時間帯

5月入学 日程表

(昼)14:00~17:00 (夜)18:30~21:30

田田林

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。

数的-数的推理 6

5月 8日 (土) 夜 数的一数的推理 12日 (水) 夜 数的一数的推理②

13日 (木) 夜 学習オリエン | 15日 (土) | 夜 | 数的一数的推理③ | 22日 (土) | 夜 | 数的一数的推理④ | 20日 (土) | で | 数的一数的推理④ 29日(土) 夜 数的-数的推理(5日 (土) 夜

14日 (水) 依 X草一块代义①
17日 (土) 夜 数的一判断推理⑤
21日 (水) 夜 文章 现代文②
24日 (土) 夜 演習:数的一判断推理⑥
26日 (月) 夜 試験対策ゼミ①
28日 (水) 夜 演習:文章 二規代文

7日 (水) 夜 文章-国語 10日 (土) 夜 数的一判断推理④ 14日 (水) 夜 文章-現代文①

8月 4日 (水) 夜 文章-英文①

18日(水) 夜 文章-英文

 25日 (水)
 夜
 演習:文章-英文

 30日 (月)
 夜
 試験対策ゼミ②

30日 (月) 夜	試験对策でミジ	
9月	13日 (月) 夜	自然一化学①
23日 (木) 夜	自然一化学②	
27日 (月) 夜	自然一化学③	
10月	11日 (月) 夜	自然一化学③
13日 (水) 夜	論文・作文(導入編)①	
18日 (月) 夜	演習:自然一化学	
20日 (水) 夜	論文・作文(導入編)②	
21日 (木) 夜	試験対策セミ④	
25日 (月) 夜	自然一处学①	

| 25日 (月) 夜 | 6然—数学① | 27日 (水) 夜 | 6%—数学① | 11月 1日 (月) 夜 | 6%—数学② | 3日 (水) 夜 | 6%—数学② | 3日 (水) 夜 | 6%—数学② | 6%—数学③ | 6%—数学③ | 6%—数学③ | 6%—数学③ | 6%—数学② | 6%—数学③ | 6%—数学④ | 6%—数学⑥ | 6%—数*

4日 (木) 夜 社会-政治社会① 8日 (月) 夜 自然-数学③

11日 (木) 夜 社会-政治社会② 15日 (月) 夜 演習:自然-数学

18日 (木) 夜 社会-政治社会③ 22日 (月) 夜 自然-物理①

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。

4月入学 日程表

4月 17日 (土) 夜 数的一数的推理① 22日 (木) 夜 数的一数的推理② 12日 (土) 夜 演習:数的一数的推理 19日 (土) 夜 数的一判斯推理① 26日 (土) 夜 数的一判斯推理② 7月 3日 (土) 夜 数的一判斯推理③ 7月 3日 仕) 夜 数的一判断推理③
10日 (土) 夜 数的一判断推理④
10日 (土) 夜 数的一判断推理④
14日 (水) 夜 文章 現代文①
17日 (土) 夜 数的一判断推理④
21日 (水) 夜 文章-現代文②
24日 (土) 夜 演習。数的一判断推理⑤
26日 (月) 夜 試験対策セ⑤
28日 (水) 夜 演習。文章-現代文
8月 4日 (水) 夜 凌章-英文② 18日 (水) 夜 文章-英文②
 25日 (水) 夜
 演習:文章-英文

