

令和6年度桐生市職員採用試験案内（令和7年4月1日採用）

【初級事務・初級土木・初級建築・初級電気・管理栄養士】

※試験場所等の変更やその他注意事項がある場合には、市ホームページでお知らせしますので、事前に確認の上、受験してください。

第1次試験 令和6年9月22日（日）

受付期間 令和6年7月5日（金）午前8時30分から7月26日（金）午後5時15分まで

1 職種、採用予定人数及び主な職務内容

職種	採用予定人数	主な職務内容
初級事務	各若干人	市長部局、水道局、教育委員会等の一般事務
初級土木		都市計画に関する業務及び道路、橋梁、上下水道等の土木施設の設計・施工監理業務等
初級建築		市有施設に関わる建築設計や施工監理、建築確認業務等
初級電気		市有施設の電気設備の設計や施工監理業務等
管理栄養士		栄養分野に関する相談、指導及び支援等に関する業務等

2 受験資格

(1) 初級事務・初級土木・初級建築・初級電気……大学卒業（見込みを含む）の人及び4年制大学在籍中の人は申し込みできません。

管理栄養士 ……学歴は問いません。

(2) 生年月日

初級事務・初級土木・初級建築・初級電気……平成13年4月2日から平成19年4月1日までに生まれた人

管理栄養士 ……平成7年4月2日以降に生まれた人

(3) 資格等

管理栄養士 ……管理栄養士免許を有する人または令和7年3月31日までに当該免許を取得する見込みの人

*採用試験合格後に管理栄養士免許を取得できないこととなった場合には採用される資格を失います。

(4) その他 次のいずれかに該当する人は受験できません。

① 地方公務員法第16条（下の条文）に該当する人

（ア）禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでまたはその執行を受けることがなくなるまでの人

（イ）桐生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年を経過しない人

（ウ）日本国憲法また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、またはこれに加入した人

② 日本の国籍を有しない人

3 第1次試験

(1) 試験種目及び内容

試験区分	種 目	内 容
初級事務 管理栄養士	教養試験	高校卒業程度以上の択一式の試験、40問、120分 (時事、社会・人文、自然に関する一般知識を問う問題並びに文章理解、判断・数的推理及び資料解釈に関する能力を問う問題)
初級土木 初級建築 初級電気	教養試験	高校卒業程度以上の択一式の試験、40問、120分 (時事、社会・人文、自然に関する一般知識を問う問題並びに文章理解、判断・数的推理及び資料解釈に関する能力を問う問題)
	専門試験	高校卒業程度の択一式の試験、30問、90分 (出題分野については「別表 専門試験出題分野」を参照してください。)

(2) 日 時 9月22日(日) 午前9時45分までに入室してください。

- ・【終了時間の目安】 初級事務・管理栄養士はおおむね正午
初級土木・初級建築・初級電気はおおむね午後2時30分

(3) 場 所 美喜仁桐生文化会館(桐生市織姫町2-5 桐生市役所隣り)

(4) 試験の合否 10月上旬までに第1次試験の受験者全員に試験の合否通知を発送します。

(5) 当日持参するもの

- ・筆記用具(HB以上の鉛筆またはシャープペンシル、プラスチック消しゴム)
- ・返信用封筒 第1次試験結果の通知(合格・不合格)に使用しますので、長形3号(120mm×235mm)の封筒の表に本人の住所、氏名(氏名の後に「様」と記入。)、郵便番号を記入して、110円切手を貼って試験日当日、必ず持参してください。

【インターネットによる申し込みの場合】

- ・受付完了メール等、申し込みの受付番号を確認できるもの(スマートフォン等の画面またはメールを印刷した用紙)

【直接または郵送による申し込みの場合】

- ・受験票

4 第2次試験(第1次試験の合格者に対して行います。)

(1) 試験種目及び内容

種 目	内 容
面接試験	主として、人物について面接を行います。

(2) 日 時 10月中旬から下旬を予定し、日時については、第1次試験合格通知書等でお知らせします。

(3) 場 所 桐生市役所で行います。

(4) 試験の合否 10月下旬または11月上旬を予定し、第2次試験の受験者全員に試験の合否通知を発送します。

5 最終試験(第2次試験の合格者に対して行います。)

(1) 試験種目及び内容


種 目	内 容
面接試験	主として、人物について面接を行います。

- (2) 日 時 11月上旬または中旬を予定し、日時については、第2次試験合格通知書等でお知らせします。
- (3) 場 所 桐生市役所で行います。
- (4) 試験の合否 11月下旬を予定し、最終試験の受験者全員に試験の合否通知を郵送します。

