無料体験 OK 各クラスの閉講日から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 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。

オリエンテーション【先発 数的一数的推理①【先発 夜 数的一数的推理②【先発 数的一数的推理③【先発】 社会一政治社会①

数的一数的推理⑤【先発】 社会一政治社会③

數分十字(等八編)② 数的一数的推理⑥【後発】 論文·作文(導入編)③ 演習:数的一数的推理 論文·作文(導入編)④

調文·TFX(等入編 文章-国語 数的-判断推理① 文章-現代文① 数的-判断推理② 文章-現代文②

演習:文章-現代文 数的一判断推理③ 文章一英文

夜 数的一数的推理⑥【先発】 数的一数的推理①【後発】 社会一政治社会⑤ 社会一政治社会⑤ 数的一数的推理②[後発] 数的一数的推理③[後発] 演習:社会一政治社会 数的一数的推理④[後発] 論文·作文(導入編) 数的一数的推理⑤【後発】 論文·作文(導入編)②

| 26日| (火) | 夜 | 数的一数的推理④【先発】 | 27日| (水) | 夜 | 社会一政治社会②

11日 (水)

7月 5日 (火) 13日 (水) 15日 (金)

8月 3日 (水) 5日 (金) 10日 (水) 17日 (水)

9月

10月

11月

12月

4月入学 日程表

3月			

	日	10		講義名
3月	23日	(水)	夜	オリエンテーション
- 0/1	28日	(月)	夜	数的一数的推理①
4月	4日	(月)	夜	数的一数的推理②
.,,,	19日	(火)	夜	数的一数的推理③
	20日	(水)	夜	社会一政治社会①
	26日	(火)	夜	数的一数的推理④
	27日	(水)	夜	社会一政治社会②
	10日			
5月		(火)	夜	数的一数的推理⑤
	11日	(水)	夜	社会-政治社会③
	17日	(火)	夜	数的一数的推理⑥
	18日	(水)	夜	社会-政治社会④
	25日	(水)	夜	社会-政治社会⑤
6月	6日	(月)	夜	演習:社会-政治社会
	14日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
	21日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
	28日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
	30日	(木)	夜	演習:数的-数的推理
7月	5日	(火)	夜	論文·作文(導入編) ④
	13日	(7K)	夜	文章一国語
	15日	(金)	夜	数的一判断推理①
	20日	(水)	夜	文章-現代文①
	22日	(金)	夜	数的一判断推理②
	27日	(水)	夜	文章一現代文②
0.0	29日	(金)	夜	試験対策ゼミ①
8月	3日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	5日	(金)	夜	数的一判断推理③
	10日	(水)	夜	文章-英文①
	17日	(7K)	夜	文章-英文②
	19日	(金)	夜	数的一判断推理4
	24日	(水)	夜	演習:文章-英文
	26日	(金)	夜	数的一判断推理⑤
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ②
9月	5日	(月)	夜	演習:数的一判断推理
	14日	(水)	夜	自然一化学①
	21日	(7K)	夜	自然一化学②
	28日	(7K)	夜	自然一化学③
	30日	(金)	夜	試験対策ゼミ③
10月	5日	(水)	夜	演習:自然一化学
10/3	12日	(水)	夜	自然一数学①
	19日	(水)		自然一数学②
			夜	
	26日	(水)	夜	自然一数学③
	31日	(月)	夜	試験対策ゼミ④
11月	2日	(水)	夜	演習:自然-数学
	9日	(水)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律①
	16日	(水)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	社会一法律②
	24日	(木)	夜	社会-法律③
	25日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
12月	1日	(木)	夜	社会-法律④
	5日	(月)	夜	数的一空間把握①
	7日	(7K)	夜	演習:自然一物理
	8日	(木)	夜	社会一法律⑤
	9日		夜	論文·作文(実践編)①
	12日	(金)	夜	
		(月)		数的一空間把握②
		(水)	夜	自然一生物①
	15日	(木)	夜	演習:社会一法律
	19日	(月)	夜	数的一空間把握③
	20日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日	(水)	夜	自然一生物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	11日	(水)	夜	自然一生物③
	13日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	16日	(月)	夜	数的一資料解釈①
	18日	(水)	夜	演習:自然一生物
	23日	(月)	夜	数的一資料解釈②
	25日	(水)	夜	自然一地学①
	27日	(金)	夜	論文·作文(実践編) ④
	30日	(月)	夜	演習:数的一空間·資料
2月	18	(7K)	夜	自然一地学②
	3日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑦
	8日		夜	
		(水)		自然一地学③
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	13日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(水)	夜	演習:自然一地学
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
	24日	(金)	夜	直前対策一論文
	28日	(火)	夜	直前演習:数的処理①
3月	7日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
	14日	(火)	夜	直前演習:数的処理③
	17日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	22日	(7K)	夜	試験対策ゼミ⑨
	24日	(金)	夜	時事・白書(春向け)②
	29日	(7K)	夜	面接対策

