時間帯

(昼)14:00~17:00 (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。

学習オリエンテ

自然一化学③ 試験対策ゼミ③

文章-英文② 演習:自然一化学

数的一数的推理③自然一数学①

人文一世界中

人文一世界史 数的一数的推理⑤

自然一数学③

数的一数的推理④

自然一数学② 論文·作文(導入編)②

論文·作文(導入編)③

論文·作文(導入編) ④

人文一世界史③ 数的一数的推理⑥ 演習:自然一数学

人文一世界史④ 自然一物理①

社会一政治社会①

人文一世界史⑤

自然一物理②

社会-法律① 演習:数的-数的推理

社会一政治社会② 演習:人文-世界史

数的一判断推理① 自然一物理③ 社会一政治社会③ 人文一日本史①
社会一法律③
数的一判断推理②

演習:自然-物理

社会一法律④ 数的一判断推理③

自然一生物① 社会一政治社会®

数的一判断推理④

人文-日本史④ 演習:社会-法律

人文一日本史⑤

試験対策ゼミ⑥ 演習:自然一生物 実力確認テスト① ※ 演習:数的一判断推理

数的一空間把握①自然一地学①

論文・作文(宝践編)③

演習:人文-日本史

数的一空間把握②

社会一経済② 数的一空間把握②

社会一経済

自然一地学②

自然一地学(論文·作文(実践編) ④

人文一地理②

数的-- 資料解釈

演習:自然一地学

試験対策ゼミ①

数的一資料解釈

論文·作文(実践編)⑤

社会科学発展(経済)①

演習:数的一空間·資料 実力確認テスト② ※ 人文一思想·文芸① 社会科学発展(経済)②

演習:人文一地理·思想·文芸

直前演習:数的処理①

人文-地理③

人文-地理④

試験対策ゼミ®

15日 (火) 夜 時事・白書(春向け)

人文一思想·文芸② 直前対策一論文

論文·作文(実践編)②

10日 (金) 夜 自然一生物② 11日 (土) 夜 演習:社会一政治社会

16日 (木) 夜 数的一判断推理⑤ 17日 (金) 夜 自然一生物③

論文·作文(実践編)① 人文一日本史③ 社会一法律⑤

試験対策ゼミ

文章-英文① 数的-数的推理②

9月 10日 (金) 夜 自然-化学(1 13日 (月) 夜 数的-数的

10月 1日 (金)

88

11月 1日 (月)

5日 (金) 夜

6日 (土) 夜 9日 (火) 夜

12日 (金) 夜

24日 (水)

26日 (金) 夜 27日 (土) 夜

29日 (月) 夜

3日 (金) 4日 (土)

6日 (月) 7日 (火)

8日 (水) 夜 9日 (木) 夜

23日 (木) 夜 24日 (金) 夜

6日 (木) 夜 7日 (金) 夜

10日 (月) 夜

11日 (火) 夜

21日 (金) 24日 (月)

27日 (木)

28日 (金)

31日 (月)

1日 (火)

15日 (火)

21日 (月)

22日 (火) 28日 (月)

1日 (火) 夜

7日 (月) 夜

12月 1日 (水) 2日 (木)

11日 (月)

15日 (金) 夜 18日 (月) 夜

12日 (火)

