〔昼〕13:40~16:40 〔■〕16:00~17:30 〔夜〕18:30~21:30

5月入学 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。

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。

開講日	後でもフ	(学OK	入学	時に終了している講義はビデオ	ブースで無米
				4月入	学 日程表
	日	段		講義名	
4月			夜	ガイダンス・オリエン	
177	22日	(金)	夜	数的一数的推理①	
	29日	(金)	夜	数的一数的推理②	
5月	27日	(金)	夜	数的一数的推理③	
6月	3日	(金)	夜	数的一数的推理④	
0,,	10日	(金)	夜	数的一数的推理⑤	
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑥	
	24日	(金)	夜	演習:数的一数的推理	
7月	8日	(金)	夜	数的一判断推理①	
.,,	15日	(金)	夜	数的一判断推理②	
	22日	(金)	夜	数的一判断推理③	
	29日	(金)	夜	数的一判断推理④	
8月	5日	(金)		試験対策ゼミ①	
0/1	5日	(金)	夜	数的一判断推理⑤	
	19日	(金)	夜	演習:数的一判断推理	
	23日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①	
	30日	(火)	夜	論文・作文(導入編)②	
9月	6日	(火)	夜	論文・作文(導入編)③	
3/3	13日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④	
10月	19日	(水)	夜	文章-国語	
TOA	21日	(金)	100	試験対策ゼミ②③	
	26日	(水)	夜		
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文① 文章-現代文②	
1175	9日	(水)	夜	演習:文章-現代文	
	11日	(金)	100	試験対策ゼミ④	
	118	(金)	夜	数的一空間把握①	
	16日	(水)	夜	文章-英文①	
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②	
	23日	(水)	夜	文章-英文②	
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③	
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文	
12月	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①	
12/3	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤	
	9日	(金)		数的一資料解釈②	
	16日	(金)	夜夜	演習:数的一空間·資料	
18	17日				
1月	24日	(火)	夜夜	論文·作文(実践編)① 論文·作文(実践編)②	
	27日	(金)	1欠	試験対策ゼミ⑥⑦	
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③	
2月	7日	(火)	夜	論文·作文(実践編)④	
_ ZA	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤	
	21日	(火)	夜	直前対策一論文	
	24日	(金)	100	試験対策ゼミ⑧	
3月		(金)	夜	直前演習:数的処理①	
ЗН	10日				
	15日	(水)	夜	時事・白書(春向け)① 直前演習:数的処理②	
	22日		夜		
		(水)	夜	時事・白書 (春向け) ② 試験対策ゼミ⑨	実力
	24日	(金)	75		
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③	
	29日		夜	時事・白書(春向け)③	ビデ:
	3~4,	月予定		面接対策	

※面接対策の日程は後日発表します。

配布	教材科目
宝力確認テスト	宝力確認テスト①②

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)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然科学(全5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(秋向け)(全1回)

※教室	講座の	方もビラ	゚゙オブー	- -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·技	長替受調	幕にご 利	川用くた	さい。					
9月	9日	(金)	夜	数的一数的推理①					
	16日	(金)	夜	数的一数的推理②					
	23日	(金)	夜	数的一数的推理③					
	30日	(金)	夜	数的一数的推理④					
10月	14日	(金)	夜	数的一数的推理⑤					
	21日	(金)	夜	数的一数的推理⑥					
11月	18日	(金)	昼	数的一判断推理①					
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②					
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③					
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④					
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤					
1月	20日	(金)	夜	数的一数的推理①					
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②					
2月	3日	(金)	夜	数的一数的推理③					
	10日	(金)	夜	数的一数的推理④					
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑤					
	24日	(金)	夜	数的一数的推理⑥					

	日	程	_	講義名
5月	6日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	13日	(金)	夜	数的一数的推理①
	20日	(金)	夜	数的一数的推理②
	27日	(金)	夜	数的一数的推理③
6月	3日	(金)	夜	数的一数的推理④
	10日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	24日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
7月	8日	(金)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	数的一判断推理②
	22日	(金)	夜	数的一判断推理③
	29日	(金)	夜	数的一判断推理④
8月	5日	(金)		試験対策ゼミ①
	5日	(金)	夜	数的一判断推理⑤
	19日	(金)	夜	演習:数的一判断推理
	23日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
	30日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
9月	6日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
	13日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④
10月	19日	(水)	夜	文章-国語
	21日	(金)		試験対策ゼミ②③
	26日	(水)	夜	文章-現代文①
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文②
	9日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	11日	(金)		試験対策ゼミ④
	11日	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(水)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	夜	演習:数的一空間・資料
1月	17日	(火)	夜	論文・作文(実践編)①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑥⑦
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	7日	(火)	夜	論文・作文(実践編)④
	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
25	24日	(金)	75	試験対策ゼミ⑧
3月	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑨
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)③

3~4月予定 面接対策 ※面接対策の日程は後日発表します。

配布	教材科目
実力確認テスト	実力確認テスト①②

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) 社会科学(全13回) 基本講義 人文科学(全16回) 自然科学(金15回) 社会科学(全3回) 自然科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 自然科学(全5回) 数的处理応用(全3回)
大門講義 英語全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 自然科学(全13回) 社会科学(全16回) 自然科学(全16回) 自然科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 數的処理応用(全3回) 応用・発展講義 社会科学発展(法律)(全1回)
数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 亦用·発展講義
自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 社会科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 上会科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 本名科学発展(法律)(全1回) な名科学発展(法律)(全1回)
社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回) 位、日・発展講義 社会科学発展(法律)(全1回)
基本講義 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 数的処理応用(全3回)
自然科学全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5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(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5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
基本演習 人文科学全3回) 自然科学(全5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
自然科学(全5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
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
応用·発展講義 社会科学発展(法律)(全1回
7070 701010700
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。

