2021年合格目標/2022年合格目標(1年目)

教室講座 京都校

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】

8月入学 日程表

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。

時間帯

受講方法 振替受講OK

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。

9月入学 日程表

講義名 日程 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1

	711	(73/	12	WHI WHITE TEST
	11日	(水)	夜	演習:人文-世界史
	14日		夜	文章-現代文①
	16日		夜	数的-数的推理⑥
	18日	(7k)	夜	人文-日本史①
	21日		加	文章-現代文②
			夜	又早⁻現10人又②
	23日	(月)		試験対策ゼミ⑥
	23日	(B)	毐	演習:数的-数的推理
				次日・外川 外川正生
	25日	(7K)	夜	人文-日本史②
	28日	(+)	夜	演習:文章-現代文
	30日	(H)	夜	自然-物理①
12月	2日	(水)	夜	人文-日本史③
	5 🗆	(土)	夜	文章-英文①
				A
	7日	(月)	夜	自然-物理②
	9 FI	(水)	夜	人文-日本史④
	400	(-1-)		
	12日	(工)	夜	文章-英文②
	14日	(月)	夜	自然-物理③
	16日		夜	人文-日本史⑤
	19日	(土)	夜	演習:文章-英文
	21日	(月)	夜	演習:自然-物理
	22日		昼	実力確認テスト①※
	22日	(火)		試験対策ゼミ⑦
	23日		夜	演習:人文-日本史
1月	6日	(水)	夜	社会-経済①
		(金)	夜	論文・作文(実践編)①
	11日		夜	数的-判断推理①
	13日	(zk)	夜	社会-経済②
			夜	数的-空間把握①
	14日			
	18日	(月)	夜	数的-判断推理②
	20日		夜	社会-経済③
	01 [(+)		*** \$\pi = \pi = \
	21日		夜	数的-空間把握②
	25日	(月)	夜	数的-判断推理③
				白好一件枷①
	26日		昼	自然-生物①
	26日	(火)	夜	自然-生物②
	27日		夜	社会-経済④
	28日		夜	数的-空間把握③
	29日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
0 0	1 🗆			数的-判断推理④
2月		(月)	夜	
	2日	(火)	昼	自然-生物③
	2日	(火)	夜	演習:自然-生物
	211	()		
	3日	(水)	夜	社会-経済⑤
		(木)	夜	数的-資料解釈①
		(金)	<u>夜</u>	論文·作文(実践編)③
	8日	(月)	夜	数的-判断推理⑤
				自然-地学①
		(火)	昼	
	9日	(火)	夜	自然-地学②
	11日		昼	実力確認テスト②※
				**** AF 30 M 47 40 0
	11日		<u>夜</u>	数的-資料解釈②
	12日	(金)	夜	論文・作文(実践編)④
	15日		夜	演習:数的-判断推理
	16日		昼	自然-地学③
	16日		夜	演習:自然-地学
	17日		夜	演習:社会-経済①
	18日	(木)	夜	演習:数的-空間・資料
	19日			論文·作文(実践編)⑤
			<u>夜</u>	mt人・IF人(天成補/じ
	22日	(月)	昼	試験対策ゼミ⑧
	26日		夜	直前対策-論文
0.5				
3月	8 日	(月)	昼	直前演習:数的処理①
	12日	(金)	昼	直前演習:数的処理②
	15日	(日)		
	I I D I		昼	直前演習:数的処理③
			昼	試験対策ゼミ⑨
	23日	(X)		
4 B				は路なませい回
4月	6日	(火)	昼	試験対策ゼミ⑩
4月	6日 7日	(火) (水)		試験対策ゼミ(1) 時事・白書(春向け)(1)
4月	6日 7日	(火) (水)	昼夜	試験対策ゼミ⑩ 時事・白書(春向け)①
4月	6日 7日 14日	(火)	昼夜夜	試験対策ゼミ⑩

