# **教室講座**

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。

#### 白程表

				8月入
	日	程		<b>譴義名</b>
8月	17日	(月)	夜	文章 – 英文(1)
	24日	(月)	夜	
	29日	( <u>±</u> )	夜	学省オリエンナーンヨン
9月	31日		<u>夜</u>	演習:文章-英文 数的-数的推理①
7/3	12日	(土) (土)	夜	数的一数的推理① 数的一数的推理②
	16日	(7K)	夜	自然一化学①
	19日	(土)	夜	数的一数的推理③
	21日	(月)		試験対策ゼミ
	22日	(火)	星	数的一数的推理④
	23日	(水)	夜夜	自然一化学②
	30日		夜	数的一数的推理⑤ 自然一化学③
10月	3日	(土)	夜	数的一数的推理⑥
,,	7日		夜	自然一数学①
	10日	(土)	夜	数的一判断推理①
	14日		夜	演習:自然-化学
	17日		<u>夜</u>	演習:数的一数的推理
	21日	(水)	夜左	自然一数学②
	24日		夜夜	数的一判断推理② 試験対策ゼミ
	28日			自然一数学③
	31日		夜	数的一判断推理③
11月	4日	(水)	夜	自然一物埋①
	7日	(土)	夜	数的一判断推理④
	9日	(月)	夜	論文・作文(導入編)①
	11日	(水)	夜左	演習:自然一数学
	14日	(土)	夜夜	数的一判断推理⑤ 論文·作文(導入編)②
	18日	(水)	夜	白妖一物理②
	21日	(土)	夜	数的一空間把握①
	23日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	25日	(水)	夜	日部 70年金 数的一空間把握① 論文·作文(導入編)③ 自然一物理③ 試験対策ゼミ 論文·作文(導入編)④ 自然一生物①
	28日	(土)	<u>夜</u>	試験対策ゼミ
12月	2日	(月) (水)	夜夜	請又・作又(導入編)(4)   白然 _ 生物(1)
1477	5日	(土)	夜	演習∶数的一判断推理
	7日	(方)	夜	論文・作文(実践編)①
	9日	(7k)	夜	演習:自然一物理
	12日	(土)	夜	数的一空間把握(2)
	16日		夜	自然一生物② 数的一空間把握③
	19日	(土) (月)	夜夜	数的一空间把握③  論文·作文(実践編)②
	23日	(水)	<u>校</u>	自然一生物③
	25日	(金)	夜	試験対策ゼミ
	26日	(土)	夜	宝力確認テスト※
1月	6日	(水)	夜	目然一生物①
	9日	( <u>±</u> )	夜	数的一資料解釈(1)
	11日		<u>夜</u>	論文·作文(実践編)③ 社会-法律①
	13日	(水)	<u>夜</u>	社会一法律(1) 数的一資料解釈(2)
	20日	(水)	_ <u>1久</u> 夜	社会一法律②
	23日		夜	試験対策ゼミ
	25日	(土)	夜	論文·作文(実践編)④ 社会一法律③
	27日	(水)	佨	社会一法律③
2 🗷	30日	(土) (水)	夜左	演省: 数旳一空間•資料
2月	8日	(月)	夜夜	社会-法律④ 論文·作文(実践編)⑤
	10日	(7K)	<u>校</u>	
	13日	(土)	夜	実力確認テスト※
	17日	(7K)	夜	演習:社会-法律
	20日	(土)	夜	武映刈束でミ
3月	6日	\ <b>_</b> /	夜左	直前対策演習:数的処理①
	8日		<u>夜</u>	直前対策一論文 直前対策演習:数的処理②
	17日	(土)	<u>夜</u>	<u>四 前 刃 東 典 日 : 数 的 処 理 (2)</u>     時 事 • 白 書 ( 春 向 け )
	20日	(+)	夜	時事・白書(春向け) 直前対策演習:数的処理③
	24日	(水)	夜	時事・白書(春向け)
	27日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	31日		夜	面接対策
4月	3日	(土)	夜	試験対策ゼミ 120分(解説講義無し)になります。

