時間帯

9月入学 日程表

(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」

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。

 日程
 講義名

 9月 9日 (月) 夜 試験情報講義(完全)

 13日 (金) 夜 試験情報講義(後子)

 17日 (火) 夜 数的一数的推理①

 24日 (火) 夜 数的一数的推理②

関講日後でも入学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。

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。

8月	入学	日程表

	日	程		8月入: 講義名
8月	19日	(月)	夜	試験情報講義
	21日	(7K)	夜	社会-政治社会①
	27日		夜	試験対策ゼミ
	28日		夜	社会一政治社会②
08	_	(7K)	_	
9月	4日		夜	社会一政治社会③
	12日	(木)	夜	社会-政治社会④
	17日	(火)	夜	数的一数的推理①
	18日	(7K)	夜	社会-政治社会⑤
	24日	(火)	夜	数的一数的推理②
	25日	(水)	夜	社会-政治社会⑥
	27日	(金)	夜	試験対策ゼミ
10月	2日	(7K)	夜	演習:社会-政治社会
10/1	11日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	15日	(火)	夜	数的一数的推理③
	18日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②
	22日	(火)	夜	数的一数的推理④
	24日	(木)	夜	試験対策ゼミ
	25日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③
	29日	(火)	夜	数的一数的推理⑤
11月	1日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④
	5日	(火)	夜	数的一数的推理⑥
	8日		夜	文章-国語
		(金)		
	12日	(火)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	文章-現代文①
	19日	(火)	夜	演習:数的一数的推理
	22日	(金)	夜	文章-現代文②
	25日	(月)	夜	試験対策ゼミ
	26日	(火)	夜	数的一判断推理②
	29日	(金)	夜	演習:文章-現代文
12月	3日	(火)	夜	数的一判断推理③
12/1	68	(金)	夜	文章-英文①
	10日		-	
		(火)	夜	数的一判断推理④
	13日	(金)	夜	文章-英文②
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	19日	(木)	夜	実力確認テスト① ※
	20日	(金)	夜	演習:文章-英文
	23日	(月)	夜	試験対策ゼミ
	24日	(火)	夜	数的一空間把握①
1月	7日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
173	9日	(木)	夜	社会一法律①
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	11日	(±)	昼	社会一経済①
	14日	(火)	夜	数的一空間把握②
	16日	(木)	夜	社会一法律②
	18日	(土)	昼	社会-経済②
	21日	(火)	夜	数的一空間把握③
	23日	(木)	夜	社会一法律③
	248	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	25日	(土)		社会一経済③
			昼	
	28日	(火)	夜	数的一資料解釈①
	30日	(木)	夜	社会-法律④
	31日	(金)	夜	試験対策ゼミ
2月	1日	(土)	昼	社会-経済④
	4日	(火)	夜	数的一資料解釈②
	6日	(木)	夜	社会-法律⑤
	7日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	88	(土)	昼	社会一経済⑤
	13日	(木)	夜	演習:社会一法律
	14日	(金)	夜	実力確認テスト②※
	15日	(土)	昼	演習:社会一経済
	18日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料
	21日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	27日	(木)	夜	試験対策ゼミ
3月	6日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	10日	(火)	夜	直前演習:数的処理①
	17日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
	19日	(木)	夜	時事・白書 (春向け) ①
		(A)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	20日	(金)	-	
	20日 21日	(土)	夜	試験対策ゼミ
				試験対策ゼミ 直前演習:数的処理③
	21日	(土)	夜	
	21日 24日	(土)	夜夜	直前演習:数的処理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	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	人文科学(全16回)			
	自然科学(全15回)			
基本演習	人文科学(全3回)			
	自然科学(全5回)			
	警視庁:数的処理(全3回)			
	警視庁:漢字·論文(全1回)			
	東京消防庁:資料解釈(全1回)			
◆特別対策	東京消防庁:自然一数学(全3回)			
	東京消防庁:自然-物理(全2回)			
	東京消防庁:自然一化学(全2回)			
	東京消防庁:論文(全1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。

