17日 (土) 夜 数的一判断推理②

 
 24日 (土)
 夜
 数的一判断推理③

 29日 (木)
 夜
 試験対策ゼミ
 31日(土) 夜 数的一判断推理④

 
 21日 (土)
 夜 演習:数的一判断推理

 23日 (月)
 夜 自然一化学①
 26日 (木) 夜 試験対策ゼミ

数的一数的推理①

夜 自然一化学③

夜 数的一数的推理②

論文·作文(導入編) ④

文章-現代文①

夜 社会一政治社会②

演習:数的-数的推理

論文·作文(実践編)①

夜 社会-政治社会⑤

10日 (木) 夜 論文·作文(導入編)①

9月 7日 (土) 夜 数的一判断推理⑤

夜

30日 (月) 夜 自然一化学②

14日 (月) 夜 自然-数学① 17日 (木) 夜 論文·作文(導入編)②

19日 (土) 夜 数的-数的推理③

21日 (月) 夜 演習:自然一化学

26日 (土) 夜 数的-数的推理④

2日 (土) 夜 数的一数的推理⑤

9日(土) 夜 数的一数的推理⑥

13日 (水) 夜 社会-政治社会①

18日 (月) 夜 演習:自然-数学

21日 (木) 夜 文章-現代文②

25日 (月) 夜 自然-物理②

30日 (土) 昼 試験対策ゼミ 12月 2日 (月) 夜 自然-物理③ 4日 (水) 夜 社会-政治社会④

9日 (月) 夜 自然一生物①

12日 (木) 夜 実力確認テスト① ※

27日 (水) 夜 社会-政治社会③

28日 (木) 夜 演習:文章-現代文

 4日 (月) 夜 自然-数学③

 7日 (木) 夜 文章-国語

11日 (月) 夜 自然-物理①

14日 (木) 夜

20日 (水)

5日 (木) 夜

26日 (土) 昼 試験対策ゼミ

28日 (月) 夜 自然-数学②

24日 (木) 夜 論文·作文(導入編)③

28日 (土)

7日 (月)

12日 (土)

### 時間帯

(昼)14:00~17:00 (夜) 18:30~21:30

# 町田校

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】

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。

10月 7日 (月) 夜 自然一化学③

17日 (木)

4日 (月)

9日 (土)

16日 (土)

14日 (月) 夜 自然一数学①

夜

26日 (土) 昼 試験対策ゼミ 26日 (土) 夜 数的一数的推理④

28日 (月) 夜 自然-数学②

11月 2日 (土) 夜 数的一数的推理⑤

7日(木) 夜 文章-国語

11日 (月) 夜 自然-物理①

14日 (木) 夜 文章-現代文①

20日 (水) 夜 社会-政治社会②

23日 (土) 夜 演習:数的一数的推理

21日 (木) 夜 文章-現代文②

25日 (月) 夜 自然-物理②

30日 (土) 昼 試験対策ゼミ

12月 2日 (月) 夜 自然-物理③

12日 (木)

27日 (水) 夜 社会-政治社会③

28日(木) 夜 演習:文章-現代文

30日(土) 夜 数的一判断推理②

4日 (水) 夜 社会-政治社会④ 5日 (木) 夜 論文·作文(実践編)①

 7日 (土)
 夜
 数的一判断推理③

 9日 (月)
 夜
 自然一生物①

11日 (水) 夜 社会-政治社会⑤

14日 (土) 夜 数的一判断推理④

18日 (水) 夜 社会-政治社会 6 19日 (木) 夜 論文·作文(実践編)② 21日 (土) 昼 試験対策ゼミ 21日 (土) 夜 数的-判断推理⑤ 23日 (月) 夜 自然-生物② 25日 (水) 夜 演習:社会-政治社会 1月 11日 (土) 夜 演習:数的-判断推理 13日 (月) 夜 自然一生物③

