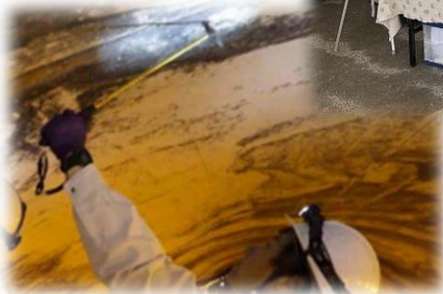




# 東広島市 令和8年度 職員募集



# ～東広島市の特徴・目指すまち～

## 東広島市

ひがしひろしま



### 東広島市の概要

■人口／約19万人（県内4番目）

■面積／約635km<sup>2</sup>（県内4番目）

■沿革／昭和49（1974）年～  
県内12番目に誕生した市

東広島市には、西条・八本松・志和・高屋・黒瀬・福富・豊栄・河内・安芸津の9つの町があります。自然と都市の魅力が調和する東広島市。多様な人と文化が集い、新しい挑戦を応援する風土が息づくまちです。

### 東広島市の将来都市像

未来に挑戦する自然豊かな国際学術研究都市  
～住みたい、働きたい、学びたいまち、東広島～



東広島市役所本館

## ～職種一覧～

（令和8年3月1日現在）

### 事務職

窓口や事業運営、施策の企画立案など、幅広い分野における一般行政事務を行います。

### 技術職

学校や公園、水道・下水道設備や市道など、身近な公共設備の新設・改修や維持管理を担います。（土木・建築・電気・機械・化学・環境・農業）

### 保健師

市民の健康づくりや地域連携等に携わります。

### 保育士

各保育所・認定こども園・幼稚園にて、乳幼児等の保育・運営管理に携わります。

### 栄養士

保育所等の給食に関する事務をはじめ、一般行政事務を行います。

### 調理員

各保育所・認定こども園にて給食調理業務を行います。

### 消防士

東広島市が所管している各消防署にて、消防・救急等の業務を行います。

# ～勤務条件・福利厚生～

- 就業場所** 東広島市役所本庁(東広島市西条栄町8番29号) ★JR西条駅から徒歩8分  
その他 各支所・出張所、中央環境衛生組合、広島県水道広域連合東広島事務所  
〔保育士・調理員〕市内公立保育所、認定こども園、幼稚園  
〔消防士〕東広島市、竹原市、大崎上島町内の各消防署・分署
- 勤務時間** 8時30分～17時15分(休憩60分) ※職種により異なる場合があります
- 職員数** 正職員／1598人 任期付職員／54人 ※令和7年4月1日時点
- 通勤手段** マイカー通勤可 ※本庁勤務の場合は近隣駐車場の契約要(一部補助あり)

## 転居を伴う転勤なし

東広島市内での勤務となるため、転居を伴うような異動は原則ありません。  
(消防は竹原市・大崎上島町を含む)

## 住居の指定なし

東広島市外から通勤している職員は多数います。市役所の職員だから市内に住まないといけないなんてありません。

## 各種助成制度

各種施設をお得に利用出来ます。タイアップしてる企業多数!また、助成により、人間ドックを安く受診できます。

## フレックス勤務

2024年よりフレックス勤務制度を導入しています。(いわゆる時差出勤)  
※採用後6ヶ月間は利用できません

## テレワーク

1人1台パソコンとスマホが貸与されます。  
(保育・消防除く)自宅勤務も簡単にできます。(利用日数上限有り)

## ナチュラルビズ

職員それぞれが働きやすい服装で勤務できるよう、通年輕装(ナチュラルビズ)を2024年より導入しています。

## 年次有給休暇

有給

1時間単位で取得できます

20日／年

## 夏季休暇

有給

7～9月の間で、全員で交替しながら休みます(消防は6～10月)

5日／年

## 家族看護休暇

有給

家族が病気にかかった場合や入学・卒業式に参加する場合に取得できます(日数は条件によります)

最大10日／年

## 出産・育児のための休暇

有給

◎育児休業は子が3歳になるまで取得可能  
(※育児休業中は無給ですが、手当金が支給されます)

◎未就学児の育児のために、「育児短時間勤務」「部分休業制度」を利用できます

女性  
16週間

男性  
配偶者出産休暇 2日  
育児参加休暇 5日

## その他の休暇

結婚休暇、介護休暇(有給・無給)、忌引き、生理休暇、リフレッシュ休暇 など

# 令和8年度 東広島市職員採用試験日程（予定）

令和8年3月時点

## 【職員募集（第1回）－正職員募集－】

職 種		申込受付期間	第1次試験日	第2次試験日	第3次試験日	最終合格発表
大卒程度	保健師・保育士 消防士・福祉	5月13日(水) ～ 6月2日(火)  ※受験案内は 5月上旬に公開	6月13日(土) 6月14日(日)  ※職種ごとに 日にちを 指定します	7月中旬 ～ 7月下旬	—	7月下旬 ～ 8月上旬
障がいの ある人	一般事務					
職務経験者	一般事務・情報 消防士・農業					