	24日	(火)	夜	数的一数的推理②
	27日	(金)	夜	試験対策ゼミ
10月	11日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	15日	(火)	夜	数的一数的推理③
	18日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②
	22日	(火)	夜	数的一数的推理④
	24日	(木)	夜	試験対策ゼミ
	25日	(金)	夜	論文·作文(導入編)③
	29日	(火)	夜	数的一数的推理⑤
11月	1日	(金)	夜	論文·作文(導入編)④
11/5				
	5日	(火)	夜	数的一数的推理⑥
	8日	(金)	夜	文章一国語
	12日	(火)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	文章-現代文①
	19日	(火)	夜	演習:数的一数的推理
	22日	(金)	夜	文章-現代文②
	25日	(月)	夜	試験対策ゼミ
	26日	(火)	夜	数的一判断推理②
	29日	(金)	夜	演習:文章-現代文
12月	3日	(火)	夜	数的一判断推理③
	6日	(金)	夜	文章-英文①
	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	13日	(金)	夜	文章-英文②
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
		(木)		
	19日		夜	実力確認テスト①※
	20日	(金)	夜	演習:文章-英文
	23日	(月)	夜	試験対策ゼミ
	24日	(火)	夜	数的一空間把握①
1月	7日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	9日	(木)	夜	社会一法律①
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	11日	(土)	昼	社会一経済①
	14日	(火)	夜	数的一空間把握②
	16日	(木)	夜	社会一法律②
	18日	(±)	昼	社会-経済②
	21日	(火)	夜	数的一空間把握③
	23日	(木)	夜	社会一法律③
	24日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	25日	(±)	昼	社会一経済③
	28日	(火)	夜	数的一資料解釈①
	30日	(余)	夜	社会一法律④
	31日	(金)	夜	試験対策ゼミ
2月	1日	(土)	昼	社会一経済④
	4日	(火)	夜	数的一資料解釈②
	6日	(木)	夜	社会一法律⑤
	7日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
	8日	(土)	昼	社会-経済⑤
	13日	(木)	夜	演習:社会一法律
	14日	(金)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(土)	昼	演習:社会-経済
	18日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料
	21日	(金)	夜	論文·作文(実践編)④
	27日	(木)	夜	試験対策ゼミ
2 🗆		(0)		-A
3月	10日	(金)	夜	請又·作又(実践編)⑤ 南菏湾羽:粉竹加理①
	10日	(火)	夜	直前演習:数的処理①
	17日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
	19日	(木)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	21日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	24日	(火)	夜	直前演習:数的処理③
	25日	(水)	夜	時事・白書(春向け)②
	26日	(木)	夜	面接対策
4月	2日	(木)	夜	試験対策ゼミ

4月 2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)
	文章-古文(全1回)
基本講義	社会-政治社会(全6回)
基 本語	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会-政治社会(全1回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文(全1回)
	東京消防庁:資料解釈(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:自然-数学(全3回)
	東京消防庁:自然-物理(全2回)
	東京消防庁:自然一化学(全2回)
	東京消防庁:論文(全1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・8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。

e 9 .

