

令和4年度 米子市職員採用試験【大学卒業程度（追加募集）】 受験案内（令和5年4月1日採用予定）

令和4年8月26日
米子市

※ 令和5年4月1日採用予定の大学卒業程度試験、短大卒業程度試験、高校卒業程度試験、社会人経験者採用試験及び特定業務職試験をそれぞれ併願して受験することはできません。（令和4年度に実施するその他の採用試験については、この限りではありません。）

【必ずご確認ください】

新型コロナウイルス感染拡大の状況により、試験日程等を変更する場合は、米子市職員採用申込専用サイトのマイページでお知らせしますので、必ずご確認ください。

【試験のポイント】

第1次試験は、「SPI3」を全国のSPIテストセンター会場もしくは米子会場（10/10のみ・ペーパーテスト）で受験していただきます。

【受付期間及び受付方法】

受付期間	令和4年8月26日（金）午前10時～9月16日（金）午後5時	
受付方法	インターネットによる申込み → → → ・受験申込はPC、スマートフォンからの <u>WEB受付のみ</u> となります。 ・期間中は24時間申込み可能です。	

【試験スケジュール及び試験会場】

区分	試験日	試験会場
第1次試験	以下のいずれかを選択して受験 詳しくは「8 受験申込完了後～第1次試験の流れ」をご確認ください。	
	① 9月23日（金）～10月10日（月） 上記期間のうち受験者の都合の良い日時。	受験者が選択する全国のSPIテストセンター
	② 10月10日（月・祝） 午前9時15分～午前11時40分	米子コンベンションセンター （米子市末広町294）
第2次試験	11月上旬（予定） ・上記の期間内に2日間実施します。（予定） 詳しくは第1次試験合格者に通知します。	米子市内 詳細は第1次試験合格者に別途お知らせします。
第3次試験	11月下旬（予定） ・詳しくは第2次試験合格者に通知します。	米子市役所 詳細は第2次試験合格者に別途お知らせします。



米子市総務部職員課

〒683-8686 鳥取県米子市加茂町一丁目1番地

電話 0859-23-5341

1 募集職種・採用予定人員・職務内容

試験区分	採用予定人員	職務内容
水道化学	1人程度	水道局の水質検査業務及び上水道業務並びに市の機関における化学の専門的業務に従事します。

※ 採用予定人員は、試験の結果及び今後の欠員等の状況により変更になる場合があります。

※ 市の機関とは、市長部局、教育委員会等各種委員会および水道局を言います。

2 受験資格

試験区分	年齢要件
水道化学	昭和63年4月2日から平成13年4月1日までに生まれた人

(1) 日本国籍を有しない人で、次のいずれかに該当する人も受験できます。

- ・ 出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）による永住者
- ・ 日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国に関する特例法（平成3年法律第71号）による特別永住者

※ 令和5年3月31日までに永住権取得見込みの人を含みます。永住が認められなければ合格しても採用されません。

※ 日本国籍を有しない職員は、公権力の行使又は公の意思形成への参画に携わる職以外の職に任用されます。

(2) 次に掲げる地方公務員法第16条に定める項目に該当する人は、受験できません。

- ・ 米子市職員として懲戒免職の処分を受け、その処分の日から2年を経過しない者
- ・ 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
- ・ 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

3 試験方法及び内容

区分	試験科目	試験の内容	時間
第1次試験	SPI3 (基礎能力検査及び性格検査)	職務遂行上必要な基礎的な能力についての試験	—
第2次試験	面接試験	個別又は集団面接による人物についての口述試験	—
	集団討論	集団討論による人物についての口述試験	—
	作文試験	公務員として必要な文章による表現能力についての筆記試験	60分
	専門試験	専門的知識、技術についての筆記試験 (高校卒業程度)	90分
第3次試験	面接試験	個別又は集団面接による人物についての口述試験	—

(1) 第1次試験合格者の決定方法

第1次試験の得点の高い順に決定します。なお、第1次試験には一定の基準があり、この基準に満たない場合は、第1次試験の合計得点にかかわらず不合格とします。

(2) 第2次試験合格者の決定方法

第1次試験の得点にかかわらず、第2次試験で実施する試験を合計した得点の高い順に決定します。なお、それぞれ一定の基準があり、この基準に満たない場合は合計得点にかかわらず不合格とします。