	入門講義	英語(全2回) 英語(全2回)
П		数的処理入門(全5回)
П		自然科学入門(全5回)
Н		文章-古文(全1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)

文章-古文(全1回)
社会-経済(全5回)
自然-地学(全3回)
人文科学(全16回)
社会-経済(全1回)
社会-経済(全1回)
基本演習 自然-地学(全1回)
人文科学(全3回)
警視庁:数的処理(全3回)
警視庁:漢字-論文(全1回)
東京消防庁:資料解釈(全1回)
東京消防庁:資料解釈(全1回)
東京消防庁:強(全1回)
東京消防庁:強(全1回)
東京消防庁:数(全1回)
東京消防庁:数(全1回)
東京消防庁:数(全1回)
※教室講座の方もピデオブースで学習していただ(料目です)

【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。 重複・振替受講にご利用ください。
9月 5日 (土) 夜 数の一数的推理①
12日 (土) 屋 数の一数的推理②
19日 (土) 夜 数の一数的推理③
22日 (火) 屋 数の一数的推理④
26日 (土) 夜 数の一数的推理⑥
10日 (土) 夜 数的一数的推理⑥
10日 (土) 夜 数的一数的推理⑥
24日 (土) 夜 数的一判断推理⑥
17日 (土) 夜 数的一判断推理③
17日 (土) 夜 数的一判断推理③
17日 (土) 夜 数的一判断推理④

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

				9月入与
	日	程		講義名
9月		(土)		数的一数的推理①
	12日		夜	数的一数的推理②
	14日		<b>小</b>	学習オリエンテーション
	16日	(土)	<u>夜</u>	自然一化学① 数的一数的推理③
	21日			試験対策ゼミ
	22日		昼	数的一数的推理④
	23日		夜	自然一化学②
	26日			数的一数的推理⑤
10 F	30日	(JK)	<u>夜</u>	自然一化学③ 数的一数的推理⑥
10月	3日	(土)	夜	数的一数的推理⑥
	10日		夜	数的一判断推理①
	14日	(水)	夜	演習:自然一化学
	17日		<u>夜</u>	演習:数的一数的推理
	21日 24日		<u>夜</u>	自然一数学② 数的一判断推理②
	26日		_ <u>1久</u> 夜	
	28日	(水)	夜	試験対策ゼミ 自然-数学③
	31日	(土)	夜	数的一判断推理③
11月	4日	(水)	夜	自然一物理①
		(土)	夜	数的一判断推理④
	9日	(月)	<u>夜</u>	<u>論文·作文(導入編)①</u>  演習:自然一数学
	14日	(土)	夜	数的一判断推理⑤
	16日	(月)	夜	論文·作文(導入編)② 自然-物理②
	18日	(水)	夜	自然-物理②
	21日	(±)	夜	数的一空間把握①
	23日 25日		<u>夜</u>	論文·作文(導入編)③  自然-物理③
	28日			試験対策ゼミ
	30日		夜	論文·作文(導入編)④
12月	2日		夜	自然一生物①
	5日	(土)	<u>夜</u>	演習:数的一判断推理
		(月) (水)	<u>夜</u>	論文·作文(実践編)①  演習:自然-物理
	12日		夜	数的一空間把握②
	16日		夜	自然一生物②
	19日		夜	数的一空間把握③
	21日	(月)		論文·作文(実践編)② 自然一生物③
	23日 25日	(水)	<u>夜</u>	自然-生物③ 試験対策ゼミ
	26日	(土)	夜	実力確認テスト※
1月	6日	(水)	夜	自然一生物①
	9日	(土)	夜	数的一資料解釈①
	11日		夜	論文・作文(実践編)③
	13日 16日	(水) (土)	<u>夜</u>	社会一法律① 数的一資料解釈②
	20日	(水)	夜	社会一法律②
		(土)	夜	試験対策ゼミ
	25日	(月)	夜	論文・作文(実践編)④
	27日		夜	社会一法律③
2月	30日	(水)	<u>夜</u>	演習:数的-空間·資料 社会-法律④
-/,	8日	(月)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	10日	(7k)	夜	社会-法律⑤
	13日	(土)	夜	実力確認テスト※
	17日	(水)	夜	演習:社会-法律
3月	20日		<u>夜</u>	試験対策ゼミ 直前対策演習:数的処理①
0/1		(月)	夜	直前対策一論文
	13日	(土)	夜	直前対策演習:数的処理②
	17日	(水)	夜	時事・白書(春向け) 直前対策演習:数的処理③
	20日	(土)	<u>夜</u>	直前対策演習:数的処理③
		(水)	<u>夜</u>	時事・白書(春向け) 試験対策ゼミ
	31日		夜	面接対策
4月	3日	(+)		試験対策ゼミ

