

1. 業務名

植物の栽培と生理・生化学的分析

2. 所属

(ユニット名) 生物多様性領域
(室名) 環境ストレス機構研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所における植物を用いた研究を円滑に推進するため、ナタネ類、アサガオ、シロイヌナズナ等の実験植物の栽培、その生理・生化学的分析とデータ算出に係る業務及び必要な関連の業務を行う。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の全ての要件を満たすこと。

(1) 学歴等

四年制大学の工学部、農学部又は理学部卒又はこれと同等以上の能力を有すること。

(2) 技術的能力

遺伝子組換え植物を含む実験植物栽培及び除草剤処理、核酸の精製及び分光光度計による定量、核酸の電気泳動、PCRを用いた遺伝子発現解析、定量PCR、PCR産物の精製の実務経験が5年以上あり、操作を自立的に行えること、及び結果の適切さの判定が自立的にできること。

(3) 語学及び学術的能力

日本語での意思疎通・読み書きが十分に行えること。英文説明書等が十分理解できること。

(4) 使用を必須とするパソコンソフト

実験データの処理・整理を目的としたパソコンソフト（エクセル、ワード、パワーポイント）の操作を自立的に行えること。

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2月28日(火)頃)

7. 提出書類

(1) 履歴書（写真貼付、日中対応可能な連絡先を記載）1部

(2) 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、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「植物栽培等業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2023年2月6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日程度)

(1日の勤務時間) 7時間30分または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」に基づき支給する。

基本給(日給) 7時間30分 8,990円～11,740円

6時間30分 7,790円～10,180円(規程に基づき決定)

(試用期間) 雇用期間が1年未満の場合は1箇月、雇用が見込まれる期間が1年の場合は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日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2024年3月31日まで。

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) 生物多様性領域

(室名) 環境ストレス機構研究室

(氏名) 青野光子

(TEL) 029-850-2391

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

15. 公募番号

R05-E-042