日程

8月 24日 (月) 夜 自然-化学(1) 26日 (水) 夜 数的-数的推理(1) 28日 (金) 夜 学習オリエンテーシ

| 28日 (新) 仮 字部一上アナーション | 31日 (月) 夜 自然一化学(3) | 9日 (水) 夜 如的一数的推理(2) | 14日 (月) 夜 自然一化学(3) | 24日 (木) 夜 数的一数的推理(2) | 24日 (木) 夜 数的一数的推理(3) | 24日 (木) 夜 数的一数的推理(3) | 25日 (南) 夜 板) 一数的推理(3) | 25日 (南) 夜 板) 一数的推理(3) | 25日 (南) 夜 板) 一数的推理(3) | 30日 (木) 夜 数的一数的推理(3) | 30日 (木) 夜 数的一数的推理(3) | 31日 (木) 夜 数的一数的推理(3) | 31日 (木) 夜 放 的一数的推理(3) | 31日 (木) 夜 放 的一数的推理(3) | 31日 (月) 夜 向水一数学史① | 31日 (火) 夜 人文一世界推理(1) | 15日 (木) 夜 脑文·作文(理) | 31日 (火) 夜 大生型的推理(3) | 31日 (火) 夜 大生型的推理(3) | 31日 (大) 夜 放 (木) 变 10月 (月) 夜 向水一数学史① | 22日 (木) 夜 放 (木) 变 10月 (月) 夜 向水 (10月 (月) (10月 (10月 (月) 夜 向水 (10月 (月) (10月 (

教室講座 水道橋校

講義名

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。

しいる講義はピアイノー人で無料支請し教主講座に追いづけます。									
8月入学 日程表									
5名		日和			講義名				
	2月	23日	(火)	夜	人文-思想・文芸②				
!① -ション		26日	(金)	夜	試験対策ゼミ				
ーション	3月	2日	分	夜	演習:人文-地理・思想・文芸				
		10日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理①				
		11日	(木)	夜	直前対策ー論文				
12		17日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理②				
		19日	(金)	夜	時事・白書(春向け)①				
<u>!</u> 3		24日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理③				
(3) 学 (4) 編)①		25日	(大)	夜	面接対策				
4		26日	(金)	夜	時事・白書(春向け)				
(編)①		27日	(H	夜	試験対策ゼミ				
	4月	2日	(金)	夜	試験対策ゼミ				

	=	Œ?	CK,		
_		日和	呈		講義名
	2月	23日	(火)	夜	人文-思想・文芸②
		26日	(金)	夜	試験対策ゼミ
	3月	2日	(火)	夜	演習:人文-地理・思想・文芸
1		10日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理①
		11日	(木)	夜	直前対策ー論文
		17日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理②
		19日	(金)	夜	時事・白書(春向け)①
		24日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理③
		25日	(木)	夜	面接対策
		26日	(金)	夜	時事・白書(春向け)
		27日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	4月	2日	(金)	夜	試験対策ゼミ
	XIE.	力確認	テス	\I±	120分(解説 藩蓋無)になります

◆特	別対	策:東	京洋	前防庁(東京消防庁本科生対象)
2月	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学①
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学②
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学③
3月	1日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理①
	3日	(水)	夜	東京消防庁:資料解釈
	4日	(木)	夜	東京消防庁:論文
	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理②
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学①
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学②

25日 (木) 夜 警視庁:国語・論文
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)

◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象) 2月 10日 (水) 夜 警視庁:数的処理①
17日 (水) 夜 警視庁:数的処理①
24日 (水) 夜 警視庁:数的処理①

	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)
	時事·白書対策	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私日です。

	【教室生】振替・重複受講可能講義								
8月以	8月以降にも教室で実施する講義科目です。								
重複	·振替	受講	にご	利用ください。					
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①					
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②					
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③					
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④					
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥					
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①					
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②					
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③					
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④					
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤					
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①					
	16日	(水)	夜	数的-空間把握②					
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③					
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①					
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②					

