

1. 業務名

生物多様性保全および生態系サービスに関する地理情報解析業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名)生物多様性領域

(室名)生物多様性保全計画研究室

(就業場所)茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲)なし

(受動喫煙対策)屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

生物多様性保全計画研究室では、リモートセンシングデータや人間行動に関する国内外のビッグデータの収集と解析により、生態系観測手法の開発をはじめ気候変動が生態系にもたらす影響の検出と保全策の検討、野生動物管理や生態系サービスに関する研究と情報発信を行っている。そのため、以下のリモートセンシングデータや地理情報の収集および解析を行う人材を募集する。

(1)リモートセンシング等のビッグデータの収集・地図化作業

(2)画像データの教師付け及び被覆分類作業

(3)地理情報、観測データ等の収集と管理

(4)研究成果の広報業務(公開用データ作成、ウェブサイトデータの更新など)

(5)上記作業に関連する資料作成等の事務的作業

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべての要件を満たすこと。

(ア) 画像アプリケーション・地理情報システム等を用いた実務経験を5年以上有すること。

(イ) 軽微なプログラミング作業の実務経験を有すること。

(ウ) 生物分布などの生態系に関する調査経験を5年以上有すること。

(エ) 日常会話程度の英語力があること。

(オ) 理工系大学院卒業もしくは同等の学識経験を有すること。

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。

7. 提出書類

(1) 履歴書(写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部

(2) 職務経歴書 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「生物多様性保全および生態系サービスに関する地理情報解析業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2024年8月7日(水)必着

10. 待遇等

(職種)高度技能専門員

(雇用形態)①フルタイム(週5日) ②パートタイム(週3日程度)

(1日の勤務時間)①フルタイム(7時間 45分) ②パートタイム(7時間 30分)

(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)①フルタイム 12,610円より

②パートタイム 12,430円より(規程に基づき決定)

(試用期間)6箇月(試用期間中の労働条件同一)

(社会保険)国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

(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 <https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2024年9月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2025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2029年8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. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務に該当します。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第18条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.pdf>

14. 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)生物多様性領域

(室名)生物多様性保全計画研究室

(氏名)小熊 宏之

(TEL)029-850-2983

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

15. 公募番号

R06-E-065