

無料プログラム 申込方法

下記、二次元コードよりお申込みください。

基礎力確認
チャレンジテスト

夏期特別講座&
地域統一公務員模試

直前模擬試験

有料プログラム 申込方法

※開講日以降の途中入講もできます。ただし定員になり次第受付終了いたします。必ず確認をしてお申し込みください。

受講料 一律 10,000円

申込方法 二次元コードよりお申込み

お振込先

- ゆうちょ銀行から振り込みの場合
ゆうちょ銀行
口座記号番号:01790-2-37976
麻生公務員専門学校 福岡校
- ゆうちょ銀行以外からの振り込みの場合
銀行名:ゆうちょ銀行 支店名:一七九(イチナナキュウ)店
預金種類:当座 口座番号:0037976
口座名義:麻生公務員専門学校 福岡校

恐れ入りますが、振込手数料は各自で
ご負担願います。ATMをご利用の方は
【受講者氏名】を必ず入力してください。
※一旦納入された受講料は、理由の如何にかかわらず
返金いたしません。

受講の流れ/注意事項

通学講座

受講料お振込み → 受講お申込み → 受講スタート

■ 受講料をお振込み後、お申込みください。
■ お申込後、受講前の案内はございません。土曜講座・夏期講座の日程をご確認いただき、直接受講日に登録してください。
■ 受講初日は手続きが必要です。講義開始20分前までに、9号館1階教務室へお越しください。テキスト・名札の受渡しなどを行います。

注意事項

- 高3コース受講生はJR・バス等の学割は発行できません。 ※県認可の専門学校ですが、1年課程以上の本校学生でないと適用されません。
- 服装は自由です。 ■ 筆記用具をご持参ください。 ■ 駐輪場は9号館敷地内にあります。駐輪台数に限りがあります。
- 高3コース受講につきましては、受講当日にお渡しいたします受講案内に従いまして、ご受講願います。

※駐車場のご用意はありませんので、公共機関のご利用を推奨しております。お車での送迎をされる場合は、交通の妨げにならない場所での停車や乗降にご協力をお願いします。

オンライン講座

受講料お振込み → 受講お申込み → テキスト到着・LINE登録 → 受講スタート

■ 受講料をお振込み後、お申込みください。
■ テキスト・受講案内のお送り時期
土曜講座からのお申込み:4月上旬頃予定
夏期講座からのお申込み:7月中旬頃予定
開講後のお申込み:随時送付
■ テキスト到着後、必ずLINE登録をお願いします
■ 動画視聴は通学講座時間割の要となります

オンライン講座受講の途中で、通学講座へ切り替えることも可能です。お席が空いている場合に限りです。
【受講途中で切り替えを希望される場合】必ずお席の確認をして切り替えの申込をお願いします。

開催場所 (有料プログラム、無料プログラム、保護者説明会)

<有料プログラム 開催場所>
麻生公務員専門学校福岡校 9号館

<無料プログラム 開催場所>
麻生公務員専門学校福岡校 10号館

7/27(土)、7/28(日) 夏期特別講座&地域統一公務員模試 保護者説明会

リファレンス駅東ビル
〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東1-16-14

保護者説明会

テーマ 「公務員現役合格は保護者の情報量が鍵を握る」

公務員試験制度や勉強計画の立て方、高卒公務員と大卒公務員の違いなど現役合格に向けて必要な情報をお伝えいたします。Part1では、試験制度や受験対策の基本的な内容を中心に、Part2では、最新の試験動向、直前期対策、面接対策も含めて、それぞれご説明差し上げます。

Part 1 開催時間:10:15~11:15
3/17(日) | 6/8(土)

Part 2 開催時間:10:15~11:15 (7/27は13:15~14:15)
7/14(日) | 7/27(土) | 7/28(日)

進学サポート制度

〳 万が一の場合でも、公務員合格までASOは最大限サポート!!

制度1 校納金3万円免除
高3コース受講生が本校入学の場合に適用されます。
※有料プログラム受講生のみ対象 ※制度3との併用不可

制度2 公務員併願制度
公務員試験と本校を併願受験できます。公務員試験の発表まで入学手続き(入学金・前期校納金納付)を延期できます。

制度3 校納金5万円免除
高3コース受講生が、公務員教養試験(学力試験)に合格し、本校入学の場合に適用されます。
※有料プログラム受講生のみ対象 ※制度1との併用不可

制度4 入学選抜料2万円免除
高3コースご受講や、保護者説明会ご参加で、入学選抜料が免除になる制度があります。
※ASO CLUB POINT特典により免除 ※10月、11月 入学選抜限定

