教室講座 京都校 日程表

時間帯 (疫) 13:40~16:40 (■) 16:00~17:30 (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。

振替受講のK 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。

8月入学 日程表

				9月入
日程				講義名
9月	2日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	9日	(金)	夜	数的一数的推理①
	16日	(金)	夜	数的一数的推理②
	23日	(金)	夜	数的一数的推理③
	30日	(金)	夜	数的一数的推理④
10月	14日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	19日	(水)	夜	文章-国語
	21日	(金)		試験対策ゼミ②
	21日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	26日	(水)	夜	文章-現代文①
	28日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文②
	9日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	11日	(金)		試験対策ゼミ③
	11日	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(水)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	昼	数的一判断推理①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③
	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ④
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤
	16日	(金)	夜	演習:数的-空間・資料
1月	13日	(金)	昼	演習:数的一判断推理
	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑤
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	7日	(火)	夜	論文·作文(実践編) ④
	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑥
3月	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
	15日		夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑦
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日		夜	時事・白書(春向け)③

配布教材科目				
実力確認テスト	実力確認テスト①②			

ビデオブースで学習	ひていただく科目(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)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	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(法律)(全1回)
	社会科学発展(経済)(全2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(秋向け)(全1回)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①

※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。

配布教材科目				
実力確認テスト	実力確認テスト①②			

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)		
	社会科学(全13回)		
基本講義	人文科学(全16回)		
	自然科学(全15回)		
	社会科学(全3回)		
基本演習	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(法律)(全1回)		
	社会科学発展(経済)(全2回)		
論文·作文対策	導入編(全4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(秋向け)(全1回)		
人物試験対策	面接対策(全1回)		
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①		
※ 独立謙麻の士とレゴナブニフで尚嗣」 ていただく対日です			

※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。

2024年合格目標1.5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・論文は除く)、実力確認テスト、試験対策ゼミの講義にご出席ください。

教室講座 京都校 日程表

時間帯 (査)13:40~16:40 (■)16:00~17:30 (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。

10月入学 日程表

	日	程		講義名
10月	7日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	19日		夜	文章一国語
	21日	(金)	•	試験対策ゼミ②
	26日	(水)	夜	文章-現代文①
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文②
	9日	(7K)	夜	演習:文章-現代文
	11日	(金)		試験対策ゼミ③
	11日	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(7K)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	昼	数的一判断推理①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③
	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ④
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤
	16日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
1月	13日	(金)	昼	演習:数的一判断推理
	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
	20日	(金)	夜	数的一数的推理①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑤
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②
	31日		夜	論文·作文(実践編)③
2月	3日		夜	数的一数的推理③
	_	(火)	夜	論文·作文(実践編) ④
	10日		夜	数的一数的推理④
	14日		夜	論文·作文(実践編)⑤
	17日		夜	数的一数的推理⑤
	21日		夜	直前対策一論文
	24日		_	試験対策ゼミ⑥
	24日		夜	数的一数的推理⑥
3月	3日		夜	演習:数的-数的推理
	10日		夜	直前演習:数的処理①
	15日		夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日		夜	直前演習:数的処理②
	22日		夜	時事・白書(春向け)②
	24日		-	試験対策ゼミ①
	24日		夜	直前演習:数的処理③
	29日	(7K)	夜	時事·白書(春向け)③

				11月入
日程				講義名
11月	4日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	11日	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(水)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	昼	数的一判断推理①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③
	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ④
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤
	16日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
1月	13日	(金)	昼	演習:数的-判断推理
	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
	20日	(金)	夜	数的一数的推理①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑤
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	3日	(金)	夜	数的一数的推理③
	7日	(火)	夜	論文·作文(実践編)④
	10日	(金)	夜	数的一数的推理④
	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
3月	3日	(金)	夜	演習:数的-数的推理
	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑦
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日	(水)	夜	時事·白書(春向け)③

