

2025年12月25日

仙台市天文台勤務の正社員応募要項

職種

社会教育施設運営における天文分野専門員（学芸業務担当）

採用人数

1名

業務内容

仙台市天文台に関わる学芸業務

- * ひとみ望遠鏡(口径1.3m)を用いた観測研究
- * ひとみ望遠鏡をはじめとした各種望遠鏡による観望会対応
- * プラネタリウムの投映及びプラネタリウム番組の企画・制作
- * 展示交流、ワークショップ等の企画・運営
- * 小・中学生を中心とした天文台学習プログラムの企画・運営
- * ボランティアの養成および活動支援
- * 天体写真撮影等の資料収集と情報発信

待遇・就業等

- ①採用日 2026（令和8）年4月1日（水）（応相談）
※試用期間3か月
- ②勤務地 仙台市天文台（仙台市青葉区錦ヶ丘9-29-32）
- ③勤務時間 以下の時間帯での勤務を基本とする

① 8：30～17：30
② 11：00～20：00
③ 12：45～21：45
④ 14：00～23：00
⑤ 17：00～翌2：00
⑥ 19：00～翌4：00
⑦ 21：00～翌6：00
※1時間の休憩時間を含む
- ④給与 基本給 208,060円～236,000円（実績考慮の上決定）
※新卒者は一律208,060円
- ⑤諸手当 時間外手当、家族手当（世帯主に対して月額19,000円、ほか付与条件あり）、通勤手当（通勤距離が2km以上の場合、当社規定により支給）
- ⑥賞与 年2回（基本給に当社支給数を乗じたもの。前期実績は年間平均3か月程度）
- ⑦退職金 有り
- ⑧休日 週休2日制
※祝日振休、年末年始・夏季休暇相当分あり
- ⑨休暇 年次有給休暇、慶弔休暇ほか

⑩社会保険 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

選考スケジュール

◇ 募集期限	2026年2月15日(日)必着
◇ 1次審査（書類選考）	2026年2月24日(火)までに選考し本人に通知 ※書類選考通過の方には適性検査のご案内を致します
◇ 2次審査（面接・簡易適性検査）	2026年3月5日(木)に仙台市天文台で実施
◇ 最終結果（内定）	2026年3月9日(月)までに本人に通知
◇ 勤務開始日	2026年4月1日(水) ※予定、応相談

応募資格

「求められる社員像」に共感し、共に同施設運営の業務を担える方で以下の要件を満たす方。

1) 必須事項

- ①大学卒業以上
- ②天文に関する基礎知識のある方
- ③Excel、Word等の基本的なビジネスソフトが操作できる方

2) 選考時優先事項

- ①学芸員、教員免許、保育士の有資格者
- ②類似施設の運営または天文教育普及事業の経験のある方
- ③天体望遠鏡の操作経験のある方
- ④画像・映像制作用ソフトの操作ができる方

応募書類

- ①履歴書（写真添付）
※志望動機を記入(別紙可)
- ②職務経歴書又は活動等実績書（様式自由）
※就業経験の無い方は、ボランティアや学校などでの活動実績
- ③作文「これまでの仕事の中で、嬉しかったことや楽しかったこと」（A4版 1、200字以内）
※就業経験の無い方は、「これまでの学校生活やボランティアの中で、嬉しかったことや乐しかったこと」をお書きください
- ④成績証明書（就業経験の無い方のみ）
- ⑤卒業見込み証明書（新卒の方のみ）

応募先

Email : info4@goto.co.jp

株式会社五藤光学研究所 総務「仙台市天文台 学芸業務正社員採用担当」係まで

※応募書類はPDFにデータ化し、メールに添付の上、上記アドレスまでお送りください。

※応募された方の個人情報等の秘密を遵守します

※お預かりいたしました個人情報は責任をもって破棄いたします

問合せ先（電話でのお問合せには対応しかねます。下記のメールのみで受付けます）

株式会社五藤光学研究所 採用担当 Email : sendaioubo@goto.co.jp