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 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。

5月入学 日程表

4月入学 日程表

	日			講義名 オリエンテーション【先発】
4月	6日	(水)	夜	オリエンテーション【先発】
	13日	(水)	夜	数的一数的推理①【先発】
	15日	(金)	夜	オリエンテーション【後発】
	18日	(月)	夜	数的一数的推理①【後発】
	20日	(水)	夜	数的一数的推理②
	27日	(水)	夜	数的一数的推理③
5月	11日	(水)	夜	数的一数的推理④
	18日	(7K)	夜	数的一数的推理⑤
	20日	(金)	夜	社会一政治社会①
_	25日	(水)	夜	数的一数的推理⑥
0.0	27日	(金)	夜	社会-政治社会②
6月	3日	(金)	夜	社会-政治社会③
	10日	(金)	夜	社会-政治社会④
	17日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	24日	(金)	夜	演習:社会-政治社会
7月	7日	(木)	夜	論文·作文(導入編)①
	14日	(木)	夜	論文·作文(導入編)②
	20日	(水)	夜	演習:数的一数的推理
	21日	(木)	夜	論文·作文(導入編)③
	28日	(木)	夜	論文·作文(導入編) ④
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	9日	(火)	夜	数的一判断推理①
	16日	(火)		数的一判断推理②
			夜	
	23日	(火)	夜	数的一判断推理③
	30日	(火)	夜	数的一判断推理④
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②
9月	6日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	7日	(水)	夜	文章一国語
	13日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	14日	(水)	夜	文章-現代文①
	15日	(木)	夜	自然一化学①
	21日	(水)	夜	文章-現代文②
	22日	(木)	夜	自然一化学②
	26日	(月)	夜	試験対策ゼミ③
	28日	(7K)	夜	演習:文章-現代文
	29日	(木)	夜	自然一化学③
10月	4日	(火)		演習:自然一化学
10/3	5日	(水)	夜夜	文章-英文①
_	6日	(木)	夜	社会一法律①
	11日	(火)	夜	自然一数学①
	12日	(水)	夜	文章-英文②
	13日	(木)	夜	社会一法律②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	19日	(水)	夜	演習:文章-英文
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	25日	(火)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会-法律④
	28日	(金)	夜	試験対策ゼミ④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然-数学
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律⑤
	15日	(火)	夜	自然一物理②
				演習:社会一法律
	17日	(水)	夜夜	自然一物理③
	29日			
		(火)	夜	演習:自然一物理
105	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	5日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	16日	(金)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
	31日	(火)	夜	試験対策ゼミ①
2月	3日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑧
				声前対策ニシウ
0.0	27日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜	時事・白書(春向け)②
	22日	(水)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	27日	(月)	夜	時事・白書(春向け)③
	30日	(木)	夜	面接対策
	確認テ	ストは		分(解説講義無し)にかります

※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-経済(全3回)
基本證券	人文科学(全16回)
基本講究	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	社会-経済(全1回)
NA L MATE	人文科学(全3回)
基本演習	自然一生物(全1回)
	自然-地学(全1回)
	社会科学発展(法律)(全1回)
応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回)
	数的処理応用(全3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。

【教童生】恢曾 里復 史誦 引 肥誦 莪							
	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	9日	(金)	夜	社会-政治社会①			
	16日	(金)	夜	社会-政治社会②			
	30日	(金)	夜	社会-政治社会③			
10月	7日	(金)	夜	社会-政治社会④			
	10日	(月)	夜	数的一数的推理①			
	14日	(金)	夜	社会一政治社会⑤			
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②			
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③			
	31日	(月)	夜	数的一数的推理④			
11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①			
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤			
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②			
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥			
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③			
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④			
12月	6日	(火)	夜	数的一判断推理①			
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②			
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③			
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④			
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤			