配布教材科目				
実力確認テスト	実力確認テスト①②			

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)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	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(法律)(全1回)
	社会科学発展(経済)(全2回)
論文·作文対策	導入編(全4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(秋向け)(全1回)
时争:口言对束	N T LE ((XIS)) / (X LE)
人物試験対策	面接対策(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。

配布教材科目				
実力確認テスト	実力確認テスト①②			

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-現代文(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-現代文(全1回)
48°-1-1-100	社会科学(全3回)
基本演習	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(法律)(全1回)
	社会科学発展(経済)(全2回)
論文·作文対策	導入編(全4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(秋向け)(全1回)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③
※ 教室謙座の方もビデオブ	ースで学習していただく科目です。

※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

2024年合格目標1.5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・論文は除く)、実力確認テスト、試験対策ゼミの講義にご出席ください。

〔昼〕13:40~16:40 〔■〕16:00~17:30 (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。

12月入学 日程表

	日	程		講義名
12月	13日	(火)	夜	ガイダンス・オリエン
1月	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
	20日	(金)	夜	数的一数的推理①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑤
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	3日	(金)	夜	数的一数的推理③
	7日	(火)	夜	論文·作文(実践編) ④
	10日	(金)	夜	数的一数的推理④
	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
3月	3日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事·白書(春向け)②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑦
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日	(水)	夜	時事・白書(春向け)③

			1月入	ä
E	3程		講義名	Γ
1月 13日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン	ı
17E	3 (火)	夜	論文·作文(実践編)①	ı
20E	(金)	夜	数的一数的推理①	ı
24E	3 (火)	夜	論文·作文(実践編)②	ı
27E	(金)		試験対策ゼミ⑤	J
27E	(金)	夜	数的一数的推理②	J
31E	3 (火)	夜	論文·作文(実践編)③	J
2月 3日	(金)	夜	数的一数的推理③	J
7E	3 (火)	夜	論文·作文(実践編)④	J
10E	(金)	夜	数的一数的推理④	J
14E	3 (火)	夜	論文·作文(実践編)⑤	J
17E	(金)	夜	数的一数的推理⑤	J
21E		夜	直前対策一論文	Į
24E	كنسخة إلا		試験対策ゼミ⑥	Į
24E	كنسخة إلا	夜	数的一数的推理⑥	Į
3月 3日		夜	演習:数的一数的推理	Į
10E	- (/	夜	直前演習:数的処理①	Į
15E		夜	時事・白書 (春向け) ①	l
17E	كنسفك إلا	夜	直前演習:数的処理②	l
22E	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②	l
24E			試験対策ゼミ①	l
24E	كنسفك الأ	夜	直前演習:数的処理③	l
29E	(水)	夜	時事・白書(春向け)③	ı

