

スタートコース (1年次生以上対象)

スタートコースとは？

公務員に興味があるけれど、何を勉強すればいいのかわからないという1年次生におすすめです。この講座では数的処理の基礎となる算数・数学の範囲から学習します。苦手な方も基礎から無理なく身につけることができます。昨年スタートコースを受けていない2年次生も、基礎コースと並行して受講可能です。

講座・コース	申込期間 (1次募集)		受講料 (教材費込)	ガイダンス日
スタートコース	春期	2018/1/10 (水) ~1/19 (金)	¥9,310	2018/1/18 (木) 17:15-18:55

回数	日程	時間	科目
1	2/14(水)	9:30~15:00	オリエンテーション 算数・数学1・2
2	2/21(水)		算数・数学3・4・5
3	2/28(水)		算数・数学6・7・8

※スケジュールは変更になる場合がございます。ご了承ください。

春
期

基礎コース (2年次生以上対象)

基礎コースとは？

公務員試験は早期対策が合格のカギを握ります。数的処理や論文は、ほぼすべての公務員試験で課されますので、志望先に関わらず対策が必要です。2年次生から基礎知識と重要事項を学習することで3年次講座での理解が深まります。また、公務員試験に早期から備え、ライバルと差をつけるため、「職種研究会」の時間も設けます。1年次生向けのスタートコースとの同時受講も可能です。

講座・コース	申込期間 (1次募集)		受講料 (教材費込)	ガイダンス日
基礎コース	前期	4/24 (月) ~4/25 (火)	¥27,660	4/21 (金) 17:15-18:55

回数	日程	時間	科目
1	5/12(金)	17:15~18:45	オリエンテーション
2	5/19(金)	17:15~20:25	数的処理入門1・2
3	5/26(金)		数的処理入門3・4
4	6/2(金)		数的処理入門5・6
5	6/9(金)		論文文1・2
6	6/16(金)		数的処理入門7・8
7	6/23(金)		数的処理入門9・10
8	6/30(金)		数的処理入門11・12
9	7/7(金)		数的処理入門13・14
10	7/14(金)		数的処理入門15・16
11	9/21(木)		社会科学 (法律) 1・2
12	9/28(木)		社会科学 (法律) 3・4
13	10/5(木)		社会科学 (法律) 5・6
14	10/12(木)		社会科学 (法律) 7・8

回数	日程	時間	科目
15	10/19(木)	17:15~20:25	社会科学 (法律) 9・10
16	10/26(木)		文章理解1・2
17	11/2(木)		文章理解3・4
18	11/9(木)		文章理解5・6
19	11/16(木)		論文文3・4
20	11/30(木)		文章理解7・8
21	12/7(木)		社会科学 (経済) 1・2
22	12/14(木)		社会科学 (経済) 3・4
23	12/21(木)		社会科学 (経済) 5・6
24	1/18(木)		HR職種研究会/相談会
25	2/15(木)	9:30~15:00	自然科学入門1・2・3
26	2/22(木)		自然科学入門4・5・6
27	3/1(木)		自然科学入門7・8

※スケジュールは変更になる場合がございます。ご了承ください。