5月	13日	(金)	夜	オリエンテーション
	20日	(金)	夜	社会一政治社会①
	27日	(金)	夜	社会一政治社会②
6月	3日	(金)	夜	社会一政治社会③
0/3	8日			
		(水)	夜	数的一数的推理①
	10日	(金)	夜	社会-政治社会④
	15日	(水)	夜	数的一数的推理②
	17日	(金)	夜	社会-政治社会⑤
	22日	(水)	夜	数的一数的推理③
	24日	(金)	夜	演習:社会-政治社会
	29日	(水)	夜	数的一数的推理④
7月	6日	(水)	夜	数的一数的推理⑤
	7日	(木)	夜	論文·作文(導入編)①
	13日	(水)	夜	数的一数的推理⑥
	14日	(木)	夜	論文·作文(導入編)②
	20日	(水)	夜	演習:数的一数的推理
	21日			
		(木)	夜	論文·作文(導入編)③
	28日	(木)	夜	論文·作文(導入編)④
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	9日	(火)	夜	数的一判断推理①
	16日	(火)	夜	数的一判断推理②
	23日	(火)	夜	数的一判断推理③
	30日	(火)	夜	数的一判断推理④
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②
9月	6日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	7日	(水)	夜	文章一国語
	13日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	14日	(7K)	夜	文章-現代文①
	15日	(木)	夜	自然一化学①
	21日	(水)	夜	文章-現代文②
	22日	(木)	夜	自然一化学②
	26日	(月)	夜	試験対策ゼミ③
	28日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	29日	(木)	夜	自然一化学③
10B				演習:自然一化学
10月	4日	(火)	夜	
	5日	(水)	夜	文章-英文①
	6日	(木)	夜	社会-法律①
	11日	(火)	夜	自然一数学①
	12日	(水)	夜	文章-英文②
	13日	(木)	夜	社会一法律②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	19日	(水)	夜	演習:文章-英文
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	25日	(火)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会-法律④
	28日	(金)	夜	試験対策ゼミ④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然一数学
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会-法律⑤
	15日	(火)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	演習:社会-法律
	22日	(火)	夜	自然一物理③
	29日		夜	演習:自然一物理
		(火)		
	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	5日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	16日	(金)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
4.5				
1月	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)④
	31日		夜	試験対策ゼミ⑦
0.5		(火)		
2月	3日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ®
	27日	(月)	夜	直前対策一論文
2.0				
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
		(水)	夜	直前演習:数的処理②
	15日			and the selection of th
	20日	(月)	夜	時事・日書 (春回げ)②
	20日	(月)		時事・白書(春向け)② 直前演習:数的処理③
	20日 22日	(月)	夜	直前演習:数的処理③
	20日 22日 24日	(月) (水) (金)	夜夜	直前演習:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨
	20日 22日	(月)	夜	直前演習:数的処理③

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)
	社会一経済(全3回)
基本講義	人文科学(全16回)
25 4 码 线	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	社会一経済(全1回)
基本演習	人文科学(全3回)
基 本	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1回)
	社会科学発展(法律)(全1回
応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回
	数的処理応用(全3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(秋向け)(全1回)

【数宝生】	炬麸.	舌垢	巫謙7	可能議	莱

【我主工】派目 主该文册引形册我						
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	9日	(金)	夜	社会一政治社会①		
	16日	(金)	夜	社会-政治社会②		
	30日	(金)	夜	社会-政治社会③		
10月	7日	(金)	夜	社会-政治社会④		
	10日	(月)	夜	数的一数的推理①		
	14日	(金)	夜	社会-政治社会⑤		
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②		
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③		
	31日	(月)	夜	数的一数的推理④		
11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①		
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤		
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②		
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥		
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③		
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④		
12月	6日	(火)	夜	数的一判断推理①		
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②		
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③		
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④		
	470	7.4.5	-4-	SELAL MINERAL YOU		

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 横浜校 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。

6月入学 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。

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

	日			講義名	
6月			夜	オリエンテーション	
_	8日	(水)	夜	数的一数的推理① 数的一数的推理②	
	22日		夜夜	数的一数的推理③	
		(水)	夜	数的一数的推理④	
7月	6日	(水)	夜	数的一数的推理⑤	
	7日	(木)	夜	論文·作文 (導入編) ①	
		(水)	夜夜	数的一数的推理⑥ 論文·作文(導入編)②	
	20日	(水)	夜	演習:数的一数的推理	
	21日	(木)	夜	論文·作文(導入編)③	
	28日	(木)	夜	論文·作文(導入編)④	
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①	
	9日	(火)	夜	数的一判断推理① 数的一判断推理②	
	16日	(火)	夜夜	数的一判断推理③	
		(火)	夜	数的一判断推理④	
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ②	
9月	6日	(火)	夜	数的一判断推理⑤	
	7日	(水)	夜	文章一国語	
	9日	(金)	夜夜	社会-政治社会① 演習:数的一判断推理	
	14日	(水)	夜	文章-現代文①	
	15日	(木)	夜	自然一化学①	
		(金)	夜	社会一政治社会②	
	21日	(水)	夜	文章-現代文②	
	22日	(木)	夜	自然一化学②	
	26日	(月)	夜夜	試験対策ゼミ③ 演習:文章-現代文	
	29日	(木)	夜	自然一化学③	
	30日	(金)	夜	社会一政治社会③	
10月		(火)	夜	演習:自然一化学	
	5日	(水)	夜	文章-英文①	
	6日	(木)	夜	社会一法律①	
	7日	(金) (火)	夜夜	社会-政治社会④ 自然-数学①	
	12日	(水)	夜	文章-英文②	
	13日	(木)	夜	社会一法律②	
	14日	(金)	夜	社会-政治社会⑤	
	18日	(火)	夜	自然一数学②	
	19日	(水)	夜	演習:文章-英文	
	20日	(金)	夜夜	社会-法律③ 演習:社会-政治社会	
	25日	(火)	夜	自然一数学③	
	27日	(木)	夜	社会-法律④	
	28日	(金)	夜	試験対策ゼミ④	
11月	1日	(火)	夜	演習:自然一数学	
	10日	(火)	夜夜	自然一物理① 社会一法律⑤	
	15日	(火)	夜	自然一物理②	ビデオブースで学
	17日	(木)	夜	演習:社会一法律	
	22日	(火)	夜	自然一物理③	
	29日	(火)	夜	演習:自然一物理	入門講義
105	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤	7 11 3 11 3 11
12月	5日	(月) (金)	夜夜	論文·作文(実践編)① 数的一空間把握①	
	19日	(月)	夜	対的一空间把握() 論文・作文(実践編)②	
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥	
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②	基本講義
-	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※	
1月		(金)	夜	数的一空間把握③ 論文·作文(実践編)③	
	20日	(金)	夜夜	調ス・作又 (美践編) ③ 数的一資料解釈①	
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②	
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)④	基本演習
	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑦	
2月			夜	演習:数的一空間·資料	
		(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤	+= ×===
	14日		夜夜	実力確認テスト② ※ 試験対策ゼミ®	応用·発展講義
		(月)	夜	直前対策一論文	
3月		(水)	夜	直前演習:数的処理①	
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①	
	15日		夜	直前演習:数的処理②	◆特別対策
	20日		夜	時事・白書(春向け)②	
	22日	(水)	夜夜	直前演習:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨	
	27日		夜	時事・白書(春向け)③	時事·白書対策
	30日		夜	面接対策	※教室講座の方もビデオブ
※実力	確認テ	ストは、)分(解説講義無し)になります。	

