

# 令和4年度 和歌山県資格免許職等職員採用試験案内



(問い合わせ先) 和歌山県人事委員会  
〒640-8585 和歌山市小松原通1-1  
TEL 073-441-3763(直通)  
FAX 073-433-4085

**受付期間** 8月1日(月)午前10時～8月18日(木)午後4時  
**第1次試験日** 9月25日(日) 午前10時集合  
**第1次試験場所** **和歌山会場** 県立和歌山工業高等学校  
**田辺会場** 県立田辺工業高等学校  
**新宮会場** 県立新宮高等学校

## 試験制度の主な変更点

- ・教養試験を**基礎能力試験(SCOA)**に変更します。
- ・写真票を廃止し、顔写真データを電子申請サービス上で登録する方法に変更します。

### 1 試験区分、採用予定人員、職務内容

#### (1) 資格免許職

試験区分	採用予定人員	主な職務内容
臨床検査技師	1人程度	知事部局等における保健衛生に関する行政業務及び検査・試験研究等の業務
司書	1人程度	県立図書館における司書の業務

#### (2) 道路管理技術員及び畜産技術専門員

試験区分	採用予定人員	主な勤務地	主な職務内容	
道路管理技術員	那賀・伊都	1人程度	那賀振興局建設部(岩出市)又は伊都振興局建設部(橋本市)	道路維持修繕、道路構造物の点検、道路法違反行為に係る指導指示業務等
	西牟婁	1人程度	西牟婁振興局建設部(田辺市)	
	東牟婁	1人程度	東牟婁振興局新宮建設部(新宮市)又は串本建設部(串本町)	
畜産技術専門員	日高・西牟婁	1人程度	畜産試験場養鶏研究所(日高川町)又は畜産試験場(すさみ町)	試験研究に適した家畜の飼養管理、家畜及び畜産用資機材の運搬、畜産業に関する実践的な技術指導業務等

(注) 1 申込みができる試験区分は、このうち1つに限ります。

なお、申込書の受理後に「試験区分」及び「試験場所」の変更はできません。

2 勤務地は、上記表の主な勤務地から変更になる場合があります。その場合の区分ごとの勤務地の範囲は次の表のとおりとなります。

区分	勤務地の範囲
那賀・伊都	紀の川市、岩出市、橋本市、伊都郡
西牟婁	田辺市、西牟婁郡
東牟婁	新宮市、東牟婁郡
日高・西牟婁	御坊市、田辺市、日高郡、西牟婁郡

3 勤務地は、組織の統廃合等により他の地域に変更になる場合があります。

### 2 受験資格

#### (1) 資格免許職

昭和58年4月2日以降に生まれた人で、それぞれの資格要件が必要です。

なお、資格免許を取得できなかった場合は、この試験に合格しても採用資格を失います。

試験区分	受験資格
臨床検査技師	臨床検査技師の免許取得者又は令和5年3月末日までに行われる国家試験により免許取得見込みの人
司書	司書の資格取得者又は令和5年3月末日までに資格取得見込みの人

(2) 道路管理技術員

昭和 52 年 4 月 2 日以降に生まれた人で、大型自動車運転免許の取得者又は令和 5 年 3 月末日までに取得見込みの人

(3) 畜産技術専門員

昭和 52 年 4 月 2 日から平成 17 年 4 月 1 日までに生まれた人

(4) 次のいずれかに該当する人は、受験できません。(地方公務員法第 16 条に規定する人)

ア 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人

イ 和歌山県の職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から 2 年を経過しない人

ウ 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人

3 試験日、試験地、合格発表 ※試験日及び合格発表日は変更になる可能性があります。

	試験日	試験地	合格発表
第 1 次試験	令和 4 年 9 月 25 日(日) 午前 10 時集合	和歌山市 田辺市 新宮市	令和 4 年 10 月 3 日(月)に和歌山県ホームページ ( <a href="https://www.pref.wakayama.lg.jp/index.html">https://www.pref.wakayama.lg.jp/index.html</a> ) の「新着情報」に掲載します。
第 2 次試験	(作文試験、適性検査) 令和 4 年 10 月 12 日(水) (面接試験) 令和 4 年 10 月 24 日(月) から 10 月 26 日(水)までの 間で指定する 1 日	和歌山市	令和 4 年 11 月 7 日(月)に和歌山県ホームページ に掲載するとともに、合格者に郵送で通知します。

