講義名

## [察消防コース 教室講座

7

4

[昼]13:40~16:40 [▲]…16:30~18:00 「夜〕18:30~21:30

日程

4月 8日 (木) 夜 ガイダンス・オリエ

5月 22日 (土) 昼 数的一数的推理

6月 10日 (木) 夜 社会一政治社会

15日(木) 夜 数的一数的推理

22日 (木) 夜 数的一数的推理

29日(十) 尽 数的-数的推理

12日(土) 昼 数的一数的推理

17日 (木) 夜 社会一政治社会

24日 (木) 夜 社会一政治社会

8日 (木) 夜 社会一政治社会

15日 (木) 夜 演習:政治社会

24日 (土) 昼 数的一判断推理

31日 (土) 昼 数的一判断推理

7日(土)昼数的一判断推理

21日(土) 昼 演習:数的一判断推理

26日 (木) 夜 論文・作文(導入編)

2日 (木) 夜 論文·作文(導入編)

9日 (木) 夜 論文·作文(導入編)

16日 (木) 夜 論文·作文(導入編)

17日 (金) 夜 社会-経済

24日 (金) 夜 社会一経済

18日 (土) 昼 数的一空間把握

25日(土) 昼 数的一空間把握

25日 (土) ▲ 試験対策ゼミ

8日(金) 夜 社会-経済

9日 (土) 昼 自然一化学

16日(土) 昼 自然一化学

23日 (土) 昼 自然一化学

15日(金) 夜 演習:社会-経済

30日(土) 昼 演習:自然一化学

自然一数学

自然-数学

自然一物理

自然-物理

社会-法律 20日 (木) 夜 論文·作文(実践編)

30日(土) ▲ 試験対策ゼミ

6日(十) 届 白然-数学

11日(木)夜 文章-国語

18日 (木) 夜 文章 - 現代文

25日 (木) 夜 文章 - 現代文

30日 (火) 夜 試験対策ゼミ

12月 2日 (木) 夜 演習:文章 - 現代文

4日(土)昼自然-物理 9日 (木) 夜 文章 - 英文

16日(木) 夜 文章-英文

1月 8日 (土) 昼 自然一生物

22日(土) 昼 自然一生物

27日 (木) 昼 社会-法律

23日 (木) 夜 演習:文章 - 英文

25日 (土) 昼 演習:自然-物理 27日 (目) ▲ 試験対策ゼミ

13日 (木) 夜 論文·作文(実践編) 15日(土) 昼 自然一生物 20日 (木) 昼

27日 (木) 夜 論文・作文(実践編)

29日 (土) 昼 演習:自然一生物

31日 (月) 夜 数的一資料解釈

3日 (木) 夜 論文·作文(実践編)