実力確認テスト① ※

演習:自然一生物

夜

19日(土) 夜 数的一数的推理③

21日 (月) 夜 演習:自然一化学

24日 (木) 夜 論文·作文(導入編)③

31日 (木) 夜 論文·作文(導入編)④

夜 自然一数学③

数的一数的推理⑥

社会一政治社会①

夜 数的一判断推理① 18日 (月) 夜 演習:自然一数学

10日 (木) 夜 論文·作文(導入編)① 12日 (土) 夜 数的一数的推理②

論文·作文(導入編)②

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。

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。

	8月入学 日程表									
	日	程		講義名			日	程		講義名
7月	29日	(月)	夜	試験情報講義		3月	26日	(木)	夜	試験対策ゼミ
8月	3日	(土)	夜	数的一判断推理①		4月	9日	(木)	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。

	日	程		講義名		日程				講義名
3	16日	(月)	夜	試験情報講義【先発】		3月	26日	(木)	夜	試験対策ゼミ
	19日	(木)	夜	試験情報講義【後発】		4月	9日	(木)	夜	試験対策ゼミ
	23日	(月)	夜	自然一化学①		※実力	確認テ	ストは、	120	分(解説講義無し)になります。
	26日	(木)	夜	試験対策ゼミ						
	28日	(土)	夜	数的一数的推理①						
Ī	30日	(月)	夜	自然一化学②	1					

9月入学 日程表

		(*1*)	M	NAME OF A STATE OF THE PARTY OF
	16日	(月)	夜	演習:自然一生物
	18日	(水)	夜	社会-政治社会⑥
	19日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	23日	(月)	夜	自然一生物②
	25日	(7 <u>k</u> )	夜	演習:社会一政治社会
1月	13日	(月)	夜	自然一生物③
	16日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	18日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	18日	(土)	夜	数的一空間把握①
	22日	(水)	夜	社会一経済①
	25日	(土)	昼	文章-英文①
	25日	(土)	夜	数的一空間把握②
	27日	(月)	夜	演習:自然一生物
	29日	(水)	夜	社会一経済②
	30日	(木)	夜	論文·作文(実践編)④
2月	1日	(土)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会一経済③
	8日	(土)	昼	文章-英文②
	8日	(土)	夜	数的一資料解釈①
	10日	(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(水)	夜	社会-経済④
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	15日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	15日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	18日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	19日	(水)	夜	社会一経済⑤
	26日	(水)	夜	演習:社会-経済
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	29日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(土)	夜	直前演習:数的処理②
	16日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	19日	(木)	夜	面接対策
	21日	(土)	夜	直前演習:数的処理③
	23日	(月)	夜	時事·白書(春向け)②
				0004

ビデオブースで	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-古文(全1回)
基本講義	社会-法律(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一地学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
基本演習	社会-法律(全1回)
<b>基</b> 本	人文科学(全3回)
	自然一地学(全1回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1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 (秋向け) (全1回)
教室講座の方もピ	デオブースで学習していただく科目

	16日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	18日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	18日	(土)	夜	数的一空間把握①
	22日	(水)	夜	社会-経済①
	25日	(±)	昼	文章-英文①
	25日	(±)	夜	数的一空間把握②
	27日	(月)	夜	演習:自然一生物
	29日	(水)	夜	社会-経済②
	30日	(木)	夜	論文·作文(実践編) ④
2月	1日	(±)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会-経済③
	8日	(土)	昼	文章-英文②
	8日	(±)	夜	数的一資料解釈①
	10日	(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(水)	夜	社会-経済④
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	15日	(±)	昼	試験対策ゼミ
	15日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	18日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	19日	(水)	夜	社会-経済⑤
	26日	(水)	夜	演習:社会-経済
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	29日	(土)	夜	演習:数的-空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(土)	夜	直前演習:数的処理②
	16日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	19日	(木)	夜	面接対策
	21日	(±)	夜	直前演習:数的処理③
	23日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)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)		
	文章-古文(全1回)		
基本講義	社会-法律(全5回)		
	人文科学(全16回)		
	自然-地学(全3回)		
	社会-法律(全1回)		
基本演習	人文科学(全3回)		
	自然-地学(全1回)		
	警視庁:数的処理(全3回)		
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)		
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1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。			

