

令和4年度広島県職員採用試験（総合土木）

受験案内

令和4年11月7日
広島県人事委員会

○ 受付期間	令和4年11月7日（月）～令和4年12月2日（金） 午後5時
○ 試験日	第1次試験 令和4年12月11日（日） 第2次試験 令和5年1月8日（日）
○ 試験地	広島

1 試験区分、採用予定人員、勤務先及び職務内容

試験区分	採用予定人員	主な勤務先	主な職務内容
総合土木	2名程度	土木建築局、農林水産局、企業局等の各課及び建設事務所、農林水産事務所、水道事務所等	道路・河川、港湾、都市計画、農村整備、水道等の事業に関する企画、設計、施工管理等

2 受験資格

(1) 次に該当する者

昭和38年4月2日から平成17年4月1日までに生まれた者（学歴を問いません。）

(2) 次のいずれかに該当する者は、受験できません。

- ① 日本の国籍を有しない者
- ② 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
- ③ 広島県の機関から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
- ④ 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

3 受験申込手続等

(1) 申込方法

この試験では、受験申込や可否通知の確認等の手続を「広島県職員採用試験ポータル」のマイページにより行います。マイページ作成後、ログインして受験申込を行ってください。

受験申込の際、受験者本人の顔写真のデータ（縦横比4：3、申込前6ヶ月以内、無帽上半身正面向、データ形式jpg、jpeg、pngのいずれか、容量3MB以内）の登録が必要です。登録した顔写真は受験票に表示され、今後の試験手続で使用されます。

【インターネットによる申込み】※申込方法の詳細及び注意事項はこちらで御確認ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/recruit/saiyou-densi-index.html>

【広島県職員採用試験ポータル】

<https://saiyou.pref.hiroshima.lg.jp/>

(2) 受付期間

令和4年11月7日(月)から令和4年12月2日(金) **午後5時まで**です。

期間中に正常に受信したものを有効としますので、時間に余裕をもってお申し込みください。予期せぬ機器停止や通信障害などによるトラブルについての責任は一切負いませんので、あらかじめ御了承ください。

申込で不明な点がある場合は、広島県職員採用試験ポータル右上の「ヘルプ」を確認の上、広島県人事委員会事務局に連絡してください。

(3) 受験申込完了後

受験申込完了後の「受験票の取得・印刷」、「合否通知」や「必要書類の提出方法」等については、マイページ中の「広島県からのメッセージ」に掲載することにより御案内しますので、必ず御確認ください。(メッセージ掲載予定日は次のとおりです。)

<メッセージ掲載予定日>

- 受験票の取得・印刷について・・・・・・ **12月7日(水)までに受験票を掲載**
- 合否通知, 必要書類の提出方法・・・・・・各合格発表日
- その他の連絡事項・・・・・・・・・随時

4 試験の期日及び場所

区分	期日	場所
第1次試験	12月11日(日) 午前9時から (受付開始 午前8時30分)	広島県庁 (広島市中区基町10-52)
第2次試験	1月8日(日)	広島市内

- (注) 1 第1次試験の試験時間は、午前9時から午後2時頃までです。
2 第2次試験の時間・場所等の詳細は、第1次試験合格通知の際、お知らせします。
3 試験会場には受験者用の駐車場はありませんので、公共交通機関を御利用ください。

5 合格発表

区分	期日	方法
第1次試験 合格発表	12月20日(火) 午前9時(予定)	【本人通知】 合否にかかわらず受験者全員に広島県職員採用試験ポータルの「マイページ」で結果を通知します。 【インターネット】 予定時刻から1時間以内に広島県ホームページに合格者の受験番号を掲載します。 (アドレス) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/recruit/
最終合格発表	1月16日(月) 午前9時(予定)	

6 試験成績の通知

この採用試験を有効に受験して不合格となった場合は、合格発表の際に、広島県職員採用試験ポータルの「マイページ」で試験成績を記載してお知らせします。

対象者	通知内容
第1次試験 不合格者	第1次試験の総合得点, 総合順位及び試験項目ごとの得点
第2次試験 不合格者	第1次試験と第2次試験の各総合得点, 各総合順位及び試験項目ごとの得点

7 試験の方法

	試験項目	配点	内 容	
第1次試験	教養試験(択一式)* (2時間)	45	公務員として必要な一般的知識及び知能についての筆記試験	
	専門記述試験 (1時間30分)	55	専門分野に応じた専門的知識、技術、思考力、構成力等についての筆記試験(複数出題する。)	出題分野 数学・物理・情報技術基礎、土木基礎力学(構造力学・水理学・土質力学)、土木構造設計、測量、社会基盤工学、土木施工、農業土木設計、水循環、農業土木施工、農業に関する基礎(農業と環境、農業情報処理等)
第2次試験	面接試験	100	使命感、信頼感、コミュニケーション力、判断力、積極性、達成力等についての面接試験 ※2段階の個別面接を行います。	