4月 3日 (土) 夜 試験対策ゼミ ※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)
	数的-数的推理(全6回)
	文章-古文(全1回)
基本講義	社会-経済(全5回)
	自然-地学(全3回)
	人文科学(全16回)
	数的-数的推理(全1回)
基本演習	社会-経済(全1回)
<b>空</b> 个	自然-地学(全1回)
	人文科学(全3回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(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	8月以降にも教室で実施する講義科目です。							
重複	<ul><li>振替</li></ul>	受講	にご	利用ください。				
9月	5日	(土)	夜	数的-数的推理①				
	12日	(土)	夜	数的-数的推理②				
	19日	(土)	夜	数的-数的推理③				
	22日	(火)	昼	数的-数的推理④				
	26日	(土)	夜	数的-数的推理⑤				
10月	3日	(土)	夜	数的-数的推理⑥				
	10日	(±)	夜	数的-判断推理①				
	24日	(土)	夜	数的-判断推理②				
10月	31日	(±)	夜	数的-判断推理③				
	7日	(±)	夜	数的-判断推理④				
	14日	(土)	夜	数的-判断推理⑤				

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)。

無料体験OK

時間帯

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

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。

にピアオノー人で無料受講し教至講座に追いづけます。 振台

## 10月入学 日程表

				10月入
	日	程		講義名
10月	7日	(水)	夜	自然一数学①
		(土)	夜	数的一判断推理①
		(月)		学習オリエンテーション
	21日			自然一数学②
	24日		<u>夜</u>	数的一判断推理②
	26日		<u>夜</u>	試験対策ゼミ
	28日		<u>夜</u>	自然一数学③
11 B	31日	(土)	<u>夜</u>	数的一判断推理③
11月		(土)	<u>夜</u> 夜	自然一物理①  数的一判断推理④
		(方)	_ <u>1久</u> 夜	放的一刊剧推理使  論文·作文(導入編)①
		(水)	夜	演習:自然一数学
			夜	数的一判断推理⑤
	16日		夜	論文・作文(導入編)②
	18日		夜	自然-物理②
	21日		夜	数的一空間把握①
	23日	(月)	夜	論文・作文(導入編)③
	25日	(水)	夜	自然-物理③
	28日		夜	試験対策ゼミ
	30日		夜	論文・作文(導入編)④
12月		(水)	夜	自然一生物①
		(±)	<u>夜</u>	演習:数的一判断推理
		(月)	夜	論文・作文(実践編)①
		(水)	<u>夜</u>	演習:自然一物理
			夜	数的一空間把握②
		(水)	<u>夜</u>	自然一生物② 数的一空間把握③
		(方)	<u>校</u>	放的一至间把握③  論文·作文(実践編)②
	23日		<u>夜</u>	自然一生物③
	25日		夜	試験対策ゼミ
	26日		夜	実力確認テスト※
1月		(水)	夜	自然一生物①
.,,	9日		夜	数的一資料解釈①
		(月)	夜	論文・作文(実践編)③
	13日		夜	社会一法律①
		(土)	夜	数的一資料解釈②
	20日	(水)	夜	社会-法律②
	23日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	25日		夜	論文·作文(実践編)④
	27日		<u>夜</u>	社会一法律③
	30日		<u>夜</u>	演習:数的一空間・資料
2月		(水)	夜	社会一法律④
		(月)	<u>夜</u>	論文・作文(実践編)⑤
	10日	(水)	<u>夜</u> 夜	社会-法律⑤  実力確認テスト※
	17日		<u>夜</u> 夜	美刀傩総アAF※  演習:社会-法律
	20日		<u>校</u>	試験対策ゼミ
3月		(主)	夜	直前対策演習:数的処理①
0/1		(方)	夜	直前対策一論文
		(土)	夜	直前対策演習:数的処理②
	17日		夜	時事・白書(春向け)
		(土)	夜	直前対策演習:数的処理③
	24日	(水)	夜	時事・白書(春向け)
	27日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	31日		夜	面接対策
4月	3日	( <u>土</u> )	夜	試験対策ゼミ
※実	刀確認	テスト	は、	120分(解説講義無し)になります。

