

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）<br>※試用期間 3 か月  |
| ②勤務地   | 仙台市天文台（仙台市青葉区錦ケ丘 9-29-32）  |
| ③勤務時間  | 以下の時間帯での勤務を基本とする<br>① 8：30～17：30<br>② 11：00～20：00<br>③ 12：45～21：45<br>④ 14：00～23：00<br>⑤ 17：00～翌 2：00<br>⑥ 19：00～翌 4：00<br>⑦ 21：00～翌 6：00<br>※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）<br>※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）、<br>通勤手当（通勤距離が 2 km 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<br>※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<br>※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、嬉しかったことや楽しかったこと」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](mailto: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](mailto:sendaioubo@goto.co.jp)