町田校

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。

5月入学 日程表

	、学		

				4月入
		程		講義名
4月	7日	(木)	夜	オリエンテーション【先発】
	14日	(水)	夜	数的一数的推理①【先発】
_	19日	(火)	夜夜	オリエンテーション【後発】 数的一数的推理①【後発】
	22日	(金)	夜	社会一政治社会①
	28日	(木)	夜	数的一数的推理②
5月	12日	(木)	夜	数的一数的推理③
	19日	(木)	夜	数的一数的推理④
	20日	(金)	夜	社会-政治社会②
	26日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
6月	27日	(金)	夜夜	社会-政治社会③ 数的-数的推理⑥
0/3	3日	(金)	夜	社会一政治社会④
	10日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	17日	(金)	夜	社会-政治社会⑤ 演習:社会-政治社会
7月	5日	(火)	夜	論文·作文(導入編)① 論文·作文(導入編)②
	12日	(火)	夜	論文·作文(導入編)② 論文·作文(導入編)③
	19日	(火)	夜夜	講文·作文(導入編)③ 演習:数的一数的推理
	26日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	12日	(金)	夜	文章-国語
	19日	(金)	夜	文章-現代文①
	26日	(金)	夜	文章-現代文②
0.5	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②
9月	2日	(金)	夜夜	演習:文章-現代文 数的一判断推理①
	12日	(月)	夜	数的一判断推理① 文章-英文①
	13日	(火)	夜	自然一化学①
	15日	(木)	夜	数的一判断推理②
	20日	(火)	夜	自然一化学②
	22日	(木)	夜	数的一判断推理③
	26日	(月)	夜	文章-英文②
	27日 29日	(火)	夜夜	自然一化学③ 数的一判断推理④
10月	3日	(月)	夜	演習:文章-英文
. 077	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(水)	夜	試験対策ゼミ③
	6日	(木)	夜	数的一判断推理⑤
	17日	(月)	夜	自然一数学①
	18日	(火)	夜	社会一法律① 演習:数的一判断推理
	20日	(木)	夜夜	澳首·数的一刊断推理 白然—数学②
	25日	(火)	夜	自然一数学② 社会一法律②
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④
	31日	(月)	夜	自然一数学③
11月	1日	(火)	夜	社会-法律③
	8日	(火)	夜	社会-法律④ 演習:自然-数学
	9日	(水)	夜	澳智:目然一数学 社会注律⑥
	16日	(水)	夜夜	社会一法律⑤ 自然一物理①
	22日	(火)	夜	演習:社会一法律
	23日	(7K)	夜	自然一物理②
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
12月	7日	(水)	夜	演習:自然一物理
	9日	(金)	夜夜	論文·作文(実践編)① 数的一空間把握①
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	22日	(木)	夜	数的一空間把握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	12日	(木)	夜	数的一空間把握③ 数的一資料解釈①
	19日	(木)	夜夜	数的一資料解釈① 論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	mス・TF又(夫成編)③ 数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	
2月	2日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑦ 演習:数的-空間・資料
	3日	(金)	夜	論文·作文(実践編) ④
	15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
28	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧ 直前対策一論文
3月	9日	(金)	夜夜	直前対策-論文 直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書(春向け)①

15日 (水) 夜 時事・白書(春向け)① 16日 (木) 夜 直前演習:数的処理③ | 22日 (水) 夜 時事·白書(春向け)(| 23日 (木) 夜 直前演習:数的処理 夜 直前演習:数的処理③

 24日(金) 夜
 試験対策ゼミ⑨

 29日(水) 夜
 時事・白書(春向け)③

 31日(金) 夜
 面接対策

ビデオブースで学習	ひていただく科目(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)
	人文科学(全16回)
基本講義	自然一生物(全3回)
基 平 語 我	自然一地学(全3回)
	社会一経済(全3回)
	人文科学(全3回)
基本演習	自然一生物(全1回)
奉本决百	自然一地学(全1回)
	社会一経済(全1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)

基本决智	自然-地学(全1回)							
	社会一経済(全1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-	-スで学習していただく科目です。							
【数宏生】振赫	【教室生】振替·重複受講可能講義							
【教主主】振管"里稷又蔣ባ肜蔣莪								
8月以降にも教室で実施す								
重複・振替受講にご利用くだ	ださい。							
8月 8日 (月) 夜	社会-政治社会①							
000 (8) #	TIA PENATIAN							

