

令和6年度〔技術（土木・建築・機械・電気）（大学卒程度・社会人等）〕
採用試験

〔土木・建築・機械・電気（大学卒程度・社会人等）〕採用試験における専門試験の
変更について

1. 専門試験〔土木・建築・機械・電気〕の変更について

土木・建築・機械・電気の第2次試験における専門試験を記述式から口述式に変更します。

2. 試験内容

口述式により、以下の2項目の試験を行います。

試験時間は合わせて30分程度です。

試験項目	試験内容
語句等説明試験	<ul style="list-style-type: none">○試験形式：対面による口述式試験○出題方法： 当日提示する複数の専門的語句の中から3語選択し、語句の意味について説明していただきます。
課題分析・提案試験	<ul style="list-style-type: none">○試験形式：対面による口述式試験○出題方法： 施策に関する課題を事前に作成・提出し、当日その内容を説明していただきます。また、説明内容に対し、質疑を実施します。（説明5分以内、質疑10分程度） ※事前課題は、試験の約一カ月前に公表予定。

3. 出題イメージ

各試験の出題イメージは別紙1、別紙2をご参考ください。

(語句等説明試験出題イメージ)

※職種ごとに試験問題は異なります。

専門試験（口述式）語句等説明試験 語句シート
【土木】

以下の語句群から3つ選択し、各語句について説明してください。
説明の内容によっては、試験委員から説明の追加を求めます。

語句群	<p>① N 値</p> <p>② トラス(構造物)</p> <p>③ 水セメント比</p> <p>④ ●●●</p> <p>⑤ ●●●</p> <p>⑥ ●●●</p> <p>⑦ ●●●</p> <p>⑧ ●●●</p>
-----	---

(課題分析・提案試験出題イメージ)

※職種ごとに試験問題は異なります。

大阪府職員採用試験〔技術（大学卒程度）〕第2次試験における
「課題分析・提案試験」の課題について

課題（土木職）

『道路、河川、公園、下水道、港湾などの都市基盤施設における防災の取り組み』について、国・都道府県・市町村のホームページ等を参考に概要をまとめるとともに、あなたが考える課題とその解決策について、簡潔に説明してください。

（発表5分、質疑10分）

また、説明の補助資料として、課題シート（指定様式）を○月○日までに提出してください。

なお、説明には、以下の要素を盛り込んでください。

1. 選択した施策・取り組み
2. 施策・取り組みを取り巻く社会的な背景（状況）
3. 施策・取り組みの目的・内容・効果
4. 施策・取り組みに関する課題
5. 課題への対応策