※ 第 1 次試験の会場は、本書末尾の「試験会場案内図」をご覧ください。

※ 第 2 次試験の日時・場所は、第 1 次試験の合格発表時にホームページでお知らせします。

4 試験の方法、内容

(1) 資格免許職

	試験種目	配点	内容	試験時間
第 1 次試験	基礎能力試験 (SCOA) (択一式)	400 点	公務員として必要な一般的知識及び能力についての筆記試験(120 題) <出題分野> 文章読解能力、数的能力、論理的思考能力、一般知識、基礎英語	1 時間
	専門試験 (択一式)	600 点	試験区分に応じた専門的知識及び能力についての筆記試験 (40 題)	2 時間
第 2 次試験	作文試験	200 点	文章による表現力、課題に対する理解力等についての記述試験 (800 字程度)	1 時間
	面接試験	1400 点	人物、能力、性格等についての個別面接	
	適性検査		通常の職務遂行に必要な適性についての検査 ※検査結果は、面接試験の参考資料とします。	

(2) 道路管理技術員及び畜産技術専門員

	試験種目	配点	内容	試験時間
第 1 次試験	基礎能力試験 (SCOA) (択一式)	900 点	前記 (1) の基礎能力試験と同内容	1 時間
第 2 次試験	作文試験	200 点	前記 (1) の作文試験と同内容	1 時間
	面接試験	1400 点	前記 (1) の面接試験と同内容	
	適性検査		前記 (1) の適性検査と同内容	

(4) 試験の内容は、臨床検査技師及び司書は短期大学卒業程度、道路管理技術員及び畜産技術専門員は高等学校卒業程度で行います。

(5) 第 1 次試験の合格者は、各試験種目の総合得点順に決定し、最終合格者は、第 1 次試験及び第 2 次試験を合わせた総合得点順に決定します。ただし、各試験種目には合格基準があり、1 つでも基準に達しないものがある場合は、総合得点が高くても不合格となります。

(6) 専門試験の出題分野は、おおむね次のとおりです。

試験区分	出題分野
臨床検査技師	医用工学概論(情報科学概論及び検査機器総論を含む。)、公衆衛生学(関係法規を含む。)、臨床検査医学総論(臨床医学総論及び医学概論を含む。)、臨床検査総論(検査管理総論及び医動物学を含む。)、病理組織細胞学、臨床生理学、臨床化学(放射性同位元素検査技術学を含む。)、臨床血液学、臨床微生物学、臨床免疫学
司書	生涯学習概論、図書館概論(図書館制度を含む。)、図書館経営論、図書館サービス論、情報サービス論、図書館情報資源論、情報資源組織論、児童サービス論

※ 第 1 次試験の択一式試験問題(基礎能力・専門)の例題、第 2 次試験の作文試験の過去の課題及び令和 3 年度の試験実施結果については、和歌山県人事委員会のホームページ「職員採用情報」(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/210100/saiyou.html>)に掲載しています。

