

自然科学研究機構国立天文台 短時間契約職員(アルマプロジェクト 技術支援員) 公募

1. 募集職種・人員 短時間契約職員(技術支援員) 若干名
2. 所属部署 アルマプロジェクト
3. 就業場所 東京都三鷹市大沢2-21-1
4. 業務内容
 - 超伝導素子開発に関する支援業務
 - 試験用サンプル作製や、プロセス条件最適化に関する支援業務
 - プロセス装置の管理・メンテナンス支援業務
 - クリーンルームインフラの管理・メンテナンス支援業務
5. 雇用期間
 - 2024年1月1日以降なるべく早く ~ 2024年3月31日 (試用期間なし)
 - 更新可能性: 有、最長 雇用開始日から5年 まで ※
 - ※但し、着任前6か月以内に自然科学研究機構の有期雇用職員であった場合は、雇用期間は通算有期雇用期間が5年を超えないように設定されます。
6. 勤務形態
 - 週5日勤務(土・日・祝日、年末年始(12/29-翌年1/3)は休日)
 - 週あたり30時間勤務(1日6時間程度(9:00~17:00の間で相談可、12:00~13:00は休憩))
 - 業務都合により時間外労働を命じることがあります(月平均2~3時間)
7. 待遇等
 - 時給 1,113円~1,347円(経験等により決定)
 - (参考例: 大学卒業後4年程度の社会人経験がある方の場合...1,300円程度)
 - 通勤手当支給(上限55,000円/月)
 - 年2回賞与相当の一時金支給(0.5ヵ月/回)、ただし支給要件は規則による
 - 文部科学省共済組合短期給付(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~) ※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)
 - ※その他詳細は自然科学研究機構の規程による。
8. 応募資格
 - 日本語でコミュニケーションが取れる事
 - データ入力などのパソコン作業、ピンセットなどを使用した細かい作業に抵抗がない事
 - 化学薬品等を使用する為、化学物質過敏症等の既往歴がない事
 - クリーンルーム(埃や塵の少ない部屋)作業が主のため、清掃意識の高い方
9. 選考方法 書類選考及び面接(対面)による選考
10. 提出書類
 - 履歴書(写真貼付)、職務経歴書(PCスキルを含む)、動機・抱負をまとめた文書(A4で1枚程度)
11. 応募締切 2023年12月8日(金) 日本時間正午必着
12. 提出方法
 - (メール) E-mail : alma-yuki-application_AT_ao.ac.jp
 - 上記提出書類をPDFに変換し、送付してください。
 - 応募時の注意点:
 - ・上記メールアドレスの“_AT_”を@に置き換えて送信してください。(以下、同様)
 - ・メールタイトルに「国立天文台アルマプロジェクト(技術支援員)応募」と明記ください。
 - ・一度に添付するファイルのサイズは10MB以内としてください。
 - ・応募書類受理の後、祝休日を除き3日以内に受領確認のメールを送ります。メールが届かない場合には、下記問い合わせ先までご連絡ください。

13. 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 : 0422-34-4014

E-mail : apply-job_AT_ao.ac.jp

(職務内容に関する内容)

国立天文台 先端技術センター 宮地晃平

E-mail : akihira.miyachi_AT_ao.ac.jp

14. 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。

15. 募集者名称

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台

16. 備考

- ・ 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。
国立天文台における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.ao.ac.jp/~open-info/gender-equality/>