

適性検査対策講座

試験概要

受
験
資
格

制限なし

募集要項

講座ガイダンス

詳細はこちらからご確認ください



▶申込期間は延長する場合がありますので、関大生協ホームページを随時確認してください。

講座名	開講時期	受講形態	申込期間	開講期間	受講料	試験日
適性検査対策講座 (9時間)	随時	Web通信	4/1(火)~2026/3/31(火) ※10月以降に講座をリニューアルする可能性がございます。	4/1(火)~2026/3/31(火)	4,950円	各自で受験

学習スケジュール(開講期間)

4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月

適性検査対策講座とは

適性検査は個人の能力や特性を評価するための就職試験です。民間企業や一部の自治体(大阪府・大阪市・吹田市など)の公務員試験でも採用されていますので、効率よく公務員を目指したい方は対策することをおすすめします。本講座では、出題可能性の高いテーマを厳選しているため、講義時間は9時間。スマホでいつでも・どこでも学習することが可能です。



適性検査対策講座を受講するメリット

業界問わず
多くの民間企業への
就職活動に役立つ

就職活動に直結した
知識を学べる

9時間で講義の
視聴が終わるので
問題演習に時間を使える

適性検査対策講座の学習内容

●非言語分野【方程式の文章題、割合の文章題などテーマ数合計47題】

●言語分野【語句の用法、長文読解などテーマ数合計5題】

【例題1】

次の2つの掛け算の計算結果の大小を判定せよ。

- ① 151×439 と 143×388
- ② 232×334 と 311×336
- ③ 935×543 と 918×495

正答: ① $151 > 143, 439 > 388$ ▶ $151 \times 439 > 143 \times 388$

- ② $232 < 311, 334 < 336$ ▶ $232 \times 334 < 311 \times 336$
- ③ $935 > 918, 543 > 495$ ▶ $935 \times 543 > 918 \times 495$

参考問題

【例題2】

同じ大きさ、同じ形の赤玉4個、白玉3個がある。
これらすべてを横1列に並べるととき、
白玉が両端にくる確率はいくらか。

- ① $6/35$
- ② $8/35$
- ③ $9/35$
- ④ $1/5$
- ⑤ $1/7$

正答: ⑤ $1/7$

採用の選考ステップにおいては、企業と応募者のミスマッチをできるだけ減らすため、「適性検査」と呼ばれる共通テストを活用するケースがあります。これにより応募者は「企业文化への適性や、応募職種に対する素養がどの程度あるか」といった、通常の筆記試験や面接だけではわからぬ部分を問われます。単なる暗記で対策できるものではないため、先の選考へ進むためには出題形式や解答方法を事前に学習・対策をしておく必要があります。