

1. 業務名

河川流域における環境試料採取調査と化学分析に関する業務

2. 所属

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 環境影響評価研究室

(施設等名) 住所：福島県田村郡三春町深作 10-2 福島県環境創造センター内

3. 募集人数

2名

4. 業務の内容

放射性物質によって汚染された河川流域を対象とした湖沼・河川・森林等における野外調査や水・土・生物等の採取およびそれらの準備作業の補助、採取試料の化学分析に関わる前処理作業や機器分析作業、室内実験の補助、実験データの入力・整理、物品発注の補助を行う。

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) 修士課程修了以上あるいは関連する実務経験5年以上を有すること、またはこれらと同等以上の経験があると認められること。
- (2) 湖沼・河川・森林等を対象とした野外観測および採取試料（水・動植物・土壌等）の前処理や、水・生物・土壌試料等の組成分析装置（イオンクロマトグラフ、全有機炭素計、レーザー式粒度分布計等）について操作経験を有していること。
- (3) Microsoft Word, Excelによる文書作成やデータ整理の経験を有していること。

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月頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真添付）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「河川流域における環境試料採取調査と化学分析に関する業務 応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2023年12月28日(水)必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム(週5日)またはパートタイム(週3日程度)

(1日の勤務時間) フルタイム: 7時間45分

パートタイム: 5時間、6時間30分、7時間30分のいずれか(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) フルタイム: 11,620円~17,420円

パートタイム(7時間30分): 8,990円~17,390円

パートタイム(6時間30分): 7,790円~15,070円

パートタイム(5時間): 5,990円~11,590円(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。

なお、事業計画、勤務実績等の状況により採用日より2025年3月31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. 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) 〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-2 福島県環境創造センター研究棟内

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 環境影響評価研究室

(氏名) 玉置 雅紀

(TEL) 0247-61-6114 [内線 6545]

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

15. 公募番号

R05-E-004