31日(金) 夜 時事・白書(春向け)③ ※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	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)
	自然科学入門(全5回)
基本講義	社会-経済(全3回)
2054年時後	人文科学(全16回)
基本演習	社会-経済(全1回)
本 本次日	人文科学(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)
	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(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。

日以降にも教室で実施する講義科目です。 复・振替受講 にご利用ください。									
月	4日	(木)	夜	数的一数的推理①					
	18日	(木)	夜	数的一数的推理②					
	25日	(木)	夜	数的一数的推理③					
月	1日	(木)	夜	数的一数的推理④					

8月重 8

11月

【教室生】振替·重複受講可能講義

 8日 (木) 夜
 数的一数的推理⑤

 12日 (月) 夜
 社会一政治社会⑥

 15日 (木) 夜
 数的一数的推理⑥
 社会一政治社会 数的一判断推理 社会一政治社会 14日(金) 18日(火) 20日(木) 論文·作文(導入編)(社会一政治社会 21日 (金) 夜 論文·作文(導入編)② 25日 (火) 夜 数的—判断推理③ 28日 (金) 夜 論文·作文(導入編)③

8日 (火) 夜 数的一判断推理(

夜 数的一判断推理④ 論文·作文(導入編) ④

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

 22日 (水)
 夜
 試験対策ゼミ⑨

 24日 (金)
 夜
 時事・白書(春向け)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 ※

自然一生物③ 論文·作文(実践編)③

夜 数的一資料解釈② 夜 自然一地学① 夜 論文·作文(実践編) ④ 夜 演習:数的一空間·資料

夜 自然一地学③ 夜 論文·作文(実践編)⑤ 実力確認テスト② 演習:自然一地学

試験対策ゼミ® 直前演習:数的処理①

直前演習:数的処理③ 時事・白書(春向け)①

26日 (月)
1月 11日 (水) 夜 自為13日 (金) 夜 論文·作文(実践編
16日 (月) 夜 数的一資料解釈①
4.4日 (水) 夜 演習:自然一生物
- 数的一資料解釈②
- 4.4世①

2月 1日 (水) 3日 (金) 8日 (水) 10日 (金) (月)

28日 (火) 3月 7日 (火)

	10日	(水)	夜	文章-英文①			
	17日	(水)	夜	文章-英文②			
	19日	(金)	夜	数的一判断推理④			
	24日		夜	演習:文章-英文			
	26日	(金)	夜	数的一判断推理⑤			
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ②			
1	5日	(月)	夜	演習:数的一判断推理			
	14日	(水)	夜	自然一化学①			
	21日	(水)	夜	自然一化学②	ı		
	28日	(水)	夜	自然一化学③			
	30日	(金)	夜	試験対策ゼミ③			
1	5日	(水)	夜	演習:自然一化学	ı		
	12日	(水)	夜	自然一数学①			
	19日		夜	自然一数学②			
	26日	(水)	夜	自然一数学③			
	31日	(月)	夜	試験対策ゼミ④			
1	2日	(水)	夜	演習:自然一数学		ビデオフースで学習	していただく科目(回数)
	9日	(水)	夜	自然一物理①			算数·数学(全4回)
	10日	(木)	夜	社会一法律①	ı		国語·言語(全2回)
	16日	(水)	夜	自然一物理②	l	入門講義	数的処理入門(全5回)
	17日	(木)	夜	社会一法律②	l	八十月四年第	
	24日	(木)	夜	社会一法律③	l		英語(全2回)
			夜	試験対策ゼミ⑤	l		自然科学入門(全5回)
	30日	(水)	夜	自然一物理③	l		社会-経済(全3回)
1	1日	(木)	夜	社会-法律④	l	基本講義	人文科学(全16回)
	5日	(月)	夜	数的一空間把握①	l		人文科学(主16回)
	7日	(水)	夜	演習:自然一物理	l	基本演習	社会一経済(全1回)
	8日	(木)	夜	社会一法律⑤	l	墨平灰目	人文科学(全3回)
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①	l		数的処理応用(全3回)
	12日	(月)	夜	数的一空間把握②	1		
	14日	(水)	夜	自然一生物①	1	応用·発展講義	社会科学発展(法律)(全1回)
	15日	(木)	夜	演習:社会一法律	1		社会科学発展(経済)(全2回)
	19日	(月)	夜	数的一空間把握③	1		警視庁:数処過去問特訓(全2回)
	20日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑥	ı	!	TOTAL MICE AND IN