31日 (月) ▲ 試験対策ゼミ

5日(土)昼自然一地学

2月 3日 (木) 昼 社会-法律

27日 (土) 昼 演習:自然-数学

(土) 昼

20日 (土) 昼

11日(土) 昼

18日 (土) 昼

31日 (土) ▲ 試験対策ゼミ

7月 1日 (木) 夜 社会一政治社会

17日 (土) 昼

26日 (土) 昼 演習:数的一数的推理

数的一数的推理

数的一判断推理

数的一空間把握

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】

受講方法 振替受講OK 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。

## 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月入学 日程表 講義名 講義名 6日 (木) 夜 ガイダンス・オリエ 7日 (月) 夜 数的一資料解釈 8日(土) 昼 数的一数的推理 10日 (木) 昼 社会-法律 15日(土) 昼 数的一数的推理 10日 (木) 夜 論文·作文(実践編 5 2 12日 (土) 昼 自然一地学 22日 (土) 昼 数的一数的推理 3 29日 (土) 昼 数的一数的推理 4 14日 (月) 夜 演習:数的一空間・資料 1 10日 (木) 夜 社会一政治社会 1 17日 (木) 昼 社会-法律 5 12日 (土) 昼 数的一数的推理 5 17日 (木) 夜 直前対策ー論文 1 17日 (木) 夜 社会一政治社会 21日 (月) 昼 試験対策ゼミ 2 8 数的一数的推理 6 21日 (月) 夜 直前演習:数的処理 24日 (木) 夜 社会-政治社会 3 22日 (火) 昼 自然一地学 3 26日 (土) 昼 演習:数的一数的推理 24日 (木) 昼 演習:社会-法律 1 1 1日 (木) 夜 社会一政治社会 26日 (土) 昼 演習:自然一地学 4 1 5 3月 21日 (月) 夜 直前演習:数的処理 8日 (木) 夜 社会一政治社会 2 10日(十) 尽 数的一判断推理 1 28日 (目) ▲ 試験対策ゼミ 9 15日 (木) 夜 演習:政治社会 1 28日 (月) 夜 直前演習:数的処理 3 17日(土) 昼 6日 (水) 夜 時事・白書(春向け) 数的一判断推理 2 1 13日 (水) ▲ 試験対策ゼミ 24日 (土) 昼 数的一判断推理 3 10 31日(土) 昼 数的一判断推理 4 13日 (水) 夜 時事・白書(春向け) 20日 (水) 夜 時事・白書(春向け) 31日 (土) ▲ 試験対策ゼミ 3 1 7日(土)昼数的一判断推理 5 5月予定 面接対策講義(後日発表) 21日(土) 昼 演習:数的一判断推理 1 26日 (木) 夜 論文·作文(導入編)

2

3

2

2

3

2 3

3

1

2

3

1

4

1

1

2

3

2

【試験対策ゼミについて】 7月から実施する「試験対策ゼミ」の講義時間 は90分程度の予定です。ただし11月は「合格者 座談会」、2月は「模擬適性検査」と合わせて の実施予定で、いずれも講義時間は180分程度

## 映像メディアで学習していただく科目(回数) 質数·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 人文科学(全16回) 基本演習 人文科学(全3回) 実力確認テスト (全2回) 警視庁 数的過去問特訓(全2回) 対策 国語・論文(全1回) 数的過去問特訓(全2回) 東京消防庁 対 論文(全1回) 対策 自然科学(全7回) 時事·白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回)