2021年合格目標1.5年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策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の本科生に含まれます。

11月入学 日程表

## 教室講座 町田校 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。

 11月
 4日 (月) 夜 試験情報講義[先発]

 6日 (水) 夜 試験情報講義[後発]

 7日 (木) 夜 文章 国語

 11日 (月) 夜 自然一物理①

| 13日 (水) 夜 社会—政治社会 | 14日 (木) 夜 文章—現代文 | 14日 (木) | 文章

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

_	日	<del>1</del> 0		講義名
10月		(木)	夜	試験情報講義【先発】
10/3			_	
	5日	(土)	夜	数的一数的推理①【先発】
	7日	(月)	夜	試験情報講義【後発】
	9日	(水)	夜	数的一数的推理①【後発】
	10日	(木)	夜	論文·作文 (導入編) ①
	12日	(土)	夜	数的一数的推理②
	14日	(月)	夜	自然一数学①
	17日	(木)	夜	論文·作文(導入編)②
	19日	(±)	夜	数的一数的推理③
			_	
	24日	(木)	夜	論文·作文(導入編)③
	26日	(±)	昼	試験対策ゼミ
	26日	(土)	夜	数的一数的推理④
	28日	(月)	夜	自然一数学②
	31日	(木)	夜	論文·作文(導入編) ④
11月	2日	(±)	夜	数的一数的推理⑤
	4日	(月)	夜	自然一数学③
	7日	(木)	夜	文章-国語
	_			
	9日	(±)	夜	数的一数的推理⑥
	11日	(月)	夜	自然一物理①
	13日	(zk)	夜	社会一政治社会①
	14日	(木)	夜	文章-現代文①
	16日	(土)	夜	数的一判断推理①
	18日	(月)	夜	演習:自然一数学
	20日	(7K)	夜	社会-政治社会②
	21日	(木)	_	
			夜	文章-現代文②
	23日	(土)	夜	演習:数的一数的推理
	25日	(月)	夜	自然一物理②
	27日	(水)	夜	社会一政治社会③
	28日	(木)	夜	演習:文章-現代文
	30日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	30日	(±)	夜	数的一判断推理②
12月	2日	(月)	夜	自然一物理③
1	4日	(7K)	夜	社会-政治社会④
	5日	(木)	夜	論文·作文(実践編)①
	7日	(土)	夜	数的一判断推理③
	9日	(月)	夜	自然一生物①
	11日	(水)	夜	社会一政治社会⑤
	12日	(木)	夜	実力確認テスト① ※
	14日	(土)	夜	数的一判断推理④
	16日	(月)	夜	演習:自然一生物
	18日	(7K)	夜	社会-政治社会⑥
	19日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	21日	(±)	夜	数的一判断推理⑤
	23日	(月)	夜	自然一生物②
	25日	(水)	夜	演習:社会一政治社会
1月	11日	(土)	夜	演習:数的一判断推理
	13日	(月)	夜	自然一生物③
	16日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	18日	(±)	昼	試験対策ゼミ
	18日	(±)	夜	数的一空間把握①
	22日		_	数的一至同把握① 社会一経済①
		(水)	夜	1 + + 10
	25日	(土)	昼	文章-英文①
	25日	(土)	夜	数的一空間把握②
	27日	(月)	夜	演習:自然一生物
	29日	(水)	夜	社会-経済②
	30日	(木)	夜	論文·作文(実践編) ④
2月	1日	(±)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会一経済③
	_		_	
	88	(土)	昼	文章一英文②
	8日	(土)	夜	数的一資料解釈①
	10日	(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(水)	夜	社会一経済④
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	15日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	15日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	18日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	_		_	
	19日	(7K)	夜	社会一経済⑤
	26日	(水)	夜	演習:社会一経済
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	29日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(±)	夜	直前演習:数的処理②
	16日		夜	時事・白書(春向け)①
	19日	(木)	夜	面接対策
	21日	(土)	夜	直前演習:数的処理③
	23日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)②
	26日	(木)	夜	試験対策ゼミ
4月	9日	(本)	夜	試験対策ゼミ

