

## 1. 業務名

水環境データベース構築のためのデータ解析業務

## 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

流域における水環境データベース構築のためのデータ入力や加工、データ解析の業務を行う。

- ・ GIS ソフト、数値プログラミング言語、Microsoft Excel や Access を用いた水環境データベース構築
- ・ グラフソフトや GIS ソフトを用いた水環境データの描画

(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。

- ・ 理科系の大学院修士の学位を有すること、または研究機関等において流域における水環境データベース構築のための地理情報、水文気象情報、排出情報などのデータ解析や統計解析に関する業務等に関連する 5 年以上（採用時）の実務経験を有すること。
- ・ 数値プログラミング言語（Fortran が望ましいが、それに準ずるものでも良い）を用いたデータ処理能力を有すること。
- ・ Microsoft Excel や Access を用いたデータ処理能力を有すること。
- ・ グラフソフトや GIS ソフトを用いて水環境データを描画する能力を有すること。

## 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）頃)

## 7. 提出書類

- ・ 履歴書（写真貼付） 1 部
- ・ 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「地域環境保全領域環境管理技術研究室高度技能専門員応募書類」と記載してください。)

## 9. 応募締切

2026年1月30日(金) 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日程度)

(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) 6時間30分勤務 9,410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2031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) 地域環境保全領域

(室名) 環境管理技術研究室

(氏名) 中山 忠暢

(TEL) 029-850-2564

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

15. 公募番号

R08-E-007