

## 1. 業務名

河川水・湖水の水質分析全般に関する業務

## 2. 所属

(ユニット名) 地域環境研究センター

(室名) 湖沼・河川環境研究室

(施設等名) 水環境保全再生研究ステーション臨湖実験施設

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

当研究室では、先端的な水質分析を中心として、水環境の健全性や流域も含めた生態系サービスの評価手法の開発を行っており、それに関連した所内外のプロジェクト研究が進行中である。

本公募専門員は、そうしたプロジェクトで必要となる、河川水・湖水の多様な水質分析を行い、その結果をまとめることが求められる。対象とする水質分析としては、溶存している栄養塩、無機態イオン、有機物の濃度分析および懸濁物質の濃度分析・元素分析が中心となる。上記分析に付随する前処理作業や分析機器の精度管理上最低限必要なメンテナンスも業務内容に含まれる。

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 採用時に学士号以上の学位を有すること。あるいはそれと同レベルの能力を有すること。
- (2) 分析機器による水質分析の経験を有していること。
- (3) 勤務先となる茨城県稲敷郡美浦村大山にある国立研究開発法人国立環境研究所の水環境保全再生研究ステーションへの自家用車等による通勤が可能であること。
- (4) ワード、エクセルを用いた分析データ処理を行うことが出来ること。

## 6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。なお書類選考に当たっては水質分析（イオンクロマトグラフィーやTOC計等による分析）の経験を考慮する。面接を行う者には別途連絡をする。

## 7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部
  - (2) 職務経歴書 1部
  - (3) 上記[4. 業務の内容]に対する抱負(A4判1枚程度) 1部
- (提出書類はご希望に応じて返却いたしますので、その旨を記載ください)

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「地域C湖沼河川高度技能応募書類」と記載すること)

## 9. 応募締切

随時受付、ただし適任者が見つかれば次第締め切ります

## 10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム

(1日の勤務時間) 7時間45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)： 11,410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

採用決定後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34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. 問合せ先及び書類提出先

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) 地域環境研究センター

(室名) 湖沼・河川環境研究室

(氏名) 高津 文人

(TEL) 029-850-2733

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

## 14. 公募番号

H29-高-058