-追加です

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)
	社会-政治社会(全6回)
基本講義	社会-法律(全5回)
空 个两我	自然-化学(全3回)
	人文-地理(全4回)
	人文-思想・文芸(全2回)
	社会-政治社会(全1回)
	<u>社会</u> -法律(全1回)
基本演習	自然-化学(全1回)
	人文-地理(全1回)
	人文-思想・文芸(全1回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字·論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(全1回)
論文·作文対策	論文・作文対策-導入編(全4回)
時事·白書対策	時事・白書(秋向け)(全1回)
== 100 計学 ボン	E+ E4 +4 4年 よごさ (1) 。 (2)

| 試験対策では | 試験対象によい を ※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

←追加です

	日	程		講義名		
8月		(月) (水)	昼	ガイダンス・オリエン 数的-空間把握①		
		(金)		数的-空間把握②		
	7日	(金)	夜	数的-空間把握③		
	<u>8日</u> 11日	(土)	<u>夜</u>	社会-法律① 社会-法律②		
	17日		<u>夜</u> 昼	自然-化学①		
	17日	(月)	夜	数的-資料解釈①		
	21日	(金)	夜	社会-法律③		
	24日 24日		極	自然-化学② 数的-資料解釈②		
	28日		夜	社会-法律④		
	31日	(月)	夜	自然-化学③		
	31日		昼	演習:数的-空間・資料		
9月	7日	(金)	<u>夜</u> 夜	社会-法律⑤ 自然-数学①		
	11日	(金)	夜	演習:社会-法律		
	14日	(月)	昼	演習:自然-化学		
	14日 21日		夜	自然-数学②		
	21日	(月)	夜	自然-数学③		
	28日	(月)	夜	演習:自然-数学		
10月		(月)	夜	数的-数的推理①		
	7日 12日	(水)	<u>夜</u>	人文-世界史① 数的-数的推理②		
	14日	(水)	夜	人文-世界史②		
	19日	(月)	夜	数的-数的推理③		
	21日	(水)	夜	人文-世界史③		
	26日 26日		梅	試験対策ゼミ⑤ 数的-数的推理④		
	28日		夜	人文-世界史④		
11月	4日	(水)	夜	人文-世界史⑤		
		(土)	夜左	文章-国語①		
	9 <u>日</u> 11日	(月) (水)	夜夜	数的-数的推理⑤ 演習:人文-世界史		
	14日	(土)	夜	文章-現代文①		
	16日	(月)	夜	数的-数的推理⑥		
	18日	(水)	<u>夜</u>	人文-日本史① 文章-現代文②		
	23日		TX.	試験対策ゼミ⑥		
	23日	(月)	夜	演習·数的−数的推理		
	25日		<u>夜</u>	人文-日本史② 演習:文章-現代文		
	28日		<u>夜</u> 夜	演習:文章-現代文 自然-物理①		
12月	2日	(7k)	夜	人文-日本史③		
	5日	(<u>±</u>)	夜	文章-英文①		
		(月) (水)	<u>夜</u> 夜	自然-物理② 人文-日本史④		
	12日	(+)	夜	文章-英文②		
	14日	(月)	夜	自然-物理③		
	16日		夜左	人文-日本史⑤ 演習:文章-英文		
	21日		<u>夜</u>	演習:自然-物理		
	22日	(火)	昼	実力確認テスト①※		
	22日		<u></u>	試験対策ゼミク		
1月	6日	(水)	<u>夜</u>	演習:人文-日本史 社会-経済①		
171	8日	(金)	夜	論文・作文(実践編)①		
	11日	(月)	夜	数的-判断推理①		
	13日		<u>夜</u> 夜	社会-経済② 数的-判断推理②		
	20日	(水)		数的-判断推理② 社会-経済③		
	20日 25日	(月)	夜	数的-判断推理③		
	26日	(火)	昼	自然-生物①		
	26日 27日	(火)	夜夜	自然-生物② 社会-経済④		
	29日	(金)	夜	論文・作文(実践編)②		
2月	1日	(月)	夜	数的-判断推理④		
	2日	(火)	昼	自然-生物③ 演習:自然-生物		
	3日	(火) (水)	<u>夜</u> 夜	演習:自然-生物 社会-経済⑤		
	5日	(金)	夜	論文・作文(実践編)③		
	8日	(月)	夜	数的-判断推理⑤		
	9日 9日	(火) (火)	昼夜	自然-地学① 自然-地学②		
	11日	(木)	昼	実力確認テスト②※		
	12日	(金)		論文・作文(実践編)(4)		
	15日 16日	(月)	<u>夜</u> 昼	演習:数的-判断推理自然-地学③		
	16日	(火)	夜	国然-地子(3) 演習:自然-地学		
	17日	(水)	夜	演習:社会-経済①		
	19 H	(金)	夜	論文・作文(実践編)⑤		
	22日	(分)	昼夜	試験対策ゼミ® 直前対策-論文		
3月		(月)		直前演習:数的処理①		
	12日	(金)	昼	直前演習:数的処理②		
	15日 23日	(月)		直前演習:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨		
4月		(火)	昼昼	試験対策ゼミ⑨ 試験対策ゼミ⑩		
	7日	(水)	夜	時事・白書(春向け)①		
	14 H	(水)	夜	時事・白書(春向け)②		
5月	7.0	IA	1	面接対策		

