時間帯 (夜)18:30~21:30

無料体験 OK 各クラスの開講日から3講義 (太枠内) は無料体験入学ができます。 【予約不要】

| 開講日後でも入学OK 入学時に終了している講義はビデオブースで無料受講し教室講座に追いつけます。

受 講 方 法 日程表の中から受講コースに含まれる科目にご出席ください。

振替受講OK ご登録校舎や入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。

				5月入
	日	程		講義名
5月	10日	(月)	夜	数的一数的推理①
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	24日	(月)	夜	学習オリエンテーション
	31日	(月)	夜	数的一数的推理③
6月	7日	(月)	夜	数的一数的推理④
	14日	(月)	夜	数的一数的推理⑤
	21日		夜	数的一数的推理⑥
	28日		夜	演習:数的一数的推理
7月	5日	(月)	夜	数的一判断推理①
	12日		夜	数的一判断推理②
	26日		夜	数的一判断推理③
8月	2日		夜	数的一判断推理④
		(月)	夜	試験対策ゼミ①
	16日		夜	数的一判断推理⑤
	23日		夜	演習:数的一判断推理
9月	38	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	10日		夜	論文・作文(導入編)②
	20日		夜	試験対策ゼミ②
	24日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③
10月	18	(金)	夜	論文·作文(導入編)④
	8日		夜	文章-現代文①
	11日		夜	試験対策ゼミ③
	15日	(金)	夜	文章-現代文②
	22日		夜	演習:文章-現代文
	25日	(月)	夜	数的一空間把握①
1月	1日	(月)	夜	数的一空間把握②
.,,		(月)	夜	数的一空間把握③
	15日		夜	試験対策ゼミ④
	22日		夜	数的一資料解釈①
			夜	数的一資料解釈②
2月	6日		夜	演習:数的一空間·資料
2/1	13日		夜	試験対策ゼミ⑤
	17日		夜	論文·作文(実践編)①
1月	7日	(金)	夜	論文・作文(実践編)②
.,,	10日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
			夜	試験対策ゼミ⑥
	21日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	4日		夜	論文・作文(実践編)④
-/1	7日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
			夜	実力確認テスト② ※
		(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	28日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑧
3月	11日	(金)	夜	直前対策ー論文
ЭН	21日		夜	直前演習:数的処理①
	28日	(月)	夜	直前演習:数的処理②
	31日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑨
4月	4日	(月)	夜	
	7B		夜	直前演習:数的処理③ 面接対策
		(木)		
	11日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑩

※実力確認テストは、	120分(解説講義無し)になります。

				7月入
	日			講義名
7月	5日		夜	数的一判断推理①
		(月)	夜	数的一判断推理②
	19日	(月)	夜	学習オリエンテーション
	26日	(月)	夜	数的一判断推理③
8月	2日	(月)	夜	数的一判断推理④
	9日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	16日	(月)	夜	数的一判断推理⑤
	23日	(月)	夜	演習:数的-判断推理
9月	3日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	10日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②
	20日	(月)	夜	試験対策ゼミ②
	24日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③
10月	1日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④
	8日	(金)	夜	文章-現代文①
	11日	(月)	夜	試験対策ゼミ③
	15日	(金)	夜	文章-現代文②
	22日	(金)	夜	演習:文章-現代文
	25日	(月)	夜	数的一空間把握①
11月	1日	(月)	夜	数的一空間把握②
	8日	(月)	夜	数的一空間把握③
	15日	(月)	夜	試験対策ゼミ④
	22日	(月)	夜	数的一資料解釈①
	29日	(月)	夜	数的一資料解釈②
12月	6日	(月)	夜	演習:数的-空間・資料
	13日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑤
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
1月	7日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	10日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
	17日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	4日	(金)	夜	論文·作文(実践編) ④
	7日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
	14日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
	18日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	28日	(月)	夜	試験対策ゼミ®
3月	11日	(金)	夜	直前対策一論文
	21日	(月)	夜	直前演習:数的処理①
	28日	(月)	夜	直前演習:数的処理②
	31日	_	夜	試験対策ゼミ⑨
4月	4日		夜	直前演習:数的処理③
		(木)	夜	面接対策
	11日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑩

[※]実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

ビデオブースで学習	していただく科目(回数)
	算数·数学(全4回)
	国語·言語(全2回)
入門講義	英語(全2回)
	数的処理入門(全5回)
	自然科学入門(全5回)
	文章-国語(全1回)
	文章-英文(全2回)
基本講義	社会科学(全13回)
	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	文章-英文(全1回)
基本演習	社会科学(全3回)
坐平演目	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
加入门,无政权明明	社会科学発展(全3回)
	警視庁:数処過去問特訓(全2回)
	警視庁:国語·論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
	東京消防庁:論文(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
時事·白書対策	時事白書(春向け)(全3回)
*** HEXX	時事白書(秋向け)(全1回)

※教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

1/==1=== ==============================	L 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ヒデオフースで学習	していただく科目(回数)	
	算数·数学(全4回)	
	国語·言語(全2回)	
入門講義	英語(全2回)	
	数的処理入門(全5回)	
	自然科学入門(全5回)	
	数的一数的推理(全6回)	
	文章-国語(全1回)	
** 1 -** **	文章-英文(全2回)	
基本講義	社会科学(全13回)	
	人文科学(全16回)	
	自然科学(全15回)	
	数的一数的推理(全1回)	
	文章-英文(全1回)	
基本演習	社会科学(全3回)	
	人文科学(全3回)	
	自然科学(全5回)	
	数的処理応用(全3回)	
応用·発展講義	社会科学発展(全3回)	
	警視庁:数処過去問特訓(全2回)	
	警視庁:国語·論文(全1回)	
◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)	
	東京消防庁:論文(全1回)	
	東京消防庁:自然科学(全7回)	
	時事白書(春向け)(全3回)	
時事·白書対策	時事白書(秋向け)(全1回)	
※教室護座の方もビデオブーフで学習していただく利日です		

※教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

2023年合格目標2年総合本科生の方は、学習オリエンテーション、入門講義、基本講義、基本演習、論文・作文対策(直前対策一論文は除く)、実力確認テスト、試験対策せミの講義にご出席ください。