- (注) 1 教養試験及び専門記述試験は、高校卒業程度で行います。
 2 試験当日実施する全ての試験項目を受験した場合に限り、有効に受験したものとします。
 3 第2次試験は、第1次試験合格者についてのみ行います。
 4 最終合格者は、第1次試験と第2次試験の成績を総合して決定します。
 5 *の試験項目は標準化点(素点ではなく平均点及び標準偏差等を用いて算出)を採用しています。
 6 各試験項目において、その成績が一定の基準に達しない試験項目が一つでもある場合、他の試験項目の成績にかかわらず不合格となります。また、教養試験の成績が一定の基準に達しない場合は、専門記述試験は採点されません。

8 合格から採用まで

- (1) 採用試験の最終合格者は、採用候補者名簿に登載され、そのうちから任命権者(知事等)が採用者を決定します。この名簿は、原則として1年間有効です。
 採用辞退等により、採用候補者名簿からの削除があった場合、追加の合格発表を行うことがあります。
- (2) 原則として令和5年4月1日に採用します。
 ※就業状況等により、それ以降の採用も可能です。
- (3) 合格者は主事級で採用されます。ただし、一定の基準を満たす場合、選考の上、主任級として採用されます。給与等は、各人の経歴によって異なりますが、本試験(高校卒業程度試験)で採用された場合の初任給の例としては、令和4年4月1日現在で次のとおりです。

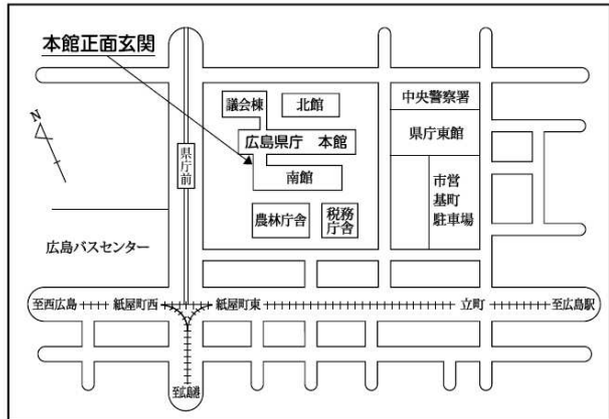
	民間企業等における勤務期間	役職	初任給
例	高校卒業後すぐの場合(採用時年齢18歳)	主事	約166,800円
	大学卒業後すぐの場合(採用時年齢22歳)	主事	約196,100円
	大学卒業後、職務経験が5年の場合(採用時年齢27歳)	主事	約232,600円
	大学卒業後、職務経験が15年の場合(採用時年齢37歳)	主任	約290,700円

- これは、広島市内に勤務した場合です。
- 学歴や職歴などにより増減されることがあります。
- 上記のほか、諸手当として
 期末・勤勉手当(1年間に給料月額等の4.3か月分)、
 扶養手当(子10,000円/月、配偶者等6,500円/月)、
 住居手当、通勤手当、時間外勤務手当等が支給されます。

9 試験会場案内図

◆広島県庁

- ◇ 路面電車 紙屋町東又は紙屋町西電停から徒歩3～5分
- ◇ 各社バス 紙屋町バス停又はバスセンターから徒歩3～5分
- ◇ アストラムライン 県庁前駅から徒歩2分
- ◇ 広島駅又は新白島駅から徒歩約25分



10 その他

- (1) 障害等の事情により、試験会場において配慮を必要とする場合は、申込みの際に、必ず広島県人事委員会事務局公務員課に連絡してください。
- (2) 申込内容に関して不明な点があれば、広島県人事委員会事務局公務員課から電話又はメールにより問合せを行う場合があります。
- (3) 新型コロナウイルス感染症などへの対応に関する受験上の留意事項については、広島県ホームページ (<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/recruit/oshirase.html>) に掲載していますので、必ず事前に確認をお願いします。
- (4) 試験当日、自然災害等により会場の変更、試験の延期、開始時刻の繰下げ等を実施する場合は、広島県職員採用試験ポータル「マイページ」(<https://saiyou.pref.hiroshima.lg.jp/>)でお知らせします。
(その他、広島県ホームページにも掲載します。)

【広島県（人事委員会事務局）ホームページ】<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/recruit/>

申込み・問合せ先

広島県人事委員会事務局
公務員課

〒730-8511 広島市中区基町9-42（県庁東館7階）
電話 (082) 513-5144（ダイヤルイン）

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/recruit/>