	H	桯		講義名
5月	10日	(火)	夜	オリエンテーション
	13日	(金)	夜	社会一政治社会①
	20日	(金)	夜	社会一政治社会②
	27日	(金)	夜	社会一政治社会③
6月	_			
ОЛ	3日	(金)	夜	社会-政治社会④
	9日	(木)	夜	数的一数的推理①
	10日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	16日	(木)	夜	数的一数的推理②
	17日	(金)	夜	演習:社会-政治社会
				数的一数的推理③
	23日	(木)	夜	
	30日	(木)	夜	数的一数的推理④
7月	5日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
	7日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
	12日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
	14日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
	19日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
	21日	(木)	夜	演習:数的-数的推理
	26日	(火)		論文·作文(導入編)④
			夜	
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	12日	(金)	夜	文章一国語
	19日	(金)	夜	文章-現代文①
				文章一現代文②
	26日	(金)	夜	
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②
9月	2日	(金)	夜	演習:文章-現代文
	8日	(木)	夜	数的一判断推理①
	12日	(月)	夜	文章-英文①
	13日	(火)	夜	自然一化学①
	15日	(木)	夜	数的一判断推理②
	20日	(火)	夜	自然一化学②
	22日	(木)	夜	数的一判断推理③
	26日	(月)	夜	文章-英文②
	27日	(火)	夜	自然一化学③
	29日	(木)	夜	数的一判断推理④
100				
10月	3日	(月)	夜	演習:文章-英文
	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(水)	夜	試験対策ゼミ③
	6日	(木)	夜	数的一判断推理⑤
	17日	(月)	夜	自然一数学①
	18日	(火)	夜	社会一法律①
	20日	(木)	夜	演習:数的一判断推理
	24日	(月)	夜	自然一数学②
	25日	(火)	夜	社会一法律②
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④
	31日	(月)	夜	自然一数学③
11月	1日	(火)	夜	
1173				社会一法律③
	8日	(火)	夜	社会一法律④
	9日	(水)	夜	演習:自然一数学
	15日	(火)	夜	社会一法律⑤
	16日	(水)	夜	自然一物理①
	22日	(火)	夜	演習:社会一法律
	23日	(水)	夜	自然一物理②
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
405				
12月	7日	(水)	夜	演習:自然一物理
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	21日			
		(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	22日	(木)	夜	数的一空間把握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	12日	(木)	夜	数的一空間把握③
173				
	19日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
0.0	00			
2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間·資料
	3日	(金)	夜	論文·作文(実践編) ④
	15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ®
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文
	9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
		(水)	夜	時事・白書(春向け)①
		(1)		直前演習:数的処理②
	15日	133		
	16日	(木)	夜	
		(水)	夜夜	時事・白書(春向け)②
	16日 22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	16日 22日 23日	(水)	夜夜	時事・白書(春向け)② 直前演習:数的処理③
	16日 22日 23日 24日	(水) (木) (金)	夜 夜 夜	時事・白書 (春向け) ② 直前演習:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨
	16日 22日 23日	(水)	夜夜	時事・白書(春向け)② 直前演習:数的処理③
	16日 22日 23日 24日	(水) (木) (金)	夜 夜 夜	時事・白書 (春向け) ② 直前演習:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨

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)
	人文科学(全16回)
** 1 -**	自然一生物(全3回)
基本講義	自然-地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
	人文科学(全3回)
	自然一生物(全1回)
基本演習	自然-地学(全1回)
	社会-経済(全1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。

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。		[]	牧室生	】振替	·重複受講可能講義
		降にも 展替受調			る講義科目です。 ざい。
	8月	8日	(月)	夜	社会一政治社会①
		22日	(月)	夜	社会-政治社会②
		29日	(月)	夜	社会-政治社会③
	9月	9日	(金)	夜	社会-政治社会④
		16日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	10月	13日	(木)	夜	数的一数的推理①
		27日	(木)	夜	数的一数的推理②
	11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
		10日	(木)	夜	数的一数的推理③
		14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
		17日	(木)	夜	数的一数的推理④
		21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
		24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
		28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
	12月	1日	(木)	夜	数的一数的推理⑥

