

1. 業務名

気象データおよび水文モデルの開発・整備にかかる補助業務

2. 所属

(ユニット名) 気候変動適応センター

(室名) 気候変動影響評価研究室

3. 募集人数

2名

4. 業務の内容

気候変動適応センター気候変動影響評価研究室では JST 共創の場形成支援プログラム「地域気象データと先端学術による戦略的社会共創拠点」研究課題 2e: 気象データを活かした気候変動適応情報の創出 (2021~2029 年度)、JSPS 科学研究費補助金「衛星地球観測による新たな全球陸域水動態研究」(2021-2025 年度)、JSPS 科学研究費補助金「水共生学の創生に向けた水とその周辺環境情報の創出と展開」(2021-2025 年度) の研究を実施している。この中で、過去から将来にわたる気象データの整備、ならびに水循環・水資源分野の解析を行うための水文モデルの開発が中心的な業務になる。については、気象データと水文モデルの開発・整備に係る補助業務を担当するアシスタントスタッフを2名募集する。

5. 必要とされる専門分野及び資格

大学学部等で開講される気象学・水文学・地理学・河川工学・河川生態学等の講義を受講して単位を取得するなど地学の基礎的知識を有すること。また、パソコンの基本的操作を習得していること。加えて、MS Excel 等を使ったデータ解析経験があること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

(決定予定時期：2023年2月下旬頃)

7. 提出書類

・履歴書(写真貼付) 1部

(応募書類の返却不可(選考後不採用となった場合は責任を持って処分します。))

なお、履歴書の職歴欄には、雇用先、雇用期間等を正確に記載してください。

また、国立環境研究所との間に雇用契約以外の契約・委嘱等の関係(共同研究、研究協力、労働者派遣、請負常駐等)がある場合は、その旨も記載してください。

8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「気象データおよび水文モデルの開発・整備にかかる補助業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2023年2月7日(火) 必着

10. 待遇等

(職種) アシスタントスタッフ

(雇用形態) パートタイム (週 1 日)

(1 日の勤務時間) 7 時間 30 分、6 時間 30 分または 5 時間 (応相談)

(時間外及び休日勤務の有無) 有

(給与) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員給与規程」に基づき支給する。

基本給 (日給) 7 時間 30 分勤務 8,990 円

6 時間 30 分勤務 7,790 円

5 時間勤務 5,990 円 (規程に基づき決定)

(試用期間) 6 箇月

(その他就業関係) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員就業規則」及びその他関連規程によりご確認ください。

(参考) 国立環境研究所基本規程 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2023 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より 2024 年 3 月 31 日まで。

なお、研究所の事業計画、勤務実績等の状況により 2026 年 3 月 31 日 (最長更新限度) までの間に限り、年度単位での更新があり得ます。

13. 問い合わせ及び書類提出先

国立研究開発法人国立環境研究所

(住所) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 気候変動適応センター

(室名) 気候変動影響評価研究室

(氏名) 花崎 直太

(TEL) 029-850-2929

(E-mail) hanasaki (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

14. 公募番号

R05-A-027