## 5 受験手続と受付期間

電子申請サービスにより申し込んでください。（ダウンロードしたファイルを印刷する必要がありますのでプリンターが必要です。）

### 電子申請サービスによる申込み方法

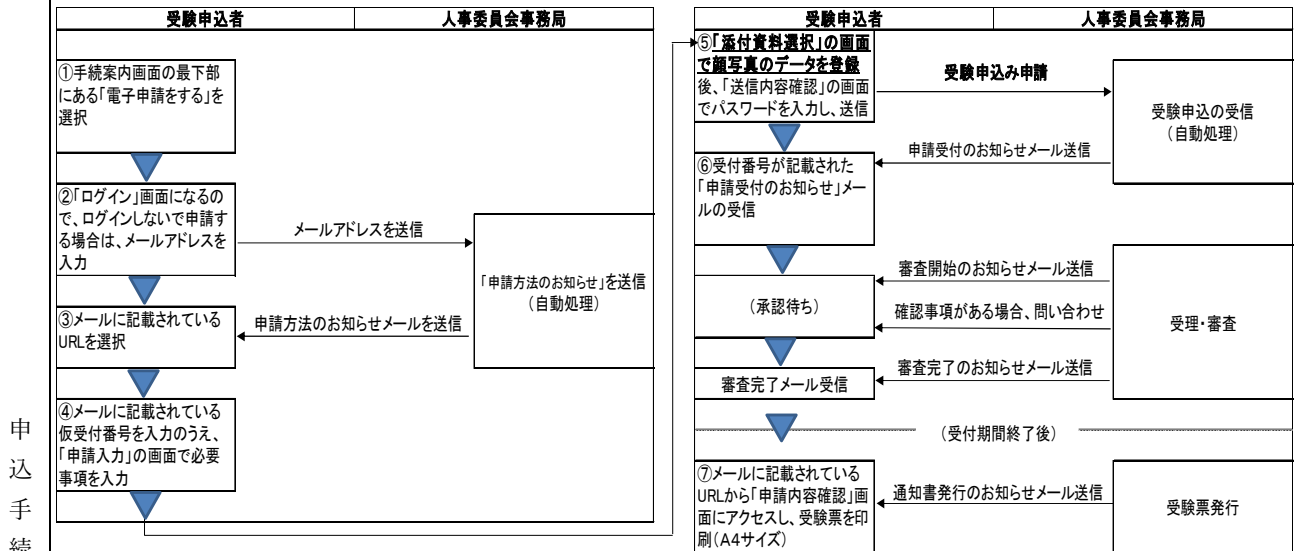
人事委員会事務局ホームページにある「職員採用情報」欄の「採用試験申込」をクリックし、「採用試験申込」のページにある「令和4年度和歌山県職員採用Ⅲ種試験、資格免許職等職員採用試験」を選択して、画面上の指示に従って申込手続を行ってください。ホームページ「職員採用情報」



**8月1日（月）午前10時 ～ 8月18日（木）午後4時まで**

※受付期間中に正常に受信したものに限り受け付けます。  
 ※ご使用の機種や環境によっては、対応できないことがあります。  
 ※申込者側の機器の停止や通信障害などによるトラブルについては、一切責任を負いかねますので、余裕を持って申込手続を行ってください。

#### 電子申請サービスによる申し込み手続



※電子申請に関する通知はメールで行いますので、通知を受信できる環境に設定しておいてください。  
 ※申請時に利用したメールアドレス、パスワード及び受付番号は、受験票発行及び試験結果の情報提供を受ける際に必要ですので、大切に保管してください。  
 ※上記⑤顔写真の登録は、申込み前6ヵ月以内に撮影した本人の写真（脱帽、上半身、正面向、無背景、縦横比おおむね4：3）の画像ファイルを添付してください。（「.png、.jpg、.jpeg」の10メガバイトまでのファイルが添付可能）登録した顔写真は、申込書に反映されます。  
 ※上記⑥の「申請受付のお知らせ」のメールが届かないときは、申込みが到達していない可能性があるため、速やかに和歌山県人事委員会事務局にお問い合わせください。  
 ※「審査完了のお知らせ」のメールが申請受付後3日以内（日曜日、土曜日、祝日を除く。）に届かない場合は、和歌山県人事委員会事務局まで連絡してください。  
 ※上記⑦の受験票は、A4サイズの紙に印刷してください。  
 ※試験当日、作成した受験票を必ず持参してください。  
 ※電子申請サービスの利用者登録を行った上で、申込みをした場合は、「利用者ID発行と確認処理用URLのお知らせ」のメールが送信されますので、利用者IDとパスワードを入力して電子申請サービスにログインした後、キーワード検索で「資格免許職」と入力してください。

※電子申請サービスにより申し込むことができない場合は、**8月10日（水）までに人事委員会事務局総務課まで連絡してください。**なお、それ以降の対応はできません。

※車椅子・ルーペの使用、拡大文字、点字等による受験を希望する人は、申込時にその旨を申し出てください。

(注) この採用試験において取得した個人情報は、職員採用試験及び採用に関する事務以外の目的には使用しません。  
 また、受験に際し提出された書類は、和歌山県人事委員会事務局において一定期間保管後、速やかに安全かつ適切な方法で廃棄します。