【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。							
重夜・	版替党副	舞に ご木	引用くだ	さい。			
8月	8日	(月)	夜	社会一政治社会①			
	22日	(月)	夜	社会一政治社会②			
	29日	(月)	夜	社会-政治社会③			
9月	9日	(金)	夜	社会-政治社会④			
	16日	(金)	夜	社会-政治社会⑤			
10月	13日	(木)	夜	数的一数的推理①			
	27日	(木)	夜	数的一数的推理②			
11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①			
	10日	(木)	夜	数的一数的推理③			
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②			
	17日	(木)	夜	数的一数的推理④			
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③			
	24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤			
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④			
12月	1日	(木)	夜	数的一数的推理⑥			

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。

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】

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 O 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

開講日	後でもス	学OK	入学	時に終了している講義はビデオ	ブースで無料
					△日程表
	日	10		講義名	- 口性权
6月		(火)	夜	オリエンテーション	
	9日	(木)	夜	数的一数的推理①	
	16日	(木)	夜	数的一数的推理②	
	23日	(木)	夜	数的一数的推理③	
7月	30日	(水)	夜夜	数的一数的推理④ 論文·作文(導入編)①	
175	7日	(木)	夜	数的一数的推理⑤	
	12日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②	
	14日	(木)	夜	数的一数的推理⑥	
	19日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③	
	21日	(水)	夜夜	演習:数的-数的推理 論文·作文(導入編)④	
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①	
	8日	(月)	夜	社会一政治社会①	
	12日	(金)	夜	文章一国語	
	19日	(金)	夜	文章一現代文①	
	22日	(角)	夜夜	社会-政治社会② 文章-現代文②	
	29日	(月)	夜	社会一政治社会③	
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②	
9月	2日	(金)	夜	演習:文章-現代文	
	88	(木)	夜	数的一判断推理①	
	9日	(金)	夜夜	社会-政治社会④ 文章-英文①	
	13日	(火)	夜	自然一化学①	
	15日	(木)	夜	数的一判断推理②	
	16日	(金)	夜	社会-政治社会⑤	
	20日	(火)	夜	自然一化学②	
	22日	(月)		数的一判断推理③ 文章一英文②	
	27日	(火)	夜	自然一化学③	
	29日	(木)	夜	数的一判断推理④	
	30日	(金)	夜	演習:社会一政治社会	
10月	3日	(月)	夜 	演習:文章-英文 演習:自然-化学	
	5日	(水)	夜	演習:自然一化学 試験対策ゼミ③	
	6日	(木)	夜	数的一判断推理⑤	
	17日	(月)	夜	自然一数学①	
	18日	(火)	夜	社会一法律①	
	20日	(木)		演習:数的一判断推理 自然一数学②	
	25日	(火)	夜	社会一法律②	
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④	
445	31日	(月)	夜	自然一数学③	
11月	8日	(火)	夜夜	社会一法律③	
	9日	(水)	夜	演習:自然一数学	
	15日	(火)	夜	社会-法律⑤	
	16日	(水)	夜	自然一物理①	
	22日	(火)		演習:社会-法律 自然-物理②	
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤	
	30日	(7K)	夜	自然一物理③	
12月	7日	(水)	夜	演習:自然一物理	1 2=-1
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①	ビデオ
	15日	(水)	夜 	数的一空間把握① 試験対策ゼミ⑥	
	22日	(木)	夜	数的一空間把握②	
	23日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②	八
4.5	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※	
1月	12日	(木)	夜夜	数的一空間把握③ 数的一資料解釈①	
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③	
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②	基本
-	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦	as/
2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間・資料	
	15日	(金)	夜夜	論文・作文(実践編)④ 実力確認テスト② ※	
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤	
	22日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑧	基本
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文	
	9日	(水)	夜夜	直前演習:数的処理① 時事·白書(春向け)①	
	16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②	応用・
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②	
	23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③	
	24日	(金)	夜夜	試験対策ゼミ⑨ 時事・白書(春向け)③	
	31日	(金)	夜	面接対策	◆特