※上記の制度は本科を受験される場合の学費・入試制度です。詳しくは募集要項をご確認ください。

お問い合わせ・入学相談室・ホットライン
0120-371-007

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-14-14
e-mail: info@asojuku.ac.jp

LINEチャットで気軽にご質問も可能です。 @aapfc

お問い合わせはホームページからも受け付けています

麻生 公務員専門学校 福岡校

ASO PUBLIC OFFICER FUKUOKA COLLEGE

2024

福岡県知事認可校・実務教育出版提携校(受験情報ノウハウ協力校)

高校3年生のための
公務員受験プログラム

途中入講可能!!
※ただし定員になり次第受付を終了いたします

高3コース

高3コースが、
無料プログラム7日程を
加えて、更にパワーアップ!

無料プログラム
基礎から直前までの模試で
着実にレベルアップ!

有料プログラム
基礎・応用・面接まで
充実のラインナップ!

専門学校(県認可校)だからできる この合格実績!!

公務員一次試験
実質合格率
23年連続 (2001~2023年)
90%以上!!

ASOの高3コースは 中身が違う!!

23年連続
一次試験
実質合格率
90%以上の
教育力!

ASOが誇る実力派講師陣の
直接指導で現役合格へと導きます!

圧倒的合格率を誇るASOの
講師から直接教えてもらえる!



ASOの高3コースは、23年連続で一次試験実質合格率90%以上を達成してきた『麻生公務員専門学校福岡校』独自の試験傾向分析による公務員試験対策カリキュラムです。基礎学力を最大限に伸ばすため、受講生一人ひとりに対して細かいサポートができる万全の体制で、現役合格を目指す高校3年生をバックアップしています。

有料プログラム

受講料 **1万円** で、この充実の内容!

ココが違う!! **1** 受講方法を選択可能! 通学講座orオンライン講座

通学講座

- 対面で授業を受けられるので安心
- 同じ高校3年生と切磋琢磨しながら勉強できる
- ホームルームで様々な公務員情報を知れる
- 分からないことは直接質問ができる
- 通学講座の方も、授業動画を全て視聴可能

オンライン講座

- 自分のペースで勉強ができる
- いつでもどこからでも、何度でも授業動画を視聴可能
- 遠方の方や部活動で忙しい方におススメ
- 途中受講でも全ての科目を視聴できる
- オンライン講座から通学講座への切替えも可能



ココが違う!! **2** 万全の人物試験対策!

人物試験の多様化に対応した
万全の対策

- 個別面接指導
- 集団面接指導
- 面接シート書き方指導
- 質問例情報提供
- 個別面接指導
- グループワークアドバイス



ココが違う!! **3**

ASOオリジナル
テキスト

過去の出題傾向を熟知した講師陣のノウハウを効率的成績アップのコツを凝縮した独自テキスト。



ココが違う!! **4**

適性試験も
万全サポート!

事務系職種で特に重要な適性試験についても、100種類以上ある試験問題の中から習熟度に合わせたものをASO講師陣が選定しサポートしています。

ココが違う!! **5**

LINEで
質問ができる

分からないときは、高3コース専用LINEで質問できるので安心!



有料プログラム

通学講座

オンライン講座

- 高校3年生用に独自に組んだ公務員試験対策カリキュラムです。
- 基礎・応用・面接と初めて勉強する方にも安心して受講できる内容になっています。
- 一次試験合格者には、人物試験対策も実施しています。

Step 1 **土曜講座** 4/13(土)~7/6(土)

重点科目に絞って基礎から学習します。

※カリキュラム・日程の変更が生じる場合があります。ご了承ください。

	4/13	4/27	5/11	5/25	6/15	6/29	7/6
自習室開放 (10:00~13:50)	自習室開放・質問対応						
0限目 (14:00~14:20)	オリエンテーション	確認テスト	確認テスト	確認テスト	確認テスト	確認テスト	確認テスト
1限目 (14:30~15:20)	数的推理①	数的推理②	数的推理③	数的推理④	数的推理⑤	数的推理⑥	数的推理⑦
2限目 (15:30~16:20)	政治経済①	政治経済②	政治経済③	政治経済④	政治経済⑤	政治経済⑥	政治経済⑦
3限目 (16:30~17:20)	判断推理①	判断推理②	判断推理③	判断推理④	判断推理⑤	判断推理⑥	判断推理⑦

特別講座

- 時事対策を中心とした特別講座をオンラインで配信いたします。

※人文科学・自然科学・資料解釈はオンラインにて配信します。

Step 2 **夏期講座** 7/22(月)~8/9(金)