4月 9日 (木) 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)			
	社会-法律(全5回)			
基本證義	人文科学(全16回)			
<b>奉</b> 本	自然一化学(全3回)			
	自然-地学(全3回)			
	社会-法律(全1回)			
基本演習	人文科学(全3回)			
基本决督	自然一化学(全1回)			
	自然-地学(全1回)			
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)			
	警視庁:数的処理(全3回)			
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)			
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1回)			
	東京消防庁:論文(全1回)			
	東京消防庁:自然科学(全7回)			
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ(7~9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。

	140	(水)	1欠	又草-現代又①
	16日	(±)	夜	数的一判断推理①
	20日	(7K)	夜	社会-政治社会②
	21日	(木)	夜	文章-現代文②
	25日	(月)	夜	自然一物理②
	27日	(7K)	夜	社会-政治社会③
	28日	(木)	夜	演習:文章-現代文
	30日		昼	試験対策ゼミ
	30日	(±)	夜	数的一判断推理②
12月	2日	(月)	夜	自然一物理③
12/3	4日	(7K)	夜	社会一政治社会④
		(木)	夜	論文·作文(実践編)①
	7日	(土)	夜	数的一判断推理③
	9日	(月)	夜	自然一生物①
				,
	11日	(水)	夜	社会一政治社会⑤
	12日	(木)	夜	実力確認テスト① ※
	14日	(土)	夜	数的一判断推理④
	16日	(月)	夜	演習:自然一生物
	18日	(水)	夜	社会-政治社会⑥
	19日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	21日	(土)	夜	数的一判断推理⑤
	23日	(月)	夜	自然一生物②
	25日	(水)	夜	演習:社会-政治社会
1月	11日	(土)	夜	演習:数的一判断推理
	13日	(月)	夜	自然一生物③
	16日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	18日	(±)	昼	試験対策ゼミ
	18日	(±)	夜	数的一空間把握①
	22日	(7K)	夜	社会一経済①
	25日	(±)	昼	文章-英文①
	25日	(±)	夜	数的一空間把握②
	27日	(月)	夜	演習:自然一生物
	29日	(水)	夜	社会-経済②
	30日	(木)	夜	論文·作文(実践編) ④
2月	1日	(±)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会一経済③
	8日	(±)	昼	文章-英文②
	88	(土)	夜	数的一資料解釈①
		(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(水)	夜	社会-経済④
	13日			論文·作文(実践編)⑤
		(木)		
	15日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	15日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	18日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	19日	(水)	夜	社会一経済⑤
	26日	(水)	夜	演習:社会-経済
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑥
-	29日	(±)	夜	演習:数的一空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(土)	夜	直前演習:数的処理②
	16日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	19日	(木)	夜	面接対策
	21日	(土)	夜	直前演習:数的処理③
	23日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)②
	26F	(木)	夜	試験対策ゼミ

| 26日 (木) 夜 試験対策ゼミ | 4月 9日 (木) 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)
	数的一数的推理(全6回)
	社会-法律(全5回)
基本證義	人文科学(全16回)
<b>基</b> 本語	自然一化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
	自然一地学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	社会-法律(全1回)
	人文科学(全3回)
40 -1- 140 TO	自然一化学(全1回)
基本演習	自然-数学(全1回)
	自然一地学(全1回)
	論文·作文対策
	論文·作文(導入編)(全4回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1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	東京消防庁:自然科学(全7回) 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。