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。

9月入学 日程表											
日程	講義名	П		日和	呈		講義名				
9月 2日 (水) 夜	数的一数的推理①	П	3月 1	11日	(木)	夜	直前対策-論文				
9日 (水) 夜	数的一数的推理②	П	1	17日	(水)		直前対策演習:数的処理②				
11日(金) 夜	学習オリエンテーション	П	1	19日	(金)		時事・白書(春向け)①				
14日 (月) 夜	自然-数学①	10	2	24日	(水)		直前対策演習:数的処理③				
16日 (水) 夜	数的一数的推理③		2	25日	(木)		面接対策				
23日 (水) 夜	数的一数的推理④		2	26日	(金)		時事・白書(春向け)				
24日 (木) 夜	論文·作文(導入編)①		2	27日	(土)		試験対策ゼミ				
25日 (金) 夜	試験対策ゼミ		4月	2日	(金)		試験対策ゼミ				
30日 (水) 夜	数的一数的推理⑤	-	※実力	確認	テスト	·は、	120分(解説講義無し)になります。				

	11日	(金)	<u>1久</u> 夜	学習オリエンテーション
	14日	(月)	夜	自然一数学①
	16日	(水)	<u>夜</u>	数的一数的推理③
	24日	(木)	<u>夜</u> 夜	数的一数的推理④ 論文·作文(導入編)①
	25日		夜	試験対策ゼミ
	30日	(水)	夜	数的一数的推理⑤
10月		(木)	夜	論文·作文(導入編)②
		(月)	<u>夜</u>	自然一数学②
		(水)	<u>夜</u>	数的一数的推理⑥
	12日	(木)	<u>夜</u> 夜	論文·作文(導入編)③ 自然一数学③
	13日	(H)	<u>杈</u> 夜	自然一数学③ 人文一世界史①
	14日		<u>校</u>	数的一判断推理①
	15日	(木)	夜	
	19日	(月)	夜	自然一物理①
	20日		夜	人文一世界史②
	21日		夜	演習:数的一数的推理
	22日	(木)	夜	文章-国語①
	23日	(金)	夜	試験対策ゼミ
	24日		夜	社会一法律①
	26日		夜	演習:自然一数学
	27日		<u>夜</u>	人文一世界史③
	28日		<u>夜</u>	数的一判断推理②
	29日		夜	文章-現代文① 社会-法律②
11月		(方)	夜	自然一物理②
-71		(火)	夜	人文一世界史④
	4日	(水)	夜	数的一判断推理③
		(木)	夜	文章-現代文②
	7日	(土)	夜	社会-法律③
	9日	(月)	夜	自然-物理③
	10日	(火)	夜	人文一世界史⑤
	11日		<u>夜</u>	数的一判断推理④
	12日		<u>夜</u>	演習:文章-現代文
	14日 16日		<u>夜</u>	社会一法律④ 自然一生物①
	17日		<u>杈</u> 夜	演習:人文一世界史
	18日		夜	数的一判断推理⑤
	19日		夜	文章-英文①
	21日	(±)	夜	社会-法律⑤
	23日	(月)	夜	演習:自然-物理
	24日		夜	人文一日本史①
	26日	(木)	<u>夜</u>	文章-英文②
	27日	(金)	<u>夜</u>	試験対策ゼミ
	28日		夜	演習:社会-法律 自然-生物②
12月		(火)	<u>夜</u> 夜	自然一生物② 人文一日本史②
-/7		(水)	夜	演習:数的一判断推理
	3日	(木)	夜	演習:文章-英文
		(月)	夜	自然一生物③
	8日	(火)	夜	人文一日本史③
	9日	(水)	夜	数的一空間把握①
	10日		夜	文章一古文①
	14日		<u>夜</u>	自然一地学①
	15日 16日	(火)	<u>夜</u> 夜	人文-日本史④ 数的-空間把握②
	17日		<u>杈</u> 夜	数的一至间把握② 論文·作文(実践編)①
	18日		夜	社会一政治社会①
	21日		夜	演習:自然一生物
	22日	(火)	夜	人文-日本史⑤
	24日	(木)	夜	実力確認テスト※
	25日	(金)	夜	社会一政治社会②
	26日		夜	試験対策ゼミ
1月		(水)	夜	数的一空間把握③
	7日	(木)	<u>夜</u>	論文·作文(実践編)②
		(金)	<u>夜</u>	社会一政治社会③
	9日	(土)	夜	社会-経済① 自然-地学②
	11日		<u>夜</u> 夜	自然-地学② 演習:人文-日本史
	13日		<u>杈</u> 夜	数的一資料解釈①
	15日		夜	社会一政治社会④
	16日		夜	社会-経済②
	18日	(月)	夜	自然一地学③
	19日	(火)	夜	人文一地理①
	20日	(水)	夜	数的一資料解釈②
	21日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	22日		<u>夜</u>	社会一政治社会⑤
	23日		夜	社会一経済③
	26日		<u>夜</u>	人又一地埋② 試験対策ゼミ
	28日	(全)	<u>夜</u>	社会一政治社会⑥
	30日	(十)	夜	社会一経済④
2月	18	(方)	夜	演習:自然一地学
-/1		(火)	夜	人文一地理③
	3日	(水)	夜	数的一空間 資料①
	_	(木)	夜	論文·作文(実践編)④
	4日		夜	演習:社会一政治社会
	5日	(亚)		社会-経済⑤
	5日 6日	(土)	夜	
	5日 6日 9日	(土)	夜	
	5日 6日 9日	(土)	夜夜	人文一地理④ 実力確認テスト
	5日 6日 9日 12日 13日	(土) (火) (金) (土)	夜夜夜	人文-地理④ 実力確認テスト 演習:社会-経済
	5日 6日 9日 12日 13日 16日	(土) (火) (金) (土) (火)	夜夜夜夜	人文-地理④ 実力確認テスト 演習:社会-経済 人文-思想·文芸①
	5日 6日 9日 12日 13日 16日 18日	(土) (火) (金) (土) (火) (木)	夜夜夜夜夜	人文一地理④ 実力確認テスト 演習:社会-経済 人文-思想・文芸① 論文・作文(実践編)⑤
	5日 6日 9日 12日 13日 16日 18日 23日	(土) (火) (金) (土) (木) (火)	夜夜夜夜夜夜	人文一地理④ 実力確認テスト 演習:社会-経済 人文-思想・文芸① 論文・作文(実践編)⑤ 人文-思想・文芸②
3月	5日 6日 9日 12日 13日 16日 18日 23日 26日	(土) (火) (金) (土) (木) (火)	夜夜夜夜夜	人文一地理④ 実力確認テスト 演習:社会-経済 人文-思想・文芸① 論文・作文(実践編)⑤

