

The bias of 0900-0900 and 2200-2200 maximum temperatures are generally small.

It is also shown that the 2200-2200 bias can be more serious than the 0900-0900 bias in evaluating the rising rate of minimum temperature during the last hundred years, with a maximum possible error of $0.4^{\circ}\text{C}/(100 \text{ years})$.



教官（岡山大学理学部地球科学科）の公募

岡山大学理学部地球科学科では、下記の要領で助教授を公募します。

記

1. 職名・人員：助教授 1名
2. 専門分野：第三紀以降の新しい地学現象を扱う研究分野（例えば地震地質学、有機地球化学、衛星地球情報学など）
野外地質調査の学生指導ができる方が望ましい
3. 年齢：45歳くらいまでの方を希望します。
4. 所属・担当：岡山大学理学部地球科学科地球惑星科学講座に所属し、教養教育、専門教育課程、大学院自然科学研究科博士前期課程・後期課程の教育を担当していただきます。
5. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
6. 応募書類
 - (1) 履歴書
 - (2) 今までの研究概要（2,000字以内）
 - (3) 研究業績目録（原著論文・著書・総説等に分

け、原著論文は査読の有無を明示してください。）

- (4) 主な原著論文の別刷り10編程度（複写可）
- (5) 今後の教育研究の計画・抱負（1,000字程度）
- (6) 応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先（住所、電話番号等）
7. 応募締め切り：平成12年1月31日（月）（必着）
8. 問い合わせ・書類の送付先
（封筒に「助教授公募書類在中」と朱書きし、簡易書留で下記宛てに送付してください。）
〒700-8530 岡山市津島中3-1-1
岡山大学理学部地球科学科 塚本 修
電話：086-251-8505（直通）
FAX：086-251-7895（学科事務室）
e-mail：tsuka@cc.okayama-u.ac.jp

付記：

理学部地球科学科の講座と現員等については岡山大学理学部地球科学科のホームページ
(<http://www.desc.okayama-u.ac.jp>)をご覧ください。