 30日 (月) 夜
 試験対策ゼミ②
 30日 (月) 夜 試験対策セミ②
9月 13日 (月) 夜 試験対策セミ②
23日 (木) 夜 試験対策セミ③
27日 (月) 夜 自然・化学②
10月 11日 (月) 夜 自然・化学②
13日 (水) 夜 論文・作文(導入編)③
18日 (月) 夜 論文・作文(導入編)④
20日 (水) 夜 論文・作文(導入編)②
21日 (木) 夜 試験対策セミ②
21日 (木) 夜 試験対策セミ② 25日 (月) 夜 自然-数学① 27日 (水) 夜 論文·作文(導入編)③ 11月 1日 (月) 夜 自然-数学② 3日 (水) 夜 論文·作文(導入編)④ 4日 (木) 夜 社会-政治社会① 8日 (月) 夜 自然-数学③ 11日 (木) 夜 社会-政治社会② 15日 (月) 夜 演習:自然-数学 18日 (木) 夜 社会-政治社会③ 22日 (月) 夜 自然-物理① 23日 (火) 夜 試験対策ゼミ⑤
25日 (木) 夜 社会-政治社会④
25日 (木) 夜 社会-政治社会④
29日 (月) 夜 自然-物理②
12月 2日 (木) 夜 社会-政治社会③
6日 (月) 夜 自然-物理③
8日 (水) 夜 論文-作文(実践編) 9日 (木) 夜 演習:社会-政治社会 13日 (月) 夜 演習:自然-物理 15日 (水) 夜 実力確認テスト① 16日 (木) 夜 社会-法律① 20日 (月) 夜 自然一生物① 22日 (水) 夜 論文·作文(実践編)②
 23日 (木)
 夜
 試験対策ゼミ⑥

 5日 (水)
 夜
 論文・作文(実践編)③
 1月 | 5日 (水) 夜 編文·作文(実践編)③ |
| 6日 (木) 夜 社会-法律② |
| 8日 (土) 夜 数的一型開形摄① |
| 10日 (月) 夜 自然-生物② |
| 13日 (木) 夜 社会-法律③ |
| 15日 (土) 夜 数的一型開形摄② |
| 17日 (月) 夜 自然-生物③ |
| 19日 (水) 夜 編文·作文(実践編)④ |
| 19日 (水) 夜 編文·作文(実践編)④ | 26日 (水) 夜 試験対策七ミ⑦ |
| 27日 (木) 夜 社会一法律⑤ |
| 29日 (土) 夜 社会一法律⑥ |
| 31日 (月) 夜 社会一法律⑥ |
| 31日 (月) 夜 社会 経済① |
| 31日 (水) 夜 演習:社会一法律 |
| 51日 (土) 夜 数的一资料解釈② |
| 71日 (月) 夜 社会 経済② |
| 10日 (木) 夜 実力確認テスト② ※ |
| 12日 (土) 夜 演習:数的一空間·資料 |
| 14日 (月) 夜 演習:社会 経済 |
| 21日 (月) 夜 演習:社会 経済 |
| 28日 (月) 夜 試験対策セミ⑥ |
| 3月 7日 (月) 夜 試験対策セミ⑥ |
| 20 | 3月 7日 (月) 夜 面刺露習:数的处理①

7日 (月) 夜 直前演習 数的処理① 14日 (月) 夜 直前演習 数的処理② 16日 (水) 夜 時事・白書(春向け)① 17日 (木) 夜 時事・白書(春向け)②

18日 (金) 夜 時事・白書 (春向け) ③ 19日 (土) 夜 試験対策ゼミ⑨ 21日 (月) 昼 直前演習:数的処理③ 21日 (月) 夜 面接対策 23日 (水) 夜 直前対策-論文 4月 2日 (土) 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。

3月

ビデオフースで学習	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	人文科学(全16回)
基 本	自然一地学(全3回)
# + 20 22	人文科学(全3回)
基本演習	自然一地学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用*光辰碘聚	社会科学発展(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)
	- 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。						
9月	18日	(土)	夜	数的一数的推理①		
	25日	(土)	夜	数的一数的推理②		
10月	2日	(土)	夜	数的一数的推理①		
	4日	(月)	夜	数的一数的推理②		
	9日	(土)	夜	数的一数的推理③		
	16日	(土)	夜	数的一数的推理④		
	23日	(土)	夜	数的一数的推理⑤		
	30日	(土)	夜	数的一数的推理⑥		
11月	20日	(土)	夜	数的一判断推理①		
	27日	(土)	夜	数的一判断推理②		
12月	4日	(土)	夜	数的一判断推理③		
	11日	(土)	夜	数的一判断推理④		
	18日	(土)	夜	数的一判断推理⑤		