## 【職員募集（第2回）－正職員募集－】

職 種		申込受付期間	第1次試験日	第2次試験日	第3次試験日	最終合格発表
大卒程度	一般事務・保健師・保育士 消防士・栄養士	7月17日(金) ～ 8月20日(木)  ※受験案内は 7月中旬に公開	9月20日(日)	10月中旬 ～ 10月下旬	11月上旬 ～ 11月中旬	11月下旬 ～ 12月上旬
高卒程度	一般事務・消防士					
障がいの ある人	一般事務					
職務経験者	一般事務・情報					
行政職 経験者	一般事務・技師一般 保健師・保育士					

※行政実務経験者を対象とした試験は、ステップアップ採用・カムバック採用の2つの募集枠を予定しています。

- ・ステップアップ採用枠・・・本市の非正規公務員（任期付職員・会計年度任用職員）としての実務経験のある方が対象
- ・カムバック採用枠・・・過去に本市の正職員として行政実務を経験した退職者が対象

## 【職員募集（第3回）－任期付職員募集－】

職 種（すべて任期付職員）		申込受付期間	第1次試験日	第2次試験日	第3次試験日	最終合格発表
一般	一般事務・保健師 保育士・手話通訳士	10月23日(金) ～ 11月24日(火)  ※受験案内は 10月下旬に公開	12月6日(日)	—	—	12月中旬 ～ 12月下旬
障がいの ある人	一般事務					
職務経験者	技師一般・調理員					

## 【職員募集（第4回）－会計年度任用職員募集－】

職 種（すべて会計年度任用職員）		申込受付期間	第1次試験日	第2次試験日	第3次試験日	最終合格発表
一般	一般事務員	1月中旬 ～ 2月上旬  ※受験案内は 1月中旬に公開	書類選考	2月中旬	—	2月下旬
障がいの ある人	一般事務員					
職務経験者	技 師					

## 【職員募集（広島県市町合同試験・追加募集）－正職員募集－】

職 種	申込受付期間	第1次試験日	第2次試験日	第3次試験日	最終合格発表
県合同…職務経験者（土木職）	現時点では実施の有無が未定です。決まり次第公表します。 （参考 令和7年度募集期間） 県合同：10月23日～11月28日 追加募集：12月15日～1月19日、 1月16日～2月5日				
追加募集…職種未定					

# 令和8年度 東広島市技術職員採用試験日程（予定）

令和8年3月時点

○この試験日程等は予定であり、**今後変更する場合があります。**

○任期付職員採用試験や広島県市町合同試験での技術職員募集の情報は、他の職種と合わせて別紙に掲載しています。

○受験案内は、申込受付開始の前月下旬に公開予定です。

○**同一年度内において受験できる回数は1回のみです。**ただし、職種が異なる場合は、同一年度内に複数回受験できます。

【第1期技術職員募集（5月募集）－正職員－】 ※令和8年10月1日採用または令和9年4月1日採用

職 種		申込受付期間	第1次合格発表	第2次試験日	最終合格発表
大卒程度	土木一般・建築一般	5月1日(金) ～ 5月18日(月)	5月下旬	6月中旬	6月下旬 ～ 7月上旬
職務経験者	技師一般 (土木・建築・電気・機械・化学・環境)				

【第2期技術職員募集（7月募集）－正職員－】 ※令和8年10月1日採用または令和9年4月1日採用

職 種		申込受付期間	第1次合格発表	第2次試験日	最終合格発表
大卒程度	土木一般・建築一般	7月1日(水) ～ 7月17日(金)	7月下旬	8月中旬	8月下旬 ～ 9月上旬
職務経験者	技師一般 (土木・建築・電気・機械・化学・環境)				

【第3期技術職員募集（9月募集）－正職員－】 ※令和9年4月1日採用

職 種		申込受付期間	第1次合格発表	第2次試験日	最終合格発表
大卒程度	土木一般・建築一般	9月1日(火) ～ 9月18日(金)	9月下旬	10月中旬	10月下旬 ～ 11月上旬
高卒程度	土木一般				
職務経験者	技師一般 (土木・建築・電気・機械・化学・環境)				

【第4期技術職員募集（11月募集）－正職員－】 ※令和9年4月1日採用

職 種		申込受付期間	第1次合格発表	第2次試験日	最終合格発表
大卒程度	土木一般・建築一般	11月2日(月) ～ 11月18日(水)	11月下旬	12月中旬	12月下旬 ～ 1月上旬
高卒程度	土木一般				
職務経験者	技師一般 (土木・建築・電気・機械・化学・環境)				

【第5期技術職員募集（1月募集）－正職員－】 ※令和9年4月1日採用

職 種		申込受付期間	第1次合格発表	第2次試験日	最終合格発表
大卒程度	土木一般・建築一般	1月4日(月) ～ 1月18日(月)	1月下旬	2月中旬	2月下旬 ～ 3月上旬
高卒程度	土木一般				
職務経験者	技師一般 (土木・建築・電気・機械・化学・環境)				