※実刀催認テストは、	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-経済(全3回)
基本講義	人文科学(全16回)
奉本語報	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	社会-経済(全1回)
10 4-20 mg	人文科学(全3回)
基本演習	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1回)
	社会科学発展(法律)(全1回)
応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回)
	数的処理応用(全3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(秋向け)(全1回)

				東京消防庁:自然科学(全7回)
E	時事·白	書対策		時事白書(秋向け)(全1回)
※教室	講座の	ちもビラ	゙゙オブー	-スで学習していただく科目です。
	[#	牧室生	】振替	·重複受講可能講義
				る講義科目です。
重複·拍	長替受調	構にご利	川用くた	さい。
10月	10日	(月)	夜	数的一数的推理①
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③
	31日	(月)	夜	数的一数的推理④
11月	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
12月	6日	(火)	夜	数的一判断推理①
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤

日程				講義名
7月	4日	(月)	夜	オリエンテーション
	7日	(木)	夜	論文・作文(導入編)①
_	14日	(木)	夜夜	論文·作文(導入編)② 論文·作文(導入編)③
	28日	(木)	夜	論文·作文(導入編)④
8月	1日	(月)	夜	試験対策ゼミ①
	9日	(火)	夜	数的一判断推理①
	16日	(火)	夜	数的一判断推理②
	23日	(火)	夜	数的一判断推理③
	30日	(火)	夜	数的一判断推理④
9月	31日	(水)	夜	試験対策ゼミ② 数的一判断推理⑤
97	7日	(水)	夜夜	文章一国語
	9日	(金)	夜	社会-政治社会①
	13日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	14日	(水)	夜	文章-現代文①
	15日	(木)	夜	自然一化学①
	16日	(金)	夜	社会一政治社会②
	21日	(水)	夜	文章-現代文②
	22日	(木)	夜	自然一化学②
	26日	(月)	夜夜	試験対策ゼミ③ 演習:文章-現代文
	29日	(木)	夜	自然一化学③
	30日	(金)	夜	社会-政治社会③
10月	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(7K)	夜	文章-英文①
	6日	(木)	夜	社会一法律①
	7日	(金)	夜	社会-政治社会④
	10日	(月)	夜	数的一数的推理①
	11日	(火)	夜	自然一数学①
	12日	(水)	夜	文章一英文②
	13日	(金)	夜夜	社会一法律②
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	19日	(水)	夜	演習:文章-英文
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	21日	(金)	夜	演習:社会一政治社会
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③
	25日	(火)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会一法律④ 試験対策ゼミ④
	31日	(金)	夜夜	数的一数的推理④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然一数学
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律⑤
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	15日	(火)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	演習:社会-法律
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	22日	(火)	夜	自然一物理③
	25日	(金)	夜夜	演習:数的一数的推理 演習:自然一物理
	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	5日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	16日	(金)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
1月	26日	(角)	夜	実力確認テスト① ※ 数的一空間把握③
TH.	16日	(金)	夜夜	一般的一些同把握③ 論文·作文(実践編)③
	20日	(金)	夜	数的資料解釈①
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
	31日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	3日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ®
28	27日	(月)	夜	直前対策一論文 直前演習:数的処理①
3月	8日	(水)	夜夜	世前演習: 数的処理① 時事・白書(春向け)①
	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜	時事・白書(春向け)②
	22日	(7K)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	27日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)③
	30日	(木)	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。

レニナブニファ 学羽	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	社会-経済(全3回)
	人文科学(全16回)
	自然一生物(全3回)
	自然-地学(全3回)
	社会-経済(全1回)
甘士汝丽	人文科学(全3回)
基本演習	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1回)
	社会科学発展(法律)(全1回)
応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回)
	数的処理応用(全3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。

教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

	[4	收室生	】振替·	·重複受講可能講義
	降にも 振替受調			る講義科目です。 ざい。
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
12月	6日	(火)	夜	数的一判断推理①
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	17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。