				肖防庁(東京消防庁本科生対象)
2月				東京消防庁:自然-数学①
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学②
				東京消防庁:自然-数学③
3月	1日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理①
	3日	(水)	夜	東京消防庁:資料解釈
	4日	(木)	夜	東京消防庁:論文
				東京消防庁:自然-物理②
				東京消防庁:自然-化学①
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学②

◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象)								
				警視庁:数的処理①				
	17日	(水)	夜	警視庁:数的処理②				
				警視庁:数的処理③				
	25日	(木)	夜	警視庁:国語・論文				

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)
	時事・白書(秋向け)(全1回)
※ 教室講座の方#	ビデオブースで学習 ていただく科目です

			_						
	【教室生】振替·重複受講可能講義								
8月以	8月以降にも教室で実施する講義科目です。								
重複	·振替	受講	にご	利用ください。					
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①					
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②					
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③					
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④					
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥					
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①					
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②					
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③					
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④					
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤					
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①					
	16日	(水)	夜	数的-空間把握②					
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③					
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①					
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②					

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。

教室講座 水道橋校 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。

10月入学 日程表

日程 講義名

◆特別対策:東京消防庁(東京消防庁本科生対象)								
2月	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学①				
20,5	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学②				
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学③				
3月				東京消防庁:自然-物理①				
				東京消防庁:資料解釈				
	4日	(木)	夜	東京消防庁:論文				
				東京消防庁:自然-物理②				
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学①				
	22 🗆	(B)	7/5	亩古消防庁・白然-化学②				

◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象)								
2月	10日	(水)	夜	警視庁:数的処理①				
	17日	(水)	夜	警視庁:数的処理②				
				警視庁:数的処理③				
	25日	(木)	夜	警視庁:国語•論文				

