

独立行政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』

独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)では、セキュリティ・情報化推進部において機構共通情報システムの構築に従事する職員を募集します。今回の公募では、情報システムに関する豊富な経験と技術力を有し、その専門性を活かして上記事業に貢献のできる意欲にあふれる人材を求めます。

1. 募集人数

1名

2. 業務内容

- ① 全社で共通的に利用する既存情報システムの仕様、他の連携システムとのインターフェース、運用体制等を把握し、問題点の整理をする。
- ② 問題解決、セキュリティ強化、ユーザ利便性の向上などを実現するための次期システムの企画(システム要件作成、構築計画、移行計画策定等)およびシステム仕様を策定する。
- ③ 情報セキュリティを効果的に管理するために必要な、情報システムおよびクライアント環境に係る情報セキュリティポリシーの運用と管理に関する問題の整理をし、解決策を策定する。
- ④ 次期システム構築企業との契約期間中に、予算管理、スケジュール管理、関係者との調整を行い次期システム構築および新サービスへの移行を完了させる。

3. 応募資格

- ① 大学、専門学校、短大卒業以上の学歴を有すること
- ② システムエンジニアの立場で、利用者1000名規模以上のシステムの企画立案・構築の実務経験が5年以上あること。
- ③ 情報システム構築に係るプロジェクトリーダー経験があることが望ましい。
- ④ 高度情報処理技術者の資格(システムアーキテクト、ITストラジスト、ITサービスマネージャのいずれか)と同等の実務経験・知識を有することが望ましい。

4. 採用時期

平成26年10月 1日を予定(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27年 3月31日まで

(ただし、年度毎の評価を行った上で、当初採用日から通算して原則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 筑波宇宙センター（茨城県つくば市）

8. 身分

独立行政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、年末年始休暇（12/29～1/3）

勤務時間：原則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。賞与・昇給なし。退職金支給なし

10. 提出書類

- ① 履歴書（機構様式）
- ② 業務実績の概要（企画書、提案書の作成・プレゼン等の実績、担当したプロジェクトの概要と担当業務、業務上のスキルなどを具体的に記述すること。）
- ③ 自己アピール資料（A4 片面1ページ、800字以内）

11. 応募締切

平成 26年 7月 23日（水）（必着）

12. 選考方法

（STEP1）書類選考 合否連絡は7月下旬を予定

（STEP2）書類選考通過者を対象に面接選考（対象者に個別に通知）：8月上旬（予定）
対象者の都合等、必要に応じて日程調整を行う。

（STEP3）結果通知（8月上旬以降）、内定・入社手続き

13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員一般公募（情報システム）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。

〒305-8505

茨城県つくば市千現2-1-1

宇宙航空研究開発機構 セキュリティ・情報化推進部 公募担当2 宛

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

宇宙航空研究開発機構 セキュリティ・情報化推進部 情報化推進課 : 清水 孝次

TEL: 050-3362-5222 FAX: 029-868-2951

E-MAIL: shimizu.kouji@jaxa.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。