# 時間帯 (昼)13:40~16:40 (■)17:00~18:30 (夜)18:30~21:30 (▲)16:30~18:00

9月入学 日程表

# 教室講座 梅田校 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。

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

9日 (木) 夜 強マ・作文(等入権)(2)
11日 (土) 昼 数的一空間把握①
16日 (木) 夜 論文・作文(導入権)(4)
17日 (金) 夜 社会一経済(1)
17日 (金) 夜 社会・経済(1) | 17日 (金) 校 社会-経済① |
| 18日 (土) 量 数的一空間把握② |
| 24日 (金) 夜 社会-経済② |
| 25日 (土) 量 数的一空間把握③ |
| 25日 (土) ■ 試験対策ゼミ② |
| 10月 4日 (月) 夜 数の一数的推理① |
| 8日 (金) 夜 社会-経済③ |
| 9日 (土) 星 自然-化学位理③ | 8日 (金) 夜 社会—経済③
9日 (土) 星 白然—化学①
11日 (月) 夜 数的—数的推理②
15日 (金) 夜 演習:社会—経済
16日 (土) 星 白然—化学②
18日 (月) 夜 数的—数的推理③
23日 (土) 星 自然—化学②
30日 (土) 星 点然—化学③
30日 (土) 星 流移为模型②
11月 1日 (月) 夜 数的—数的推理④
11月 (月) 夜 数的—数的推理④
11月 (木) 夜 友命—数学①
11日 (木) 夜 友命—四数的推理⑥
11日 (木) 夜 友命—回数(中)30日 (土) 星 自然—数学②
15日 (月) 夜 液的—数的推理⑥
12日 (土) 星 自然—数学②
25日 (木) 夜 文章—现代文②
27日 (土) 星 流图:自然—数学②
27日 (土) 星 流图:自然—数学③
27日 (土) 星 流图:自然—数学③
28日 (土) 星 流图:自然—数学③
38日 (土) 星 流图:文章—现代文②
28日 (土) 星 流图:文章—现代文②
38日 (土) 星 流图:文章—现代文②
38日 (土) 星 流图:文章—现代文② 12月 2日 (木) 夜 演習:文章 現代文 4日 (土) 昼 自然一物理① 6日 (月) 夜 数的一判断推理③ 9日 (木) 夜 文章 英文① 9日 (木) 夜 文章 — 東文()
11日 (土) 星 自然一時理②
13日 (月) 夜 数的 — 判断推理③
16日 (木) 夜 文章 — 英文②
18日 (土) 星 自然一种理③
20日 (月) 夜 数的 — 判断推理③
23日 (木) 夜 数的 — 判断推理③
25日 (土) 星 演習: 文章 — 文章 — 27日 (月) ▲ 試験対策性③
27日 (月) ▲ 法院対策性③ 27日 (月) 本 試験対策せき(8)
27日 (月) 夜 清空 驶的一判斯推理
1月 8日 (土) 星 自然一生物(1)
13日 (木) 夜 論文-作文(実践稿)(1)
15日 (土) 星 自然一生物(2)
20日 (木) 昼 社会-法律(1)
20日 (木) 夜 論文-作文(実践稿)(2)
27日 (木) 县 社会-法律(2) 27日 (木) 量 在医士法律①
27日 (木) 查 拉安·作文(実践編)③
29日 (土) 星 演習:自然一生物
31日 (月) 本 試験対策せ乏⑦
31日 (月) 夜 数的一資料解釈①
2月 3日 (木) 昼 社会-法律③
3日 (木) 夜 施文·作文(实践編)④ 5日 (土) 昼 自然一地学① 7日 (月) 夜 数的一資料解釈② 17日 (木) 昼 社会-法律⑤ 17日 (木) 夜 直前対策-論文 21日 (月) 昼 試験分兼一語 X 但则分乘一語 X 21日 (月) 昼 試験分兼 ゼミ 3 22日 (火) 昼 自然一地学 3 24日 (木) 昼 演習: 社会一法律 26日 (土) 昼 演習: 自然一地学 3月 21日 (月) 夜 直前演習: 数的処理 2 28日 (月) ▲ 試験対策ゼミ⑨ 

20日 (水) 夜 時事・白書(春向け)③

配布教材科目 実力確認テスト 実力確認テスト①②

ビデオブースで学習	引していただく科目(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	社会-政治社会(全5回)
205.4% 前門 明光	人文科学(全16回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①