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)
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)
※ 教会準度の士士	ビニナブニュで学習」 ていただ/利日です

	【教室生】振替・重複受講可能講義									
8月以	8月以降にも教室で実施する講義科目です。									
重複	重複・振替受講にご利用ください。									
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①						
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②						
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③						
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④						
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤						
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥						
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①						
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②						
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③						
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④						
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤						
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①						
12.5	16日	(水)	夜	数的-空間把握②						
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③						
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①						
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②						

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。

11月入学 日程表

	日	呈		11月入
11月	16日		夜	自然一生物(1)
.,,	19日	(木)	夜	文章-英文①
	20日		夜	学習オリエンテーション
	24日		夜	人文-日本史①
	26日		夜	文章-英文②
	27日		夜	試験対策ゼミ
	30日	(月)	夜	自然一生物②
12月	1日	(火)	夜	人文-日本史②
		(水)	夜	演習:数的一判断推理
		(木)	夜	演習:文章-英文
	7日		夜	自然-生物③
	8日		夜	人文-日本史③
		(水)	夜	数的一空間把握①
	10日		夜	文章-古文①
	14日		<u>夜</u>	自然一地学①
	15日		<u>夜</u>	人文一日本史④
	16日		夜	数的一空間把握②
	17日		<u>夜</u>	論文・作文(実践編)①
	18日		<u>夜</u>	社会一政治社会①
	21日		<u>夜</u>	演習:自然一生物
	22日		<u>夜</u>	人又一日本史5
	24日		<u>夜</u>	実力確認テスト※
	25日		<u>夜</u>	社会一政治社会②
10	26日		<u>夜</u>	試験対策ゼミ
1月	고드	(水)	<u>夜</u>	数的一空間把握③
	/브	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
		(金)	<u>夜</u>	社会一政治社会③ 社会一経済① 自然一地学②
	9日		<u>夜</u>	社会一経済①
	11日		<u>夜</u>	自然一地学② 演習:人文-日本史
	12日		<u>夜</u>	
	13日		<u>夜</u>	数的一資料解釈① 社会一政治社会④
	15日		<u>校</u>	
	18日		<u>梭</u>	社会一経済② 自然一地学③
	19日		_ <u>1久</u> 夜	人文一地理①
	20日		_ <u>1久</u> 夜	数的一資料解釈②
	21日	(水)	_ <u>1久</u> 夜	論文·作文(実践編)③
	22日	(全)	夜	社会一政治社会⑤
	23日		夜	
	26日		夜	社会-経済③ 人文-地理②
	28日		夜	試験対策ゼミ
	29日		夜	社会一政治社会⑥
	30日		夜	社会一経済④
2月	1日		夜	演習:自然一地学
-/1	2日		夜	人文一地理③
		(水)	夜	数的一空間·資料①
	4日	(木)	夜	論文·作文(実践編)④
		(金)	夜	演習:社会一政治社会
		(土)	夜	社会一経済⑤
		(火)	夜	人文-地理④
	12日		夜	実力確認テスト
	13日	(土)	夜	演習:社会-経済
	16日	(火)	夜	人文-思想・文芸①
	18日	(木)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	23日	(火)	夜	人文-思想・文芸②
	26日		夜	試験対策ゼミ
3月		(火)	夜	演習・人 文一 地理・思想・文芸
	10日		夜	直前対策演習:数的処理①
	11日	(木)	夜	直前対策ー論文
	17日		夜	直前対策演習:数的処理②
	19日		夜	時事・白書(春向け)①
	24日		夜	直前対策演習:数的処理③
	25日		夜	面接対策
	26日	(金)	夜	時事・白書(春向け)
	27日	(土)	夜	試験対策ゼミ
4月	2日	(金)	夜	試験対策ゼミ

◆特別対策:東京消防庁(東京消防庁本科生対象)								
2月	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学①				
213	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学②				
213	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学③				
3月	1日	(月)		東京消防庁:自然-物理①				
	3日	(水)	夜	東京消防庁:資料解釈				
	4日	(木)	夜	東京消防庁:論文				
	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理②				
	15日	(月)		東京消防庁:自然-化学①				
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学②				

◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象)								
			警視庁:数的処理①					
17日	(水)	夜	警視庁:数的処理②					
24日	(水)	夜	警視庁:数的処理③					
25日	(木)	夜	警視庁:国語・論文					

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)
基本講義	数的-数的推理(全6回)
空 个两我	数的-判断推理(全5回)
基本演習	数的-数的推理(全1回)
	数的-判断推理(全1回)
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)
※教室講座の方#	ビデオブースで学習していただく私日です。

	【教室生】振替·重複受講可能講義								
	8月以降にも教室で実施する講義科目です。								
重複	•振替	受講	<u>にご</u>	利用ください。					
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①					
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②					
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③					
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④					
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥					
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①					
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②					
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③					
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④					
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤					
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①					
	16日	(水)	夜	数的-空間把握②					
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③					
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①					
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②					

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。

1月入学 日程表

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。

教室講座 水道橋校 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。

12月入学 日程表

				12月入
	日	程		講義名
12月	9日	(7K)	夜	数的一空間把握(1)
,,	10日		夜	文章一古文①
		(金)	夜	
	14日		夜	
	16日		夜	数的一空間把握②
	17日		夜	論文・作文(実践編)①
	18日		夜	
	24日		_ <u>1久</u> 夜	
-				
-	25日		<u>夜</u>	社会一政治社会②
	26日		夜	
1月		(水)	<u>夜</u>	数的一空間把握③
		(木)	<u>夜</u>	論文·作文(実践編)②
		(金)		
	9日		<u>夜</u>	
	11日			自然一地学②
		(火)		演習:人文一日本史
	13日		夜	
	15日		夜	
	16日		夜	
	18日	(月)	夜	自然一地学③
	19日	(火)	夜	
	20日	(水)	夜	数的一資料解釈②
	21日	(木)	夜	論文・作文(実践編)③
	22日	(金)	夜	社会-政治社会⑤
	23日	(Ŧ)	夜	社会-経済③
	26日	(火)	夜	人文-地理②
	28日	(木)	夜	
	29日		夜	
	30日	(土)	夜	社会-経済④
2月		(月)	夜	演習:自然-地学
	2日	(火)	夜	
		(水)	夜	数的一空間・資料①
		(木)	夜	論文·作文(実践編)④
	5日	(金)	夜	演習:社会一政治社会
	6日	(土)	夜	社会-経済⑤
	9日	(火)	夜	
	12日		夜	実力確認テスト
	13日	(土)	夜	演習:社会-経済
	16日		夜	人文-思想・文芸①
	18日	(木)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	23日	(火)	夜	人文-思想·文芸②
	26日		夜	試験対策ゼミ
3月	2日		夜	演習:人文-地理・思想・文芸
	10日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理①
	11日	(木)	夜	直前対策ー論文
	17日		夜	直前対策演習:数的処理②
	19日		夜	時事・白書(春向け)①
	24日		夜	直前対策演習:数的処理③
	25日		夜	面接対策
	26日		夜	時事・白書(春向け)
	27日			試験対策ゼミ
		(金)	夜	
VФ.	L Trice - T		11	400 ハ / 47 ミビミサ 辛 feet ト ト - よ- ロ ナーナー

※実力確認テストは、	120分(解説講義無し)になります。

	19日	(火)	夜	人文-地理①
	20日	(水)	夜	数的一資料解釈②
	23日	(土)	夜	社会-経済③
	26日	(火)	夜	人文-地理②
	28日	(木)	夜	試験対策ゼミ
	30日	(<u>+</u>	夜	社会一経済④
2月	2日	(火)	夜	人文-地理③
	3日	(水)	夜	数的一空間·資料①
	4日	(木)	夜	論文·作文(実践編)④
	6日	Ĥ	夜	社会-経済⑤
	9日	(火)	夜	人文一地理④
	12日	金)		実力確認テスト
	13日	Ĥ	夜	演習∶社会−経済
	16日	(火)	夜	人文-思想·文芸①
	18日	(木)		論文・作文(実践編)⑤
	23日		夜	人文-思想・文芸②
	26日	(金)	夜	試験対策ゼミ
3月	2日	(火)	夜	演習:人文-地理・思想・文芸
	10日	(水)	夜	直前対策演習:数的処理①
	11日		夜	直前対策-論文
		(水)	夜	直前対策演習:数的処理②
	19日		夜	時事・白書(春向け)①
		(水)	夜	直前対策演習:数的処理③
	25日	(木)	夜	面接対策
	26日	(金)	夜	時事・白書(春向け)
	27日	(±)	夜	試験対策ゼミ
	2日	(金)	夜	試験対策ゼミ

