

令和8年度松山市職員(技術職上級)採用試験実施要領

令和8年4月10日

◎第1次試験日 テストセンター(※) 令和8年5月22日(金)～6月7日(日)

(※)松山市が指定する期間内(5月22日(金)～6月7日(日))に、リアル会場及びオンライン会場のいずれかを申込者自身が選択し、リアル会場は選択した会場(全国主要都市の会場から選択可能)で、オンライン会場は自宅等で、パソコンを使用して受験する方法です。

◎申込受付期間 インターネット 令和8年4月11日(土)10時～5月15日(金)23時59分 申込書の郵送 令和8年4月11日(土)～5月15日(金)(消印有効)

令和8年度松山市職員(技術職上級)採用試験を次のとおり行います。

1 試験区分及び採用予定人数等

試験区分				採用予定人数	勤務場所等
技術職	上級	土木	F	2人程度	市長の事務部局、行政委員会、公営企業局等に配属され、主として専門技術的業務に従事する。
		機械	G	2人程度	

(注) 採用予定人数は変更する場合があります。

2 受験資格

次の(1)から(3)までの要件を全て満たす者

- (1) 平成11年4月2日から平成17年4月1日までに生まれた者(※)
- (2) 日本国籍を有する者
- (3) 次のアからオまでに該当しない者
 - ア 拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者
 - イ 松山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
 - ウ 人事委員会又は公平委員会の委員の職にあって、地方公務員法(昭和25年法律第261号)第60条から第63条までに規定する罪を犯し、刑に処せられた者
 - エ 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
 - オ 平成11年改正前の民法(明治29年法律第89号)の規定による準禁治産の宣告を受けている者(心神耗弱を原因とするものを除く。)

(※) 平成17年4月2日以降に生まれた者で、学校教育法(昭和22年法律第26号)による大学(短期大学を除く。)又はこれと同等と認めるもの(以下「大学等」という。)を卒業した者及び令和9年3月末日までに大学等を卒業する見込みの者も受験可能です。(いわゆる飛び入学による大学卒業見込み者)

3 申込受付期間

申込方法	申込受付期間
インターネット申込み	令和8年4月11日(土)10時～令和8年5月15日(金)23時59分
申込書の郵送申込み	令和8年4月11日(土)～令和8年5月15日(金)(消印有効)

4 申込方法

申込方法は、インターネット申込みと申込書の郵送申込みの2種類の方法があります。

原則として、インターネット申込みをお願いします。インターネット申込みができない場合に限り、申込書の郵送申込みをしてください。それぞれの申込方法は以下のとおりです。

<インターネット申込み>

(1) 事前に準備するもの

ア **パソコン又はスマートフォン** PDFを閲覧できる環境が必要です。

イ **メールアドレス** 「@city.matsuyama.ehime.jp」及び「@public-connect.jp」のドメインから送信される電子メールが受信できるように設定してください。設定方法については、各自で確認してください。

ウ **顔写真のデータ**

(ア) 申込前6箇月以内に撮影し、上半身、脱帽、正面向き、背景が無地のものが必要です。

(イ) 顔写真のデータは**縦長**とし、**縦横の比率は(縦)4:(横)3**としてください。

(ウ) 登録可能なファイル形式は画像(webp/png/jpeg/jpg)のみです。

(2) 申込手順

ア 松山市職員採用情報サイト(パブリックコネクト)から申し込んでください。

松山市職員採用情報サイト：パブリックコネクト

<https://public-connect.jp/employer/61197>



イ 申込みには会員登録が必要となります。会員登録時、受験者情報等を正確に入力するとともに、顔写真のデータをアップロードしてください。

ウ 受験申込が完了すると受験票を表示することができます。申込みが正常に完了したことを確認するため、申込受付期間内に必ず確認してください。なお、受験票は試験当日に確認しますので、スマートフォン等に表示したものを提示していただくか、紙に印刷して持参してください。

※受験票の確認方法 [パブリックコネクトログイン]→[マイページ]→[エントリー一覧]→[受験票]

(3) 注意事項

ア 申込受付締切直前は、サーバーが混み合うこと等により、申込みに時間がかかる場合がありますので、可能な限り早めに申込手続を行ってください。

イ 申込受付期間中は、24時間いつでも申し込むことができますが、システムの保守、点検等を行う必要がある場合や重大な障害その他やむを得ない理由が生じた場合は、事前の通知を行うことなく、本システムの運用の停止、休止、中断又は制限を行うことがありますので、あらかじめ御了承ください。また、このために生じた申込みの遅延等には一切の責任を負いませんので御注意ください。