※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。

	日			码·找·口
9月	4日	(土)	昼	ガイダンス・オリエン
	11日	(土)	昼	数的一空間把握①
		-		
	17日		夜	社会一経済①
	18日	(土)	昼	数的一空間把握②
	24日	(金)	夜	社会-経済②
				数的一空間把握③
	25日	(土)	昼	
	25日	(土)		試験対策ゼミ②③
10月	4日	(月)	夜	数的一数的推理①
				社会-経済③
	8日	(金)	夜	
	9日	(±)	昼	自然一化学①
	11日	(月)	夜	数的一数的推理②
	15日	(金)	夜	演習:社会-経済
	16日	(土)	昼	自然一化学②
	18日	(月)	夜	数的一数的推理③
	23日	(±)	昼	自然一化学③
			夜	
	25日	(月)		数的一数的推理④
	30日	(土)	昼	演習:自然一化学
	30日	(土)		試験対策ゼミ④
11月	1日	(月)	夜	数的一数的推理⑤
1 1/3	_			
	6日	(土)	昼	自然一数学①
	8日	(月)	夜	数的一数的推理⑥
	11日	(木)	夜	文章一国語
	13日	(±)	昼	自然一数学②
	15日	(月)	夜	演習:数的一数的推理
	18日	(木)	夜	文章-現代文①
	20日	(±)	昼	自然一数学③
	22日	(月)	夜	数的一判断推理①
	25日	(木)	夜	文章-現代文②
	27日	(±)	昼	演習:自然-数学
	29日		夜	数的一判断推理②
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	2日	(木)	夜	演習:文章-現代文
	4日	(土)	昼	自然一物理①
	6日	(月)	夜	数的一判断推理③
	9日	(木)	夜	文章-英文①
	11日			
		(±)	昼	自然一物理②
	13日	(月)	夜	数的一判断推理④
	16日	(木)	夜	文章-英文②
	18日	(±)	昼	自然一物理③
	_			
	20日	(月)	夜	数的一判断推理⑤
	23日	(木)	夜	演習:文章-英文
	25日	(±)	昼	演習:自然-物理
	27日	(月)	<b>A</b>	試験対策ゼミ⑥
	27日	(月)	夜	演習:数的一判断推理
1月	8日	(土)	昼	自然一生物①
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(土)	昼	自然一生物②
	20日	(木)	昼	社会一法律①
	20日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	22日	(±)	昼	自然一生物③
	27日	(木)	昼	社会一法律②
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	29日	(±)	昼	演習:自然一生物
	31日	(月)	<b>A</b>	試験対策ゼミ①
	31日	(月)	夜	数的一資料解釈①
2月	3日	(木)	昼	社会-法律③
_//				
	3日	(木)	夜	論文·作文(実践編) ④
	5日	(土)	昼	自然一地学①
	7日	(月)	夜	数的一資料解釈②
		(月)		
	10日	(月) (木)	昼	社会-法律④
	10日	(月) (木) (木)	昼夜	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤
	10日	(月) (木)	昼	社会-法律④
	10日 10日 12日	(月) (木) (木) (土)	昼 夜 昼	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学②
	10日 10日 12日 14日	(月) (木) (木) (土) (月)	昼 夜 昼 夜	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料
	10日 10日 12日 14日 17日	(月) (木) (木) (土) (月) (木)	昼夜昼夜昼	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑥
	10日 10日 12日 14日	(月) (木) (木) (土) (月)	昼 夜 昼 夜	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料
	10日 10日 12日 14日 17日	(月) (木) (木) (土) (月) (木)	昼夜昼夜昼	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑥
	10日 10日 12日 14日 17日 17日 21日	(月) (木) (土) (土) (月) (木) (木) (月)	昼夜昼夜昼夜昼	社会一法律① 論文·作文(実践編)③ 自然一地学② 演習: 数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策・論文 試験対策ゼミ⑥
	10日 10日 12日 14日 17日 17日 21日 21日	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (月)	昼夜昼夜昼夜昼夜	社会一法律① 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間・資料 社会一法律⑤ 直前対策・論文 試験対策・セミ⑥ 直前対策・3
	10日 10日 12日 14日 17日 17日 21日 21日 22日	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (月)	昼夜昼夜昼夜昼夜昼	社会一法律① 論文·作文(実践編)③ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策・論文 試験対策セミ③ 直前演習:数的処理① 自然一地学③
	10日 10日 12日 14日 17日 17日 21日 21日	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (月)	昼夜昼夜昼夜昼夜	社会一法律① 論文·作文(実践編)③ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策・論文 試験対策セミ③ 直前演習:数的処理① 自然一地学③
