

求人

税務職員(国家公務員)

第1次試験は9月4日(日)。
 第2次試験は10月12日(水)～21日(金)の間で指定する1日

対 高等学校などを卒業した日の翌日から起算して3年を経過していない人(4年4月1日時点)と、5年3月31日(金)までに高等学校などを卒業する見込みの人

申 6月20日(月)～29日(水)に人事院ホームページ(https://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html)へ

問 伊丹税務署 ☎(779)6122

募集

折り鶴平和大使を募集

8月6日(土)に平和記念式典(広島市)で市民が折った折り鶴をささげる人を2人。感想文の提出など平和推進事業に参加してもらいます。

対 小学5年生以上の市内在住・在勤・在学者

申 郵 宛 応募動機(800字以内)と住所、氏名(ふりがな)、年齢、電話番号、勤務先(学校名)を6月21日(火)(消印有効)までに人権推進課へ

問 ☎(740)1150.
 Fax (740)1151.
 宛 kawa0014@city.kawanshi.jp

人権川柳(標語)コンテストの作品

テーマは「身近な生活の中に、人権の視点から思うこと、考えること」。

対 市内在住・在勤・在学者

申 郵 宛 作品(1人3点まで)、住所、氏名、電話番号、勤務先(学校名)を6月13日(月)(消印有効)までに人権推進課へ

問 ☎(740)1150.
 Fax (740)1151.
 宛 kawa0014@city.kawanshi.jp

市民農園の利用者

市民を対象に「菖蒲ヶ瀬農園」の3区画分の利用申し込みを受け付けます。1区画は約40平方メートルで利用期間は7月～5年3月31日。また、申込者には6月26日(日)午前10時に現地説明会を実施。申し込み内容を市から管理組合へ提供し、事前に説明会について管理組合から連絡します。

費 年1万～1万3000円(月割りで計算)

他 駐車スペースと給水設備あり

申 郵 宛 住所、氏名、電話番号を6月16日(木)までに産業振興課へ

問 ☎(740)1164.
 Fax (740)1332

奨学資金の新規貸し付け

経済的な理由で修学が困難な人に、奨学資金を貸し付けます。

対 高校か大学(短期大学含む)に在学(2年生以上可)し、保護者が市内在住(定時制や大学の夜間学部の場合は、本人のみが市内在住の場合可)で市教育委員会が定める所得基準額以下の入

他 貸付額は、国公立高校生が月2万円、私立高校生と大学生が月3万円。貸し付け決定は7月下旬の予定

申 窓 6月1日(水)から市役所3階の就学・給食課に備え付けの申請書(市ホームページからダウンロード可)に在学校長の推薦を受け、必要書類を添えて6月15日(水)までに同課へ

問 ☎(740)1256

案内

女性のための

チャレンジ相談

時 6月28日、7月26日、8月

23日、9月27日、10月25日、11月22日、12月27日、5年1月24日、2月28日の火曜日。いずれも午後1時～3時50分(1回50分)

男女共同参画センター

対 市内在住・在勤・在学の女性

内 「何か始めてみたい」「働きたい」「起業したい」などさまざまなチャレンジについて個別に相談

定各3人

他 保育あり(1歳半以上の未就学児。開催日の1週間前までに予約)

申 郵 宛 住所、氏名、電話番号を開催日の3日前までに同センターへ(土・日曜日、祝日を除く)

問 ☎(759)1856.
 Fax (759)1891

違反広告物を除去

県屋外広告物条例に違反しているはり紙などの広告物は随時除去します(6月24日(金)にはボランティア団体と一斉除去活動を行います)。

問 都市政策課 ☎(740)1201

教科書展示会

時 6月8日(水)～23日(木)。いずれも午前10時～午後5時

場 中央図書館

内 川西市立と猪名川町立の小・中学校で5年度に使用する、教科書見本と文部科学省著作教科書見本の展示

問 教育保育課 ☎(740)1212

市就労体験プログラム

若者のための就労支援事業。民間企業などで一定期間就労を体験し、働く自信をつけて就職への可能性を広げ、「就職への一歩」を踏み出すプログラムです。期間は6月1日～5年3月31日。

対 市内在住で就業にブランクがある人や就労経験の少ない人(おおむね49歳以下)

申 住所、氏名、年齢、メールアドレス、電話番号を(一社)キャリアエールへ

問 ☎078(335)5630
 エコアクション21認証

登録支援セミナー事前説明会

主 市・エコアクション21地域事務局ひょうご

時 7月13日(水)午後2時～4時

場 アステ市民プラザ

対 事業者

講 エコアクション21審査員の内藤正巳さん他

内 事業者などが環境への取り組みを自主的に行うためのシステム、エコアクション21の