受請方法 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	程		講義名
11月	4日	(水)		自然一物理①
	9日	(月)		論文·作文(導入編)①
	13日	(金)		
	16日			論文·作文(導入編)②
	18日		夜	自然一物理②
	21日		夜	数的一空間把握①
	23日			論文·作文(導入編)③
	25日			自然-物理③
	28日		夜	試験対策ゼミ
	30日		夜	論文·作文(導入編)④
12月			夜	自然一生物①
		(土)		演習:数的一判断推理
		(月)	夜	論文·作文(実践編)①
				演習:自然-物理
	12日			数的一空間把握②
	16日			自然一生物② 数的一空間把握③
	19日		<u>夜</u>	
				論文·作文(実践編)②
	23日 25日		<u>夜</u>	自然一生物③
	26日		<u>夜</u>	試験対策ゼミ 実力確認テスト※
1月				
רו	9日		夜	自然一生物① 数的一資料解釈①
				論文·作文(実践編)③
	13日		店	社会一法律①
				数的一資料解釈②
	20日		夜	社会一法律②
				試験対策ゼミ
	25日			論文・作文(実践編)④
	27日		夜	社会一法律③
	30日			演習:数的一空間・資料
2月	3日			社会-法律④
	8日	(月)		論文·作文(実践編)(5)
	10日	(水)	夜	社会-法律⑤
	13日	(土)	夜	実力確認テスト※
	17日	(水)	夜	演習:社会-法律
	20日	(土)		試験対策ゼミ
3月	6日		夜	直前対策演習:数的処理①
		(月)		直前対策ー論文
	13日		夜	直前対策演習:数的処理②
	17日			時事・白書(春向け)
	20日		夜	直前対策演習:数的処理③
				時事・白書(春向け)
	27日			試験対策ゼミ
				面接対策
4月	3日		夜	試験対策ゼミ
※美.	刀傩誌	テス	いま、	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)
2 00 00 00	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)
	数的-剱的推理(主0回) 数的-判断推理(全5回)
基本講義	大学 ロス(生)   日   社会-経済(全5回)
	自然-地学(全3回)
	人文科学(全16回)
	数的-数的推理(全1回)
	数的-判断推理(全1回)
基本演習	社会-経済(全1回)
	自然-地学(全1回)
	人文科学(全3回)
	警視庁:数的処理(全3回)
◆特別対策	警視庁:漢字・論文(全1回)  東京消防庁:資料解釈(全1回)
<b>★</b> 147071 <b>★</b>	東京消防门: 貞科解析(主)回)  東京消防庁: 自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(全1回)
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)
※教室講座の方も	ビデオブースで学習していただく科目です。

	【华中生】拒禁 手指双进工业建筑								
	【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	5日	(土)	夜	数的-数的推理①					
	12日	(土)	夜	数的-数的推理②					
	19日	(土)	夜	数的-数的推理③					
	22日	(火)	昼	数的-数的推理④					
	26日	(土)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	3日	(土)	夜	数的-数的推理⑥					
	10日	(土)	夜	数的-判断推理①					
	24日	(土)	夜	数的-判断推理②					
10月	31日	(土)	夜	数的-判断推理③					
	7日	(土)	夜	数的-判断推理④					
	14日	(土)	夜	数的-判断推理⑤					

