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】

16日 (木) 夜 直前演習:数的処理② 22日 (水) 夜 時事·白書(春向け)②
 23日 (木) 夜
 直前演習:数的処理③

 24日 (金) 夜
 試験対策ゼミ⑨
 | 29日 (水) 夜 時事・白書(春向け)③ | 31日 (金) 夜 面接対策 ※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

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 〇 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月入学 日程表

				8月入学	产口柱衣						9月入学
	日			講義名				日			講義名
8月		(金)		オリエンテーション			9月		(月)		オリエンテーション
		(月)	夜	社会一政治社会①					(木)	夜	数的一判断推理①
	12日		夜夜	文章一国語				12日		夜	文章-英文①
	19日 22日		夜	文章-現代文① 社会-政治社会②				13日	(木)	夜夜	自然一化学① 数的一判断推理②
	26日		夜	文章-現代文②				20日	(火)	夜	自然一化学②
	29日		夜	社会一政治社会③				22日	(木)	夜	数的一判断推理③
	31日		夜	試験対策ゼミ②				26日	(月)	夜	文章-英文②
9月	2日		夜	演習:文章-現代文				27日	(火)	夜	自然一化学③
	8日	(木)	夜	数的一判断推理①				29日	(木)	夜	数的一判断推理④
	9日	(金)	夜	社会-政治社会④			10月	3日	(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(月)	夜	文章-英文①				4日	(火)	夜	演習:自然-化学
	13日	(火)	夜	自然一化学①				5日	(水)	夜	試験対策ゼミ③
	15日	(木)	夜	数的一判断推理②				6日	(木)	夜	数的一判断推理⑤
	16日	(金)	夜	社会-政治社会⑤ 自然-化学②				13日 17日	(木)	夜夜	数的一数的推理① 自然一数学①
	22日	(木)	夜夜	数的一判断推理③				18日	(火)	夜	社会一法律①
	26日	(月)	夜	文章-英文②				20日	(木)	夜	演習:数的一判断推理
	27日	(火)	夜	自然一化学③				24日	(月)	夜	自然一数学②
	29日		夜	数的一判断推理④				25日	(火)	夜	社会一法律②
	30日	(金)	夜	演習:社会-政治社会				26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④
10月	3日	(月)	夜	演習:文章-英文				27日	(木)	夜	数的一数的推理②
	4日	(火)	夜	演習:自然-化学				31日	(月)	夜	自然一数学③
	5日	(水)	夜	試験対策ゼミ③			11月	1日	(火)	夜	社会一法律③
	6日		夜	数的一判断推理⑤				7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	13日		夜	数的一数的推理①				8日	(火)	夜	社会一法律④
	17日		夜	自然一数学①				9日	(水)	夜	演習:自然一数学
	18日		夜	社会一法律①				10日	(木)	夜	数的一数的推理③
	20日 24日		夜夜	演習:数的一判断推理 自然一数学②				14日	(月)	夜夜	論文·作文(導入編)② 社会-法律⑤
	25日		夜	社会一法律②				168	(水)	夜	自然一物理①
	26日		夜	試験対策ゼミ④				17日	(木)	夜	数的一数的推理④
	27日		夜	数的一数的推理②				21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	31日		夜	自然-数学③				22日	(火)	夜	演習:社会-法律
11月	1日	(火)	夜	社会-法律③				23日	(水)	夜	自然一物理②
	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①				24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
	8日	(火)	夜	社会-法律④				28日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④
	9日	(7K)	夜	演習:自然一数学				29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	10日	(木)	夜	数的一数的推理③			400	30日	(水)	夜	自然一物理③
	14日 15日	(月)	夜夜	論文·作文(導入編)②			12月	1日 7日	(木)	夜夜	数的一数的推理⑥
	16日	(水)	夜	社会-法律⑤ 自然-物理①				8日	(水)	夜	演習:自然-物理 演習:数的-数的推理
	17日	(木)	夜	数的一数的推理④				9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③				15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	22日	(火)	夜	演習:社会-法律				21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(水)	夜	自然一物理②				22日	(木)	夜	数的一空間把握②
	24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤				23日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④				26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤			1月	12日	(木)	夜	数的一空間把握③
	30日	(7K)	夜	自然一物理③				19日	(木)	夜	数的一資料解釈①
12月	1日	(木)	夜	数的一数的推理⑥				20日	(金)	夜夜	論文·作文(実践編)③
	7日 8日	(水)	夜夜	演習:自然-物理 演習:数的一数的推理				26日	(木)	夜	数的一資料解釈② 試験対策ゼミ⑦
		(金)	夜	油文·作文(実践編)①			2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間・資料
	15日		夜	数的一空間把握①			2/3	38	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	21日		夜	試験対策ゼミ⑥				15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	22日		夜	数的一空間把握②				17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	23日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②				22日	(水)	夜	試験対策ゼミ®
	26日	-	夜	実力確認テスト① ※			3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文
1月	12日		夜	数的一空間把握③				9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
	19日		夜	数的一資料解釈①				15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③				16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
	26日	(木)	夜夜	数的一資料解釈② 試験対策ゼミ⑦				22日	(水)	夜夜	時事・白書 (春向け)② 直前演習:数的処理③
2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間・資料				24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	3日	(金)	夜	論文・作文(実践編)④				29日	(水)	夜	時事・白書(春向け)③
	15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※				31日		夜	面接対策
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤)分(解説講義無し)になります。
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧	ビデオブースで学習	していただく科目(回数)	~ 天刀	HE DO J	VI.19	20	ノハ (7TBル時残然ひ/ になりまり。
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文		算数·数学(全4回)					ŀ
	9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①							
	15日		夜	時事・白書 (春向け) ①		国語・言語(全2回)					
	16日		夜	直前演習:数的処理②	入門講義	英語(全2回)					
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②	1	数的処理入門(全5回)					