※宝力確認テストは 120分(解説講義無し)になりまる	F

				100八(宋宋月107八本件工对象)
				東京消防庁:自然-数学①
				東京消防庁:自然-数学②
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学③
3月	亘	鱼	夜	東京消防庁:自然-物理①
	記田	(水)	夜	東京消防庁:資料解釈
	4日	¥	夜	東京消防庁:論文
	8日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理②
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学①
	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学②

	◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象)						
2月	10日	(水)	夜	警視庁:数的処理①			
	17日	(水)	夜	警視庁:数的処理②			
				警視庁:数的処理③			
	25日	(木)	夜	警視庁:国語·論文			

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-数的推理(全6回)
基本講義	数的-判断推理(全5回)
	数的-空間把握(全3回)
基本演習	数的-数的推理(全1回)
基 个	数的-判断推理(全1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(7月度)

| 試験対象でミー試験対象でミ(7月度) ||※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。

	【教室生】振替·重複受講可能講義							
	8月以降にも教室で実施する講義科目です。 重複・振替受講にご利用ください。							
里復	'振晉	党 講						
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①				
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②				
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③				
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④				
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤				
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥				
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①				
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②				
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③				
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④				
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤				
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①				
	16日	(水)	夜	数的-空間把握②				
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③				
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①				
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②				

	◆特別対策:東京消防庁(東京消防庁本科生対象)							
2月				東京消防庁:自然-数学①				
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学②				
25	22日	(月)	夜	東京消防庁:自然-数学③				
3月	1日	(月)	夜	東京消防庁:自然-物理①				
	3日	(水)	夜	東京消防庁:資料解釈				
	4日	(木)	夜	東京消防庁:論文				
	8日	(月)		東京消防庁:自然-物理②				
	15日	(月)	夜	東京消防庁:自然-化学①				
	22 🗆	(B)	7/5	市古当陆庁・白然_ルヴ②				

◆特別対策:警視庁(警視庁本科生対象)							
			警視庁:数的処理①				
17日	(水)	夜	警視庁:数的処理②				
24日	(水)	夜	警視庁:数的処理③				
25 H	(本)	店	整相庁・国語・論→				

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-数的推理(全6回)				
基本講義	数的-判断推理(全5回)				
	数的-空間把握(全3回)				
基本演習	数的-数的推理(全1回)				
空 个, 供白	数的-判断推理(全1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(7月度)				

| 試験対象でき||試験対象でき(7月度) ||※教室講座の方もビデオプースで学習していただく科目です。

	【教室生】振替・重複受講可能講義								
8月以	8月以降にも教室で実施する講義科目です。								
重複	重複・振替受講にご利用ください。								
9月	2日	(水)	夜	数的-数的推理①					
	9日	(水)	夜	数的-数的推理②					
	16日	(水)	夜	数的-数的推理③					
	23日	(水)	夜	数的-数的推理④					
	30日	(水)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	7日	(水)	夜	数的-数的推理⑥					
	14日	(水)	夜	数的-判断推理①					
	28日	(水)	夜	数的-判断推理②					
11月	4日	(水)	夜	数的-判断推理③					
	11日	(水)	夜	数的-判断推理④					
	18日	(水)	夜	数的-判断推理⑤					
12月	9日	(水)	夜	数的-空間把握①					
	16日	(水)	夜	数的-空間把握②					
1月	6日	(水)	夜	数的-空間把握③					
	13日	(水)	夜	数的-資料解釈①					
	20日	(水)	夜	数的-資料解釈②					

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。