6 合格から採用まで

最終試験の合格者は、採用資格者として扱われ、欠員補充を必要とするとき、この中から順次採用されることになります。採用資格者としての有効期間は合格発表の日から1年間とします。

7 申込手続

申込方法	内 容	
インターネットによる申し込み	<p>(1) 次のQRコードまたはURLから申込フォームにアクセスし、必要事項を入力し、申し込んでください。</p> <p>(2) 申し込みの際は、この試験案内と申込フォームに記載されている確認事項をよく読み、入力内容に不足や誤りがないように注意してください。</p> <p>(3) 一度送信すると回答内容の修正ができなくなります。なお、回答内容の控えが必要な方は、送信前の画面確認や送信後に表示される「入力内容を印刷する」画面から印刷するなど、ご対応をお願いします。</p> <p>(4) 申し込み後、受付完了メールを送信します。受付完了メールを第1次試験日当日に会場で確認しますので、1次試験終了まで大切に保管してください。</p> <p>(5) メールは迷惑メールボックスに届いている場合がありますので、よく確認してください。メールが届かない場合には桐生市人材育成課へ連絡してください。</p> <p>(6) 入力事項に不正があったときは採用資格を失うことがあります。</p> <p>(7) 入力確定（送信）後に誤りを発見するなど修正が必要になってしまった場合は、桐生市人材育成課へ連絡してください</p>	
	U R L QRコード	<p style="text-align: center;">https://logoform.jp/f/M8b6T</p> 
直接または郵送による申し込み	<p>(1) 入手方法 採用試験申込書は次のいずれかでの方法で入手してください。</p> <p>① 桐生市のホームページからダウンロードする。</p> <p>② 配布場所（市役所3階人材育成課、市役所1階総合案内所、新里支所、黒保根支所、各公民館）で直接受け取る。</p> <p>③ 封筒の表に、本人の住所、氏名、郵便番号を記入し、120円切手を貼った返信用封筒（A4サイズの内紙が折らずに入る大きさ）を同封して、人材育成課へ郵便で請求する。</p> <p>(2) 申込手続 次の書類等を提出してください。</p> <p>① 採用試験申込書</p> <p>② 受験票の郵送に使用する返信用の封筒・長形3号(120mm×235mm) 1通 上記封筒の表に本人の住所、氏名（氏名の後に「様」と記入してください。「行」、「宛」等は記入しないでください。）、郵便番号を記入して、84円切手を貼ったものを添付して、人材育成課（市役所本館3階）へ直接申し込んでください。郵送する場合は、簡易書留にしてください。</p>	

	<p>(3)採用試験申込書記入上の注意</p> <p>① 必ず黒のボールペンで漏れなく自書（全部本人記入）してください。</p> <p>② 数字は算用数字で書いてください。</p> <p>③ ※印の欄は書かないでください。</p> <p>④ 記載事項に不正があったときは採用資格を失うことがあります。</p>
--	--

8 申込期間及び提出先

インターネット、直接または郵送のいずれの場合も7月5日（金）午前8時30分から7月26日（金）午後5時15分まで

◆直接または郵送による申し込み

持参する場合の受付時間は、土曜日、日曜日および祝日を除く午前8時30分から午後5時15分までです。

持参及び郵送のいずれについても、7月26日（金）午後5時15分**必着**です。

（消印有効ではありませんのでご注意ください。）

◆提出先 下記の採用試験申込書提出先を参照

9 受験票の交付

◆インターネットによる申し込み

受験票は第1次試験日当日、受付完了画面など確認後、交付します。

◆直接または郵送による申し込み

受験票が9月10日（火）までに届かない場合は下記の問い合わせ先に問い合わせください。なお、採用試験申込書は返却しません。

この試験についての問い合わせ先および採用試験申込書提出先

郵便番号 376-8501 桐生市織姫町1番1号
 桐生市総務部人材育成課人事給与担当
 電話番号 (0277) 46-1111 内線542



職員採用試験情報のページ <https://www.city.kiryu.lg.jp/shisei/jinji/1018162/index.html>

別表 専門試験出題分野

職 種	出 題 分 野
初級土木	数学・物理・情報、土木構造設計（構造力学、構造設計）、土木基盤力学（水理学、土質力学）、測量、社会基盤工学及び土木施工
初級建築	数学・物理・情報、建築構造設計、建築構造、建築計画、建築法規及び建築施工
初級電気	数学・物理、電気回路、電気機器・電力技術・電子計測制御及び電子技術・電子回路・通信技術・情報