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-経済(全3回)
基本講義	人文科学(全16回)
整	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	社会-経済(全1回)
基本演習	人文科学(全3回)
签 4 / 人 自	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1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)
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。

ビデオフースで学習	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)
	文章-国語(全1回)
	文章-現代文(全2回)
	社会-経済(全3回)
基本講義	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	文章-現代文(全1回)
	社会-経済(全1回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
坐 本次自	人文科学(全3回)
	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1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)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①②
※粉会護座の古むビデオブー	ファベ四川 アハナ ゼノジロマナ

※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。

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。

10月入学 日程表 学 日程表

	B:	12		IU月入 講義名
108			75	
IUA	12日	(木)	夜夜	オリエンテーション 数的一数的推理①
-	17日		夜	自然一数的推理①
	18日		夜	社会一法律①
	24日	(月)	夜	自然一数学②
_	25日	(火)	夜	社会一法律②
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④
_	27日	(木)	夜	数的一数的推理②
_	31日	(月)	夜	自然一数学③
11月	1日	(火)	夜	社会一法律③
11/3	7B	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
_	8日	(火)	夜	社会一法律④
	98	(水)	夜	演習:自然-数学
	10日	(木)	夜	数的一数的推理③
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	158	(火)	夜	社会一法律⑤
	16日	(水)	夜	自然一物理①
	17日	(木)	夜	数的一数的推理④
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	22日	(火)	夜	演習:社会-法律
	23日	(水)	夜	自然一物理②
	24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
12月	1日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
12/7	78	(7K)	夜	演習:自然一物理
	88	(木)	夜	演習:数的一数的推理
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	21日	(7K)	夜	試験対策ゼミ⑥
	22日	(木)	夜	数的一空間把握②
	23日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	12日	(木)	夜	数的一空間把握③
173	19日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	28	(木)	夜	演習:数的一空間·資料
	3日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	158	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	228	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文
0,1	9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書(春向け)②
	23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	29日	(水)	夜	時事・白書(春向け)③
	31日	(金)	夜	面接対策
	O I II	(亚)	TX.	MIXVIW.

				11月入
	日	程		講義名
11月	2日	(水)	夜	オリエンテーション
	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	16日	(水)	夜	自然一物理①
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	23日	(水)	夜	自然一物理②
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然-物理③
12月	7日	(水)	夜	演習:自然一物理
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	22日	(木)	夜	数的一空間把握②
	23日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	12日	(木)	夜	数的一空間把握③
	19日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間·資料
	3日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ®
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文
	9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ③
	31日	(金)	夜	面接対策

[※]実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

※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	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)
	文章理解(全5回)
	社会-経済(全3回)
基本講義	社会-政治社会(全5回)
奉本讷莪	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	数的一判断推理(全1回)
	文章理解(全2回)
	社会-経済(全1回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
坐坐演目	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1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)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③