ウ 記入に不備等がある場合は、修正を求めることがあります。これにより申込受付期間中に申し込むことができなくなったとしても、一切、責任を負いません。

エ 申込受付期間終了後、受験に必要なURL及び企業別受検IDを申込時に登録されたメールアドレス宛に電子メールで送信します。

オ 受験に必要なURL及び企業別受検IDが令和8年5月21日(木)までに届かない場合は、人事課にお問い合わせください。

<申込書の郵送申込み>

(1) 事前に準備するもの

ア **申込書及び受験票**

「申込書」及び「受験票」は、松山市ホームページ及び松山市職員採用情報サイト(パブリックコネクト)からダウンロード・印刷ができます。印刷の際は**A4両面印刷**をしてください。また、人事課、市役所本館案内所、市民サービスセンター(フジグラン松山・いよてつ高島屋)、各支所でも入手できます。

※「申込書」及び「受験票」を郵便で請求する場合は、封筒に「技術職上級申込書請求」と朱書きし、「返信用封筒」(角形2号サイズ・A4判の封筒にあなたの宛先を記入し、140円分の切手を貼ったもの)を同封して人事課に送付してください。

イ 顔写真(同じものを2枚)

申込前6箇月以内に撮影し、上半身、脱帽、正面向き、背景が無地、縦4.5cm×横3.5cm程度のものが2枚必要です。

ウ 返信用封筒

長形3号サイズの封筒にあなたの宛先を記入し、110円分の切手を貼ったものが必要です。

(2) 申込手順

ア 「申込書」及び「受験票」に必要事項を記入し、それぞれ**顔写真**を貼ってください。

イ 「申込書」、「受験票」及び「返信用封筒」を**簡易書留**で人事課に郵送してください。また、封筒には「技術職上級受験」と朱書きするとともに、差出人の住所及び氏名を必ず記入してください。

(3) 注意事項

ア 申込受付期間終了後、返信用封筒で受験票を郵送します。

イ 簡易書留の控えは、受験票が届くまで保管してください。

ウ 申込受付期間終了後、受験に必要なURL及び企業別受検IDを申込書に記入したメールアドレス宛に電子メールで送信します。

エ 受験に必要なURL及び企業別受検IDが令和8年5月21日(木)までに届かない場合や、受験票が令和8年5月29日(金)までに届かない場合は、人事課にお問い合わせください。

5 試験日時等

試験は第1次試験、第2次試験及び第3次試験とし、第2次試験は第1次試験の合格者を対象に、第3次試験は第2次試験の合格者を対象に行います。

区分	試験日時		試験会場	合格発表
第1次試験	テストセンター	令和8年5月22日(金)～6月7日(日)の間で 申込者が選択する日時	リアル会場及びオンライン会場のうち、 申込者が選択する会場	令和8年6月中旬 (予定)
第2次試験	前半	令和8年6月21日(日)	第1次試験合格者に通知する。	令和8年6月下旬 ～7月上旬(予定)
	後半	令和8年6月22日(月)	第2次試験前半受験者に通知する。	
第3次試験	令和8年7月中旬～下旬(予定)		第2次試験合格者に通知する。	令和8年8月上旬 (予定)

(注)第2次試験は、前半と後半の両方を受験する必要があります。

6 第1次試験の受験方法

申込受付期間終了後、受験に必要なURL及び企業別受検IDを、申込時に登録されたメールアドレス宛に電子メールで送信します。電子メールを確認後、速やかにテストセンターでの受験登録をしてください。試験会場は全国主要都市にあるリアル会場及びオンライン会場のいずれかを選択してください。各会場の申込者数の状況によっては、希望する日時や会場で受験できない場合があります。

また、テストセンターで受験する場合は、自宅等のパソコン又はスマートフォンで性格検査を受験する必要があります。性格検査は、テストセンター会場の予約を行った日の27時(翌日の午前3時)までに受験する必要があります。

