

国/
自治体**公務員試験 面接対策講座**SPI試験対策講座付き
※SPI講座はオンデマンド**講義日程** 9月下旬～12月上旬 ※教室は決まり次第 メールで連絡。**講義回数** 学内対面 週1回×2コマ($\frac{1}{90}$ 分)、全10回(**八草**)
オンデマンド18回($\frac{1}{60}$ 分)※最小開講人数(10名)に満たない場合、講座が開講されない場合があります。
開講確定メール受信以降は、キャンセルできませんのでご了承ください。
※カリキュラムの詳細は裏面に記載**受講費** **22,000円(税込)** **一般的な** **講座料金** **88,000円(税込)**程度

※教材費、SPI講座も含まれています。

受講条件 受験番号、受験状況を**必ず日建学院に報告**する事。**講師** 椎屋 貴代美学校法人 河合塾を退社後、日本文化活動・面接/論文/教養指導
社会科中学・高校非常勤講師、また大学にて公務員/教員指導

実施団体

国および
各自治体**公務員【警察官/消防/市役所等】**何が
できる？

ひと口に公務員といっても様々ですが、日々の業務がそのまま多くの社会貢献に直結する仕事であり、他の職業以上に高い誇りと遣り甲斐をもって従事できる。それが「公務員」です。法律によって身分を保証される為に安定性は極めて高く、また産休/育休といった社会保障制度も充実しているため、非常に人気です。一般企業に比べて社会的信用度が高いことも特徴です。

どんな
試験？第一次試験→第二次試験→最終合格・内定へと進む流れです。
第二次試験は口述試験(面接や集団討論)、論作文試験、体力測定といったいわゆる人物試験形式です。本受験対策講座は**面接対策(SPI含む)に特化した講座**です。様々な面接の実践訓練により、準備を整えましょう。
またオンデマンド講座でSPI対策も特別に追加しております、併せて学習しましょう。
※面接試験対策等の相談はキャリアセンターへお問合せ下さい。受験に
ついて

- ・試験日：第一次試験 5月上旬～9月下旬
- ・出題数：第一次試験 40～50題、120～150分、5肢択一式
- ・申込方法：各 自 ※**受験状況は必ず日建学院に報告**
- ・試験会場：外部会場

※ 警察官 5月上旬、地方上級(教養のみ)6月上旬、
市町村B日程7月下旬～9月中旬、小中学校事務9月下旬

申込専用URLはこちら

<https://www.ksknet.co.jp/requestform/?svc=00178>

🔍 検索

◀ 左記QRコードから申込ページにアクセスできます。

主催 愛知工業大学 **八草キャンパス** **キャリアセンター** TEL 0565-48-4655(直通) 平日9:00～17:00(土日祝休み)
Mail syusyoku@aitech.ac.jp(代表)**講座運営
お問合せ****日建学院** 名古屋校 TEL 052-856-0631 平日9:30～17:00(土日祝休み)
Mail aichikogyo.nikken@mx1.ksknet.co.jp

講座No.2 / 公務員試験 面接対策(学内講義部分)

NO	受講日	受講形態	講義内容	時限	教室
1	9月29日(火)	学内 対面	履歴書とESの書き方、自己分析	5限～6限	9号館G3202
2	10月6日(火)		自己PR、志望動機、立ち居振る舞い	5限～6限	9号館G3202
3	10月13日(火)		面接のポイント、集団面接演習①	5限～6限	9号館G3202
4	10月20日(火)		集団面接演習②、集団討論演習①	5限～6限	9号館G3202
5	10月27日(火)		集団討論演習②、個人面接演習①	5限～6限	9号館G3202
6	11月3日(火)		志望先研究、個人面接演習②	5限～6限	9号館G3202
7	11月10日(火)		志望先研究、個人面接演習③	5限～6限	9号館G3202
8	11月17日(火)		小論文基礎・演習	5限～6限	9号館G3202
9	11月24日(火)		小論文応用①・演習	5限～6限	9号館G3202
10	12月1日(火)		小論文応用②・演習、データ活用	5限～6限	9号館G3202

【特別追加講義】SPI試験対策 ※オンデマンド 18時間分

受講日	講義内容
オンデマンド 受講手続き完了から 2ヵ月間 全カリキュラムを 自由に繰り返し 学習できます。 18回(18時間)	★ 言語能力問題対策 ※練習問題、解き方のポイント解説 ●料金の割引●分割●割合●数表・図表●数表・図表●順例・組み合わせ ●確率●速さ●速さ(時刻表)●記号●推理(位置)●推理(順序)●推理(論理) ●推理(命題)●推理(勝ち負け)●集合(ベン図)●領域と不等式●条件と領域 ●濃度●物の流れと比率●売買損益●ブラックボックス●フローチャート ●鶴亀算●年齢算●仕事算 ★ 言語能力問題対策 ※問題の解き方ポイント解説 ●2語の関係●語句の意味●長文読解問題●四字熟語・ことわざなど ●文章整序

下記の場合は、メールにて担当奥村(aichikogyou.nikken@mx1.ksknet.co.jp)までご連絡をお願いいたします。

●欠席の場合は、当日13時までにお知らせください。

●教室は変更となる場合があります。開講時にお知らせいたしますのでご確認ください。

注意事項

●この講座は大学内にて講師による対面講義と一部オンデマンドでの講義です。

●日程及び教室が変更になる場合はメールにてお知らせいたしますので、講義前に確認をお願いいたします。