)年9月17日(火)必着

(応募先)

応募書類提出先：提出書類は(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: application2019_fluid*people.kobe-u.ac.jp(*を@に変えてください。)

Subject:惑星学専攻テニユアトラック教員応募

として下さい。メールサイズの上限は 20MB です。大きな添付ファイルになる場合は分割して送ってください。選考終了後、個人情報には責任を持って破棄します。

7. 提出書類

- (1) 履歴書 (email アドレスを連絡先として明記のこと)
- (2) 研究業績リストおよび主要論文の別刷 (5 編以内、コピー可)
- (3) 研究業績概要 (A4 版 2 枚以内)
- (4) 今後の研究計画及び教育に関する抱負 (A4 版 2 枚以内)
- (5) 過去に研究代表者として獲得した科学研究費等の外部資金があれば、その情報
- (6) 応募者の業績について照会可能な方 2 名のリスト (氏名と連絡先)
- (7) 日本語による教育ができることが、学歴または職歴から明らかではない場合は、日本語の能力を示す資料。

8. 問い合わせ先

以下の連絡先にメールにて問い合わせください。電話による問い合わせにはお答えしかねます。

(公募等に関すること)

神戸大学大学院理学研究科 研究科長 福山 克司

E-mail: fukuyama*[math.kobe-u.ac.jp](mailto:fukuyama@math.kobe-u.ac.jp)(*を@に変えてください。)

(採用後の手続等に関すること)

神戸大学理学研究科総務係

E-mail: sci-soumu*[office.kobe-u.ac.jp](mailto:sci-soumu@office.kobe-u.ac.jp)(*を@に変えてください。)

9. 備考

- ・ 提出書類の個人情報は、本選考の目的のために使用し、応募者の承諾無く本目的以外には使用しません。応募書類は原則として返却しません。
- ・ 応募に要する経費については、原則として申請者の自己負担とします。
- ・ 男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。

10. その他

- ・ 理学研究科および惑星学専攻の教育研究方針については、以下をご覧ください。
<http://www.sci.kobe-u.ac.jp/> (理学研究科)
<http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/> (惑星学専攻：日本語)
http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/index_e.html (惑星学専攻：英語)