時事·白書対策 時事白書:秋(全1回)

警視庁:国語·論文(全1回)

東京消防庁:論文(全1回)

東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)

東京消防庁:自然科学(全7回)

【叙至土】派曾"里後文鹂"引形碑家
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。

♦特別対策

重複・	重複・振替受講にご利用ください。						
8月	4日	(木)	夜	数的一数的推理①			
	18日	(木)	夜	数的一数的推理②			
	25日	(木)	夜	数的一数的推理③			
9月	1日	(木)	夜	数的一数的推理④			
	8日	(木)	夜	数的一数的推理⑤			
	12日	(月)	夜	社会一政治社会①			
	15日	(木)	夜	数的一数的推理⑥			
	26日	(月)	夜	社会-政治社会②			
10月	6日	(木)	夜	社会-政治社会③			
	11日	(火)	夜	数的一判断推理①			
	13日	(木)	夜	社会-政治社会④			
	14日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①			
	18日	(火)	夜	数的一判断推理②			
	20日	(木)	夜	社会一政治社会⑤			
	21日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②			
	25日	(火)	夜	数的一判断推理③			
	28日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③			
11月	1日	(火)	夜	数的一判断推理④			
	4日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④			

8日(火) 夜 数的一判断推理⑤

2024年合格目標2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、試験対策せ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 各クラスの閉講日から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。

夜 論文·作文(導入編)

数的一判断推理①

数的一判断推理② 文章-現代文②

演習:文章-現代文

数的一数的推理(数的一判断推理(

演習:文章-英文 数的一数的推理③数的一判断推理⑤

試験対策ゼミ 数的一数的推理

演習:数的一判断推理

数的一数的推理

() 夜 演習:文章 現代 () 夜 数的一数的推理() 次 数的一判断推理() 次 文章 一英文() () 文章 一英文()

28日 (火) 夜 論文·作文(導入編) ③
7月 5日 (火) 夜 論文·作文(導入編) ④

29日(金) 夜 試験対策ゼミ

15日 (金) 夜

4日 (木)

24日 (水

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。

6月入学 日程表

5月入学 日程表

26日 (木) 夜 数的一数的推理②
2日 (木) 夜 数的一数的推理③
9日 (木) 夜 数的一数的推理③
9日 (木) 夜 数的一数的推理④ 16日 (木) 夜 数的-数的推理 3 23日 (木) 夜 数的一数的推理⑥ 28日 (火) 夜 論文·作文(導入編)③ 30日 (木) 夜 演習:数的一数的推理 夜 論文·作文(導入編) ④ 夜 文章 一国語
 夜
 文章一国語

 夜
 数的一判断推理①

 夜
 交章一現代文①

 夜
 文章一現代文②
 20日 (水) 8月 夜 文章-英文② 夜 数的-判断推理(24日 26日 演習:文章-英文 数的一判断推理⑤ 試験対策ゼミ 9月 演習:数的一判断推理 社会一政治社会① 自然一化学 社会一政治社会② 自然一化学 演習:自然一化学 社会一政治社会③ 自然一数学 社会-政治社会④ 自然一数学 社会一政治社会⑤ 自然一数学 演習:社会-政治社会 試験対策ゼミ 11月 演習:自然一数学 自然一物理 自然一物理 社会一法律 自然一物理 社会一法律 数的一空間把握 演習:自然一物理 社会一法律 数的一空間把握② 演習:社会-法律 数的-空間把握③ 試験対策ゼミ⑥ 夜 自然一生物② 夜 論文·作文(実践編)② 夜 実力確認テスト① 夜 自然一生物③ 1月 夜 論文·作文(実践編)③ 演習:自然一生物 夜 数的一資料解釈② 夜 自然一地学① 夜 論文·作文(実践編) 夜 演習:数的一空間·資料 夜 自然一地学② 2月 3日(金) 夜 試験対策ゼミ 10日(金) 夜 論文·作文(実践編)⑤ 15日 (水) 夜 演習:自然-地学
 24日 (金)
 夜
 直前対策一論文

