

## 令和7年度 山武市職員採用試験【第2次募集】のお知らせ

山武市では、次の要領で職員採用試験を行うこととなりましたのでお知らせします。

採用予定日は、令和8年4月1日です。

### Ⅰ 募集職種と人数、受験資格、第1次試験の内容

職種	採用予定人数	受験資格	第1次試験の内容
一般行政職 上級	4名	平成7年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、学歴を問わない。 平成16年4月2日以降に生まれた方で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)を卒業した方(令和8年3月までに卒業見込みの方を含む。)	択一式一般教養 適性検査
土木上級	1名	平成2年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、学歴を問わない。 平成16年4月2日以降に生まれた方で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)を卒業した方(令和8年3月までに卒業見込みの方を含む。)	択一式一般教養 択一式専門 適性検査
土木上級 (経験者) ※1	1名	昭和60年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、直近5年間(令和2年4月1日から令和7年3月31日まで)のうち3年間以上の期間「土木に係る民間企業等での職務経験」を有する方	択一式一般教養 適性検査
土木初級	1名	平成16年4月2日から平成20年4月1日までに生まれた方で、学歴を問わない。	択一式一般教養 択一式専門 適性検査
建築上級 (経験者かつ 有資格者) ※2	1名	昭和60年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、「1級もしくは2級建築士」または「1級もしくは2級建築施工管理技士」の資格を有し、かつ直近5年間(令和2年4月1日から令和7年3月31日まで)のうち3年間以上の期間「建築に係る民間企業等での職務経験」を有する方	択一式一般教養 適性検査
電気上級	1名	平成2年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、学歴を問わない。 平成16年4月2日以降に生まれた方で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)を卒業した方(令和8年3月までに卒業見込みの方を含む。)	択一式一般教養 択一式専門 適性検査
電気上級 (経験者) ※3	1名	昭和60年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた方で、直近5年間(令和2年4月1日から令和7年3月31日まで)のうち3年間以上の期間「電気設備に係る民間企業等での職務経験」を有する方	択一式一般教養 適性検査

※1 土木上級(経験者)の、経験者に係る受験資格の詳細については、次のとおりです。

- ① 「土木に係る民間企業等での職務経験」として認める要件は、民間企業、自営業、公務員等における土木工事等の専門職としての従事経験(施工計画、工事監理、施工管理、測量等)がある方です。
- ② 職務経験期間は、正社員、正規職員およびフルタイム会計年度任用職員であった期間に限ります。なお、派遣社員、臨時・非常勤の社員・職員、アルバイトおよびパートタイム会計年度任用職員の期間は含めません。
- ③ 1年以上継続した職務経験が複数ある場合は通算することができますが、同一期間内に複数の職務に従事した場合は、いずれか一方のみの職歴に限ります。
- ④ 休職、休業期間は、職務経験期間から除くものとします。

※2 建築上級(有資格者かつ経験者)の、経験者に係る受験資格の詳細については、次のとおりです。

- ① 「建築に係る民間企業等での職務経験」として認める要件は、民間企業、自営業、公務員等における建築工事等の専門職としての従事経験(建築設計、工事監理、施工管理等)がある方です。
- ② 職務経験期間は、正社員、正規職員およびフルタイム会計年度任用職員であった期間に限ります。なお、派遣社員、臨時・非常勤の社員・職員、アルバイトおよびパートタイム会計年度任用職員の期間は含めません。
- ③ 1年以上継続した職務経験が複数ある場合は通算することができますが、同一期間内に複数の職務に従事した場合は、いずれか一方のみの職歴に限ります。
- ④ 休職、休業期間は、職務経験期間から除くものとします。

※3 電気上級(経験者)の受験資格の詳細については、次のとおりです。

- ① 「電気設備に係る民間企業等での職務経験」として認める要件は、民間企業、自営業、公務員等における電気設備工事等の専門職としての従事経験(計画・設計、施工監理等)がある方です。
- ② 職務経験期間は、正社員、正規職員およびフルタイム会計年度任用職員であった期間に限ります。なお、派遣社員、臨時・非常勤の社員・職員、アルバイトおよびパートタイム会計年度任用職員の期間は含めません。
- ③ 1年以上継続した職務経験が複数ある場合は通算することができますが、同一期間内に複数の職務に従事した場合は、いずれか一方のみの職歴に限ります。
- ④ 休職、休業期間は、職務経験期間から除くものとします。

