

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

招聘職員(任期付)公募

『募集要項』

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)では、平成25年10月より全職員を対象に職員の出産、子育て及び介護に係る支援の企画立案、運営等を行う「男女共同参画推進室」を設置し、女性研究者割合の増加を積極的に推進して参りました。平成28年4月より「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」の主旨に鑑み、ダイバーシティ推進の役割を担う新部署を新たに設置するにあたりまして、業務の中核を担うコーディネータとなる職員を募集します。

1. 募集人数

1名

2. 業務内容

- (1)全職員を対象としたダイバーシティに関する意思啓発の向上
- (2)全職員を対象にした働き方の改善、ワーク・ライフ・バランスの推進
- (3)安心して出産・子育て・介護を行える環境の整備
- (4)女性の登用を拡大するためのキャリア形成支援、意識啓発
- (5)女性の採用拡大のための次世代育成

3. 応募資格

- ・宇宙航空分野のダイバーシティ支援活動に熱意を有していること
- ・パソコン使用による文書作成等、日常業務の経験があること
- ・英語によるコミュニケーション能力(TOEIC800点以上程度)を有することが望ましい
- ・ワーク・ライフ・バランスに関する知識が一定水準以上あることが望ましい
- ・大学、独立行政法人、企業等における研究支援、広報等の業務経験があることが望ましい
- ・保育士、介護福祉士、社会福祉士又は社会保険労務士等の資格を有することが望ましい

※ JAXAは男女共同参画を推進しています(<http://stage.tksc.jaxa.jp/geoffice/>)。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育、社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められた場合には女性を優先します。

4. 採用時期

平成28年4月1日(金)を予定(個別に相談の上、決定します)

5. 雇用形態

常勤

6. 雇用期間

平成29年3月31日まで

(ただし、年度毎の評価を行った上で、原則3年以内の契約更新可能。さらに特別の事情により理事長が特に必要と認める場合には、当初採用日から5年を上限とし、その範囲内で契約更新

可能とする。また、契約期間中、業務の必要のため、異動又は他の事業所への転任を命じられることがある。）

7. 勤務地

宇宙航空研究開発機構 本社(東京都調布市)

ただし、業務の必要のため、機構各事業所等へ出張を命ぜられることがある。

8. 身分

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員(任期制職員)

9. 待遇

機構の規程によります

給与:能力、経験等を考慮の上、機構の規程により決定

休暇:完全週休2日制(土日、祝祭日)、年次有給休暇(最大年20日)、
年末年始休暇(12/29～1/3)

勤務時間:9:30～17:45(昼休み45分含む)

加入保険等:雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金等

その他:通勤手当支給あり。退職金支給なし

10. 提出書類

・履歴書(機構様式)

・上記業務内容に関連して、ご自身のこれまでの取組や熱意を紹介する小論文
(A4 片面1ページ、1000字程度)

11. 応募締切

平成28年1月29日(金) (必着)

12. 選考方法

(STEP1) 書類選考(書類選考の結果通知は2月上旬の予定)

(STEP2) 書類選考通過者を対象に面接選考(面接日は2月中旬の予定)

(STEP3) 結果通知、内定・入社手続き(面接選考の結果通知は2月下旬以降の予定)

13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員(ダイバーシティ)応募書類在中』と朱書きした上で、必ず配達記録郵便または簡易書留郵便にて、下記の宛先に郵送してください。

〒102-8787

東京都千代田区麴町郵便局留

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員採用事務局係

14. 留意事項

- 契約更新の判断にあたり毎年度評価を行います。
- 選考に際し発生する交通費・宿泊費については、当機構は負担しません。
- 応募書類は返却いたしません。

15. 問合せ先

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 採用事務局

電話：03-3201-1852（平日9:30～17:30まで）

Email：t-jaxa@mynavi.jp

*迷惑メール防止のため、@が全角になっていますので、半角にしてお送り下さい。

*メールの件名に【招聘職員採用】と入れてください。

<個人情報の利用目的について>

宇宙航空研究開発機構の職員一般公募に関連して提供された個人情報については、採用選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き全ての個人情報を責任を持って破棄いたします。