時間帯

11月入学 日程表

(昼)14:00~17:00 (夜)18:30~21:30

教室講座 立川校 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。

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。

10月入学 日程表

				ТОЯХ
	日			講義名
9月	26日		_	試験情報講義【先発】
	30日	-	夜	試験情報講義【後発】
10月	1日	(火)	夜	数的一数的推理①
	8日	(火)	夜	数的一数的推理②
	11日	(金)	夜	論文·作文(導入編)①
	15日	(火)	夜	数的一数的推理③
	18日	(金)	夜	論文·作文(導入編)②
	22日	(火)	夜	数的一数的推理④
	24日	(木)	夜	試験対策ゼミ
			_	
		(金)	夜	論文·作文(導入編)③
	29日	(火)	夜	数的一数的推理⑤
11月	1日	(金)	夜	論文·作文(導入編) ④
	5日	(火)	夜	数的一数的推理⑥
	8日	(金)	夜	文章-国語
	12日	(火)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	文章-現代文①
	19日	(火)	夜	演習:数的一数的推理
	22日	(金)	夜	文章-現代文②
	25日	(月)	夜	試験対策ゼミ
		(火)	夜	数的一判断推理②
	29日	(金)	夜	演習:文章-現代文
12月	3日	(火)	夜	数的一判断推理③
	6日	(金)	夜	文章-英文①
	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	13日	(金)	夜	文章-英文②
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	19日		夜	実力確認テスト① ※
	20日	(金)	夜	演習:文章-英文
			夜	
	23日	(月)		試験対策ゼミ
		(火)	夜	数的一空間把握①
1月	7日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	9日	(木)	夜	社会一法律①
	10日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	11日	(±)	昼	社会一経済①
	14日	(火)	夜	数的一空間把握②
	16日	(木)	夜	社会一法律②
	18日		昼	社会-経済②
	21日		夜	数的一空間把握③
			_	
	23日	(木)	夜	社会一法律③
	24日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
	25日	(±)	昼	社会一経済③
	28日	(火)	夜	数的一資料解釈①
	30日	(木)	夜	社会-法律④
	31日	(金)	夜	試験対策ゼミ
2月	1日	(±)	昼	社会-経済④
	4日	(火)	夜	数的一資料解釈②
	6日		夜	社会一法律⑤
	7日			
			夜	論文·作文(実践編)③
	8日	(土)	昼	社会一経済⑤
	13日		夜	演習:社会一法律
	14日	(金)	夜	実力確認テスト② ※
	15日	(土)	昼	演習:社会-経済
	18日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料
	21日	(金)	夜	論文·作文(実践編) ④
	27日	(木)	夜	試験対策ゼミ
3月	6日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑤
3/1	10日	(火)	夜	直前演習:数的処理①
	17日	(火)	夜	直前演習:数的処理②
	19日	(木)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	20日	(金)	夜	論文·作文(実践編)⑥
	21日	(土)	夜	試験対策ゼミ
	24日	(火)	夜	直前演習:数的処理③
	25日	(水)	夜	時事·白書(春向け)②
	26日	(木)	夜	面接対策
4月	28	(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。

4月 2日 (木) 夜 試験対策ゼミ

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)					
***-L 28 W	社会-政治社会(全6回)					
基本講義	人文科学(全16回)					
	自然科学(全15回)					
	社会-政治社会(全1回)					
基本演習	人文科学(全3回)					
	自然科学(全5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(全1回)					
	東京消防庁:資料解釈(全1回)					
◆特別対策	東京消防庁:自然-数学(全3回)					
	東京消防庁:自然-物理(全2回)					
	東京消防庁:自然一化学(全2回)					
	東京消防庁:論文(全1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(7~9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。

10月 31日 (木) 夜 試験情報講義【先発】 11月 4日 (月) 夜 試験情報講義【後発】 8日(金) 夜 文章-国語 12日 (火) 夜 数的一判断推理① 15日(金) 夜 文章-現代文①
 22日 (金) 夜 文章 - 現代文②

 25日 (月) 夜 試験対策ゼミ

 26日 (火)
 夜
 数的一判断推理②

 29日 (金)
 夜
 演習:文章-現代文
 12月 3日 (火) 夜 数的一判断推理③ 6日 (金) 夜 文章-英文① 10日 (火) 夜 数的一判断推理④ 13日 (金) 夜 文章-英文② 17日 (火) 夜 数的一判断推理⑤ 19日 (木) 夜 実力確認テスト① ※ 20日 (金) 夜 演習:文章-英文 23日 (月) 夜 試験対策ゼミ 24日 (火) 夜 数的一空間把握① 1月 7日 (火) 夜 演習:数的一判断推理 9日 (木) 夜 社会-法律① 10日 (金) 夜 論文·作文(実践編)① 11日 (土) 昼 社会-経済① 14日 (火) 夜 数的一空間把握② 16日 (木) 夜 社会-法律② 18日 (土) 昼 社会-経済② 21日 (火) 夜 数的一空間把握③ 23日 (木) 夜 社会一法律③ 24日 (金) 夜 論文·作文(実践編)② 25日 (土) 昼 社会-経済③ 28日 (火) 夜 数的一資料解釈① 30日 (木) 夜 社会-法律④ 31日 (金) 夜 試験対策ゼミ 2月 1日 (土) 昼 社会-経済④ 4日 (火) 夜 数的一資料解釈② 6日 (木) 夜 社会-法律⑤ 7日 (金) 夜 論文·作文(実践編)③ 8日 (土) 昼 社会-経済⑤ 13日 (木) 夜 演習:社会-法律 14日 (金) 夜 実力確認テスト② ※ 15日 (土) 昼 演習:社会-経済 18日 (火) 夜 演習:数的一空間·資料 21日 (金) 夜 論文·作文(実践編) ④ 27日 (木) 夜 試験対策ゼミ 6日 (金) 夜 論文·作文(実践編)⑤ 10日 (火) 夜 直前演習:数的処理① 17日 (火) 夜 直前演習:数的処理② 19日 (木) 夜 時事・白書(春向け)①
 20日(金) 夜 論文・作文(実践編)⑥