している謎	再報はこ	ナイノ	- A C	無科友	語し	<b>教主講座に追いづけます。</b>			版省安	溥UK		」 こ登録校告や人子
4月.	入学	H	程录	<b></b>								5
						-			日			講義名
」 リエン	旦		日:		7-	講義名					7-	
	_	2月	7日	(月)	夜	数的一資料解釈	2	5月	6日	(木)		ガイダンス・オリエン
理	1		10日	(木)	昼	社会一法律	4		8日	(土)		
理	2		10日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	5		15日	(土)	昼	数的一数的推理
理	3		12日	(土)	昼	自然一地学	2		22日	(土)	昼	数的一数的推理
理	4		14日	(月)	夜	演習:数的-空間・資料	1		29日	(土)	昼	数的一数的推理
会	1		17日	(木)	昼	社会一法律	5	6月	10日	(木)	夜	社会一政治社会
理	5		17日	(木)	夜	直前対策一論文	1		12日	(土)	昼	数的一数的推理
会	2		21日	(月)	昼	試験対策ゼミ	8		17日	(木)	夜	社会一政治社会
理	6		21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	1		19日	(土)	昼	数的一数的推理
<del></del>	3		22日	(火)	昼	自然一地学	3		24日	(木)	夜	社会一政治社会
的推理	1		24日	(木)	昼	演習:社会-法律	1		26日	(土)	昼	演習:数的一数的
<del>会</del>	4		26日	(土)	昼	演習:自然一地学	1	7月	1日	(木)	夜	社会一政治社会
会	5	3月	21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	2		8日	(木)		社会一政治社会
 理	1		28日	(月)	<b>A</b>	試験対策ゼミ	9		10日	(±)	尼	
±	1		28日	(月)	夜	直前演習:数的処理	3		15日	(木)	夜	演習:政治社会
<u>、                                    </u>			6日			時事・白書(春向け)	1			(土)		
	2	4月		(水)	夜				17日		昼	数的一判断推理
理	3		13日	(水)	<u> </u>	試験対策ゼミ	10		24日	(±)	昼	数的一判断推理
理	4		13日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	2		31日	(土)	昼	
	1		20日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	3		31日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ
理	5		5月-	予定		面接対策講義(後日発表	()	8月	7日	(土)	昼	数的一判断推理
刂断推理	1								21日	(土)	昼	演習:数的一判断
入編)	1			ぜミ					26日	(木)	夜	論文·作文(導入編
入編)	2					【験対策ゼミ」の講義時		9月	2日	(木)	夜	論文・作文(導入編
入編)	3					す。ただし11月は「合格			9日	(木)	夜	論文・作文(導入編
握	1					模擬適性検査」と合わせ れも講義時間は180分程			11日	(±)	昼	
<u>//-</u> 入編)	4		定です		, . , .	10 日時現場 同日の100万円	×		16日	(木)		論文・作文(導入編
× 44447	1		,	Ü					17日	(金)	夜	社会一経済
握	2								18日	(土)	昼	数的一空間把握
圧	2								24日	(金)	夜	社会一経済
握	3		± 1/2 1	<b>-</b>	- 114				25日	(±)	昼	数的一空間把握
	2,3	į	大塚メ	アイグ	ピ子	習していただく科目(回数)			25日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ
	3					算数・数学(全4回)		10月	8日	(金)	夜	社会一経済
	1					国語・言語(全2回)			9日	(土)	昼	
译	1		入門	講義		英語(全2回)			15日	(金)	夜	演習:社会-経済
	2					数的処理入門(全5回)			16日	(土)	昼	自然一化学
	3					自然科学入門(全5回)			23日	(土)	昼	自然一化学
:学	1		基本	講義		人文科学(全16回)			30日	(土)	昼	演習:自然-化学
	4		基本	演習		人文科学(全3回)			30日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ
	1	実	力確認	テス	٢	(全2回)		11月	6日	(土)	昼	自然一数学
	1		4	警視庁		数的過去問特訓(全2回)			11日	(木)	夜	文章-国語
	2	特		対策		国語・論文(全1回)			13日	(±)	昼	自然一数学
	1	別				数的過去問特訓(全2回)			18日	(木)	夜	文章-現代文
	3	対		京消防	庁	論文(全1回)			20日	(±)	昼	自然一数学
	2	策		対策		自然科学(全7回)			25日	(木)	夜	文章一現代文
対学	1	p±	車.白	書対領	=		(a)		27日	(土)	_	演習:自然一数学
子		и <del>d</del>	∌.□	古刈り	2	時事・白書(秋向け)(全1	四)					
7.45-4-	5		応用・	発展		数的処理応用(全3回)			30日	(火)		試験対策ゼミ
代文	1		講			社会科学発展(経済)(全2		12月	2日	(木)		演習:文章-現代:
	1					社会科学発展(法律)(全1			4日	(土)	_	自然-物理
	1					オブースやWebフォロー等の	)映		9日	(木)		文章-英文
	2	豚ノ	T 1 7	(子)	i C	ていただく科目です。			11日	(土)	昼	自然-物理
	2								16日	(木)	夜	文章-英文
	3								18日	(土)	昼	自然一物理
文	1		(数	室生)	$\exists$	・ 重複受講可能講義			23日	(木)	夜	演習:文章-英文
7理	1	10月.	以降に	も教	室で	実施する講義科目です。			25日	(土)	凮	演習:自然-物理
-	6	重複	・振替	受講(	こご	利用ください。			27日	(月)	<u> </u>	
	1	10月	4日	(月)	梅	数的一数的推理	1	1月	8日	(土)		自然一生物
践編)	1	.5/1	11日	(月)	夜	数的一数的推理	2	171	13日	(木)		論文·作文(実践編
<b>吟龙 柳間 /</b>			<b>—</b>		-					(土)		
	2		18日	(月)	夜	数的一数的推理	3		15日			自然一生物
D# 45 \	1	44.5	25日			数的一数的推理	4		20日	(木)		社会一法律
践編)	2	11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理	5		20日	(木)		論文・作文(実践編
	3		8日	(月)	夜	数的一数的推理	6		22日	(土)		
	2		22日	(月)	夜		1		27日	(木)	_	社会一法律
践編)	3		29日	(月)	夜	数的一判断推理	2		27日	(木)	_	論文・作文(実践編
物	1	12月	6日	(月)	夜	数的一判断推理	3		29日	(土)	昼	演習:自然一生物

