

## 1. 業務名

排水処理バイオリアクターの運転管理、サンプルの分析、データ解析等に係る業務

## 2. 所属

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 環境管理技術研究室

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

排水処理バイオリアクターの運転管理や関連する分析等に関わる以下の業務に従事する。

- (1) 排水処理バイオリアクターの運転およびメンテナンス
- (2) 排水、汚泥、ガスサンプルの化学分析や機器分析
- (3) データ入力、解析、図表作成
- (4) インターネットを用いた資料検索および整理
- (5) その他関連する業務

## 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) 採用時点で理工系などの修士号以上の学位を有すること。
- (2) 排水等の生物学的処理に関する3年以上の実務経験があること。
- (3) 化学分析や機器分析に関する基本的知識および3年以上の実務経験があること。
- (4) PC (Outlook、Word、Excel 等) を円滑に利用できること。

## 6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

(決定予定時期：2021年12月15日頃)

## 7. 提出書類

- ・履歴書(写真貼付) 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、請負常駐等)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「排水処理バイオリアクターの運転管理、サンプルの分析、データ解析等に係る業務応募書類」と記載すること。)

## 9. 応募締切

2021年11月30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) 週2～4日も可。応相談。

(1日の勤務時間) 6時間30分または5時間勤務

(時間外及び休日勤務の有無) あり

(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」に基づき支給する。

基本給 (日給) 6時間30分勤務 7,790円より

5時間勤務 5,990円より (規程に基づき決定)

(試用期間) 6箇月

(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 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

## 11. 採用予定時期

2022年4月1日

## 12. 雇用期間

採用日より2023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) 小野寺 崇

(TEL) 029-850-2494

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

## 15. 公募番号

R04-E-022