配布教材科目		
実力確認テスト	実力確認テスト①②	

算数・数学(全4回) 国語・言語(全2回) 英語(全2回) 英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 数的一判斯推理(全5回) 数的一資料解釈(全2回) 基本講義 基本講 基本講	ビデオブースで学習	していただく科目(回数)
及門講義 英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 数的一判斯推理(全5回) 数的一等解釈(全2回) 数的一等解釈(全2回) 基本講義 文章理解(全5回) 社会科学(全1回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一對斯推理(全1回) 数的一可間資料(全1回) 数的一型間資料(全1回) 数的一型間資料(全1回) 大科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 社会科学(全3回) 社会科学(全3回) 社会科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 社会科学(全1回) 教会科学展(結濟)(全2回) 建会科学展(結濟)(全2回) 第項产:數組過去問時訓(全2回) 東京消防庁:數处過去問時訓(全2回)東京消防庁:論文(全1回)東京消防庁:論文(全1回)東京消防庁:論文(全1回)申事·白書対策 時事·白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策		算数·数学(全4回)
数的处理入門(全5回)自然科学入門(全5回)自然科学入門(全5回)数的一期推理(全5回)数的一面門把握(全3回)数的一資料解呎(全2回)文章理解(全3回)人文科学(全16回)自然科学(全16回)自然科学(全15回)数的一期推理(全1回)数的一四門資料(全1回)工章理解(全2回)社会科学(全3回)人文科学(全3回)人文科学(全3回)人文科学(全3回)自然科学(全3回)自然科学(全3回)十一次章理解(全3回)十一次章理解(全3回)十一次章理解(全3回)十一次章理解(全3回)十一次和学(全3回)中,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		国語·言語(全2回)
自然科学入門(全5回) 数的一判断推理(全5回) 数的一空間把握(全3回) 数的一資料解釈(全2回) 文章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全13回) 人文科学(全15回) 数的一門斯推理(全1回) 数的一門斯推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(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) 社会科学聚展(経済)(全2回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 建会科学聚展(経済)(全2回) 建会科学聚展(経済)(全2回) 建会科学聚展(経済)(全2回) 建文・作文対策 導入櫃(全4回) 東京消防庁: 數処過去問特訓(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) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策(全1回)	入門講義	英語(全2回)
数的一判断推理(全5回) 数的一空間把握(全3回) 数的一資料解釈(全2回) 又章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全15回) 自然科学(全15回) 数的一判断推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的处理応用(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 主会科学聚展(経済)(全2回) 潜机庁: 問語・論文(全1回) 東京洲防庁: 數処遇去問特訓(全2回) 署机庁: 問語・論文(全1回) 東京洲防庁: 論文(全1回) 東京洲防庁: 論文(全1回)		数的処理入門(全5回)
数的一空間把握(全3回) 数的一資料解釈(全2回) 交章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一判斯推理(全1回) 数的一型同"資料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 自然科学(全5回) 数的理応用(全3回) 自然科学是(表律)(全1回) 主会科学聚展(経濟)(全2回) 潜力等聚展(経濟)(全2回) 潜力等聚度(経濟)(全2回) 潜力等聚度(経濟)(全2回) 潜力等聚度(経濟)(全2回) 素京滿防庁: 數处過去問特訓(全2回) 東京滿防庁: 論文(全1回) 東京滿防庁: 論文(全1回) 東京滿防庁: 論文(全1回)		自然科学入門(全5回)
数的一資料解釈(全2回) 文章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一判所推理(全1回) 数的一型間读料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 自然科学(全5回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 社会科学聚展(経済(全2回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 社会科学聚展(経済(全2回) 著机产、数处遇去期特訓(全2回) 署机产、数处遇去期特訓(全2回) 署机产、数处遇去期特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回)		数的一判断推理(全5回)
基本講義 文章理解(全5回) 社会科学(全1回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一判斯推理(全1回) 数的一型間 資料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 古然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 社会科学展(法律)(全1回) 社会科学展(法律)(全1回) 社会科学展(钱濟)(全2回) 讀文·作文対策 導入編(全4回) 實視庁:數処過去問時訓(全2回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論教科全(全7回) 時事・白書対策 日接対策(全1回)		数的一空間把握(全3回)
社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一型所推理(全1回) 数的一空間·資料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 自然科学(全5回) 数的规理応用(全3回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 論文·作文対策 → 特別対策 東京洲防庁: 數処過去問特訓(全2回) 東京洲防庁: 自然科学(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回)		数的一資料解釈(全2回)
	基本講義	文章理解(全5回)
自然科学(全15回) 数的一判断推理(全1回) 数的一空間·資料(全1回) 交章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的处理応用(全3回) 此会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 論文·作文対策 □ 場別 (全4回) □ 表示消防庁: 數処過去問特訓(全2回) □ 東京消防庁: 自然科学(全1回)		社会科学(全13回)
数的一判断推理(全1回) 数的一空間·資料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的处理応用(全3回) 位先科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 主会科学聚展(経済)(全2回) 建介: 數处過去問特訓(全2回) 實視庁: 數处過去問特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1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・白書対策 面接対策(全1回)		人文科学(全16回)