	22日	(月)	夜	自然一物理①
	23日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	25日	(木)	夜	社会-政治社会④
	29日	(月)	夜	自然一物理②
12月	2日	(木)	夜	社会-政治社会⑤
	6日	(月)	夜	自然-物理③
	8日	(水)	夜	論文·作文(実践編)①
	9日	(木)	夜	演習:社会-政治社会
	13日	(月)	夜	演習:自然-物理
	15日	(水)	夜	実力確認テスト① ※
	16日	(木)	夜	社会-法律①
	20日	(月)	夜	自然一生物①
	22日	(水)	夜	論文·作文(実践編)②
	23日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑥
1月	5日	(水)	夜	論文·作文(実践編)③
	6日	(木)	夜	社会一法律②
	8日	(土)	夜	数的一空間把握①
	10日	(月)	夜	自然一生物②
	13日	(木)	夜	社会-法律③
	15日	(土)	夜	数的一空間把握②
	17日	(月)	夜	自然一生物③
	19日	(水)	夜	論文·作文(実践編)④
	20日	(木)	夜	社会-法律④
	22日	(土)	夜	数的一空間把握③
	24日	(月)	夜	演習:自然-生物
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ①
	27日	(木)	夜	社会-法律⑤
	29日	(土)	夜	数的一資料解釈①
	31日	(月)	夜	社会-経済①
2月	2日	(水)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	3日	(木)	夜	演習:社会-法律
	5日	(土)	夜	数的一資料解釈②
	7日	(月)	夜	社会-経済②
	10日	(木)	夜	実力確認テスト② ※
	12日	(土)	夜	演習:数的一空間·資料
	14日	(月)	夜	社会-経済③
	21日	(月)	夜	演習:社会一経済
	28日	(月)	夜	試験対策ゼミ®
3月	7日	(月)	夜	直前演習:数的処理①
	14日	(月)	夜	直前演習:数的処理②
	16日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(木)	夜	時事・白書 (春向け)②
	18日	(金)	夜	時事・白書 (春向け)③
	19日	(土)	夜	試験対策ゼミ⑨
	21日	(月)	昼	直前演習:数的処理③
	21日	(月)	夜	面接対策
	23日	(水)	夜	直前対策一論文
4月	2日	(土)	夜	試験対策ゼミ⑩
		ストは、	120	

[※]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)
基本講義	人文科学(全16回)
基 本語	自然一地学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
基 本澳首	自然一地学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用 光放研究	社会科学発展(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	一スで学習していただく科目です。

	【教童生】版曾 里復安誦可能講義						
	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。						
9月	18日	(土)	夜	数的一数的推理①			
	25日	(土)	夜	数的一数的推理②			
10月	2日	(土)	夜	数的一数的推理①			
	4日	(月)	夜	数的一数的推理②			
	9日	(土)	夜	数的一数的推理③			
	16日	(土)	夜	数的一数的推理④			
	23日	(土)	夜	数的一数的推理⑤			
	30日	(土)	夜	数的一数的推理⑥			
11月	20日	(土)	夜	数的一判断推理①			
	27日	(土)	夜	数的一判断推理②			
12月	4日	(土)	夜	数的一判断推理③			
	11日	(土)	夜	数的一判断推理④			
	18日	(土)	夜	数的一判断推理⑤			

2023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。

帯間部

7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】 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。

7月 7日 (水) 夜 文章-国語 14日 (水) 夜 文章-現代文

9月 13日 (月) 夜 自然一化学 | 18日 (土) 夜 数的一数的推理① | | 23日 (木) 夜 試験対策ゼミ③ | | 25日 (土) 夜 数的一数的推理②

15日 (木) 夜 学習オリエ

| 21日 (水) 夜 文章-現代文② | 26日 (月) 夜 試験対策ゼミ① 28日 (水) 夜 演習:文章-現代文 8月 4日 (水) 夜 文章-英文 | 18日 (水) 夜 文章-英文② | 25日 (水) 夜 演習:文章-英文 | 30日 (月) 夜 試験対策ゼミ②