2021年合格目標1.5年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。

(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。

12月入学 日程表

	日	程		講義名
12月	4日	(水)	夜	試験情報講義
	9日	(月)	夜	自然一生物①
	21日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	23日	(月)	夜	自然一生物②
1月	13日	(月)	夜	自然一生物③
	18日	(±)	昼	試験対策ゼミ
	18日	(土)	夜	数的一空間把握①
	22日	(水)	夜	社会一経済①
	25日	(土)	昼	文章-英文①
	25日	(土)	夜	数的一空間把握②
	27日	(月)	夜	演習: 自然一生物
	29日	(水)	夜	社会-経済②
2月	1日	(土)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会-経済③
	8日	(土)	昼	文章-英文②
	8日	(土)	夜	数的一資料解釈①
	10日	(月)	夜	演習:文章-英文
	12日	(水)	夜	社会-経済④
	15日	(土)	昼	試験対策ゼミ
	15日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	18日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	19日	(水)	夜	社会-経済⑤
	26日	(水)	夜	演習:社会-経済
	29日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(土)	夜	直前演習:数的処理②
	16日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	19日	(木)	夜	面接対策
	21日	(土)	夜	直前演習:数的処理③
	23日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)②
	26日	(木)	夜	試験対策ゼミ
4月	9日	(木)	夜	試験対策ゼミ

※実力確認テストは、12	20分(解説講義無し)になります。
--------------	-------------------

				1月入
日程				講義名
1月 1	5日	(水)	夜	試験情報講義
1	8日	(土)	昼	試験対策ゼミ
1	8日	(土)	夜	数的一空間把握①
2	2日	(水)	夜	社会一経済①
2	5日	(土)	昼	文章-英文①
2	5日	(土)	夜	数的一空間把握②
2	9日	(水)	夜	社会-経済②
2月	1日	(土)	夜	数的一空間把握③
	5日	(水)	夜	社会-経済③
	8日	(土)	昼	文章-英文②
	8日	(土)	夜	数的一資料解釈①
1	0日	(月)	夜	演習:文章-英文
1	2日	(水)	夜	社会-経済④
1	5日	(土)	昼	試験対策ゼミ
1	5日	(土)	夜	数的一資料解釈②
1	8日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
1	9日	(水)	夜	社会-経済⑤
2	6日	(水)	夜	演習:社会-経済
2	9日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
3月	7日	(土)	夜	直前演習:数的処理①
1	4日	(土)	夜	直前演習:数的処理②
1	6日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
1	9日	(木)	夜	面接対策
2	1日	(土)	夜	直前演習:数的処理③
2	3日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)②
2	6日	(木)	夜	試験対策ゼミ
4月	9日	(木)	夜	試験対策ゼミ

<sup>※</sup>実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

	教材配付料目
力確認テスト	実力確認テスト①

<sup>※</sup>教材配付時期については、後日ご案内します。

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)
	数的一数的推理(全6回)
	数的一判断推理(全5回)
	文章-現代文(全2回)
	文章-古文(全1回)
	文章-国語(全1回)
10 -1- 0H 90	社会-法律(全5回)
基本講義	社会一政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一数学(全3回)
	自然一物理(全3回)
	自然一化学(全3回)
	自然一地学(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-現代文(全1回)
	社会-法律(全1回)
基本演習	社会一政治社会(全1回)
<b>坐</b> 华/ (月	人文科学(全3回)
	自然一数学(全1回)
	自然一物理(全1回)
	自然一化学(全1回)
	自然一地学(全1回)
論文·作文対策	論文·作文(導入編)(全4回)
11/2/1X	論文·作文(実践編)(全6回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1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(秋向け)(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ(7~11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 材 配 刊 科 日			
実力確認テスト	実力確認テスト①		
※教材配付時期につ	いては、後日ご案内します。		

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)
	数的一数的推理(全6回)
	数的一判断推理(全5回)
	文章-現代文(全2回)
	文章-古文(全1回)
基本講義	文章-国語(全1回)
	社会-法律(全5回)
	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	数的一数的推理(全1回)
	数的一判断推理(全1回)
	文章-現代文(全1回)
基本演習	社会-法律(全1回)
	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
<b>☆☆. 佐☆☆</b>	論文·作文(導入編)(全4回)
論文·作文対策	論文·作文(実践編)(全6回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1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(秋向け)(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ(7~12月度)

2021年合格目標1.5年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策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の本科生に含まれます。