数的一空間·資料(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回) 人文科学(全5回) 自然科学(全5回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 社会科学聚展(経済)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 響視庁: 製処過去問特訓(全2回) 響視庁: 園語·論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論教科(全1回)		自然科学(全15回)
		数的一判断推理(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) 论用·発展講義 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(経済)(全2回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 警視庁: 數域過去問特訓(全2回) 警視庁: 數域過去問特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1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(秋向け)(全1回)		数的-空間·資料(全1回)
社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 教的处理応用(全3回) 位先科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 曹視庁: 製処過去問特訓(全2回) 曹視庁: 製処過去問特訓(全2回) 東京洲防庁: 能文(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全1回)	甘士湾羽	文章理解(全2回)
自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(法律)(全2回) 論文·作文対策 → 特別対策 → 特別対策 → 特別対策 東京洲防庁: 自語・論文(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 面接対策(全1回)	签平/共自	社会科学(全3回)
数的処理応用(全3回) 応用・発展講義 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(経済)(全2回) 論文・作文対策 導入編(全4回) 響視庁: 致励過去問特訓(全2回) 響視庁: 致過過去問特訓(全2回) 東京消防庁: 島路(空2年) 東京消防庁: 自然科学(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 面接対策(全1回)		人文科学(全3回)
応用·発展講義 社会科学発展(法律)金1回) 社会科学発展(経済)(金2回) 論文·作文対策 導入編(金4回) 曹視庁: 製処過去問特訓(全2回) 曹視庁: 国語·論文(全1回) 東京洲防庁: 総処過去同特訓(全2回) 東京洲防庁: 論文(全1回) 東京洲防庁: 論女(全1回) 東京洲防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 而接対策(全1回)		自然科学(全5回)
社会科学発展(経済)(全2回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 署視庁: 敬始過去問特訓(全2回) 署視庁: 国語:論文(全1回) 東京消防庁: 論及(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論教(全1回) 東京消防庁: 自教科学(全7回) 時事・白書対策 日接対策(全1回)		数的処理応用(全3回)
論文·作文対策 導入編(全4回) 署視庁: 数知過去同特訓(全2回) 署視庁: 国語-論文(全1回) 東京消防庁: 勤处過去同特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 加接対策(全1回)	応用·発展講義	社会科学発展(法律)(全1回)
警視庁: 製址過去問特訓(全2回) 警視庁: 国語・論文(全1回) 東京消防庁: 動文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1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(秋向け)(全1回) 人物試験対策		社会科学発展(経済)(全2回)
警視庁:国語:論文(全1回) 東京消防庁: 竟処過去同特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 加接対策(全1回)	論文·作文対策	導入編(全4回)
◆特別対策 東京消防庁: 竟处過去同特訓(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(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)		警視庁:数処過去問特訓(全2回)
東京洲防庁:論文(全1回) 東京洲防庁:自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)		警視庁:国語·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(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)	◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
時事·白書対策 時事·白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)		東京消防庁:論文(全1回)
人物試験対策 面接対策(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 (秋向け) (全1回)
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①~④	人物試験対策	面接対策(全1回)
MAXAR CO	試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~④

※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。

配布教材科目			
実力確認テスト	実力確認テスト①②		

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)	
	数的一判断推理(全5回)	
	数的一空間把握(全3回)	
	数的一資料解釈(全2回)	
基本講義	文章理解(全5回)	
	社会科学(全13回)	
	人文科学(全16回)	
	自然科学(全15回)	
	数的一判断推理(全1回)	
	数的-空間·資料(全1回)	
基本演習	文章理解(全2回)	
基 华/ (日	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(法律)(全1回)	
	社会科学発展(経済)(全2回)	
論文·作文対策	導入編(全4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(秋向け)(全1回)	
人物試験対策	面接対策(全1回)	
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~④	
※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。		

2024年合格目標1.5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・論文は除く)、実力確認テスト、試験対策ゼミの講義にご出席ください。