18日(月) 夜 演習:自然一化学

21日 (木) 夜 試験対策ゼミ④ 23日 (土) 夜 数的一数的推理⑤ 25日 (月) 夜 自然一数学① 27日 (水) 夜 論文·作文(導入編)③

| 27日 (水) | (水) |

11日 (木) 夜 社会-政治社会② 15日 (月) 夜 演習:自然-数学 18日 (木) 夜 社会-政治社会③ 20日 (土) 夜 数的-判断推理①

 22日 (月) 夜 自然一物理①

 23日 (火) 夜 試験対策ゼミ⑤

論文·作文(導入編)②

20日 (水) 夜

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。

講義名

6月入学 日程表

6月 19日 (土) 夜 数的一判断推理①
26日 (土) 夜 数的一判断推理② 30日 (水) 夜 学習オリエ | 17日 (土) | 夜 | 数的一判断推理③ | 21日 (水) | 夜 | 文章 - 現代文②
 28日 (水) 夜 演習:文章-現代文

 8月 4日 (水) 夜 文章-英文①

 18日 (水) 夜 文章-英文②
 25日 (土) 夜 数的一数的推理② 27日 (月) 夜 自然一化学② 10月 9日 (土) 夜 数的—数的推理③ 11日 (月) 夜 自然—化学③ 13日 (水) 夜 論文·作文(導入編)①
16日 (土) 夜 数的一数的推理④
18日 (月) 夜 演習:自然一化学 6日 (土) 夜 演習:数的一数的推理 8日 (月) 夜 自然一数学③ 11日 (木) 夜 社会-政治社会② 15日 (月) 夜 演習:自然-数学 18日 (木) 夜 社会-政治社会③ 22日 (月) 夜 自然-物理① 23日 (火) 夜 試験対策ゼミ⑤
25日 (木) 夜 社会-政治社会④
25日 (木) 夜 社会-政治社会④
29日 (月) 夜 自然-物理②
12月 2日 (木) 夜 社会-政治社会③
6日 (月) 夜 自然-物理③
8日 (水) 夜 論文-作文(実践編) 9日 (木) 夜 演習:社会-政治社会 13日 (月) 夜 演習:自然-物理 15日 (水) 夜 実力確認テスト① 16日(木) 夜 社会-法律① 20日 (月) 夜 自然一生物① 22日 (水) 夜 論文·作文(実践編)② | 23日 (木) 夜 試験対策ゼミ⑥ | 5日 (水) 夜 論文·作文(実践編)③ 1月 | 5日 (水) 夜 編文作文(実践編)③| 6日 (木) 夜 社会-法律②| 8日 (土) 夜 数的-空間形据①| 10日 (月) 夜 自然-生物②| 13日 (木) 夜 数6-空間形据②| 15日 (土) 夜 数的-空間形据②| 17日 (月) 夜 自然-生物③| 19日 (水) 夜 編文作文(実践編)④| 20日 (木) 夜 雄女-士建介 | 26日 (水) 夜 試験対策七ミ⑦ |
| 27日 (木) 夜 社会一法律⑤ |
| 29日 (土) 夜 社会一法律⑥ |
| 31日 (月) 夜 社会一法律⑥ |
| 31日 (月) 夜 社会 経済① |
| 31日 (水) 夜 演習:社会一法律 |
| 51日 (土) 夜 数的一资料解釈② |
| 71日 (月) 夜 社会 経済② |
| 10日 (木) 夜 実力確認テスト② ※ |
| 12日 (土) 夜 演習:数的一空間·資料 |
| 14日 (月) 夜 演習:社会 経済 |
| 21日 (月) 夜 演習:社会 経済 |
| 28日 (月) 夜 試験対策セミ⑥ |
| 3月 7日 (月) 夜 試験対策セミ⑥ |
| 20 | 3月 7日 (月) 夜 面刺露習:数的处理① 7日 (月) 夜 直前演習: 数的処理①
14日 (月) 夜 直前演習: 数的処理②
16日 (水) 夜 時事・白書(春向け)①
17日 (木) 夜 時事・白書(春向け)② 3月