 17日 (金) 夜 自然一化学②

 21日 (火) 夜 文章 — 英文①

 23日 (木) 夜 数的 — 数的 — 数的推

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。

学習オリエンテーション

数的一数的推理① 演習:文章-現代文

自然一化学②

試験対策ゼミ③

演習:白然--化学

演習:文章-英文

数的一数的推理③

人文一世界史 数的一数的推理④自然一数学②

論文·作文(導入編)①

論文·作文(導入編)②

人文一世界史② 数的一数的推理⑤ 自然一数学③

論文·作文(導入編)③

演習:自然-数学 論文·作文(導入編)④

試験対策ゼミ体

人文一世界史③

数的一数的推理 6

自然一物理①

社会-政治社会①

演習:数的一数的推理 自然一物理② 社会一政治社会② 演習:人文一世界史 社会一法律②

数的一判断推理①

自然一物理③ 社会一政治社会③

人文一日本史①

数的一判断推理②

社会-政治社会④

人文一日本史② 社会一法律④

数的一判断推理③ 自然一生物①

社会一政治社会⑤

人文一日本史③ 社会一法律 9日 (木) 夜 数的一判断推理④ 10日 (金) 夜 自然一生物②

演習:社会-政治社会

人文-日本史④

演習:社会-法律 数的-判断推理⑤

人女-日本史の

演習:白然-生物

実力確認テスト①

数的一空間把握①

演習:数的-判断推理

論文·作文(実践編)③ 演習:人文-日本史社会-経済①

数的一空間把握②

数的一空間把握③

数的一資料解釈

試験対策ゼミ⑦

人文-地理③

演習:自然一地学

演習:社会-経済 論文·作文(実践編) ⑤

人文一地理④
社会科学発展(経済)①

演習:数的一空間・資料 実力確認テスト② ※

社会科学発展(経済)②

人文一思想·文芸①

論文·作文(実践編) ④

自然一地学 人文一地理

自然一生物③ 論文·作文(実践編)②

6日 (月) 夜 論文·作文(実践編)(

文章-英文 数的一数的推理②

文章-現代文

8月 24日 (火) 夜 文章—国語 31日 (火) 夜 文章—現代

 4日(土) 夜 試験対策ゼミ②

 7日(火) 夜 文章-現代文②

 10日(金) 夜 自然-化学①

9月 3日 (金) 夜

13日 (月) 夜

17日 (金)

27日 (月)

10月 1日 (金) 夜

18日 (月)

22日 (金) 23日 (土

25日 (月)

26日 (火)

28日 (木)

2日 (火) 夜 5日 (金) 夜

17日 (水) 夜

19日 (金) 夜 20日 (土) 夜

27日 (土) 29日 (月)

11日 (土)

15日 (水)

17日 (金) 20日 (月)

21日 (火) 23日 (木)

24日 (金)

20日 (木)

24日 (月) 夜

27日 (木)

28日 (金) 31日 (月)

2日 (水) 3日 (木) 7日 (月)

12日 (土)

2月

1月 6日 (木)

12月 1日

11月 1日 (月)

4	日程:	衣			
		日	程		講義名
	2月	22日	(火)	夜	人文-思想·文芸②
		28日	(月)	夜	直前対策一論文
	3月	1日	(火)	夜	演習:人文-地理·思想·文芸
		10日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
		15日	(火)	夜	時事・白書(春向け)①
		17日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
		21日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑨
		22日	(火)	夜	時事・白書(春向け)②
		24日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
		28日	(月)	夜	面接対策
		29日	(火)	夜	時事・白書(春向け)③
	4月	48	(月)	夜	試験対策ゼミ⑪

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

9月入学	日程表

П		日	程		講義名
П	3月	17日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
П		21日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑨
П		22日	(火)	夜	時事・白書(春向け)②
		24日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
П		28日	(月)	夜	面接対策
П		29日	(火)	夜	時事・白書(春向け)③
П	4月	4日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑩

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

■ 総合木利生,整理庁木利生対象

MACY	■ 松日本村王 言切り本村王内家						
◆特別対策:警視庁							
2月	10日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓①			
	11日	(金)	昼	警視庁:国語·論文			
	17日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓②			

◆特別対策:東京消防庁									
2月	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学①					
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学②					
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学③					
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①					
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①					
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②					
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②					

7日 (月) 夜 東京消防庁:論文

11日 (金) 夜 東京消防庁:自然一化学①

18日 (金) 夜 東京消防庁:自然一化学②

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

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)			
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)			
心用*発肤講義	社会科学発展(法律)(全1回)			
時事·白書対策	時事白書:秋(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。			

■総合本科生·警視庁本科生対象

	◆特別対策:警視庁						
2月	10日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓①			
	11日	(金)	昼	警視庁:国語·論文			
	17日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓②			

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

→特別対策・果泉消防厂							
2月	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学①			
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学②			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学③			
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①			
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①			
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②			
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②			
	7日	(月)	夜	東京消防庁:論文			
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学①			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学②			
				·			

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	文章-国語(全1回)
奉 本語報	文章-現代文(全2回)
基本演習	文章-現代文(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用*光及轉裝	社会科学発展(法律)(全1回)
時事·白書対策	時事白書:秋(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①②
※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。