13日 (月) 夜 数的一判断推理

20日 (月) 夜 数的一判断推理

17日 (月) 夜 数的一空間把握

24日 (月) 夜 数的一空間把握

1月 10日 (月) 夜 数的一空間把握

30日	(火)	夜	試験対策ゼミ	5		κш.	∞ ==		数的処理応用(全3回)	
2日	(木)	夜	演習:文章-現代文	1		応用・: 講			社会科学発展(経済)(全2	回)
4日	(土)	昼	自然一物理	1		D1-7	×.		社会科学発展(法律)(全1	回)
9日	(木)	夜	文章-英文	1					ブースやWebフォロー等の	映
11日	(土)	昼	自然一物理	2	像メー	ディア	で学	当し	ていただく科目です。	
16日	(木)	夜	文章-英文	2						
18日	(土)	昼	自然一物理	3						
23日	(木)	夜	演習:文章-英文	1		( 4	室生)	$\exists$	・ 重複受講可能講義	
25日	(土)	昼	演習:自然一物理	1					実施する講義科目です。	
27日	(月)	•	試験対策ゼミ	6	重複	・振替	受講!	ここ	利用ください。	
8日	(土)	昼	自然一生物	1	10月	4日	(月)	夜	数的一数的推理	1
13日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	1		11日	(月)	夜	数的一数的推理	2
15日	(土)	昼	自然一生物	2		18日	(月)	夜	数的一数的推理	3
20日	(木)	昼	社会-法律	1		25日	(月)	夜	数的一数的推理	4
20日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	2	11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理	5
22日	(土)	昼	自然一生物	3		8日	(月)	夜	数的一数的推理	6
07.			44.4	_		00.0	(0)	7	MEAL MAINT MET THE	
27日	(木)	昼	社会-法律	2		22日	(月)	夜	数的一判断推理	1

	25日	(土)	昼	演省:日然一物埋	1					美肥り る 講我付日 じり。	
	27日	(月)	•	試験対策ゼミ	6	重複	・振替	受講!	こご	利用ください。	
1	8日	(土)	昼	自然-生物	1	10月	4日	(月)	夜	数的一数的推理	1
	13日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	1		11日	(月)	夜	数的一数的推理	2
	15日	(土)	昼	自然一生物	2		18日	(月)	夜	数的一数的推理	3
	20日	(木)	昼	社会-法律	1		25日	(月)	夜	数的一数的推理	4
	20日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	2	11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理	5
	22日	(土)	昼	自然一生物	3		8日	(月)	夜	数的一数的推理	6
	27日	(木)	昼	社会-法律	2		22日	(月)	夜	数的一判断推理	1
	27日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	3		29日	(月)	夜	数的一判断推理	2
	29日	(土)	昼	演習:自然一生物	1	12月	6日	(月)	夜	数的一判断推理	3
	31日	(月)	lack	試験対策ゼミ	7		13日	(月)	夜	数的一判断推理	4
	31日	(月)	夜	数的一資料解釈	1		20日	(月)	夜	数的一判断推理	5
1	3日	(木)	昼	社会-法律	3	1月	10日	(月)	夜	数的一空間把握	1
	3日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	4		17日	(月)	夜	数的一空間把握	2
	5日	(土)	昼	自然一地学	1		24日	(月)	夜	数的一空間把握	3

2023年合格目標2年総合本科生の方は、ガイダンス・オリエン、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。

2月

◆特別対策は、各種本科生の方は、追加で申し込みが可能です

4

3

## 察消防コース

- - - - - - - -

[A]···16:30~18:00 [昼]13:40~16:40 [夜]18:30~21:30

8日(金) 夜 社会-経済 9日(土)昼自然一化学 11日(月) 夜 数的一数的推理

15日 (金) 夜 演習:社会-経済 16日(土) 昼 自然一化学

18日 (月) 夜 数的一数的推理

25日 (月) 夜 数的一数的推理 30日(土) 昼 演習:自然一化学 30日(土) ▲ 試験対策ゼミ 1日 (月) 夜 数的一数的推理

23日 (土) 昼 自然一化学

6日(土) 昼 自然-数学 8日 (月) 夜 数的一数的推理

11日 (木) 夜 文章-国語 13日(土)昼 自然一数学 15日 (月) 夜 演習:数的一数的推理 18日 (木) 夜 文章 - 現代文 20日 (土) 昼 自然-数学 25日 (木) 夜 文章 - 現代文