※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。

ビデオブースで学習	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)			
	数的一判断推理(全5回)			
	文章理解(全5回)			
	社会科学(全13回)			
基本講義	人文科学(全16回)			
	自然一化学(全3回)			
	自然一数学(全3回)			
	自然一生物(全3回)			
	自然一地学(全3回)			
	数的一数的推理(全1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)			
基本演習	人文科学(全3回)			
	自然一化学(全1回)			
	自然一数学(全1回)			
	自然一生物(全1回)			
	自然-地学(全1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)			
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。

時間帯 (夜)18:30~21:30

教室講座 町田校 日程表

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

	8	程		講義名
12月	68	(火)	夜	オリエンテーション
12/1	98	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	21日	(7K)	夜	試験対策ゼミ⑥
	228	(木)	夜	数的一空間把握②
	238	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	128	(木)	夜	数的一空間把握③
1/3	198	(木)	夜	数的一資料解釈①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	28	(木)	夜	演習:数的一空間・資料
2/3	38	(金)	夜	論文・作文(実践編)④
	158	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	178	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
3月	38	(金)	夜	直前対策-論文
3/3	98	(木)	夜	直前演習:数的処理①
	158	(7K)	夜	時事・白書(春向け)①
	16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(7K)	夜	時事・白書(春向け)②
	23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ9
	29日	(水)	夜	時事・白書(春向け)③
	31B	(金)	夜	時事・日青 (春间り) (3 直接対策
	310	(並)	12	山汝 月東

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

替号	替 受 講 O K」 ご登録校舎や入学月に関わらすお好きな日程にご出席いた						
					1月入	学 日程表	
		日	程		講義名		
1	月	16日	(月)	夜	オリエンテーション		
		19日	(木)	夜	数的一資料解釈①		
		26日	(木)	夜	数的一資料解釈②		
		30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦		
2	月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間·資料		
		15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※		
		22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧		
3	月	3日	(金)	夜	直前対策一論文		
		9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①		
		15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①		
		16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②		
		22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②		
		23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③		
		24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨		
		29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)③		
		31日	(金)	夜	面接対策		

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

配布	教材科目
宝力確認テスト	宝力確認テスト①

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)
	数的一数的推理(全6回)
	数的一判断推理(全5回)
基本講義	文章理解(全5回)
查本語義	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)
	数的一判断推理(全1回)
基本演習	文章理解(全2回)
基 本	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)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑤

※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。

算数・数学(全4回) 国語 言語(全2回) 英語(全2回) 英語(全2回) 英語(全2回) 数的如理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 数的一数的推理(全6回) 数的一数的推理(全5回) 文章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全15回) 自然科学(全15回) 自然科学(全15回) 数的一数的推理(全1回) 上文科学(全1回) 拉会科学(全1回) 大文科学(全3回) 人文科学(全3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) 数的一数的推理(全6回) 数的一型問推握(全3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) 数的一数的推理(全1回) 数的一数的推理(全1回) 数的一判断推理(全1回) 基本演習 社会科学(全3回)
数的処理人門(全5回) 自然科学人門(全5回) 数的一数的推理(全6回) 数的一数的推理(全6回) 数的一型問推理(全5回) 数的一空問把握(全3回) 又章理解(全5回) 社会科学(全16回) 自然科学(全16回) 自然科学(全16回) 数的一数的推理(全1回) 数的一数的推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全2回)
自然科学人門(全5回) 数的一数的推理(全6回) 数的一数的推理(全6回) 数的一型前推理(全5回) 数的一空間把握(全3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16回) 数的一数的推理(全1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)
数的一数的推理(全6回) 数的一数的推理(全5回) 数的一判断推理(全5回) 数的一空間把握(全3回) 又章理解(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) 数的一判断推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回)
数的一判断推理(全5回) 数的一型断推理(全5回) 数的一空間把握(全3回) 又章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人又科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一数的推理(全1回) 数的一判断推理(全回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回)
数的一空間把握(全3回) 又章理解(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 数的一数的推理(全1回) 数的一类的推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3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) 數的一数的推理(全1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16回) 自然科学(全15回) 数的一数的推理(全1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)
自然科学(全15回) 数的一数的推理(全1回) 数的一判断推理(全1回) 数的一判断推理(全1回) 又章理解(全2回) 社会科学(全3回)
数的一数的推理(全1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)
数的一判断推理(全1回) 文章理解(全2回) 社会科学(全3回)
基本演習 文章理解(全2回) 社会科学(全3回)
基本演習 社会科学(全3回)
社会科学(全3回)
人文科学(全3回)
- (X-11) (X-0H)
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)
導入編(全4回) 論文·作文対策
実践編(全5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)
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①~⑥

※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。