

大学卒程度（技術職）の採用試験が受験しやすくなります

－ 専門試験（択一式）と面接のみで実施－

堺市では、就職活動による学生の負担軽減を目的として、大学卒程度（技術職）の採用試験について、専門試験（択一式）と面接試験のみで受験できるように変更します。

今回の変更により、筆記試験のための特別な対策が不要になり、第一次試験から最終合格発表までの期間が短縮されるため、学業や研究活動、就職活動などで多忙な時期でも、採用試験を受験しやすくなります。

令和7年度堺市職員採用試験の実施職種や試験日程、大学卒程度（技術職）以外の職種の変更点等は、試験区分ごとに2月上旬から市ホームページ等で順次公表します。

1 大学卒程度（技術職）の採用試験の変更点

- ・従来の適性検査（SPI3）及び専門試験（記述式）は実施せず、第一次試験を専門試験（択一式）、第二次試験を個別面接で実施。

【令和6年度】

第一次試験	適性検査(SPI3)
第二次試験	専門試験（記述式） 個別面接



【令和7年度】

第一次試験	専門試験（択一式）
第二次試験	個別面接

2 専門試験（択一式）の出題分野

土木	数学・物理・情報、応用力学、水理学、土質工学、測量、都市計画、土木計画、材料・施工、栽培学汎論、作物学、園芸学、育種遺伝学、植物病理学、昆虫学、土壤肥科学、植物生理学、畜産一般、農業経済一般、造園学原論、造園材料・施工、造園管理、造園計画・設計（都市・地方計画を含む。）、造園関連基礎
建築	数学・物理・情報、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築計画、都市計画、建築設備、建築施工
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
電気	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
化学	数学・物理・情報、物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学

3 その他

○変更点の詳細は、次の URL からご確認ください。

堺市ホームページ〔堺市職員採用案内〕

<https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/jinji/shokuinsaiyo/saiyoannai/index.html>

問 い 合 わ せ 先	担 当 課：人事委員会事務局 電 話：072-228-7449 ファックス：072-228-7141
----------------------------	--