

1. 業務名

生物多様性の評価に関する大規模データ整備・空間情報処理業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生物多様性評価・予測研究室

(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

生物多様性の評価に関する研究プロジェクトで必要とされる、大規模データの整備および空間情報処理をプログラミングによる自動化を用いて行うとともに、機械学習モデル構築、プロジェクトの成果公表等で必要とされる作図プログラミング、ウェブシステム構築等を行う。

(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。

- (1) 採用時に空間情報処理に関する修士号以上の学位、または関連する5年以上の実務経験を有すること。
- (2) 空間情報処理のためのソフトウェア(GIS)の活用に習熟していること。
- (3) R 言語・Python および SQL でのプログラミングの経験を有すること。
- (4) Microsoft Excel、Word、PowerPoint 等を使った資料作成等が行えること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

(決定予定時期: 2026 年 1 月 30 日(金)頃)

7. 提出書類

・履歴書(写真貼付、様式自由) 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

郵送または電子送付による。

(郵送の場合は封筒に朱書きで「生物多様性情報処理業務 応募書類」と記載してください。)

(電子送付の方法については、2026 年 1 月 20 日(火)までに下記 14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「生物多様性情報処理業務 応募」と記載してください。)

9. 応募締切

令和 8 年 1 月 26 日(月) 必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム(週 5 日)

(1 日の勤務時間) 7 時間 45 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」に基づき支給します。

基本給 (日給) 13,550 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

2026 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 2027 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 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。

ただし、雇用契約期間を更新することができるのは、満 65 歳の誕生日の前日の属する事業年度を超えない範囲内 (採用日時点で満 65 歳の誕生日の前日を超えている場合は、1 事業年度内) とします。

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) 生物多様性評価・予測研究室

(氏名) 石濱史子

(TEL) 029-850-2063

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

15. 公募番号

R08-E-031