31日(金) 夜 面接対策 ※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)
	人文科学(全16回)
40-1-20-00	自然一生物(全3回)
基本講義	自然一地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
	人文科学(全3回)
甘土沙丽	自然一生物(全1回)
基本演習	自然一地学(全1回)
	社会-経済(全1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。 | 重複無替受講にご利用ください。
| 10月 | 13日 | 木) 夜 | 数的一数的推理① | 27日 (木) 夜 | 数的一数的推理② | 11月 | 7日 (月) 夜 | 論文・作文(導入編)① | 10日 (木) 夜 | 数的一数的推理③ | 17日 (月) 夜 | 論文・作文(導入編)② | 21日 (月) 夜 | 論文・作文(導入編)③ | 24日 (木) 夜 | 数的一数的推理③ | 28日 (月) 夜 | 論文・作文(導入編)④ | 28日 (月) 夜 | 第一数の一数的推理⑥

7月	1日	(金)	夜	オリエンテーション
	5日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
_				
	12日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
	19日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
	26日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④
8月		(月)		試験対策ゼミ①
0/3	1日		夜	
	8日	(月)	夜	社会一政治社会①
	12日	(金)	夜	文章一国語
	19日	(金)	夜	文章-現代文①
				社会一政治社会②
	22日	(月)	夜	
	26日	(金)	夜	文章-現代文②
	29日	(月)	夜	社会-政治社会③
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②
0.11				
9月	2日	(金)	夜	演習:文章-現代文
	8日	(木)	夜	数的一判断推理①
	9日	(金)	夜	社会-政治社会④
	12日	(月)	夜	文章-英文①
	13日	(火)	夜	自然一化学①
	15日	(木)	夜	数的一判断推理②
	16日	(金)	夜	社会-政治社会⑤
	20日	(火)	夜	自然一化学②
	22日	(木)	夜	数的一判断推理③
	26日	(月)	夜	文章-英文②
	27日	(火)	夜	自然一化学③
				米から 型 ME HE TEP ②
	29日	(木)	夜	数的一判断推理④
	30日	(金)	夜	演習:社会-政治社会
10月	3日	(月)	夜	演習:文章-英文
	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(水)	夜	試験対策ゼミ③
	6日	(木)	夜	数的一判断推理⑤
	13日	(木)	夜	数的一数的推理①
	17日	(月)	夜	自然一数学①
	18日	(火)	夜	社会一法律①
	20日	(木)	夜	演習:数的一判断推理
	24日	(月)	夜	自然一数学②
	25日	(火)	夜	社会一法律②
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ④
	27日	(木)	夜	数的一数的推理②
	31日	(月)	夜	自然一数学③
11月	1日	(火)	夜	社会一法律③
TIH				
	8日	(火)	夜	社会一法律④
	9日	(水)	夜	演習:自然-数学
	10日	(木)	夜	数的一数的推理③
	15日	(火)	夜	社会-法律⑤
	16日	(水)	夜	自然一物理①
	17日	(木)	夜	数的一数的推理④
	22日	(火)	夜	演習:社会-法律
	23日	(水)	夜	自然一物理②
	24日	(木)	夜	数的一数的推理⑤
	29日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日	(水)	夜	自然一物理③
105				
12月	1日	(木)	夜	数的一数的推理⑥
	7日	(水)	夜	演習:自然一物理 演習:数的一数的推理
	8日	(木)	夜	演習:数的-数的推理
	9日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(木)	夜	数的一空間把握①
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	22日			数的一空間把握②
		(木)	夜	
	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	12日	(木)	夜	粉色-空門田信金
	19日	(木)	夜	数的一資料解釈①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	26日	(木)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	2日	(木)	夜	演習:数的一空間·資料
2/3				
	3日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	15日	(水)	夜	実力確認テスト② ※
	17日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日			
-		(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
3月	3日	(金)	夜	直前対策一論文
	9日	(木)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	16日	(木)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	23日	(木)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ③
	31日	(金)	夜	面接対策

31日(金) 夜 面接対策 ※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	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)
	人文科学(全16回)
基本講義	自然一生物(全3回)
基 本語	自然一地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
	人文科学(全3回)
基本演習	自然一生物(全1回)
奉本澳百	自然一地学(全1回)
	社会-経済(全1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	一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。				
11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④

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。