(注)テストセンターでのトラブルについては、一切責任を負いませんので、あらかじめ御了承ください。

テストセンターの基本情報



テストセンターの会場案内



7 試験の方法

区分	科目	内容	形式	時間	
第1次試験	基礎能力試験 (SPI3)	言語情報の理解力、論理的な思考力、数量情報の処理力	択一式	約65分	
	(注)基礎能力試験(SPI3)に併せて実施する性格検査は試験の参考とするものであり、得点化はしない。				
第2次試験	前半	専門試験	土木 数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画(都市計画を含む。)、材料・施工	択一式(30問)	120分
		機械 数学・物理・情報、材料力学、流体力学、熱工学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作	択一式(30問)	120分	
	集団面接	主として人物についての集団面接		約45分	
	後半	集団討論	出された題に対する集団での討論		約45分
	(注)得点配分は、第1次試験：第2次試験(専門試験：集団面接：集団討論)=1：9(3：3：3)とする。				
第3次試験	口述試験	主として人物についての個別面接		約20分	
	(注)得点配分は、第2次試験：第3次試験(口述試験)=4：6とする。				

8 試験結果等

- (1) 第1次試験及び第2次試験の合否については、インターネット申込みの方にはメール及び松山市職員採用情報サイト(パブリックコネクト)内のメッセージ機能で通知し、郵送申込みの方には文書で通知します(文書が届くまで数日を要します)。第3次試験の合否は、受験者全員に文書で通知します。また、合格者の受験番号については、松山市役所前掲示板に掲示するほか、松山市ホームページで公開します。合否の通知は、郵便事故等により延着や不着の場合もありますので、合否は掲示板や松山市ホームページでも確認してください。なお、電話での合否の問合せにはお答えできません。
- (2) 次の5項目は、第1次試験及び第2次試験は受験者全員に、第3次試験は不合格者のみに通知します。
(総合得点・科目別得点・受験者数・順位・合格最低点)

9 採用予定日等

この試験の最終合格者は、採用候補者名簿(有効期間は令和9年4月1日から令和10年3月31日まで)に登載され、このうちから採用者を決定します。採用は、おおむね令和9年4月になります。ただし、受験資格がない場合や申込書等の記載事項に虚偽又は不正があることが判明した場合は、合格を取り消し、採用されません。

10 勤務条件

- (1) **勤務時間** 原則として、午前8時30分から午後5時15分まで(休憩1時間を含む。)の1日7時間45分、1週間につき38時間45分です。ただし、職種、勤務場所等によって異なる場合があります。
- (2) **給与等** 松山市職員給与条例等の規定に基づき、原則として次のとおり支給します。職歴等がある場合は、一定の基準に基づき調整し、給料月額を決定します。また、給料の支給日は、原則として毎月21日です。

試験区分	初任給(現行)		諸手当
技術職上級	月額 239,900 円	(大卒)	扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末手当、勤勉手当、在宅勤務等手当等
	月額 249,200 円	(修士)	

- (3) **有給休暇** 年次休暇(1年当たり20日・繰越により最大40日)、療養休暇、特別休暇
- (4) **条件付採用期間** 採用後6箇月間は条件付採用期間です。条件付採用期間の勤務成績が良好でない場合は免職する場合があります。
- (5) **福利厚生** 健康保険(愛媛県市町村職員共済組合)、厚生年金保険、通勤及び公務上の災害補償
(注)上記の勤務条件は改定されることがあります。

11 その他

- (1) 第1次試験、第2次試験及び第3次試験それぞれにおいて、全ての科目を受験した者を受験者とします。理由を問わず、1科目でも受験しなかった者は欠席者とします。
- (2) この試験で提出された書類等は、原則として、返却できません。
- (3) 申込書等に含まれる受験者の個人情報、採用試験以外の目的には一切使用しません。ただし、最終合格者の個人情報については、人事情報として使用します。
- (4) 申込者数や平均点等も、順次、松山市ホームページで公開します。
- (5) 試験会場周辺で、有料で合格通知等の受付を行っている場合がありますが、松山市とは一切関係がありませんので注意してください。
- (6) 台風等の非常災害等により、やむを得ず試験日程の変更等をする場合は、電話、メール等により申込者にお知らせします。
- (7) その他質問等は、祝日及び休日を除く月曜日から金曜日までの午前8時30分から午後5時15分までに人事課にお問合せください。

<申込み先 及び 問合せ先>

〒790-8571 愛媛県松山市二番町四丁目7番地2 松山市 総務部 人事課(松山市役所本館4階)
(TEL) 089-948-6940 ・ (FAX) 089-934-9205 ・ (Mail) jinji@city.matsuyama.ehime.jp