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) 英語(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 基本演習 | 人工思想: 人名(全1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)
| 東京消防庁: 自然科学(全7回)
| 東京消防庁: 論文(全1回) 論文·作文対策 論文·作文対策-導入編(全時事·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							
				実施する講義科目です。				
				利用ください。				
				数的-空間把握①				
	21日	(木)	夜	数的-空間把握②				
	28日	(木)	夜	数的-空間把握③				
2月	4日	(木)	夜	数的-資料解釈①				
	11日	(木)	夜	数的-資料解釈②				

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。

| 5日 (金) 夜 論文・作文(実践編)(3) |
| 8日 (月) 夜 数の・判断推理(5) |
| 9日 (火) 昼 自然・地学(1) |
| 9日 (火) 夜 自然・地学(2) |
| 11日 (木) 夜 数の・資料解釈(2) |
| 11日 (木) 夜 数の・資料解釈(2) |
| 12日 (金) 夜 論文・作文(実践編)(4) |
| 15日 (月) 夜 演習: 数的・判断推理 |
| 16日 (火) 昼 自然・地学(3) |
| 16日 (火) 夜 演習: 自然・地学(3) |
| 17日 (水) 夜 演習: 自然・地学(3) |
| 18日 (木) 夜 演習: 社会・経済(1) |
| 18日 (木) 夜 演習: 社会・経済(1) |
| 18日 (木) 夜 演習: 社会・経済(1) |
| 18日 (木) 夜 演習: 教的・空間・資料 |
| 19日 (金) 夜 値)対策・社会(3) |
| 22日 (月) 昼 直前演習: 数的処理(1) |
| 12日 (金) 昼 直前演習: 数的処理(1) |
| 12日 (金) 昼 直前演習: 数的処理(2) |
| 15日 (月) 昼 直前演習: 数的処理(3) |
| 15日 (月) 昼 直前演習: 数的処理(3) |
| 15日 (月) 昼 直前演習: 数的処理(1) |
| 14日 (水) 夜 時事・白書(春向け)(2) |
| 5月 7日 (金) 昼 | 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。

無料体験OK

教室講座 京都校

時間帯

受講方法

振替受講OK

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。 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。

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】

10月入学 日程表 日程 講義名

←追加です

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) 英語(全2回) 入門講義 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

又章一古又(至1回) 社会一政治社会(全60 社会一政治社会(全5回) 自然一数学(全3回) 人文一思想·文芸(全2 社会一选律(全1回) 人文进往会(全1回) 自然一数学(全1回) 自然一数学(全1回) 人类一思想·文芸(全1回) 人类一思想·文芸(全10) 人类一思想·文芸(全10) 人类一思想·文芸(全10)

| 人文-思想·文芸(全1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)
| 東京消防庁:自然科学(全7回)
| 東京消防庁:論文(全1回)

論文·作文対策 論文·作文対策-導入編(全時事·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 11月入学 日程表

