

## 東京都立総合工科高等学校アシスタント職員（準困難業務）募集要項

| 項 目          | 内 容   |
|--------------|---|
| 職名           | 東京都立総合工科高等学校アシスタント職員（準困難業務）   |
| 任用根拠         | 地方公務員法第 22 条の 2 第 1 項第 1 号に基づく会計年度任用職員  |
| 任用期間         | 令和 4 年 5 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日まで<br>※ 任用期間満了後に同一の職務内容の職が設置される場合で、かつ能力実証の結果が良好である場合は、4 回を上限として公募によらず再度任用される可能性があります。<br>なお、期間を定めた任用であり、令和 5 年 4 月 1 日（上記任用期間の終期の翌日）以降の任用を保障するものではありません。   |
| 勤務職場         | 都立総合工科高等学校  |
| 職務内容         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・学校図書館の運営管理業務（開館・閉館、貸出・返却、利用者対応等）</li> <li>・図書館資料の管理（資料整理、配架、蔵書点検、修理・補修等）</li> <li>・施設・設備の維持管理（施設環境の維持、図書館管理システムの維持・管理等）</li> <li>・その他、校長等から命じられた校務等</li> </ul>  |
| 応募資格・求められる能力 | <p>以下の要件を全て満たす者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・職場のルールを遵守して誠実かつ意欲的に職務に取り組める者</li> <li>・個人情報保護及び情報セキュリティ対策の重要性を認識した上で、各種事務処理を正確にできる者</li> <li>・職務上知り得た個人情報等の秘密を守れる者（その職を退いた後も同様とする。）</li> </ul>                                    |
| 勤務日数         | 月平均 9～10 日、ただし 8 月は 3 日間（土日、祝日を除く。）1 日当たり 6 時間  |
| 勤務時間         | 午前 8 時 30 分から午後 3 時 15 分まで<br>所定勤務時間を超える勤務：無  |
| 休憩時間         | 11 時 45 分から 12 時 30 分まで   |
| 休暇等          | <p>（有給）年次有給休暇、公民権行使等休暇、妊娠出産休暇、母子保健健診休暇、妊婦通勤時間、出産支援休暇、育児参加休暇、慶弔休暇、夏季休暇</p> <p>（無給）育児時間、子どもの看護休暇、生理休暇、短期の介護休暇、介護休暇、介護時間、育児休業、部分休業</p> <p>※ 一定の要件を満たす場合</p>  |
| 報酬額          | <p>時間額 1,170 円（改定される場合あり）</p> <p>通勤手当相当額を別途支給（上限 2,600 円/日）</p> <p>※ 一定の要件を満たす場合、期末手当を支給</p>  |
| 社会保険         | <p>雇用保険、健康保険、厚生年金保険等は非加入。</p> <p>（一定の要件を満たした場合に雇用保険、健康保険、厚生年金保険加入。）</p>   |
| 応募方法等        | <p>1 応募手続</p> <p>次の（1）及び（2）の書類を担当まで郵送又は持参。</p> <p>（1）会計年度任用職員申込書（第 1 号様式）</p> <p>※ 写真を必ず貼付。電話番号は日中に連絡の取れる番号を記入。</p> <p>（2）返信用封筒 1 通 合否通知等の郵送先住所と氏名を記入し、84 円切手を貼付。</p> <p>2 申込締切：令和 4 年 4 月 8 日（金曜日）必着</p>                                     |
| 選考方法         | <p>（1）面接選考を実施します。</p> <p>（2）面接日程は 4 月 11 日（月曜日）から 4 月 18 日（月曜日）までのうち、指定する日時に実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選考結果については、合否にかかわらず本人宛郵送により通知します。</li> <li>・電話連絡をさせていただく場合があります。</li> <li>・選考経過及び結果に関する問合せには一切応じません。</li> </ul> |
| 問合せ          | <p>都立総合工科高等学校 経営企画室</p> <p>電話 03-3483-0204</p>  |