	[4	数室生	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	9日	(金)	夜	数的一数的推理①			
	16日	(金)	夜	数的一数的推理②			
	23日	(金)	夜	数的一数的推理③			
	30日	(金)	夜	数的一数的推理④			
10月	14日	(金)	夜	数的一数的推理⑤			
	21日	(金)	夜	数的一数的推理⑥			
11月	18日	(金)	昼	数的一判断推理①			
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②			
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③			
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④			
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤			
1月	20日	(金)	夜	数的一数的推理①			
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②			
2月	3日	(金)	夜	数的一数的推理③			
	10日	(金)	夜	数的一数的推理④			
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑤			
	24日	(金)	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、試験対策ゼミの講義にご出席ください。

日程耒

時間帯 ^(昼)13:40~16:40 (■)16:00~17:30 (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 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。

6月入学 日程表

	日	程		講義名
6月	8日	(7K)	夜	ガイダンス・オリエン
	15日	(7K)	夜	数的一数的推理①
	22日	(水)	夜	数的一数的推理②
	29日	(zk)	夜	数的一数的推理③
7月	8日	(金)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	数的一判断推理②
	22日	(金)	夜	数的一判断推理③
	29日	(金)	夜	数的一判断推理④
8月	5日	(金)		試験対策ゼミ①
	5日	(金)	夜	数的一判断推理⑤
	19日	(金)	夜	演習:数的-判断推理
	23日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
	30日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
9月	6日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
	13日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④
	30日	(金)	夜	数的一数的推理④
10月	14日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	19日	(7K)	夜	文章一国語
	21日	(金)		試験対策ゼミ②③
	21日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	26日	(水)	夜	文章-現代文①
	28日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文②
,,	9日	(7K)	夜	演習:文章-現代文
	11日	(金)		試験対策ゼミ④
	118	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(水)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
12/1	68	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
1月	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
.,,,	24日	(火)	夜	論文・作文(実践編)②
	27日	(金)	IX.	試験対策ゼミ⑥⑦
	31日	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	7日	(火)	夜	論文・作文(実践編)④
2/3	14日	(火)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
	248	(金)	100	試験対策ゼミ⑧
3月	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
ЭН	15日	(水)	夜	時事・白書(春向け)①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日			
		(水)	夜	時事・白書(春向け)②
	24日	(金)	75	試験対策ゼミ⑨
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ③
	3~4)	月予定		面接対策

※面接対策の日程は後日発表します。

配布教材科目 ま力確認テスト 実力確認テスト

実力確認テスト①②

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)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然科学(全5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。

7月入学 日程表

	日	桯		講義名
7月	6日	(水)	夜	ガイダンス・オリエン
	8日	(金)	夜	数的一判断推理①
	15日	(金)	夜	数的一判断推理②
	22日	(金)	夜	数的一判断推理③
	29日	(金)	夜	数的一判断推理4
8月	5日	(金)		試験対策ゼミ①
	5日	(金)	夜	数的一判断推理⑤
	19日	(金)	夜	演習:数的一判断推理
	23日	(火)	夜	論文·作文(導入編)①
	30日	(火)	夜	論文·作文(導入編)②
9月	6日	(火)	夜	論文·作文(導入編)③
3/3	9日	(金)	夜	数的一数的推理①
	13日	(火)	夜	論文·作文(導入編)④
	16日	(金)	夜	数的一数的推理②
	23日	(金)	夜	数的一数的推理③
	30日	(金)	夜	数的一数的推理④
10月	14日			
IUA	19日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
		(水)	夜	文章一国語
	21日	(金)		試験対策ゼミ②③
	21日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	26日	(水)	夜	文章-現代文①
	28日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
11月	2日	(水)	夜	文章-現代文②
	9日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	11日	(金)		試験対策ゼミ④
	11日	(金)	夜	数的一空間把握①
	16日	(水)	夜	文章-英文①
	18日	(金)	夜	数的一空間把握②
	23日	(水)	夜	文章-英文②
	25日	(金)	夜	数的一空間把握③
	30日	(水)	夜	演習:文章-英文
12月	2日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	6日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
	9日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	16日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
1月	17日	(火)	夜	論文·作文(実践編)①
	24日	(火)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑥⑦
	318	(火)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	7日	(火)	夜	論文・作文(実践編)④
2/7	14日	(火)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	21日	(火)	夜	直前対策一論文
	24日	(金)	100	
2 -				試験対策ゼミ⑧
3月	10日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
	15日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	17日	(金)	夜	直前演習:数的処理②
	22日	(水)	夜	時事・白書 (春向け)②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑨
	24日	(金)	夜	直前演習:数的処理③
	29日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ③
	3~4	月予定		面接対策

※面接対策の日程は後日発表します。

配布教材科目 実力確認テスト①②

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)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然科学(全5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	18日	(金)	昼	数的一判断推理①			
	25日	(金)	昼	数的一判断推理②			
12月	2日	(金)	昼	数的一判断推理③			
	9日	(金)	昼	数的一判断推理④			
	16日	(金)	昼	数的一判断推理⑤			
1月	20日	(金)	夜	数的一数的推理①			
	27日	(金)	夜	数的一数的推理②			
2月	3日	(金)	夜	数的一数的推理③			
	10日	(金)	夜	数的一数的推理④			
	17日	(金)	夜	数的一数的推理⑤			

24日(金) 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、試験対策ゼミの講義にご出席ください。