27日 (土) 昼 演習:自然-数学

30日 (火) 夜 試験対策ゼミ

12月 2日 (木) 夜 演習:文章 - 現代文

4日(土)昼自然一物理

9日 (木) 夜 文章 - 英文

16日 (木) 夜 文章 - 英文 18日 (土) 昼 自然-物理

23日 (木) 夜 演習:文章-英文

25日 (土) 昼 演習:自然-物理

13日 (木) 夜 論文・作文(実践編)

27日 (月) ▲ 試験対策ゼミ

1月 8日 (土) 昼 自然一生物

15

自然-物理

11日(土) 昼

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】 

Γ		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。				
Ī	ł	<b>辰替受</b>	講OK		ご登録校舎や入学月に	関わらる	ずお好き	な日科	配にご出	出席し	いただけます。				
Ī					7月』	<b>7</b> 学	. Б	担主							
							- ш								
ı		日			講義名	□		日和			講義名	□			
L	7月		(土)	_	ガイダンス・オリエン		2月				直前対策-論文	1			
L		10日	(土)	昼	数的一判断推理	1		21日			試験対策ゼミ	8			
L		17日	(土)	昼	数的一判断推理	2		21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	1			
I		24日	(土)	昼	数的一判断推理	3		22日	(火)	昼	自然-地学	3			
		31日	(土)	昼	数的一判断推理	4		24日	(木)	昼	演習:社会-法律	1			
		31日	(土)	•	試験対策ゼミ	1		26日	(土)	昼	演習:自然一地学	1			
Ī	8月	7日	(土)	昼	数的一判断推理	5	3月	21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	2			
Ī		21日	(土)	昼	演習:数的一判断推理	1		28日	(月)	•	試験対策ゼミ	9			
ı		26日	(木)	夜	論文·作文(導入編)	1		28日	(月)	夜	直前演習:数的処理	3			
	9月	2日	(木)	夜	論文・作文(導入編)	2	4月	6日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	1			
Ī		9日	(木)	夜	論文·作文(導入編)	3		13日	(水)	<b>A</b>	試験対策ゼミ	10			
Ī		11日	(土)	昼	数的一空間把握	1		13日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	2			
Ī		16日	(木)	夜	論文·作文(導入編)	4		20日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	3			
Ī		17日	(金)	夜	社会一経済	1		5月-	予定		面接対策講義(後日発表	長)			
Ī		18日	(土)	昼	数的一空間把握	2									
Ī		24日	(金)	夜	社会一経済	2	【試験対策ゼミについて】								
ı		25日	(土)	昼	数的一空間把握	3					<b>試験対策ゼミ」の講義時</b>				
Ī		25日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ	2,3					す。ただし11月は「合材 模擬適性検査」と合わせ				
Ī	10月	4日	(月)	夜	数的一数的推理	1					れも講義時間は180分程				
Ī		8日	(金)	夜	社会一経済	3		定です		•					
Ī		9日	(土)	昼	自然-化学	1									
Ī		11日	(月)	夜	数的一数的推理	2									
Ī		15日	(金)	夜	演習∶社会−経済	1									
Ī		16日	(土)	昼	自然一化学	2									
Ī		18日	(月)	夜	数的一数的推理	3									
Ī		23日	(土)	昼	自然一化学	3									
Ī		25日	(月)	夜	数的一数的推理	4									
Ī		30日	(±)	昼	演習:自然一化学	1									
Ī		30日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ	4	₽,	央像メ	ディア	で学	習していただく科目(回数	)			
İ	11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理	5					算数·数学(全4回)				
-		6日	(土)	尽	自然一数学	1					国語・言語(全2回)				

