

自然科学研究機構国立天文台 年俸制職員(情報セキュリティ室 特任専門員) 公募

【募集職種】 年俸制職員(特任専門員)1名

【所属】 情報セキュリティ室

【勤務地】 東京都三鷹市大沢2-21-1

【業務内容】

国立天文台では、組織内の情報セキュリティを確保し、情報資産の円滑な運用と保護に資するため、情報セキュリティ室を設置しています。当公募では、情報セキュリティ室の業務の中でも台内のインフラ整備に関係する以下のような業務を、専門知識をもって担う人材を募集します。

- Microsoft 365 (M365) プロダクト全般の構築、運用並びに、利用者支援を担う。
- M365の運用・構築に有用たるAzureサービスの構築及び運用を担う。
- M365に関連するネットワークの構築、運用を担う。
- Linux等M365と連携するLinux/BSDシステムの運用を担う。
- Linux/BSD等で構成されるシステム運用・保守並びに、M365への移行を支援する。

【雇用期間】

2021年3月1日以降、
採用決定後なるべく早く ～ 3年間

試用期間：6か月

※ 2021年4月1日までに着任していただきます。

※ 契約更新については、期間満了年度もしくは満了前6ヵ月頃に判断される予定です。

※ 但し、2013年4月1日以降に自然科学研究機構に有期雇用歴がある場合、2013年4月1日以降の通算有期雇用期間の上限が5年間までの契約となります。

【応募資格】

1. Microsoft Azure技術者認定の基礎資格を有する事(Azure Fundamentals AZ-900)
2. ネットワーク技術者認定の基礎資格を有する事(旧CCNA Routing and Switching相当)
3. Linux技術者認定に関する基礎資格を有する事(LPIC Level 1相当)
4. M365(Azure)、ネットワーク並びにLinuxを利用したサービス構築や運用経験を有する事

【勤務形態】

週5日(月～金勤務。土・日・祝日、年末年始(12/29-翌年1/3)は休日)

始業時刻 8:30～終業時刻 17:15(休憩60分、週あたり38.75時間勤務)

※フレックスタイム制適用となる場合があります。

【待遇】

給与は年俸制。年俸額は概ね550～650万円。

- ・職務内容、実績、経験等により決定した年俸額の12分の1の額を毎月支給
- ・年度毎に業績評価を行い給与の見直しを行います。

通勤手当支給(上限55,000円/月)

文部科学省共済組合(健康保険)、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入

有給休暇(年次休暇、夏季休暇、忌引等)あり

託児施設あり(生後57日～) ※ただし、状況によっては利用できない場合もあります。

敷地内禁煙(屋外に指定喫煙場所あり)

※詳細は自然科学研究機構の規程による。

【選考方法】 書類選考及び面接による選考

【提出書類】

- ・履歴書(写真貼付)
- ・応募資格1.～3.を示す証明書類の写し
- ・職務経歴書(職務毎に、概要、従事期間、自身の役割並びに行った業務内容を記載する事)
- ・職務に対する抱負をまとめた文書(A4で2枚程度)

【応募締切】 2021年1月13日(水) 日本時間 15時必着

【提出先】

(国立天文台求人システム)

下記URLの応募サイトにアクセスし、必要事項の入力と必要書類のアップロードを行ってください。

<https://jobregister.nao.ac.jp/>

注意点：

- ・ブラウザは Chrome、Firefox、Edge、Safari を使用してください。その他のブラウザでは 正常に作動せず、アップロードできない可能性があります。
- ・PDFは1ファイル最大50MB、トータル100MB、最大10ファイルまでとしてください。

【問合せ先】

(応募に関する内容)

国立天文台 事務部総務課人事係

TEL：0422-34-3658

E-mail：JobRegister-contact-10_AT_nao.ac.jp

(職務内容に関する内容)

国立天文台 情報セキュリティ室 次長 大江将史

E-mail：masafumi.oe_AT_nao.ac.jp

※_AT_を@に置換えてください。

※問い合わせの件名を「【問い合わせ】特任専門員：情報セキュリティ室」としてください。

【注意事項】

- ・ 応募に際していただいた情報は、この選考および事務連絡以外のいかなる目的にも使用いたしません。選考後、採用に至った方以外の応募書類は責任を持って破棄します。
- ・ 面接に要する費用（交通費等）は応募者の自己負担となります。

【備考】

- 本職は日本育英会奨学金返還免除職非該当です。
- 自然科学研究機構は男女共同参画推進に取り組んでいます。
- 国立天文台での男女共同参画社会の実現を目指した取り組みについては、下記リンクをご覧ください。
<https://www2.nao.ac.jp/~open-info/gender-equality/index.html>