2023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。

3月

時間帯

(昼)14:00~17:00 (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

105	日		75	講義名
10月	2日	(土)	夜夜	数的一数的推理① 数的一数的推理②
	6日	(水)	夜	学習オリエンテーション
	7日	(木)	夜	数的一数的推理③
	8日	(金)	夜	自然一数学①
	11日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	12日	(火)	夜	人文一世界史①
	14日	(木)	夜	数的一数的推理④
	15日	(金)	夜	自然一数学②
	18日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	19日	(火)	夜	人文一世界史②
	21日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
		(金)	夜	自然一数学③
	23日	(土)	夜夜	試験対策ゼミ④ 論文・作文(導入編)③
	26日	(火)	夜	人文一世界史③
	28日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
	29日	(金)	夜	演習:自然-数学
11月	1日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
	2日	(火)	夜	人文一世界史④
	5日	(金)	夜	自然一物理①
	6日	(土)	夜	社会一政治社会①
	9日	(火)	夜	人文一世界史⑤
	10日	(水)	夜	社会一法律①
	11日	(木)	夜	演習:数的一数的推理
	12日	(金)	夜	自然一物理②
	13日	(土)	夜夜	社会一政治社会② 演習:人文一世界史
	17日	(水)	夜	社会一法律②
	18日	(木)	夜	数的一判断推理①
	19日	(金)	夜	自然一物理③
	20日	(土)	夜	社会一政治社会③
	23日	(火)	夜	人文-日本史①
	24日	(水)	夜	社会一法律③
	25日	(木)	夜	数的一判断推理②
	26日	(金)	夜	演習:自然一物理
	27日	(土)	夜	社会一政治社会④
	29日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	30日	(火)	夜夜	人文-日本史② 社会-法律④
· 4H	2日	(水)	夜	社芸一法律(4) 数的一判断推理(3)
	3日	(金)	夜	自然一生物①
	4日	(土)	夜	社会一政治社会⑤
	6日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	7日	(火)	夜	人文-日本史③
	8日	(水)	夜	社会-法律⑤
	9日	(木)	夜	数的一判断推理④
	10日	(金)	夜	自然一生物②
	11日	(土)	夜	演習:社会一政治社会
	14日	(火)	夜	人文一日本史④
	15日	(水)	夜	演習:社会-法律
	16日	(金)	夜 	数的一判断推理⑤ 自然一生物③
	20日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(火)	夜	人文-日本史⑤
	23日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	演習:自然一生物
	25日	(土)	夜	実力確認テスト① ※
	27日	(月)	夜	演習:数的一判断推理
1月	6日	(木)	夜	数的一空間把握①
	7日	(金)	夜	自然一地学①
	10日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	11日	(火)	夜	演習:人文-日本史
	12日	(水)	夜夜	社会-経済① 数的-空間把握②
	14日	(金)	夜	自然一地学②
	18日	(火)	夜	人文一地理①
	19日	(7K)	夜	社会-経済②
	20日	(木)	夜	数的一空間把握③
	21日	(金)	夜	自然一地学③
	24日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
	25日	(火)	夜	人文-地理②
	26日	(水)	夜	社会一経済③
	27日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	28日	(金)	夜	演習:自然一地学 試験対策ゼミ⑦
2月	1日	(月)	夜夜	武映対策セミ(/) 人文一地理③
2/1	2日	(水)	夜	演習:社会一経済
	3日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	7日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	8日	(火)	夜	人文-地理④
	9日	(水)	夜	社会科学発展(経済)①
	12日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
	14日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(火)	夜	人文一思想·文芸①
	16日	(水)	夜	社会科学発展(経済)②
	21日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑧
	22日	(火)	夜	人文一思想·文芸②
	28日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	1日	(火)	夜	演習:人文一地理・思想・文芸
	10日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(火)	夜	時事・白書 (春向け) ① 直前演習:数的処理②
	21日	(木)	夜夜	直削演習: 数的処理② 試験対策ゼミ⑨
	22日	(火)	夜	試験対策でミリ 時事・白書(春向け)②
	24日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
	28E	(月)	夜	田後対策
	28日	(月)	夜夜	面接対策 時事・白書(春向け)③