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	人文科学(全16回)
整 个研我	自然-地学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
基本澳首	自然-地学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用、光放轉幾	社会科学発展(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-	-スで学習していただく科目です。

| 23日 (水) 夜 直前対策-論文 | 4月 2日 (土) 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。

| 18日 (金) 夜 時事・白書(春向け)③ | 19日 (土) 夜 試験対策ゼミ⑨ | 21日 (月) 昼 直前演習:数的処理③ | 21日 (月) 夜 面接対策

	【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。							
10月	2日	(土)	夜	数的一数的推理①			
	4日	(月)	夜	数的一数的推理②			
11月	20日	(土)	夜	数的一判断推理①			
	27日	(土)	夜	数的一判断推理②			
12月	4日	(土)	夜	数的一判断推理③			
	11日	(土)	夜	数的一判断推理④			
	18日	(土)	夜	数的一判断推理⑤			

	25日	(木)	夜	社会-政治社会④
	27日	(土)	夜	数的一判断推理②
	29日		夜	自然一物理②
12月	2日	(木)	夜	社会-政治社会⑤
	48	(土)	夜	数的一判断推理③
		(月)	夜	自然一物理③
	8日		夜	論文·作文(実践編)①
	_	(木)	夜	演習:社会一政治社会
	11日	(±)	夜	数的一判断推理④
	13日	(月)	夜	演習:自然一物理
	15日	_	夜	実力確認テスト① ※
	16日	_	夜	社会一法律①
	18日		夜	数的一判断推理⑤
	20日		夜	自然一生物①
	22日		夜	論文·作文(実践編)②
	23日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑥
	25日	_	夜	演習:数的一判断推理
1月	5日	_	夜	論文·作文(実践編)③
.,,	6日	(木)	夜	社会一法律②
	88	(土)	夜	数的一空間把握①
	10日		夜	自然一生物②
	13日		夜	社会一法律③
	15日	-	夜	数的一空間把握②
	17日		夜	自然一生物③
	19日		夜	論文·作文(実践編)④
	20日	_	夜	社会一法律④
	22日		夜	数的一空間把握③
	24日	(月)	夜	演習:自然一生物
	26日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑦
	27日	(木)	夜	社会一法律⑤
	29日	_	夜	数的一資料解釈①
	31日	_	夜	社会一経済①
2月	_	(水)	夜	論文·作文(実践編)⑤
273	3日		夜	演習:社会-法律
		(土)	夜	数的一資料解釈②
	_	(月)	夜	社会一経済②
	10日	(木)	夜	実力確認テスト② ※
	12日	_	_	演習:数的一空間・資料
		(土)	夜	
	14日	(月)	夜	社会一経済③
	21日		夜	演習:社会一経済
2 0	28日		夜	試験対策ゼミ⑧
3月	7日		夜	直前演習:数的処理①
	14日	(月)	夜	直前演習:数的処理②
	16日		夜	時事・白書(春向け)①
	17日	_	夜	時事・白書(春向け)②
	18日		夜	時事・白書(春向け)③
	19日	(土)	夜	試験対策ゼミ⑨
	21日	(月)	昼	直前演習:数的処理③
	21日		夜	面接対策
	23日		夜	直前対策一論文
4月	2日		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。

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	人文科学(全16回)
香 平 調 我	自然-地学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
基 本 次 自	自然-地学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用 光 於 語 我	社会科学発展(全3回)
	警視庁:数処過去問特訓(全2回)
◆特別対策	警視庁:国語·論文(全1回)
	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。

	【教室生】振替·重複受講可能講義						
8月以 重複・1	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。						
10月	10月 2日 (土) 夜 数的一数的推理①						
	4日(月) 夜 数的一数的推理②						

2023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。