				11月人
	日	呈		講義名
11月	2日	(月)	夜	ガイダンス・オリエン
	7日	(土)	夜	文章-国語①
	14日	(土)	夜	文章-現代文①
	18日	(水)	夜	
	21日	(土)	夜	文章-現代文②
	23日	(月)		試験対策ゼミ⑥
	25日	(水)	夜	人文-日本史②
	28日	(土)	夜	演習:文章-現代文
	30日	(月)	夜	自然-物理①
12月	2日	(水)	夜	人文-日本史③
	5日	(土)	夜	文章-英文①
	7日	(月)	夜	自然-物理②
	9日		夜	人文-日本史④
	12日	(土)	夜	文章-英文②
	14日	(月)	夜	自然-物理③
	16日	(水)	夜	人文-日本史⑤
	19日		夜	演習:文章-英文
	21日		夜	演習:自然-物理
	22日	(火)	昼	実力確認テスト①※
	22日			試験対策ゼミ⑦
	23日		夜	演習:人文-日本史
1月	6日	(水)	夜	社会-経済①
	8日	(金)	夜	論文·作文(実践編)①
	11日	(月)	夜	数的-判断推理①
	13日	(水)	夜	社会-経済②
	14日	(木)	夜	数的-空間把握①
	18日	(月)	夜	数的-判断推理②
	20日	(水)	夜	社会-経済③
	21日	(木)	夜	数的-空間把握②
	25日	(月)	夜	数的-判断推理③
	26日	(火)	昼	自然-生物①
	26日	(火)	夜	自然-生物① 自然-生物②
	27日	(水)	夜	社会-経済④
	28日	(木)	夜	数的-空間把握③
	29日		夜	論文·作文(実践編)②
2月	1日	(月)	夜	数的-判断推理④
		(火)	昼	自然-生物③
		(火)	夜	演習:自然-生物
	3日	(水)	夜	社会-経済⑤
	4日	(木)	夜	数的-資料解釈①
	5日	(金)	夜	論文·作文(実践編)③
		(月)	夜	数的-判断推理⑤
		(火)	昼	自然-地学①
			夜	自然-地学②
	11日		昼	実力確認テスト②※
	11日		夜	数的-資料解釈②
	12日		夜	論文·作文(実践編)④
	15日	(月)	夜	演習:数的-判断推理
	16日		昼	自然-地学③
	16日		<u>夜</u>	演習:自然-地学
	17日		夜	演習:社会-経済①
	18日		夜	演習:数的-空間・資料
	19日		夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日		<u>星</u>	試験対策ゼミ⑧
	26日			直前対策-論文
3月		(月)	昼	直前演習:数的処理①
	12日	(金)	昼	直前演習:数的処理②
	15日		昼	直前演習:数的処理③
	23日		昼	試験対策ゼミ⑨
4月		(火)	昼	試験対策ゼミ⑪
		(水)	夜	
	14日			時事・白書(春向け)② 面接対策
	7日			

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) 入門講義 文章-古文(全1回) 社会上、全(全6回) 社会上、全(全6回) 自然一化学(全3回) 自然一处学(全3回) 自然一处学(全4回) 人文一地理(全4回) 人文一思想(全1回) 社会上、设备(全1回) 社会上、设备(全1回) 自然一处学(全1回) 自然一数学(全1回) 人文一地理(全1回) 人文一地理(全1回) 人文一地理(全1回) 人文一地理(全1回) 人文一地理(全1回) 人文一思想: 文芸(全1回) 文章-古文(全1回) 基本講義 基本演習

-スで学習していただく科目(回数)

| 人文-思想・文芸(全1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)
| 東京消防庁:自然科学(全7回)
| 東京消防庁:論文(全1回) 無京/前の庁: 調文(主「凹) 論文・作文対策 論文・作文対策-導入編(台 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

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。

2021年合格目標/2022年合格目標(1年目)

京都校 **教室講座**

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。

12月入学 日程表

				12月入
	日	程		講義名
12月				MIT PAT I
12/7	ОП	()()	TX.	☆数的−数的推理①
		(14)	R	☆数的-数的推理②
	22日			実力確認テスト①※
	22日		<u> </u>	試験対策でミリ
1月	6日		<u>夜</u>	社会-経済①
	8日		夜	論文·作文(実践編)①
	11日		夜	数的-判断推理①
	13日		夜	社会-経済②
	14日		夜	数的-空間把握①
	18日		夜	数的-判断推理②
	20日		夜	社会-経済③
	21日		夜	数的-空間把握②
	25日		夜	数的-判断推理③
	26日	(火)	昼	自然-生物①
	26日	(火)	夜	自然-生物②
	27日	(水)	夜	社会-経済④
	28日	(木)	夜	数的-空間把握③
	29日	(金)	夜	論文·作文(実践編)②
2月	18	(月)	夜	数的-判断推理④
		(火)	尼	自然-生物③
		(火)	夜	演習:自然-生物
		(zk)	夜	社会-経済⑤
		(木)	夜	数的-資料解釈①
		(金)		論文・作文(実践編)③
		(角)	夜	数的-判断推理⑤
		(火)	尼	自然-地学①
		(火)	夜	自然-地学②
	11日			実力確認テスト②※
	11日		_	数的-資料解釈②
			_ 夜_	
	12日		夜	論文・作文(実践編)④
	15日		夜	演習:数的-判断推理
	16日		昼	自然-地学③
	16日		<u>夜</u>	演習:自然-地学
	17日			演習:社会-経済①
	18日		夜	演習:数的-空間・資料
	19日		夜	論文·作文(実践編)⑤
	22日		昼	試験対策ゼミ⑧
	26日		夜	直前対策-論文
3月	8日		昼	直前演習:数的処理①
	12日		昼	直前演習:数的処理②
	15日	(月)	昼	直前演習:数的処理③
	23日	(火)	昼	試験対策ゼミ⑨
4月	6日	(火)	昼	試験対策ゼミ⑩
	7日	(水)	夜	
	14日	(水)		時事・白書(春向け)②
5月	7日	(金)	昼	面接対策
※実			トは、	120分(解説講義無し)になります。