4月 4日 (月) 夜 試験対策ゼミ①

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

■総合本科生·警視庁本科生対象

◆特別対策:警視庁								
2月	10日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓①				
	11日	(金)	昼	警視庁: 国語·論文				
	17日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓②				

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

	◆特別対策:東京消防庁						
2月	48	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学①			
2/3	40	(312)	1/4				
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学②			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学③			
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①			
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①			
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②			
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②			
	7日	(月)	夜	東京消防庁:論文			
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学①			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学②			

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)

英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回)

入門講義

試験対策ゼミ

基本講義	文章理解(全5回)
基 中 神 我	自然一化学(全3回)
基本演習	文章理解(全2回)
基 本澳首	自然一化学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(法律)(全1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。

試験対策ゼミ①~③

6B 8B 10B 12B 13B 17B 18B 19B 20B 23B 24B 25B 26B 27B 29B 30B 1B 2B 3B	(金) (土) (水) (金) (土) (水) (金) (土) (火) (木) (金) (土) (火) (大)	夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	講義名 自然一物理() 社会 政治社会() 学習オリエンテーション 社会 上法律() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 社会 政治社会() 人工 () 社会 大法律() 社会 大法律() 社会 大法律() 社会 大法律()	
6B 8B 10B 12B 13B 17B 18B 19B 20B 23B 24B 25B 26B 27B 29B 30B 1B 2B 3B	(土) (月) (水) (金) (土) (水) (木) (金) (火) (水) (木) ((木) (金) (大) (水)	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜	社会一政治社会① 学習ウリエンテーション 社会会注他 自然一物理② 社会会 取治社会② 社会会 取治社会② 教的・判断推理① 自然一物理③ 社会会 取治社会③ 人工・日本史① 社会会 正流律② 数的・判断推理② 社会会 取治社会③ 人工・日本史① 社会一流律② 数的・判断推理②	
8	(月) (水) (金) (木) (金) (土) (火) (水) (木) (金) (土) (共) (大)	夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	学習オリエンテーション 社会・法律() 社会・政治社会() 社会・政治社会() 社会・法律(2) 数的・判断推理() 自然・物理(3) 社会・政治社会(3) 人文・日本史(1) 社会・改治社会(3) 数の・判断推理(3) 数のの・判断推理(3)	
10B 12B 13B 17B 18B 19B 20B 23B 24B 25B 26B 27B 29B 30B 1B 2B	(水) (金) (水) (木) (金) (火) (水) (木) (金) (土) ((大) (土) (大)	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜	社会-法律① 自然一物理② 社会	
12B 13B 17B 18B 19B 20B 23B 24B 25B 26B 27B 29B 30B 1B 2B	(金) (大) (木) (金) (大) (水) (木) (金) (土) (共)	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜	自然一物理② 社会上版治社会② 社会上版治社会② 数的一期所推理① 自然一物理③ 社会上版治社会③ 人文一日本史① 社会上洗律② 数的一期助推理②	
13B 17B 18B 19B 20B 23B 24B 25B 26B 27B 29B 30B 1B 2B	(土) (水) (金) (土) (火) (水) (木) (金) (土) (月)	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜	社会一政治社会② 社会一读律② 數的一判断推理③ 自然一物理③ 社会一政治社会③ 人文一日本史① 社会一法律③ 数的一判断推理②	
18日 19日 20日 23日 24日 25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日	(木) (金) (火) (水) (木) (金) (土) (月)	夜 夜 夜 夜 夜 夜	数的一判断推理() 自然一物理(3) 社会一政治社会(3) 人文一日本史(1) 社会一法律(3) 数的一判断推理(2)	
