

第2次試験 個別面接試験の実施について

【対象職種：大学卒程度 建築】

1 試験日程・会場

面接日	集合時刻	受験番号	集合場所	会場所在り地
令和3年 8月4日(水)	午後1時00分	5102	静岡市役所静岡庁舎 本館3階 第2会議室	静岡市葵区 追手町5番1号
	午後1時35分	5106		
	午後2時10分	5105		
	午後2時50分	5107		
	午後3時25分	5103		
	午後4時00分	5104		

2 持ち物

(1) 第1次試験受験票控え

※ 第1次試験受験票控えを紛失等され手元にない方は、電子申請システムから再出力してください。
再出力できない場合又は郵送により申込みされた方は、身分証明書を持参してください。

(2) 就職活動票（必要事項を全て記入して持参すること。）

3 注意事項

- **受験番号ごとに集合時刻が異なりますので、お間違えの無いよう十分御確認ください。**
- **集合時刻に集合場所へ来場していない場合は、理由の如何を問わず受験を認めません**ので、時間に余裕を持ってお越しください。
- 個別面接試験は、集合時刻から1時間程度（待機時間等を含む。）で終了する予定ですが、当日の進行状況等により変更する場合があります。
- 受験者の都合で、試験日程を変更することはできません。
- 第2次試験の受験を辞退する場合は、必ず静岡市人事委員会事務局任用係まで電話連絡の上、静岡市職員採用ウェブサイト上にある辞退届を7月30日（金）午後5時（必着）までに送付してください。
また、7月30日（金）以降に第2次試験受験の辞退を決めた方についても、同様に静岡市人事委員会事務局任用係への電話連絡及び辞退届の提出をお願いします。
- 受験者用の駐車場はありませんので、公共交通機関を利用してください。
- 本市では、クールビズを励行しておりますので、個別面接試験の際には、ノーネクタイ・ノー上着でお越しください。

4 新型コロナウイルス感染症への対応について

○ 共通事項

受験される方は、以下の点に留意するとともに、毎日の検温、咳エチケット、手洗い、うがいの励行、感染のリスクが高い場所を避けるなど、普段から感染予防と体調管理に努めてください。

試験当日は、家を出る前に必ず体温計測を行うなど、御自身の体調を確認してください。

国から示されている新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安等を踏まえ、下記に該当する方は、**当日の受験を控えていただくようお願いいたします。**

- ①新型コロナウイルス感染症に罹患し、治癒していない場合
- ②息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合
- ③重症化しやすい方で、発熱や咳などの比較的軽い症状がある場合
- ④上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続いている場合
- ⑤新型コロナウイルス感染症感染者（疑いがある場合を含む）と接触があり、医師又は保健所の指示により受験日時時点で自宅待機となっている場合

(次ページへ続く)

第2次試験 個別面接試験の実施について

【対象職種：大学卒程度 建築】

⑥過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域への渡航又は当該在住者との濃厚接触がある場合

なお、これらを理由とした欠席者向けの試験の再実施はありません。

- 試験当日のマスク着用
試験当日は、感染予防のため、常時マスクの着用をお願いします。
- 控室への入室について
控室への入室は、各集合時刻の15分前からとします。それより前に入室することはできません。
- 控室入室時に実施すること
 - ①手指消毒液を設置しますので、必ず手指を消毒してください。
 - ②検温を実施します。その結果、発熱等体調不良が見られる場合は、受験不可と判断させていただくことがあります。
なお、受験不可と判断した受験者向けの試験の再実施はありません。
 - ③本人確認を行います。その際は、案内係の指示に従い、一時的にマスクを外してください。
- 試験会場及び控室の換気
試験会場及び控室は換気のため、適宜、窓を開放します。
- 受験者同士の会話の禁止
控室では、受験者同士で集まること、私語や大声で話すことなどは控えてください。
- その他

個別面接試験終了後2週間以内に新型コロナウイルス感染症を発症した場合は、保健所が実施する行動履歴の調査に御協力いただくとともに、静岡市人事委員会事務局まで電話（054-221-1495）で連絡してください。

5 最終合格発表

- 最終合格発表は、8月13日（金）です。第2次試験受験者全員に対し、文書で結果を通知します。
また、同日午後1時頃、静岡市職員採用ウェブサイト上で合格者の受験番号を掲載します。

6 会場案内図

