

1. 業務名

バイオ・エコエンジニアリング研究施設の運転管理業務

2. 所属

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 廃棄物処理処分技術研究室

(施設等名) 水環境保全再生研究ステーション バイオ・エコエンジニアリング研究施設

(茨城県稲敷郡美浦村大山)

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

バイオ・エコエンジニアリング研究施設（屋外関連フィールドを含む。以下「施設」という。）に関する下記業務。

- (1) 施設の運転管理、施設の各種設備・装置等の利用管理、各種設備・装置等の整備及び維持管理（点検・修理・交換・更新等）、異常発生時対応等に関する請負事業者、施設利用者及び常駐協力業者等の業務管理・監督・指導及び各種調整。
- (2) 各種設備・装置等の基盤情報（諸元等基礎情報、運転・維持管理履歴、関連書類等）の整理・整備。
- (3) 各種設備・装置等の整備、維持管理及び更新に関するより詳しい調査・実施計画の策定・改定及び進捗管理。
- (4) 上記（1）～（3）に関連する各種契約関連書類の作成、所内外関係者との調整、契約・予算執行管理。
- (5) 上記（1）～（4）に付随する各種調査・調整等業務。
- (6) 施設の電話・来客対応、実験関係の調整・支援業務。

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) 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。
- (2) 日本語による書類、メールのやりとりができること。
- (3) オンライン・ツール Microsoft Teams ならびに Zoom などを用い、オンラインでコミュニケーションが取れること。
- (4) MSWord、MSExcel、PowerPoint 等を円滑に活用できること。
- (5) 水処理プラント等及びその一部の各種設備・機器の設計・施工又は運転管理の実務経験が3年以上あり、この実務経験をいかした業務について、研究機関等における実務経験が5年以上あること。また、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者等の資格を有していること。

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：2023年1月下旬)

7. 提出書類

・履歴書（写真貼付、日中連絡が取れる連絡先を記載）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「バイオ・エコエンジニアリング研究施設の運転管理業務応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

2022年12月20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）

（1日の勤務時間）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」に基づき支給する。

基本給（日給）11,740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

2023年4月1日

12. 雇用期間

採用日より2024年3月31日まで。

13. 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）資源循環領域

（室名）廃棄物処理処分技術研究室

（氏名）蛭江美孝

（TEL）029-850-2725

（E-mail）[ebie.yoshitaka](mailto:ebie.yoshitaka@nies.go.jp)（半角で@nies.go.jpをつけてください。）

14. 公募番号

R05-E-007