

2023年度実施  
2024年度採用

明石市職員採用試験案内

【臨時用務員(幼稚園)】

試験日	随時実施
試験会場	明石市役所
受付期間	2024年3月5日(火)～採用人数に達するまで ※合格者が採用人数に達した時点で受付は終了します。

## 1 募集内容

職 種	採用予定 人数	職務内容	受験資格（以下のいずれにも 該当する人）
【臨時】 用務員 (幼稚園)	1名 程度	幼稚園管理業務 (清掃・樹木草花の手入れ・施設 の簡単な修理及び手入れ・来客に 対する湯茶などの対応・市役所と 園との相互定期連絡業務・印刷業 務・給食補助など)	・1959年(昭和34年)4月2日 以後に生まれた方

※ 受験資格については、下記について十分ご確認ください。

- ・外国人の受験資格については、永住許可を受けている人に限ります。

## 2 任用期間等

「会計年度任用職員」として採用し、2024年4月1日から2027年3月31日まで（最長3年間）の任用期間とします。

ただし、1年ごとの勤務成績によって任用を更新します（再度の任用）。

また、任期最終年に再度試験を受験し、合格した場合、引き続き勤務することが可能です。

なお、任期中に65歳に達する者にあつては、65歳となる年度末までを任用期限とします。

採用後1月間は、地方公務員法第22条の規定に基づき条件付採用とし、その間職務を良好な成績で遂行した時に、正式採用とします。なお、再度の任用の都度、同様の取り扱いとなります。

## 3 試験合格から採用まで

合格基準を満たした者を、採用候補者名簿（有効期限：2025年3月31日まで）に成績上位順に登載し、上位の者から順次、採用します。

4月1日付の採用予定者は、健康診断を行い、勤務に支障がないと認めたときは、採用します。

年度途中で欠員が生じた場合(職員の退職等)には、4月1日以降、採用候補者名簿の成績上位者から順次、健康診断を行い、勤務に支障がないと認めたときは、採用します。

ただし、採用候補者名簿に登載されても、採用されない場合があります。

## 4 試験内容等

試 験 日	内 容	場 所
随時	筆記試験[言語、計算、読図、読解等] 個人面接	明石市役所

※試験日については、申込書受付後にご連絡します。

## 5 試験結果発表

随時、受験者の方全員に、可否に関わらず、ご連絡します。

## 6 勤務条件、給与等

### ◆給与

#### 【臨時用務員（幼稚園）】

基本給：月額 178,822円（年収約272万円） 給料月額・地域手当を含む

※上記の月額及び年収は2023年12月1日現在のものであり、給与改定等を受けて変更されることがあります。

また、年収は、年2回の賞与が満額割支給された場合の金額です。採用初年度は、在職期間が短いため、年2回の賞与とも支給割合が下がりますので、年収は約240万円となります。

※上記の他、時間外・休日勤務手当、通勤手当等を支給します。

※フルタイムの会計年度任用職員として継続して6月を超えて勤務した時は、退職手当が支給されます。なお、退職手当の支給対象となった場合、雇用保険の被保険者資格を喪失します。

※1年ごとの再度の任用時に昇給します（上限あり）。

### ◆勤務時間・休暇等

#### 【臨時用務員（幼稚園）】

勤務時間	週38時間45分（1日7時間45分×5日） 8時00分～16時30分（休憩45分）
週休日等	土曜日及び日曜日、休日（祝日、12月29日から1月3日まで）
休暇	年次有給休暇20日（1年目）、夏季休暇（6日）等
福利厚生	健康診断（年1回）、職員互助会（任意加入）

### ◆健康保険等

共済組合短期給付等（健康保険相当）、厚生年金保険、雇用保険に加入します。

任用2年目からは、厚生年金保険から共済組合に変更となります。なお、雇用保険は退職手当の支給対象となるまでの加入です。

## 7 申込手続

申込書類	(1)明石市職員（臨時用務員）採用試験申込書①、②（本市所定の様式） (2)返信用封筒（長3サイズ（12cm×23.5cm）に返信先住所・宛名を明記し、84円切手を1枚貼り付けてください） ※ 外国籍の人は、上記のほか特別永住者証明書もしくは在留カードまたは在留資格が記載されている住民票の写しを提出してください。	
申込受付	方法	上記申込書類を下記まで郵送してください。
	提出先	〒673-8686 明石市中崎1丁目5番1号 明石市役所 こども局こども育成室 運営担当
	期間	2024年3月5日(火)～採用予定人数に達するまで

### （申込み・問合せ先・郵送先）



〒673-8686 明石市中崎1丁目5番1号

明石市こども局こども育成室（運営担当） 電話 078-918-5149