◎ 次のいずれかに該当する者は、受験できません。

- ・ 日本国籍を有しない者
- ・ 地方公務員法第16条に規定する「欠格条項」に該当する者

\*平成11年改正前の民法の規定による準禁治産者の宣告を受けている者(心神耗弱を原因とするもの以外)も欠格条項に該当します。

## 2 試験日程等

①第1次試験 令和8年1月18日(日) 午前9時受付開始 山武市役所 会議室棟2階 [山武市殿台296番地]

②第2次試験 令和8年2月3日(火) 予定

③第3次試験 令和8年2月27日(金) 予定

詳細については、受験者へお知らせします。

\*試験当日、受験者は各自、HBの鉛筆、消しゴム、受験票を持参してください。

\*来場の際は、交通事故等に留意をしてください。(公共交通を利用する場合は、時間に余裕をもってお越しください。)

\*時計は時計機能だけのものに限ります。試験実施中にスマートフォンなどの携帯電話、タブレット端末、スマートウォッチ、電子辞書等の電子機器類を操作した場合、操作しなくとも身に付けていた場合、机の上や机の中に置いていた場合は、不正行為となりますので注意してください。(試験実施中は、電子機器類の電源は切ってください。)

\*試験会場は禁煙です。会場外の喫煙所をご利用ください。

## 3 申込書の入手方法

(1) 窓口に取りに行く

配布場所:山武市役所総務課(新館2階)

配布時間:平日(12/29~1/2と土曜日、日曜日、祝日を除く)の午前8時45分から午後5時まで

## (2) 郵送により請求する

封筒の表に「職員採用試験申込書請求」と朱書きし、郵便番号・住所・氏名を明記の上、180円切手を貼った返信用封筒(角型2号)と連絡の取れる電話番号を記載した用紙を同封して、山武市役所総務課(7 お問い合わせ・郵送先)へ請求してください。

※請求受付時に担当者から電話連絡をすることがあります。また、郵送には時間を要しますので、郵送による請求をされる際にはご了承願います。

## (3) ダウンロードする

山武市ホームページからダウンロードをしてください。(※ホームページから電子申請も可能です。)

URL:<https://www.city.sammu.lg.jp/shisei/jinji/syokuin/page007867.html>

二次元コード:



## 4 申込書の受付

令和8年1月8日(木)午後5時まで(※郵送の場合は、1月8日必着です。)

### 書類による申込

- (1) 受付時間:平日(12/29~1/2と土曜日、日曜日、祝日を除く)の午前8時45分から午後5時まで
- (2) 提出書類:試験申込書
- (3) 受付場所:山武市役所(新館2階)総務課(7 お問い合わせ・郵送先 参照)

### 電子申請による申込

- (1) 受付時間:12月19日(金)午前9時から1月8日(木)午後5時まで
- (2) 受付場所:山武市役所ホームページ

※LoGoフォームを利用した申請になります。(申請の際は、写真データが必要となります。)

URL:<https://logoform.jp/form/QQqq/1368223>

二次元コード:



## 5 受験票の発送

受験票を受験者へ発送します。申込書と同じ写真を貼付けて試験日にお持ちください。

1月15日になっても受験票がお手元に届かない方は、山武市役所総務課(0475-80-1117)までお問い合わせください。

## 6 その他

- (1) マスクの着用については個人の判断に委ねることとします。
- (2) 試験会場は換気のため、窓やドアなどを開ける場合があります。室温の高低に対応できるよう服装には注意してください。

## 7 お問い合わせ・郵送先

〒289-1392

千葉県山武市殿台296番地 山武市役所

山武市総務課(職員係:0475-80-1117)

参考

I次試験の出題分野・出題数・回答時間等

○午前

科目	出題分野・目安	出題数・回答時間
択一式一般教養	時事、社会・人文、自然に関する一般知識(20題) 文章理解、判断・数的推理、資料解釈に関する能力(20題) 【大学卒業程度以上(土木初級のみ高校卒業程度以上)】	40題・2時間
適性検査	公務員としての職業生活への適応性について	150項目・20分

○午後

※午後の試験を受験される方は、昼食をご持参ください。

科目:択一式専門

職種	出題分野・目安	出題数・回答時間
土木上級	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 【大学卒・高専卒程度】	30題・2時間
土木初級	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、土木施工 【高校卒業程度】	30題・1時間30分
電気上級	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学 【大学卒・高専卒程度】	30題・2時間

みなさんのお申し込みを  
お待ちしています!!

