

1. 業務名

水質浄化、衛生指標に関わる微生物の解析業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 環境管理技術研究室

(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

排水処理装置における水質浄化に関わる微生物や衛生指標微生物などの、培養法による計測、遺伝子を標的とした群集構造解析、定量に関する業務を行う。また微生物の培養状況を確認するため、ガスクロマトグラフなどを用いたガス組成、水質分析を行う。

(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) 微生物の培養や遺伝子の解析（遺伝子抽出、PCR 増幅、定量 PCR、クローニング、シーケンシング、データ解析など）について、大学・民間企業・研究機関等において5年以上の実務経験を有すること、あるいは当該分野の修士課程修了以上の学歴を有すること。
- (2) ガスクロマトグラフを用いた濃度分析に関する経験を有すること。
- (3) MSWord、MSExcel、PowerPoint 等を円滑に活用できること。
- (4) 日本語による書類、メールのやりとりができること。
- (5) 関係部署と円滑かつ緊密に連絡・調整をとりながら業務を進める能力があること。

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：2024年9月2日(月)頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真貼付) 1部
- (2) 職務経歴書(A4判1枚程度、大学・研究所等での分析や調査の経験や内容等を記載) 1部
- (3) 「5. 必要とされる専門分野及び資格」(1)の学位を証明する書類の写し(該当する場合)
(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「水質浄化、衛生指標に関わる微生物の解析業務 応募書類」と記載してください。)

(電子送付の場合 2024 年 8 月 19 日までに下記 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「水質浄化、衛生指標に関わる微生物の解析業務 応募」と記載してください。)

9. 応募締切

2024 年 8 月 26 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 3～4 日

(1 日の勤務時間) 6.5 時間もしくは 7.5 時間

(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, 6.5 時間) 9,040 円～ 10,770 円 (規程に基づき決定)

基本給 (日給, 7.5 時間) 10,430 円～ 12,430 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

2024 年 10 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 2027 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) 地域環境保全領域

(室名) 環境管理技術研究室

(氏名) 珠坪一晃

(TEL) 029-850-2058

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

15. 公募番号

R06-E-070