19日 20日 23日 24日 25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日	(金) (火) (水) (木) (金) (土) (月)	夜 夜 夜 夜 夜	自然一物理③ 社会一政治社会③ 人文一日本史① 社会一法律③ 数的一判断推理②	
20日 23日 24日 25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日	(土) (火) (水) (木) (金) (土) (月)	夜 夜 夜 夜	社会一政治社会③ 人文一日本史① 社会一法律③ 数的一判断推理②	
23日 24日 25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日	(火) (水) (木) (金) (土) (月) (火)	夜 夜 夜	人文一日本史① 社会一法律③ 数的一判断推理②	
24日 25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日	(水) (木) (金) (土) (月) (火)	夜夜夜	社会一法律③ 数的一判断推理②	
25日 26日 27日 29日 30日 1日 2日 3日	(木) (金) (土) (月) (火)	夜	数的一判断推理②	
26日 27日 29日 30日 1日 2日 3日	(金) (土) (月) (火)	夜		
29日 30日 1日 2日 3日	(土) (月) (火)	夜		
30日 1日 2日 3日	(火)		社会-政治社会4	
1日 2日 3日		夜	試験対策ゼミ⑤	
2日		夜	人文-日本史②	
3日	(水)	夜	社会一法律④	
	(金)	夜夜	数的一判断推理③ 自然一生物①	
4日	(土)	夜	社会一政治社会⑤	
6日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①	
7日	(火)	夜	人文-日本史③	
	(水)	夜	社会-法律⑤	
9日	(木)	夜	数的一判断推理④	
		_		
		_		
_	(木)			
17日	(金)	夜	自然一生物③	
20日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②	
		夜		
	_	_		
6日	(木)	夜	数的一空間把握①	
7日	(金)	夜	自然一地学①	
10日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③	
11日		夜		
		_		
19日	(水)	夜		
20日	(木)	夜	数的一空間把握③	■総合本
21日	(金)	夜	自然-地学③	100日4
_				
				2月 10
		_		11
28日	(金)	夜		17
31日	(月)	夜	試験対策ゼミ①	
1日	(火)	夜	人文-地理③	■ \$\\\ _ =
2日	(水)	夜	演習:社会-経済	■総合2
		夜		
				2月 4
_				11
		夜	演習:数的一空間·資料	18
14日	(月)	夜	実力確認テスト② ※	24
15日	(火)	夜	人文一思想·文芸①	25
16日	(水)	夜	社会科学発展(経済)②	
				4
				7
10日	(木)	夜	直前演習:数的処理①	11
15日	(火)	夜	時事・白書 (春向け) ①	18
17日	(木)	夜	直前演習:数的処理②	
21日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑨	
				ビデス
28日	(月)	夜夜	直接対策	
	(火)	夜	画接対策 時事・白書 (春向け) ③	
	(月)	夜		<u> </u>
	10 1 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17	10	10E (sh) 夜 11E (ch) 夜 11E (ch) 夜 15E (sh) 夜 15E (sh) 夜 15E (sh) 夜 15E (sh) 夜 17E (sh) 夜 20E (sh) 夜 22E (sh) 夜 27E (sh) 夜 11E (sh) 夜	10日 (金) 夜 自然一生物② 11日 (土) 夜 演習: 社会一政治社会 11日 (火) 夜 人文一日本史④ 15日 (水) 夜 演習: 社会一政治社会 17日 (金) 夜 ちの一判断推理③ 17日 (金) 夜 自然一生物③ 20日 (月) 夜 論文作文(実践編)② 21日 (火) 夜 人文一日本史④ 23日 (水) 夜 滅外対策七③⑥ 24日 (金) 夜 演習: 数的一判断推理 25日 (土) 夜 実力協密テスト① ※ 27日 (月) 夜 演習: 数的一判断推理 27日 (日) 夜 白然一中学① 10日 (月) 夜 演習: 人文一日本史 11日 (火) 夜 大空間把握② 11日 (火) 夜 大空間把握② 11日 (金) 夜 自然一地学② 11日 (金) 夜 自然一地学② 12日 (水) 夜 数的一空間把握③ 12日 (水) 夜 数的一空間把握③ 13日 (木) 夜 数的一空間把握③ 12日 (水) 夜 数的一些即报④ 20日 (水) 夜 大空一地理④ 20日 (水) 夜 大空一地理④ 20日 (水) 夜 大空一地理④ 21日 (金) 夜 自然一地学③ 31日 (月) 夜 龍文作文(実践編)④ 22日 (水) 夜 数的一接料解职① 28日 (金) 夜 演習:自然一地学③ 31日 (月) 夜 試験対策で③① 11日 (火) 夜 大空一地理④ 31日 (月) 夜 就要分所是(経済) 31日 (月) 夜 就要分所是(経済) 31日 (月) 夜 就要分学及(経済) 31日 (八) 夜 大空中間平便 31日 (水) 夜 数的一資料解聚② 31日 (月) 夜 社会科学発展(経済)① 12日 (小) 夜 大空思想·交惠① 12日 (小) 夜 大空思想·交惠① 11日 (火) 夜 人文一思想·交惠① 11日 (火) 夜 大空思想·交惠② 11日 (火) 夜 南前对第一次图。※ 11日 (火) 夜 南面前对第:数的处理② 11日 (火) 夜 南面前演習:数的处理② 11日 (八) 夜 南面清習:数的处理② 11日 (八) 夜 南前演習:数的处理② 11日 (八) 夜 南市演習:数的处理② 11日 (八) 夜 南市演習:数的处理② 11日 (八) 夜 南市演習:数的处理② 11日 (月) 夜 試験対策ゼミ⑤