夏休み中の集中特訓で実戦力を養います。

※カリキュラム・日程の変更が生じる場合があります。ご了承ください。

	7/22(月)	7/23(火)	7/24(水)	7/25(木)	7/26(金)	7/29(月)	7/30(火)	7/31(水)
自習室開放 (10:00~13:30)	自習室開放・質問対応							
1限目 (13:40~14:30)	判断推理①	判断推理②	自然科学②	判断推理③	確認テスト	判断推理④		自習室開放 質問対応
2限目 (14:40~15:30)	自然科学①	政治経済①	政治経済②	人文科学②	政治経済③	政治経済④		
3限目 (15:40~16:30)	数的推理①	人文科学①	数的推理②	数的推理③	自然科学③	数的推理④		
HR・質疑応答 (16:30~17:30)	HR・質問対応							
	8/1(木)	8/2(金)	8/5(月)	8/6(火)	8/7(水)	8/8(木)	8/9(金)	
1限目 (10:00~10:50)		自習室開放 質問対応	確認テスト	判断推理⑦		確認テスト	模試	
2限目 (11:00~11:50)			人文科学④	自然科学⑥		人文科学⑦	模試	
3限目 (12:00~12:50)			政治経済⑥	人文科学⑥		政治経済⑧	模試	
昼休憩 (12:50~13:40)	昼休憩							
4限目 (13:40~14:30)	判断推理⑤	判断推理⑥	数的推理⑥	数的推理⑦		自然科学⑧	解説講義	
5限目 (14:40~15:30)	数的推理⑤	政治経済⑤	自然科学⑤	政治経済⑦		数的推理⑧	解説講義	
6限目 (15:40~16:30)	人文科学③	自然科学④	人文科学⑤	自然科学⑦		判断推理⑧	二次対策	
HR・質問応答 (16:30~17:30)	HR・質問対応							

※文章理解はオンラインにて配信します。

Step 3

人物試験対策

一次試験合格者には、
完全予約制で
1対1の個別面接指導
を行います。

面接カードの書き方や、集団面接特有の傾向等のアドバイスも行います。

試験当日を再現した環境で、公務員試験を熟知した教員による面接指導を受けることができます。模擬面接や各受験先のポイントを押さえた効果的な指導で、最終合格へ押し上げます。

3月 → 4月 → 5月 → 6月 → 7月 → 8月 → 9月 → 10月 →

無料プログラム

通学講座

- 基礎・実践・直前まで、年6回の模試で着実にレベルアップを図ることができ、模試結果が分かる成績表も出ます。
- 毎回、解説授業&ワンポイント講座を実施しており、新たな解き方や受験に向けて有用な情報を得られるチャンスです。
- 有料プログラムに申込みをされていない方も、受講・受験が可能です!

Step 1 **基礎力確認
チャレンジテスト**

無理なく基礎力を確認できる20問構成の
模擬試験と解説&ワンポイント講座を実施!
(問題内容は日程により異なります)

3/17(日)10:00~13:00	全日程共通
1限目 (10:00~10:55)	模擬試験
2限目 (11:05~11:35)	解説授業①
3限目 (11:45~12:15)	解説授業②
4限目 (12:25~12:55)	解説授業③
7/14(日)10:00~13:00	質問対応 (12:55~)

Step 2 **夏期特別講座 &
地域統一公務員模試**

夏休みの2日間、主要科目を中心とした集中講座を実施!
2日目の地域統一公務員模試(40問90分)で実力を試そう!

7/27(土)13:00~17:00	7/27(土)	7/28(日)
1限目 (13:00~13:50)	主要科目授業①	1限目 (10:00~11:45)
2限目 (14:00~14:50)	主要科目授業②	2限目 (12:30~13:20)
3限目 (15:10~16:00)	主要科目授業③	3限目 (13:30~14:20)
4限目 (16:10~17:00)	主要科目授業④	4限目 (14:30~15:20)
7/28(日)10:00~15:30	質問対応 (17:00~)	質問対応 (15:20~)

開催場所 リファレンス駅東ビル

Step 3 **直前模擬試験**

公務員試験本番を想定した模擬試験を実施!
出題が予想される問題についてもレクチャーします。

8/24(土)13:00~17:30	8/24(土)
国家公務員型 (40問90分)	1限目 (13:00~14:40)
	2限目 (15:10~15:50)
	3限目 (16:00~16:40)
	4限目 (16:50~17:30)
9/14(土)13:00~17:30	質問対応 (17:30~)
地方公務員型 (40問120分)	質問対応

9/14は解説授業が2コマとなります