2

2

3 1

6

2

1 2

3

2

3

1

3

4

1

2

4

1

5

	25日	(月)	夜	数的一数的推理
	30日	(土)	昼	演習:自然一化学
	30日	(土)	•	試験対策ゼミ
11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理
	6日	(土)	昼	自然一数学
	8日	(月)	夜	数的一数的推理
	11日	(木)	夜	文章-国語
	13日	(土)	昼	自然一数学
	15日	(月)	夜	演習:数的一数的推
	18日	(木)	夜	文章-現代文
	20日	(土)	昼	自然一数学
	25日	(木)	夜	文章-現代文
	27日	(土)	昼	演習:自然一数学
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ
12月	2日	(木)	夜	演習:文章-現代文
	4日	(土)	昼	自然一物理
	9日	(木)	夜	文章-英文
	11日	(土)	昼	自然一物理
	16日	(木)	夜	文章-英文
	18日	(土)	昼	自然一物理
	23日	(木)	夜	演習:文章-英文
	25日	(土)	昼	演習:自然-物理
	27日	(月)	•	試験対策ゼミ
1月	8日	(土)	昼	自然一生物
	13日	(木)	夜	論文・作文(実践編)
	15日	(土)	昼	自然一生物
	20日	(木)	昼	社会-法律
	20日	(木)	夜	論文・作文(実践編)
		(1)		bb 11 47

22日(土) 昼 自然一生物

27日 (木) 昼 社会-法律

31日 (月) ▲ 試験対策ゼミ 31日 (月) 夜 数的一資料解釈

5日 (土) 昼 自然一地学

10日 (木) 昼 社会-法律

12日 (土) 昼 自然一地学

17日 (木) 昼 社会-法律

7日 (月) 夜 数的一資料解釈

2月 3日 (木) 昼 社会-法律

10日

27日 (木) 夜 論文·作文(実践編)

3日 (木) 夜 論文·作文(実践編)

(木) 夜 論文·作文(実践編)

14日 (月) 夜 演習:数的一空間・資料

29日 (土) 昼 演習:自然一生物

B	央像メディアで学	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	人文科学(全16回)
	坐个研我	社会科学一政治·社会(全5回)
	基本演習	人文科学(全3回)
	<b>坐</b> 平庚日	社会科学-政治·社会(全1回)
実:	力確認テスト	(全2回)
•	警視庁	数的過去問特訓(全2回)
特	対策	国語・論文(全1回)
別	東京消防庁	数的過去問特訓(全2回)
対策	対策	論文(全1回)
來	7.136	自然科学(全7回)
時	事•白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)
	応用·発展	数的処理応用(全3回)
	ル用・光版 講義	社会科学発展(経済)(全2回)
		社会科学発展(法律)(全1回)
数宝	悪体の 七まじご	ナブーフメンWabフ+ロー笙の映