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

■総合本科生·警視庁本科生対象							
◆特別対策:警視庁							
2月	10日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓①			
	11日	(金)	昼	警視庁:国語·論文			
	17日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓②			

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

	◆特別対策:東京消防庁								
2月	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学①					
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学②					
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学③					
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①					
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①					
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②					
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②					
	7日	(月)	夜	東京消防庁:論文					
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然一化学①					
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然一化学②					

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)
	文章理解(全5回)
基本講義	人文-世界史(全5回)
	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	文章理解(全2回)
基本演習	人文-世界史(全1回)
	自然一化学(全1回)
	自然一数学(全1回)
広用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用"光展轉裝	社会科学発展(法律)(全1回)
論文·作文対策	導入編(全4回)
時事·白書対策	時事白書:秋(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。

2023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。

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

				12月入
	日	程		講義名
12月	3日	(金)	夜	自然一生物①
	10日	(金)	夜	自然一生物②
	13日	(月)	夜	学習オリエンテーション
	17日	(金)	夜	自然一生物③
	23日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	演習:自然一生物
	25日	(±)	夜	実力確認テスト① ※
1月	6日	(木)	夜	数的一空間把握①
	7日	(金)	夜	自然一地学①
	12日	(7K)	夜	社会一経済①
	13日	(木)	夜	数的一空間把握②
	148	(金)	夜	自然一地学②
	18日	(火)	夜	人文-地理①
	19日	(7K)	夜	社会-経済②
	20日		夜	数的一空間把握③
	21日		夜	自然一地学③
	25日		夜	人文-地理②
	26日		夜	社会-経済③
	27日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	28日			演習:自然-地学
	31日		夜	試験対策ゼミ⑦
2月	18	(火)	夜	人文-地理③
	28		夜	演習:社会一経済
	38		夜	数的一資料解釈②
	88	(火)	夜	人文一地理④
	98		夜	社会科学発展(経済)①
	128		夜	演習:数的一空間・資料
	148		夜	実力確認テスト② ※
		(火)	夜	人文一思想·文芸①
	168	(7K)	夜	社会科学発展(経済)②
	21日		夜	試験対策ゼミ®
	228		夜	人文一思想・文芸②
	288		夜	直前対策一論文
3月			夜	演習:人文-地理·思想·文芸
O/I	10日		夜	直前演習:数的処理①
	15日	(火)	夜	時事・白書(春向け)①
	178		夜	直前演習:数的処理②
	218	(月)	夜	試験対策ゼミ⑨
	228	(火)	夜	時事・白書(春向け)②
	248		夜	直前演習:数的処理③
	28日		夜	直接対策
	29日		夜	・由接対束 時事・白書(春向け)③
4月			夜	試験対策ゼミ⑪
4/1	40	(H)	100	即原大対策とく他

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

■総合本科生·警視庁本科生対象

2月 10日 (木) 夜 警視庁:数処過去問特訓	_
	D)
11日 (金) 昼 警視庁:国語·論文	
17日 (木) 夜 警視庁:数処過去問特訓	2

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

◆特別対策:東京消防庁							
2月	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学①			
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学②			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学③			
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①			
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①			
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②			
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②			
	7日	(月)	夜	東京消防庁:論文			
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学①			
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然-化学②			

