1. 業務名

沿岸内湾域物質循環把握のための栄養塩関連項目と植物プランクトン色素分析業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 海域環境研究室

(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

沿岸内湾域における物質循環の状態を把握するのに必要な基礎情報を得るために、海水試料検体中の 栄養塩類の測定とそのための試料前処理調製、分析機器の保守(BL-TEC 社製 QuAAtro39型)、植物プ ランクトン色素の分析を行うための抽出前処理作業と高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を用いた分 析を行う。

(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) 化学分野の四年生大学を卒業し学士号、ないしは同分野の工業高等専門学校を卒業し準学士号 以上の学位を有し、かつ当該業務に関連する5年以上の実務経験を有すること。
- (2) 全窒素・全リン分析のための海水試料の分解処理、連続流れ式比色分析法を用いた海水試料中の栄養塩類分析及び自動分析機器の保守管理に従事した経験を有すること。
- (3) 有機溶媒による植物プランクトン色素の抽出処理作業及び高速液体クロマトグラフィー (HPLC) の使用運転の経験を有すること。
- (4) 容量分析に必要な標準液の調製等、容量器具(メスフラスコ、ホールピペット、ミクロ天秤等) を用いた定容操作等について 10 年以上の実務経験を有すること。
- (5) Microsoft Excel や Outlook 等を用いた機器分析データの整理や送信等を行うことができること。

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2月6日(金))

7. 提出書類

- ・履歴書(写真貼付、日中対応可能な連絡先を記載) 1部
- ・職務経歴書 1部

(「5. 必要とされる専門分野及び資格」に該当する経験・実績については、必要に応じて別紙等にて補足して下さい。)

(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 遺等)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「沿岸内湾域物質循環把握分析業務応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

2026年2月2日(月)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) 6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」に基づき支給します。

基本給(日給)9,410円~9,990円(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3月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より 2026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 2031 年 2 月 28 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) 地域環境保全領域

(室名)海域環境研究室

(氏名) 牧 秀明

(TEL) 029-850-2394

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

15. 公募番号

R07-E-062