

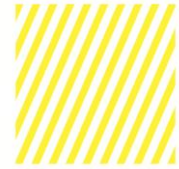
令和6年度(2024年度)受験案内

茨木市職員募集のお知らせ

学童保育指導員

(任期付短時間勤務職員)

次なる
茨木へ。



令和6年4月

◇申込受付期間◇

4月19日(金)以降、いつでも申し込みできます。

※原則インターネット申込みですが、難しい場合は
職員が申込をサポートします。



【申込はこちらから】



あなたの「おかえり」を
待っている子ども達がいま！

◇試験日◇

[SPI] 5月1日(水)以降、都合の良い日時に受験できます。

[面接] SPI 受験後に別途ご案内します。

※受験の流れは「10 受験から採用までの流れ」をご覧ください。



◇任用期間・勤務形態◇

職種	任用期間	勤務形態
学童保育指導員	採用の日 (随時) ～ 令和9年 3月31日	○勤務日 平日：週5日勤務、土曜日：隔週勤務 ○勤務時間 下記時間内で、年間平均週31時間勤務の交替勤務 (平日5時間程度、土曜日・長期休業期7～8時間程度) 通常授業期：13時～18時(月～金曜日) 8時～17時(土曜日) 長期休業期：8時～18時のうち7～8時間程度 ※児童の帰宅時間により、最長19時までの勤務となります。 ※学校の行事等により変更となる場合があります。

※任期更新時は個別面接試験等を実施します。

1 採用職種、採用予定人員及び受験資格

職 種	採用予 定人員	受験資格
学童保育 指導員	20人 程度	<p>次の1から7のいずれかに該当する人または採用の前日までに該当する見込みの人</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 保育士（大阪府地域限定保育士（注1）含む）資格を有する人 2 社会福祉士資格を有する人 3 教育職員免許法第4条に規定する免許状（幼稚園、小学校、中学校、高等学校等）を有する人 4 学校教育法の規定による大学、大学院または外国の大学において、社会福祉学、心理学、教育学、社会学、芸術学もしくは体育学を専修する学科またはこれらに相当する課程を修めて卒業（修了）した人（大学において、当該学科または課程において優秀な成績で単位を修得したことにより、大学院への飛び入学を認められた人及び当該学科または課程を修めて専門職大学の前期課程を修了した人を含む。） 5 高等学校卒業者等(注2)で、2年以上児童福祉事業に従事した人 6 高等学校卒業者等(注2)で、2年以上放課後児童健全育成事業に類似する事業に従事した人（遊びを通じて児童と継続的な関わりを持った経験のある人をいい、継続的とは、2年以上当該業務に従事し、総勤務時間が2,000時間程度あること。） 7 5年以上放課後児童健全育成事業に従事した人 <p>(注1) 大阪府地域限定保育士とは、大阪府知事が行う国家戦略特別区域限定保育士試験に合格した者をいう。</p> <p>(注2) 高等学校卒業者等とは、次の①から③のいずれかに該当する人をいう。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①学校教育法の規定による高等学校もしくは中等教育学校を卒業した人 ②大学への飛び入学を認められた人もしくは通常の課程による12年の学校教育を終了した人（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を終了した人を含む。） ③文部科学大臣が①または②と同等以上の資格を有すると認定した人 <p>※茨木市放課後児童健全育成事業の設備及び運営に関する基準を定める条例第11条第3項に規定する「放課後児童支援員」の資格基準と同様。</p>

- ・合格基準に満たない場合は不合格とするため、合格者数が採用予定人員を下回る場合があります。
- ・採用予定人員は、令和6年度中の1年間での予定人数であり、**年度途中の採用・退職等の状況に応じて変動する可能性があります。**

★ただし、次のいずれか一つに該当する人は、受験できません。（地方公務員法第16条）

<ol style="list-style-type: none"> 1 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者 2 茨木市職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者 3 人事委員会又は公平委員会の委員の職にあつて、地方公務員法第5章に規定する罪を犯し刑に処せられた者 4 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者
--