 21日(土) 夜 試験対策ゼミ
 24日 (火) 夜 直前演習:数的処理③ 25日 (水) 夜 時事・白書(春向け)② 26日(木) 夜 面接対策 4月 2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)				
ヒティノース	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-政治社会(全6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)			
	社会-政治社会(全1回)			
基本演習	人文科学(全3回)			
	自然科学(全5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(全1回)			
	東京消防庁:資料解釈(全1回)			
◆特別対策	東京消防庁:自然-数学(全3回)			
	東京消防庁:自然一物理(全2回)			
	東京消防庁:自然一化学(全2回)			
	東京消防庁:論文(全1回)			
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)			
対験対策ゼミ	試験対策ゼミ(7~10月度)			
B-1-201-7711 G-1	試験対策でミ(7~10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。

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)。

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。

(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。

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) 講義名
青報講義
対策ゼミ
-空間把握①
-法律①
作文(実践編)①
-経済①
-空間把握②
-法律②
-経済②
-空間把握③
-法律③
作文(実践編)②
-経済③
-資料解釈①
-法律④
対策ゼミ
-経済④
-資料解釈②
-法律⑤
作文(実践編)③
-経済⑤
社会一法律
雀認テスト② ※
社会一経済
数的一空間·資料
作文(実践編)④
対策ゼミ
作文(実践編)⑤
演習:数的処理①
實習:数的処理②
白書(春向け)①
作文(実践編)⑥
対策ゼミ
實習:数的処理③
白書(春向け)②
対策
対策ゼミ
事・

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

_	H X	DIS C I		24121	日で八子万に関わりするのでは	14年100円/雨
						学 日程表
		日	程		講義名	
	1月	6日	(月)	夜	試験情報講義	
		9日	(木)	夜	社会一法律①	
		11日	(土)	昼	社会一経済①	
		16日	(木)	夜	社会-法律②	
		18日	(土)	昼	社会-経済②	
		23日	(木)	夜	社会一法律③	
		25日	(土)	昼	社会-経済③	
		28日	(火)	夜	数的一資料解釈①	
		30日	(木)	夜	社会-法律④	
		31日	(金)	夜	試験対策ゼミ	
	2月	1日	(土)	昼	社会-経済④	
		4日	(火)	夜	数的一資料解釈②	
		6日	(木)	夜	社会-法律⑤	
		8日	(土)	昼	社会-経済⑤	
		13日	(木)	夜	演習:社会-法律	
		14日	(金)	夜	実力確認テスト② ※	
		15日	(土)	昼	演習:社会-経済	
		18日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料	
		27日	(木)	夜	試験対策ゼミ	
	3月	10日	(火)	夜	直前演習:数的処理①	
		17日	(火)	夜	直前演習:数的処理②	
		19日	(木)	夜	時事・白書 (春向け) ①	
		21日	(土)	夜	試験対策ゼミ	
		24日	(火)	夜	直前演習:数的処理③	
		25日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②	
		26日	(木)	夜	面接対策	
	4月	2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。

教材配付科目 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)
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6回)
	社会-政治社会(全6回)
	人文科学(全16回)
	自然科学(全15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-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
論文·作文対策	論文·作文(導入編)(全4回)
◆特別対策	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
	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。

教材配付科目

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)
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)
	数的一空間把握(全3回)
	文章理解(全6回)
	社会-法律(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然科学(全15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-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
論文·作文対策	論文·作文(導入編)(全4回)
	論文·作文(実践編)(全6回)
◆特別対策	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文対策(全1回)
	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。