## 6 合格から採用まで

- (1) この試験の最終合格者は原則として令和5年4月1日に採用されますが、受験資格に定める免許を取得しなかった場合には、この試験に合格しても採用資格を失います。
- (2) 採用時の給料月額はおおむね次のとおり（令和4年4月1日現在の額）で、経歴に応じて一定の額（例：公務員の経歴は10割換算額、民間企業の正規職員の経歴は8割換算額等）が加算されます。このほか職員の給与に関する条例等の定めに従い、扶養手当、地域手当、住居手当、通勤手当、期末手当、勤勉手当等が支給されます。

なお、医療職給料表（2）が適用される試験区分については、原則として資格免許取得後の経験年数のみ加算されます。

試験区分	学歴	給料月額	適用給料表
臨床検査技師	短大3卒	184,700円	医療職給料表（2）
司書	短大卒	168,900円	
道路管理技術員	高校卒	154,900円	行政職給料表
畜産技術専門員			

### 7 点字等による受験

司書については、点字受験が可能です。希望する場合は、申込時に該当欄で「希望する」を選択した上で、必ず和歌山県人事委員会事務局に連絡してください。

車椅子、ルーペの使用、拡大文字等による受験を希望する場合も、申込時に申し出てください。

### 8 試験結果の情報提供

この試験の結果については、「和歌山県電子申請サービス」により、以下のとおり情報提供を受けることができます。受験票の発行手続きと同様に、「通知書発行のお知らせ」のメールに記載した方法に従って、試験結果をダウンロードしてください。

試験の種類	情報提供の対象者	内容	期間
第1次試験	第1次試験不合格者	試験種目別の得点、合格基準に達していない試験種目並びに第1次試験の総合得点及び総合順位	合格発表の日の翌日の午後3時から1か月間
第2次試験	第2次試験受験者	試験種目別の得点、合格基準に達していない試験種目、第1次試験の総合得点及び総合順位並びに第1次試験及び第2次試験を合わせた総合得点及び総合順位	

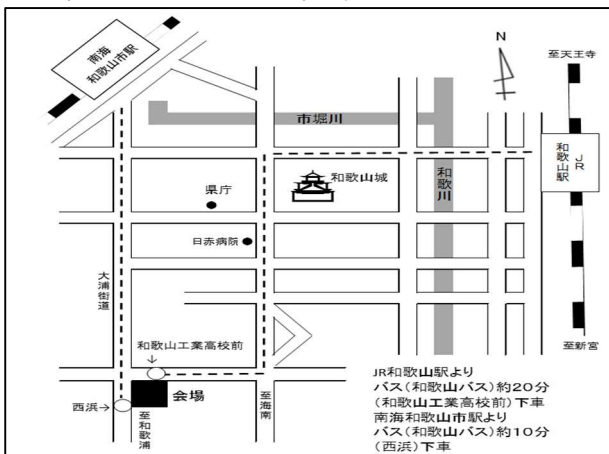
### 9 受験上の注意事項

台風・大雨・地震などの非常時又は新型コロナウイルスの感染状況等により、試験日程等を変更することがあります。天候による場合は、試験当日の午前7時までに変更の有無を決定します。決定した内容については、和歌山県人事委員会事務局ホームページ「職員採用情報」(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/210100/saiyou.html>)に掲載します。適宜ホームページを確認してください。

**試験会場案内** ※会場については、変更する場合があります。（試験会場は全面禁煙です。）

#### 和歌山会場

県立和歌山工業高等学校（和歌山市西浜三丁目6-1）



#### 田辺会場

県立田辺工業高等学校（田辺市あけぼの51-1）



#### 新宮会場

県立新宮高等学校（新宮市神倉三丁目2-39）

※試験当日は上履き（スリッパ等）と、下履きを入れる袋を持参してください。



#### 《 注 意 事 項 》

- ・試験会場とその付近には駐車場がありません。公共交通機関等を利用してください。
- ・会場周辺での渋滞や事故につながりますので、自家用車での送迎は控えてください。
- ・迷惑駐車を発見したときは、受験できない場合があります。
- ・試験会場内での喫煙及び試験時間中の通信機器（携帯電話等）の使用を禁止します。ゴミは各自で持ち帰ってください。
- ・試験室によっては、時計がない場合がありますので、時計が必要な方は各自で持参してください。なお、時計は計時機能だけのものに限りです。