	昇剱・剱子(主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)
	数的-判断推理(全5回)
基本講義	文章-古文(全1回)
	社会-経済(全5回)
	自然-地学(全3回)
	人文科学(全16回)
	数的-数的推理(全1回)
	数的-判断推理(全1回)
基本演習	社会-経済(全1回)
	自然-地学(全1回)
	人文科学(全3回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字・論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(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)
※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していただく科目(回数)

	【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	5日	(土)	夜	数的-数的推理①					
	12日	(土)	夜	数的-数的推理②					
	19日	(土)	夜	数的-数的推理③					
	22日	(火)	昼	数的-数的推理④					
	26日	(±)	夜	数的-数的推理⑤					
10月	3日	(±)	夜	数的-数的推理⑥					
	10日	(±)	夜	数的-判断推理①					
	24日	Œ	夜	数的-判断推理②					
10月	31日	Ĥ	夜	数的-判断推理③					
	7日	(土)	夜	数的-判断推理④					
	14日	(土)	夜	数的-判断推理⑤					

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)。

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。

振替受講OK

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 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

#### 1月入学 日程表

				・カハコ	
	日和	呈		講義名	
1月	9日	(土)	夜	数的一資料解釈①	
	13日	(水)	夜	社会-法律①	
	15日	(金)	夜	学習オリエンテーション	
	16日	(土)	夜	数的一資料解釈②	
	20日	(水)	夜	社会-法律②	
	23日	(土)	夜	試験対策ゼミ	
		(水)	夜	社会-法律③	
	30日	(土)	夜	演習:数的一空間・資料	
2月		(水)	夜	社会一法律④	
		(水)		社会-法律⑤	
	13日	(土)		実力確認テスト※	
		(水)	夜	演習:社会-法律	
		(土)	夜	試験対策ゼミ	
3月	~ [	(土)		直前対策演習:数的処理①	
	8日	(月)	夜	直前対策-論文	
	13日	(土)	夜	直前対策演習:数的処理②	
		(水)		時事・白書(春向け)	
		(土)	夜	直前対策演習:数的処理③	
		(水)	夜	時事・白書(春向け)	
	27日	(土)	夜	試験対策ゼミ	
		(水)	夜	面接対策	
4月	3日	(土)	夜	試験対策ゼミ	

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

Dijuta		0, ,	٠.٠	ノイナいていて 10 での 砂砂丸はと ノバ	/ // C.M. 11 Z.B.
				12月入学	日程表
	日和			講義名	
12月		(水)	夜	自然一生物①	
	7日	.,.,	夜	論文·作文(実践編)①	
	16日	(水)	夜	自然一生物②	
	18日	(金)	夜	学習オリエンテーション	
	21日	(月)	夜	論文・作文(実践編)②	
	23日	(水)	夜	自然一生物③	
	25日		夜	試験対策ゼミ	
	26日	(土)	夜	実力確認テスト※	
1月	6日		夜	自然一生物①	
	9日		夜	数的一資料解釈①	
	11日		夜	論文・作文(実践編)③	
	13日		夜	社会-法律①	
	16日	(±)	夜	数的一資料解釈②	
	20日	(水)	夜	社会-法律②	
	23日	(±)	夜	試験対策ゼミ	
	25日		夜	論文·作文(実践編)④	
	27日		夜	社会-法律③	
	30日		夜	演習:数的一空間・資料	
2月	3日		夜	社会一法律④	
	8日		夜	論文·作文(実践編)⑤	
	10日		_ 夜_	社会-法律⑤	
	13日		夜	実力確認テスト※	
	17日		夜	演習:社会一法律	
	20日	(±)	夜	試験対策ゼミ	
3月	6日	( <u>±</u> )	<u>夜</u>	直前対策演習:数的処理①	
	8日	(月)	夜	直前対策一論文	
	13日	(土)	夜	直前対策演習:数的処理②	
	17日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	
	20日	(土)	夜	直前対策演習:数的処理③	
	24日	(水)	夜	時事・白書(春向け)	

