

## 1. 業務名

湖沼の水質・生物試料の前処理・分析等業務

## 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

生物・生態系環境研究センターでは、霞ヶ浦において、約40年、湖沼長期モニタリング事業を実施している。本業務では、主に霞ヶ浦流域から採集された水や生物試料の前処理・分析等行うとともに、試料の保管、データの入力等を行う。また、野外における採水、生物採集等の補助を行う。

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 理系大卒以上または環境試料分析の経験を有すること。
- (2) プランクトン、魚類、エビ類などの水生生物試料の取り扱いが可能であること。
- (3) 電子メール、ワードの操作に加え、エクセルを用いたデータ入力・計算が円滑にできること。

## 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：平成29年11月上旬)

## 7. 提出書類

- ・履歴書(写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 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「湖沼の水質・生物試料の前処理・分析等業務 応募書類」と記載すること)

## 9. 応募締切

平成29年10月27日(金) 必着

## 10. 待遇等

(職種) アシスタントスタッフ

(雇用形態) パートタイム (週3日、曜日は応相談)

(1日の勤務時間) 7時間30分 (6時間30分も可。応相談)

(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) : 6時間30分勤務 7,340円より

7時間30分勤務 8,460円より (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29年12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30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33年3月31日(最長更新限度)まで(採用日より前に国立環境研究所の契約職員として雇用されている実績がある場合は、労働契約法第18条の通算契約期間が5年の範囲内の年度末まで)の間に限り、年度単位での更新があり得る。

※労働契約法第18条の通算契約期間については、以下を参照して下さい。

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html)

## 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

H29-ア-112