

1. 業務名

湖沼長期モニタリング研究に関する水質・生物試料の前処理・分析・計数業務

2. 所属

(ユニット名) 生物・生態系環境研究センター

(室名) 生物多様性資源保全研究推進室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立研究開発法人国立環境研究所では、霞ヶ浦において、40年以上、長期モニタリングを実施しており、湖沼の生物・生態系に関わる様々な研究を行っている。本業務では、主に霞ヶ浦や琵琶湖等から採集された水試料の前処理・分析、生物試料の前処理・計数・計量を行うとともに、試料の保管、データの入力・数値計算等を行う。また、湖上・湖岸あるいは流入河川において、採水、採泥、生物採集等を行う。

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) 理系大学を卒業していること。
- (2) 甲殻類、魚類等の水生生物の扱いが可能なこと。
- (3) 湖上における採水・採泥・生物採集調査の経験を有すること。
- (4) 湖水のろ過と水質分析、顕微鏡による生物試料の計数に関する経験を有すること。
- (5) データの入力や数値計算を行うため、エクセルの操作が円滑に出来ること。
- (6) 上記(3)(4)について、1年以上の実務経験を有すること。

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：平成30年6月29日(金)頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真添付、メールアドレス等の日中連絡が取れる連絡先を記載) 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
(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下さい。

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、その旨も記載して下さい。

8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「湖沼長期モニタリング事業に係る水質・生物試料の前処理・分析・計数業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 6 月 11 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 4 日、曜日は応相談)

(1 日の勤務時間) 6 時間 30 分もしくは 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): 8,830 円より (7 時間 30 分勤務)

7,650 円より (6 時間 30 分勤務) (規程に基づき決定)

(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

平成 30 年 10 月 1 日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より平成 31 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平成 35 年 9 月 30 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る。

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) 生物・生態系環境研究センター

(室名) 生物多様性資源保全研究推進室

(氏名) 松崎 慎一郎

(TEL) 029-850-2087

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

14. 公募番号

H30-高-107