

## 川上村職員【一般事務職】を再募集します

- ・募集職種 一般事務職  
Ⅰ類（大学卒業以上）  
Ⅱ類（高校卒業以上）
- ・採用予定人数 若干名
- ・職務内容 本庁等に勤務し、一般事務に従事します
- ・受付期間 令和5年1月10日（火）～1月31日（火）  
(祝日・土・日曜日は閉庁により受付しません)
- ・受験資格 昭和57年4月2日から平成16年4月1日までに生まれ  
地方公務員法第16条に規定する欠格条項に該当しない人  
川上村内に住所を有する者又は、採用後に定住できる方
- ・提出書類 ①自己紹介書（写真貼付、HPよりダウンロード又は役場で配布）  
※本人希望記入欄に募集職種を必ず明記すること  
②写真（縦4cm, 横3cm） 1枚（自己紹介書貼付）  
※郵送の場合は、「職員採用試験申込み」と必ず封筒に記載し、特定記録郵便などの方法で送付して下さい
- 以下の書類については、第1次試験合格者のみ、第2次試験までに提出してください。  
・最終学校卒業（見込）証明書 1通
- ・申込先 〒639-3594  
吉野郡川上村大字迫1335-7  
川上村役場 総務税務課 人事係
- ・試験期日 募集締め切り後に書類選考を実施し、合格者は下記のとおり  
試験を実施します。
- ・**第1次試験 【Ⅰ類・Ⅱ類：基礎能力試験、適正検査】**  
※テストセンター方式  
日時：令和5年2月4日（土）から2月19日（日）まで  
場所：最寄りのテストセンター会場
- ・**第2次試験 【面接試験・性格検査】**  
日時：令和5年3月初旬（第1次試験合格者のみ）  
場所：川上村役場（開始時間などは受験票の郵送とともに通知）  
※第2次試験までに性格検査を受検していただきます
- ・合格発表 令和5年3月中旬
- ・採用日 令和5年4月1日

## テストセンター方式について

テストセンター方式とは、設定された受験期間中の都合が良い日時に、都合の良い会場を予約し、パソコンで受験していただく方式です。

### (1) 受験前準備

受験案内メールが届く→マイページにログインし、会場と日時を予約→予約完了画面で確認

#### ※注意事項

- ① 自己紹介書に記入するメールアドレスは、間違いの無いようわかりやすく丁寧に記入してください。
- ② メールアドレスが間違っていた場合や、判定が難しい文字（数字の0とアルファベットのO等）があった場合など日中にご連絡する場合がありますので、自己紹介書に記載する電話番号は、日中に連絡がとれる番号を記載してください。
- ③ メールアドレスはパソコン用のメールアドレスを使用してください。（スマートフォン、フリーメールでも可）
- ④ 川上村総務税務課からの第1次試験の受験案内メールは、自己紹介書に記載されたメールアドレスへ2月2日（木）に配信を予定しています。メールに記載されたログインIDとパスワードを確認し、予約サイトから試験会場、受験時間の選択を行い、予約を完了してください。なお、ログインIDとパスワードの再発行は行っておりませんので、大切に保管してください。  
2月3日（金）までに受験案内メールが届かない場合は、必ず川上村総務税務課人事係までお問合せください。
- ⑤ 受験予約完了後、業務委託業者（メールアドレスhelp@cbt-s.com）より受験予約完了のメールが配信されます。また、受験予約や試験の実施について不明な点がある場合は業務委託業者へお問合せください。
- ⑥ 一度行った受験予約は選択した受験日の前日の14時まで変更することができますが、それ以降の変更はできません。また、予約し受験日に受験できない場合は欠席となり、それ以降の再予約はできませんのでご注意ください。
- ⑦ メールの設定でドメイン指定受信を利用している場合は「@vill.nara-kawakami.lg.jp」、「@cibt-s.com」からのメールが受信できるように設定を変更してください。
- ⑧ 使用されるプロバイダによっては、メールが迷惑フォルダに分類される等により届かない場合があります。その際は、該当フォルダを確認するか、プロバイダにお問合せください。
- ⑨ 使用されるパソコンや通信回線上の障害等によるトラブルについては、一切責任を負いません。

### (2) 受験当日

予約した日時に会場へ行き、受付書類の記入・本人確認を受け、試験官の指示に従い、受験して下さい。

#### ※試験会場について

第1次試験は全国47都道府県約200か所のテストセンターが会場となります。会場と日時は、受験者各自で指定していただきます。試験会場の詳細については、次のURLをご参照ください。

<https://cibt-s.com/testcenter/>