9

3

10

2

3

教室講座の方もビデオブースやWebフォロー等像メディアで学習していただく科目です。

				6月)	入学	2 日	捏表	ŧ			
	日和	呈		講義名			日和	星		講義名	回
6月	5日	(土)	昼	ガイダンス・オリエン		2月	7日	(月)	夜	数的一資料解釈	2
	10日	(木)	夜	社会一政治社会	1		10日	(木)	昼	社会-法律	4
	17日	(木)	夜	社会一政治社会	2		10日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	5
	24日	(木)	夜	社会一政治社会	3		12日	(土)	昼	自然一地学	2
7月	1日	(木)	夜	社会一政治社会	4		14日	(月)	夜	演習:数的一空間・資料	1
	8日	(木)	夜	社会一政治社会	5		17日	(木)	昼	社会-法律	5
	10日	(土)	昼	数的一判断推理	1		17日	(木)	夜	直前対策一論文	1
	15日	(木)	夜	演習:政治社会	1		21日	(月)	昼	試験対策ゼミ	8
	17日	(土)	昼	数的一判断推理	2		21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	1
	24日	(土)	昼	数的一判断推理	3		22日	(火)	昼	自然一地学	3
	31日	(土)	昼	数的一判断推理	4		24日	(木)	昼	演習:社会-法律	1
	31日	(土)	•	試験対策ゼミ	1		26日	(土)	昼	演習:自然一地学	1
8月	7日	(土)	昼	数的一判断推理	5	3月	21日	(月)	夜	直前演習:数的処理	2
	21日	(土)	昼	演習:数的一判断推理	1		28日	(月)	$\blacktriangle$	試験対策ゼミ	9
	26日	(木)	夜	論文・作文(導入編)	1_		28日	(月)	夜	直前演習:数的処理	3
9月	2日	(木)	夜	論文・作文(導入編)	2	4月	6日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	1
	9日	(木)	夜	論文・作文(導入編)	3		13日	(水)	<b>A</b>	試験対策ゼミ	10
	11日	(土)	昼	数的一空間把握	1		13日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	2
	16日	(木)	夜	論文・作文(導入編)	4		20日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	3
	17日	(金)	夜	社会一経済	1		5月	予定		面接対策講義(後日発表	:)
	18日	(土)	昼	数的一空間把握	2						
	24日	(金)	夜	社会一経済	2		<b>険対策</b>				
	25日	(土)	昼	数的一空間把握	3					【験対策ゼミ」の講義時Ⅰ す。ただし11月は「合格	
	25日	(土)	•	試験対策ゼミ	2,3					9 。 たたしロカは「ロ悟 襲擬適性検査」と合わせ <sup>-</sup>	
10月	4日	(月)	夜	数的一数的推理	1_					れも講義時間は180分程	

2

2

3

3

5

6

5

1

3

1

6

1

の実施予定で、いずれも講義時間は180分程度

映像メディア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	人文科学(全16回)							
	基本演習	人文科学(全3回)							
実	カ確認テスト	(全2回)							
•	警視庁	数的過去問特訓(全2回)							
特	対策	国語・論文(全1回)							
別	東京消防庁	数的過去問特訓(全2回)							
対策	メボル 対策	論文(全1回)							
來	7.3314	自然科学(全7回)							
時	事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)							
	応用·発展	数的処理応用(全3回)							
	ル用・光版 講義	社会科学発展(経済)(全2回)							
	HI 7 '200	社会科学発展(法律)(全1回)							

教室講座の方もビデオプースやWebフォロー等の映像メディアで学習していただく科目です。

	15日	(土)	昼	自然一生物	2						
	20日	(木)	昼	社会-法律	1		<b>(</b> )	73)	3	・ 重複受講可能講義	
	20日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	2					実施する講義科目です。	
	22日	(土)	昼	自然一生物	3	重複	・振替	受講	こご	利用ください。	
	27日	(木)	昼	社会-法律	2	11月	22日	(月)	夜	数的一判断推理	1
	27日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	3		29日	(月)	夜	数的一判断推理	2
	29日	(土)	昼	演習:自然一生物	1	12月	6日	(月)	夜	数的一判断推理	3
	31日	(月)	•	試験対策ゼミ	7		13日	(月)	夜	数的一判断推理	4
	31日	(月)	夜	数的一資料解釈	1		20日	(月)	夜	数的一判断推理	5
2月	3日	(木)	昼	社会一法律	3	1月	10日	(月)	夜	数的一空間把握	1
	3日	(木)	夜	論文・作文(実践編)	4		17日	(月)	夜	数的一空間把握	2
	5日	(土)	昼	自然一地学	1		24日	(月)	夜	数的一空間把握	3

【教室生】振替・重複受講可能講義												
	10月以降にも教室で実施する講義科目です。											
重複	・振替	受講!	こご	利用ください。								
11月	22日	(月)	夜	数的一判断推理	1							
	29日	(月)	夜	数的一判断推理	2							
12月	6日	(月)	夜	数的一判断推理	3							
	13日	(月)	夜	数的一判断推理	4							
	20日	(月)	夜	数的一判断推理	5							
1月	10日	(月)	夜	数的一空間把握	1							
	17日	(月)	夜	数的一空間把握	2							
	24日	(月)	夜	数的一空間把握	3							

2023年合格目標2年総合本科生の方は、ガイダンス・オリエン、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。

◆特別対策は、各種本科生の方は、追加で申し込みが可能です