★国籍は問いません。

2 採用の時期

最終合格者として決定した人は、採用候補者名簿に登載し、**欠員等の状況により、随時採用**する予定です。

3 条件付採用

採用後6か月間（最長1年間）は条件付採用（地方公務員法第22条）となり、同期間において良好な成績で職務を遂行した場合にはじめて正式採用となります。

4 給与

本市の条例により支給します。

(1) **月額 181,800円程度（地域手当含む）**

（期末勤勉手当を含む**年間の収入見込み額**は、**300万円（月額換算25万円）程度**となります。）

(2) その他に時間外勤務手当、通勤手当等の諸手当がそれぞれの条件に応じて支給されます。

(3) 健康保険、厚生年金、雇用保険に加入となります。また、茨木市職員厚生会の会員になることができます。

5 受験手続

受付期間	令和6年4月19日（金）以降、随時
申込先	表紙のQRコードまたは茨木市HPの職員採用情報から
申込方法	茨木市HPにリンクのある茨木市採用試験管理システムから申込を行ってください。 ※システム仮登録後、 本登録（エントリーシートの入力等）を行うことで申込完了 となります。本登録が完了していない場合は、受験することができませんのでご注意ください。
注意事項	本登録完了後、受付完了メールをお送りします。また、審査終了後に総合能力試験(SPI3)の受験案内メールを送ります。 ※受験案内メールの送信には受付完了メール受信後10日前後かかる場合があります。

※インターネット申込みができない場合、総務部人事課まで電話でご連絡ください。

【メール受信設定について】

- ・迷惑メール拒否設定をされている方は、事前に次のドメインを指定受信設定してください。
(1)「@city.ibaraki.lg.jp」、(2)「@logoform.jp」、(3)「@arorua.net」、(4)「@bsmrt.biz」
- ・メールの自動分類設定をされている方は、受験案内のメールが「広告メール」などに自動分類されることがありますので、必ず全てのメールを確認してください。

6 試験の日程等

☆第1次試験（最終試験）

総合能力試験 (SPI3)	日時	令和6年5月1日（水）以降、いずれか1日を選択
	場所	全国の常設・臨時会場 リクルートテストセンター 中津会場など 大阪市北区中津1-11-1 中津センタービル7階
個別面接試験	日時	総合能力試験（SPI3）受験後に別途お知らせします

※試験科目には合格基準を定めているものがあり、それらの試験科目で一定の基準に達しない場合は、他の試験科目の得点にかかわらず不合格とします。

7 合格者の発表

最終合格発表	(1) 日時 個別面接試験後、 随時連絡 します。 (2) 方法 茨木市採用試験管理システムのマイページにおいて合否にかかわらず本人あて通知します。
--------	--


8 試験成績の通知

試験を受験し不合格となった場合、希望する人(本人に限る)に、得点と順位を通知します。申請の方法については、茨木市HPに掲載の「試験成績通知申請書」の注意事項をご覧ください。

9 注意事項

- (1) 申込事項に不備がある場合に生じた申込みの遅延等については、責任を負いませんので受験手続きには十分注意してください。
- (2) **総合能力試験(SPI3)の受験案内メールが、受付完了メール受信後、10日経過しても届かない場合は、総務部人事課までお問い合わせください。**
- (3) 試験に関する提出書類は一切お返ししません。申込書に記載された情報は、この採用候補者試験の円滑な遂行のためのみに用い、それ以外の目的には一切使用しません。

10 受験から採用までの流れ

- 
- ① **表紙の QR コードまたは茨木市ホームページから**仮登録****
(氏名、メールアドレス等を入力)
 - ② **仮登録時に入力したメールアドレスあてに**本登録の案内メール**が届きます**
 - ③ **案内メールの本文の URL から**本登録 (エントリーシートの入力等)****
 - ④ **本登録完了後、**受付完了メール**が届きます**
 - ⑤ **本登録完了後、**SPI の受験案内メール**が届きます**
 - ⑥ **受験案内メールの本文の URL から **SPI の受験日時を選択****
 - ⑦ **全国のリクルートテストセンター(中津会場など)で **SPI を受験****
 - ⑧ **茨木市人事課から**個別面接試験の日程調整**の連絡**
 - ⑨ **個別面接試験を受験**
 - ⑩ **試験結果について**随時連絡****
 - ⑪ **入庁前の健康診断・**研修 (事前の説明と現場での実務研修)**の後、採用**

令和6年4月
茨木市職員採用試験委員会

この試験に関する問い合わせ先
茨木市 総務部 人事課 人事係
〒567-8505 茨木市駅前三丁目8番13号
TEL 072(620)1601