(3) 最終合格者の決定方法

第2次試験までの得点にかかわらず、第3次試験で実施する試験の得点の高い順に決定します。なお、面接試験には一定の基準があり、この基準に満たない場合は得点にかかわらず不合格とします。

※ 試験の結果によっては、合格者が採用予定人員に満たない場合または合格者がいない場合があります。

4 合格者の発表

区 分	発表時期	発表の方法
第1次試験合格者	10月下旬	米子市職員採用申込専用サイトのマイページにおいて合否をお知らせするとともに、合格者の受験番号を米子市の公式ホームページに掲載します。
第2次試験合格者	11月中旬	
最終合格者	12月上旬	

※ 最終合格者の辞退等により、採用予定人員に欠員が生じた場合に限り、第3次試験の成績上位者から繰り上げ合格を決定する場合があります。

5 試験結果の開示

開示対象者	開示の内容	開示期間	開示場所
受験者本人	試験科目ごとの得点、合計得点、順位	各試験の合格発表の日から1か月間	総務部職員課(本庁舎3階)

※ 電話、はがき等による請求では開示できませんので、受験者本人が直接開示場所へおこしください。その際、運転免許証、学生証等により受験者本人であることが確認できるものを持参してください。

6 採用及び給与

(1) 採用日

令和5年4月1日の予定

(2) 給与

令和4年4月1日現在における初任給は、大学新卒者については182,200円ですが、個人ごとの職歴等の状況に応じて決定されます。

※ このほかに扶養手当、住居手当、通勤手当、期末手当、勤勉手当、時間外勤務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。採用時までには給与改定等があった場合は、それによります。

7 受験申込手続

インターネットによる申込み

※ 申込みにあたっては、「テストセンター受験」もしくは「米子会場ペーパーテスト受験」のいずれかを選択してください。

※ 申込みの際には、必ず別紙「米子市職員採用試験の申込方法について」を確認し、手続を行ってください。

8 受験申込完了後～第1次試験の流れ

「テストセンター受験」の場合
(1) 受験申込【令和4年8月26日(金)午前10時から令和4年9月16日(金)午後5時まで】
(2) テストセンター受験依頼メールの受信【令和4年9月21日(水)(予定)】
<ul style="list-style-type: none"> ・ 受験申込み時に登録されたメールアドレス宛に、送信予定日の午後5時までにSPI3受験依頼メールを送信します。万が一メールが届かない場合は、9月22日(木)午後5時までに米子市総務部職員課までお問い合わせください ・ メールの不達により受験ができなかった場合、責任は一切負いませんのでご注意ください。 ・ 受験依頼メールに記載の企業別受検IDが受験番号となります。 ・ SPI3のうち、性格検査は自宅などWEB上で受験していただきます。性格検査受験後、基礎能力検査の受験予約が確定となります。 ・ テストセンター会場によって受験できる日時が異なります。SPIホームページでご確認ください。
(3) SPI3受験【令和4年9月23日(金)～令和4年10月10日(月)の期間】
(4) 第1次試験合格者の発表【10月下旬(予定)】

「米子会場ペーパーテスト受験」の場合							
(1)	受験申込【令和4年8月26日（金）午前10時から令和4年9月16日（金）午後5時まで】						
(2)	SPI3受験 【令和4年10月10日（月・祝）】 会場：米子コンベンションセンター 3階 会議室						
	<table> <tr> <td>（開場時刻）</td> <td>9：15</td> </tr> <tr> <td>（試験開始時刻）</td> <td>9：40</td> </tr> <tr> <td>（試験終了予定時刻）</td> <td>11：40</td> </tr> </table> <p>※日程の詳細については、受験申込締切後に受験者に通知します。 ※米子会場のSPI3はペーパーテストとなります。</p>	（開場時刻）	9：15	（試験開始時刻）	9：40	（試験終了予定時刻）	11：40
（開場時刻）	9：15						
（試験開始時刻）	9：40						
（試験終了予定時刻）	11：40						
(3)	第1次試験合格者の発表 【10月下旬（予定）】						

9 その他

- (1) 第2次試験以降、車イス等で来場される方は、会場等の準備の都合がありますので、受験前にその旨を申し出てください。
- (2) 受験実施に関する緊急連絡事項がある場合は、米子市職員採用申込専用サイトマイページでお知らせしますので、事前に確認のうえ、試験会場へお越しください。