ビデオブース <u>で</u> 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)			
	文章理解(全5回)			
	社会-法律(全5回)			
基本講義	社会一政治社会(全5回)			
2004年载	人文一世界史(全5回)			
	人文-日本史(全5回)			
	自然一化学(全3回)			
	自然一数学(全3回)			
	自然一物理(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-法律(全1回)			
基本演習	社会一政治社会(全1回)			
坐 华/次日	人文一世界史(全1回)			
	人文-日本史(全1回)			
	自然一化学(全回)			
	自然一数学(全1回)			
	自然一物理(全1回)			
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)			
かいり プロス 原子手先	社会科学発展(法律)(全1回)			
論文·作文対策	導入編(全4回)			
m へ IF 入 / / 水	実践編(全5回)			
時事·白書対策	時事白書:秋(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。				

1月入学 日程表

	日	程		講義名
1月	6日	(木)	夜	数的一空間把握①
	7日	(金)	夜	自然一地学①
	10日	(月)	昼	学習オリエンテーション
	12日	(水)	夜	社会一経済①
	13日	(木)	夜	数的一空間把握②
	14日	(金)	夜	自然一地学②
	18日	(火)	夜	人文一地理①
	19日	(水)	夜	社会一経済②
	20日	(木)	夜	数的一空間把握③
	21日	(金)	夜	自然一地学③
	25日	(火)	夜	人文一地理②
	26日	(水)	夜	社会-経済③
		(木)		数的一資料解釈①
	28日	(金)	夜	演習:自然一地学
	31日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
2月	1日	(火)	夜	人文一地理③
		(水)	夜	演習:社会-経済
		(木)	夜	数的一資料解釈②
		(火)	夜	人文一地理④
		(水)		社会科学発展(経済)①
		(土)		演習:数的一空間·資料
	14日	(月)	夜	実力確認テスト② ※
		(火)	夜	人文-思想·文芸①
		(水)	夜	社会科学発展(経済)②
		(月)	夜	試験対策ゼミ⑧
		(火)	夜	人文一思想·文芸②
		(月)	夜	直前対策一論文
3月	1日		夜	演習:人文一地理·思想·文芸
	10日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
		(火)	夜	時事・白書 (春向け) ①
		(木)	夜	直前演習:数的処理②
	21日		夜	試験対策ゼミ⑨
	22日		夜	時事・白書 (春向け)②
		(木)	夜	直前演習:数的処理③
		(月)	夜	面接対策
	29日	(火)	夜	時事・白書(春向け)③

4月 4日 (月) 夜 試験対策ゼミ⑩ ※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① 実力確認テスト

■総合本科生·警視庁本科生対象

	◆特別対策:警視庁							
2月	10日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓①				
	11日	(金)	昼	警視庁:国語·論文				
	17日	(木)	夜	警視庁:数処過去問特訓②				

■総合本科生·東京消防庁本科生対象

	◆特別対策:東京消防庁								
2月	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-数学①					
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学②					
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然一数学③					
	24日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓①					
	25日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理①					
3月	3日	(木)	夜	東京消防庁:数処過去問特訓②					
	4日	(金)	夜	東京消防庁:自然-物理②					
	7日	(月)	夜	東京消防庁:論文					
	11日	(金)	夜	東京消防庁:自然一化学①					
	18日	(金)	夜	東京消防庁:自然一化学②					

ビデオブースで学習していただく科目(回数)	
入門講義	算数·数学(全4回)
	国語·言語(全2回)
	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-法律(全5回)
	社会一政治社会(全5回)
	人文一世界史(全5回)
	人文-日本史(全5回)
	自然一化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
	自然-物理(全3回)
	自然一生物(全3回)
基本演習	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-法律(全1回)
	社会-政治社会(全1回)
	人文一世界史(全1回)
	人文-日本史(全1回)
	自然一化学(全1回)
	自然一数学(全1回)
	自然-物理(全1回)
	自然一生物(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(法律)(全1回)
論文·作文対策	導入編(全4回)
	実践編(全5回)
時事·白書対策	時事白書:秋(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。	

2023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。