 28日 (火)
 夜
 直前演習:数的処理(
 夜 直前演習:数的処理②

 24日 (金)
 夜
 時事・白書(春向け)②

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

時事・白書(春向け)(

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	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)
	自然科学入門(全5回)
基本講義	社会-経済(全3回)
基本轉裝	人文科学(全16回)
42 -L 101 TO	社会-経済(全1回)
基本演習	人文科学(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)
	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(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。								
8月	4日	(木)	夜	数的一数的推理①					
	18日	(木)	夜	数的一数的推理②					
	25日	(木)	夜	数的一数的推理③					
9月	1日	(木)	夜	数的一数的推理④					
	8日	(木)	夜	数的一数的推理⑤					
	15日	(木)	夜	数的一数的推理⑥					
10月	11日	(火)	夜	数的一判断推理①					
	14日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①					
	18日	(火)	夜	数的一判断推理②					
	21日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②					
	25日	(火)	夜	数的一判断推理③					
	28日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③					
11月	1日	(火)	夜	数的一判断推理④					
	4日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④					
	8日	(火)	夜	数的一判断推理⑤					

	14日	(水)	夜	自然一化学①
	15日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
	21日	(7K)	夜	自然一化学②
	22日	(木)	夜	演習:数的一数的推理
	26日	(月)	夜	社会-政治社会②
	28日	(水)	夜	自然一化学③
	30日	(金)	夜	試験対策ゼミ③
10月	5日	(水)	夜	演習:自然一化学
IUA				
	6日	(木)	夜夜	社会-政治社会③
		(水)		
	13日	(木)	夜	社会-政治社会④
	19日	(水)	夜	自然一数学②
	20日	(木)	夜	社会-政治社会⑤
	26日	(水)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	演習:社会一政治社会
	31日	(月)	夜	試験対策ゼミ④
11月	2日	(水)	夜	演習:自然一数学
	9日	(水)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律①
	16日	(水)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	社会一法律②
	24日	(木)	夜	社会-法律③
	25日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
12月	1日	(木)	夜	社会-法律④
	5日	(月)	夜	数的一空間把握①
	7日	(7K)	夜	演習:自然-物理
	8日	(木)	夜	社会一法律⑤
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	12日	(月)	夜	数的一空間把握②
	14日	(水)	夜	自然一生物①
	15日	(木)	夜	演習: 社会-法律
	19日	(月)	夜	演習:社会-法律 数的-空間把握③
	20日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日	(水)	夜	自然一生物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 ※
1.8				
1月	11日	(水)	夜	自然一生物③ 論文·作文(実践編)③
	13日	(金)	夜	
	16日	(月)	夜	数的一資料解釈①
	18日	(水)	夜	演習:自然一生物
	23日	(月)	夜	数的一資料解釈②
	25日	(水)	夜	自然一地学①
	27日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	30日	(月)	夜	演習:数的一空間·資料
2月	1日	(水)	夜	自然一地学②
	3日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑦
	8日	(水)	夜	自然一地学③
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	13日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(水)	夜	演習:自然-地学
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ®
	24日	(金)	夜	直前対策一論文
	28日	(火)	夜	直前演習:数的処理①
3月	7日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
5,1	14日	(火)	夜	直前演習:数的処理③
	17日	(金)	夜	時事・白書(春向け)①
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑨
	24日	(金)	夜	試験対象で<(多) 時事・白書(春向け)②
	29日	(水)	夜	面接対策
	31日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ③

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。 【教室生】振替・重複受講可能講義

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	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)
	自然科学入門(全5回)
10-1-10	社会-経済(全3回)
基本講義	人文科学(全16回)
4d-1_16000	社会-経済(全1回)
基本演習	人文科学(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)
	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(全1回)
※ 約安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

					主汉人的"700的"		
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。							
	10月	11日	(火)	夜	数的一判断推理①		
		14日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①		
		18日	(火)	夜	数的一判断推理②		
		21日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②		
		25日	(火)	夜	数的一判断推理③		
		28日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③		
	11月	1日	(火)	夜	数的一判断推理④		
		48	(余)	存	論文·作文(導入編)(4)		

8日(火) 夜 数的一判断推理⑤

2024年合格目標2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 池袋校 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。