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります ☆12月入学の無料体験(3回)のうち、オリエンテー ションを除く2回分の数的推理①②は、ビデオブース にてご視聴いただけます。

時間帯

受講方法 振替受講OK

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。

1月入学 日程表

	日	呈		講義名
1月	11日			ガイダンス・オリエン
	11日	(月)	夜	数的-判断推理①
	14日	(木)	夜	数的-空間把握①
	18日	(月)	夜	数的-判断推理②
	21日	(木)	夜	数的-空間把握②
	25日		夜	数的-判断推理③
	26日	(火)	昼	自然-生物①
	26日		夜	自然-生物②
	28日	(木)	夜	数的-空間把握③
2月	1日	(月)		数的-判断推理④
		(火)		自然-生物③
		(火)	夜	演習:自然-生物
		(木)	夜	数的-資料解釈①
	8日	(月)	夜	数的-判断推理⑤
		(火)		自然-地学①
		(火)	夜	自然-地学②
	11日		昼	実力確認テスト②※
	11日	(木)	<u>夜</u>	数的-資料解釈②
	15日	(月)	夜	演習:数的-判断推理
	16日	(火)	昼	自然-地学③
	16日		夜	演習:自然-地学
	18日		夜	演習:数的-空間・資料
	22日		昼	試験対策ゼミ⑧
	26日	(金)	夜	直前対策-論文
3月	8日	(月)	昼	直前演習:数的処理①
	12日			直前演習:数的処理②
	15日		昼	直前演習:数的処理③
	23日		昼	試験対策ゼミ9
4月	6日	(火)	昼	試験対策ゼミ⑪
	7日	(水)	<u>夜</u>	時事・白書(春向け)①
	14日		<u>夜</u>	時事・白書(春向け)②
5月	7日	(金)	<u>屋</u>	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)
	数的-数的推理(全6回)
	文章理解(全6回)
	社会-政治社会(全6回)
基本講義	社会-法律(全5回)
	自然-化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
	自然-物理(全3回)
	人文科学(全16回)
	数的-数的推理(全1回)
	文章理解(全2回)
	社会-政治社会(全1回)
基本演習	社会-法律(全1回) 自然-化学(全1回)
	自然-16字(至1回) 自然-数学(全1回)
	自然-物理(全1回)
	人文科学(全3回)
	警視庁:数的処理(全3回)
	警視庁:漢字・論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:資料解釈(全1回)
* 19331733K	東京消防庁:自然科学(全7回)
	東京消防庁:論文(全1回)
論文·作文対策	論文・作文対策-導入編(全4回)
	時事・白書(秋向け)(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑥
※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。

人文科字(全3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) 東京消防庁:自然科学(全7回) 東京消防庁:論文(全1回) | 果ぶ月切川 : 調へ(エーロ) | 論文・作文対策 | 論文・作文対策 (全9回) | 時事・白書対策 | 時事・白書対策 | 日本 (本) (全1回) | 日本 (本) (全1回)

ビデオブースで学習していただく科目(回数)

入門講義

基本講義

基本演習

一文で学習していただ、科目 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) 数的一数的推理(全6回) 社会科学(全16回) 自然一数等(全3回) 自然一数等(全3回) 自然一数等(全3回) 自然一数等(全3回) 人文科学(全16回) 数0一数的推理(全1回) 交重理解(全2回) 社会科学(全3回) 自然一数等(全1回) 直然一数等(全1回) 直然一数等(全1回) 直然一数等(全1回) 直然一数等(全1回) 直然一数等(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

2022年合格目標2年総合本科生の方は、入門講義、基本講義、論文・作文対策(直前対策-論文は除く)の講義にご出席ください(対象科目演習を含む)。