1. 業務名

化学物質の生物蓄積研究に係る飼育、実験等業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 環境リスク・健康領域

(室名) リスク管理戦略研究室

(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

化学物質の生物蓄積に関する研究のため以下の業務および必要な関連の業務を行う。

- (1) 水生生物の飼育
- (2) 水生生物を用いた実験
- (3) 実験室の管理

(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

以下の要件をすべて満たすこと。

- (1) 採用時に理工農学系の修士号以上の学位、または関連する5年以上の実務経験を有すること。
- (2) 水生動物の飼育経験を有すること。
- (3) Microsoft Word、Excel 等を使用した PC による文書作成、計算を行えること。

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: 2025年12月3日(水)頃)

なお、選考にあたっては、[4.業務の内容] に記載の各事項についての業務経験、および、化学物質の生物蓄積に関する業務経験を考慮しますので、提出書類中に記載してください。

7. 提出書類

・履歴書(写真貼付、メールアドレスおよび電話番号などの日中連絡の取れる連絡先を記載、様式自由 (こちらの様式を参考にして下さい)) 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「化学物質の生物蓄積研究に係る飼育、実験等業務 応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

2025年11月18日(火)必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) パートタイム (週3日、曜日は応相談)

(1日の勤務時間) パートタイム 6時間30分又は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」に基づき決定し支給します。

基本給(日給) 6時間30分勤務9.410円より

7時間30分勤務10,850円より

(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 2030 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. 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) 環境リスク・健康領域

(室名) リスク管理戦略研究室

(氏名) 櫻井 健郎

(TEL) 029-850-2801

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

15. 公募番号 R08-E-001