7月入学 日程表

	<u> </u>	桯		講義名
7月	11日	(月)	夜	オリエンテーション
	13日	(水)	夜	文章-国語
⊢				
	15日	(金)	夜	数的一判断推理①
	20日	(水)	夜	文章-現代文①
	22日	(金)	夜	数的一判断推理②
_				
	27日	(水)	夜	文章-現代文②
	29日	(金)	夜	試験対策ゼミ①
8月	3日	(水)	夜	演習:文章-現代文
- 0/1				
	4日	(木)	夜	数的一数的推理①
	5日	(金)	夜	数的一判断推理③
	10日	(水)	夜	文章-英文①
_				
	17日	(水)	夜	文章-英文②
	18日	(木)	夜	数的一数的推理②
	19日	(金)	夜	数的一判断推理④
	24日	(水)	夜	演習:文章-英文
	25日	(木)	夜	数的一数的推理③
	26日	(金)	夜	数的一判断推理⑤
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ②
9月	1日	(木)	夜	数的一数的推理④
	5日	(月)	夜	演習:数的-判断推理
	8日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
	12日	(月)	夜	社会一政治社会①
	14日	(水)	夜	自然一化学①
	15日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
	21日	(水)	夜	自然一化学②
	22日	(木)	夜	演習:数的一数的推理
	26日	(月)	夜	社会一政治社会②
	28日	(水)	夜	自然一化学③
	30日	(金)	夜	試験対策ゼミ③
10月	5日	(水)	夜	演習:自然一化学
, 5/1				
	6日	(木)	夜	社会一政治社会③
	12日	(水)	夜	自然一数学①
	13日	(木)	夜	社会-政治社会④
	14日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	19日	(水)	夜	自然一数学②
	20日	(木)	夜	社会一政治社会⑤
	21日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②
	26日	(水)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	演習:社会-政治社会
	28日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③
	31日	(月)	夜	試験対策ゼミ④
11月	2日	(水)	夜	演習:自然一数学
	4日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④
	9日	(水)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律①
	16日	(水)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	社会一法律②
	24日	(木)	夜	社会一法律③
	25日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
12月	1日	(木)	夜	社会一法律④
	5日	(月)	夜	数的一空間把握①
	7日	(水)	夜	演習:自然一物理
	8日	(木)	夜	社会-法律⑤
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	12日	(月)	夜	数的一空間把握②
	14日	(水)	夜	自然一生物①
	15日	(木)	夜	演習:社会-法律
	19日	(月)	夜	数的一空間把握③
	20日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日	(水)	夜	自然一生物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 ※
4.0				
1月	11日	(水)	夜	自然一生物③
	13日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	16日	(月)	夜	
				数的一資料解釈① 演習:自然一生物
	18日	(水)	夜	
	23日	(月)	夜	数的一資料解釈②
	25日	(水)	夜	自然一地学①
	27日			論文·作文(実践編) ④
		(金)	夜	
	30日	(月)	夜	演習:数的一空間·資料
2月	1日	(水)	夜	自然一地学②
	3日	(金)	夜	試験対策ゼミ①
	8日	(水)	夜	自然一地学③
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	13日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(水)	夜	演習:自然一地学
	22日			
		(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
		(金)	夜	直前対策一論文
	24日		夜	直前演習:数的処理①
	24日	(火)		
3月	28日			直前演習:数的処理②
3月	28日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
3月	28日 7日 14日	(火)	夜夜	直前演習:数的処理③
3月	28日	(火)	夜	直前演習:数的処理③ 時事·白書(春向け)①
3月	28日 7日 14日	(火)	夜夜	直前演習:数的処理③
3月	28日 7日 14日 17日 22日	(火) (火) (金) (水)	夜 夜 夜 夜	直前演習:数的処理③ 時事・白書(春向け)① 試験対策ゼミ⑨
3月	28日 7日 14日 17日 22日 24日	(火) (火) (金) (水) (金)	夜夜夜夜夜夜	直前演習:数的処理③ 時事·白書(春向け)① 試験対策ゼミ⑨ 時事·白書(春向け)②
3月	28日 7日 14日 17日 22日 24日 29日	(火) (火) (金) (水) (金) (水)	夜 夜 夜 夜 夜	直前演習:数的処理③ 時事・白書(春向け)① 試験対策ゼミ⑨ 時事・白書(春向け)② 面接対策
	28日 7日 14日 17日 22日 24日 29日 31日	(火) (火) (金) (水) (金)	夜 夜 夜 夜 夜 夜	直前演習:数的処理③ 時事·白書(春向け)① 試験対策ゼミ⑨ 時事·白書(春向け)②

ビデオブースで学習	アレていただく科目(回数)
	算数·数学(全4回)
	国語·言語(全2回)
入門講義	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)
	自然科学入門(全5回)
基本講義	社会-経済(全3回)
整 平 語 戰	人文科学(全16回)
基本演習	社会-経済(全1回)
- 基本/共日	人文科学(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)
	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(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。								
10月	11日	(火)	夜	数的一判断推理①					
	18日	(火)	夜	数的一判断推理②					
	25日	(火)	夜	数的一判断推理③					
11月	1日	(火)	夜	数的一判断推理④					
	88	(火)	夜	数的一判断推理(5)					

2024年合格目標2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。