(水) 夜 时事\*日音(春川1)) (土) 夜 試験対策ゼミ (土) 夜 面接対策 (土) 夜 試験対策ゼミ 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)
	数的-数的推理(全6回) 数的-判断推理(全5回)
	数的-判断推理(至5回)   文章-古文(全1回)
基本講義	<del>  文早                                 </del>
	自然-地学(全3回)
	人文科学(全16回)
	数的-数的推理(全1回)
	数的-判断推理(全1回)
基本演習	社会-経済(全1回)
	自然-地学(全1回)
	人文科学(全3回)
	警視庁:数的処理(全3回)  警視庁:漢字・論文(全1回)
◆特別対策	章倪厅:漢子・論文(至1回)  東京消防庁:資料解釈(全1回)
<b>▼</b> 19791×13K	東京消防庁:自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(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	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	5日	(土)	夜	数的-数的推理①	
	12日	Ĥ	夜	数的-数的推理②	
	19日	(±)	夜	数的-数的推理③	
	22日	(火)	昼	数的-数的推理④	
	26日	(±)	夜	数的-数的推理⑤	
10月	3日	(±)	夜	数的-数的推理⑥	
	10日	(±)	夜	数的-判断推理①	
	24日	(±)	夜	数的-判断推理②	
10月	31日	(±)	夜	数的-判断推理③	

ビデオブースで 第五 東国語 入門講義 英的 数的 動自 数的 数的 文章 主 を 本 講義
数的 自然 数的 数章
数的 数的 文章 社会 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
人交
数的 数的 基本演習 社会 自然 人文
◆特別対策 ◆特別対策 東京 東京
時事·白書対策 時事
試験対策ゼミ   試験 ※教室講座の方もビデオ

	Œ	数室:	牛】排			
2日 lb						
8月以降にも教室で						
里候	·振替	受講	<u> </u>			
9月	5日	Ĥ	夜			
	12日	Ĥ	夜			
	19日	(土)	夜			
	22日	(火)	昼			
	26日	(±)	夜			
10月	3日	(±)	夜			
	10日	(土)	夜			
	24日	(土)	夜			
10月	31日	(±)	夜			

7日 (土) 夜 数的-判断推理④

7日 (土) 夜 14日 (土) 夜

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

◆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。「特別対策警視庁」は警視庁Plus、「特別対策東京消防庁」は東消Plusの本科生に含まれ

上記日程から、受講コースに応じてご出席ください。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

## **丞]14:00~17:00** 友]18:30~21:30

٦,۰

こだけます。

学習していただく科目(回数)
[·数学(全4回) ·言語(全2回)
- 言語(全2回)
(全2回)
処理入門(全5回)
科学入門(全5回)
□数的推理(全6回)
I-判断推理(全5回)
-古文(全1回)
-経済(全5回)
-地学(全3回)
:科学(全16回)
I-数的推理(全1回)
I-判断推理(全1回)
:-経済(全1回) :-地学(全1回)
地学(全1回)
:科学(全3回)
庁:数的処理(全3回)
<u> </u> 庁:漢字·論文(全1回)
消防庁:資料解釈(全1回)
消防庁:自然科学(全7回)
消防庁:論文(全1回)
- 白書(秋向け)(全1回)
対策ゼミ(7月度)
「ブースで学習していただく科目です。

₹替·重複受講可能講義	
<b>実施する講義科目です。</b>	
利用ください。	ı
数的-数的推理①	Ξ
数的-数的推理②	Ξ
数的-数的推理③	
数的-数的推理④	Ī
数的-数的推理⑤	
数的-数的推理⑥	_
数的-判断推理①	_
数的-判断推理②	_
数的-判断推理③	

数的-判断推理④数的-判断推理⑤

<u>)。</u> にてます。