	10日 10日 12日 14日 17日 17日 21日 21日 22日 24日	(月) (木) (土) (土) (木) (木) (木) (月) (火) (木)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼	社会一法律④ 論文"作文(突践欄)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会,法律⑤ 面前対策一論文 試験対策ゼミ⑥ 直前演習:数的処理① 自然一地学③ 演習:社会一法律
2.0	10日 10日 12日 14日 17日 21日 21日 22日 24日 26日	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (八) (大) (大)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼昼	社会一法律④ 論文"作文(実践編)⑤ 自然一维学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策一論文 試験対策七⑤ 直前演習:数的処理① 自然習:故的処理① 自然書:社会一法律 演習:社会一法律
3月	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (火) (大) (大) (大)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼夜	社会一法律④ 論文·作文(実践欄)⑤ 自然一地学② 演習: 数的一空間·資料 社会一法律③ 面前对策一論文 試験対策ゼミ⑤ 直前演習: 数的処理① 自然一地学③ 演習: 社会一法律 演習: 社会一法律 直的法司。数的处理②
3月	10日 10日 12日 14日 17日 21日 21日 22日 24日 26日	(月) (木) (土) (月) (木) (木) (月) (八) (大) (大)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼昼	社会一法律④ 論文"作文(実践編)⑤ 自然一维学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策一論文 試験対策七⑤ 直前演習:数的処理① 自然習:故的処理① 自然書:社会一法律 演習:社会一法律
3月	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B	(月) (木) (土) (月) (木) (内) (内) (火) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼夜▲	社会一法律④ 論文"作文(実践欄)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会力法律⑤ 直前演習:数的免理① 試験対策ゼミ⑥ 直前演習:数的処理② 演習:社会一法律 演習:社会一法律 演習:数的処理② 試験対策ゼミ⑥ 或言:数如処理② 或言:数的処理② 或言:数的処理② 或言:数的処理② 或言:数的処理② 或言:数的処理②
	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B 28B	(月) (木) (木) (大) (木) (木) (月) (火) (木) (土) (月) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	昼夜昼夜昼夜昼昼昼夜▲夜	社会一法律④ 論文·作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 直前対策一論文 試験対策七③⑥ 直前演習:数的処理① 自然一地学③ 演習:社会一法律 演習:自然一地学 直前演習:数的処理② 直前对策3 致的処理② 試験対策セ③⑥ 直前对策3 致的処理② 直前演習:数的処理② 或数的处理② 或数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
3月	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B 28B 28B 6B	(月) (木) (大) (大) (大) (木) (八) (八) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	昼夜昼夜昼夜昼昼昼昼夜▲夜夜	社会一法律④ 論文·作文(実践欄)⑤ 自然一地学② 演習: 数的一空間·資料 社会一法律③ 面前对策一ः 也。 直前对策一。也。 直前消罪: 数的处理① 直前消罪: 数的处理① 直然一地学③ 演習: 社会一法律 流而;演習: 数的处理② 流面;演習: 数的处理② 直前消罪: 数的处理② 直前演習: 数的处理② 直前演習: 数的处理② 直前演習: 数的处理②
	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B 28B 28B 6B 13B	(月) (木) (大) (大) (大) (大) (八) (八) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	昼夜昼夜昼夜昼昼昼昼夜▲夜夜▲	社会一法律④ 論文"作文(実践編)⑤ 自然一地学② 演習:数的一空間·資料 社会一法律⑤ 面前対策一論文 試験対策ゼミ⑥ 直前演習:数的処理⑤ 自然一地学③ 演習:社会一法律 演習:社会一法律 演習:数的処理② 試験対策ゼミ⑤ 直前演習:数的処理② 試験対策ゼミ⑤ 直前演習:数的処理② 試験対策ゼミ⑥ 直前演習:数的処理② 試験対策ゼミ⑥
	10B 10B 12B 14B 17B 21B 21B 22B 24B 26B 21B 28B 28B 6B	(月) (木) (大) (大) (大) (木) (八) (八) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	昼夜昼夜昼夜昼昼昼昼夜▲夜夜	社会一法律④ 論文·作文(実践欄)⑤ 自然一地学② 演習: 数的一空間·資料 社会一法律③ 面前对策一ः 也。 直前对策一。也。 直前消罪: 数的处理① 直前消罪: 数的处理① 直然一地学③ 演習: 社会一法律 流而;演習: 数的处理② 流面;演習: 数的处理② 直前消罪: 数的处理② 直前演習: 数的处理② 直前演習: 数的处理② 直前演習: 数的处理②

配布	教材科目
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)	
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-政治社会(全5回)
<b>基</b> 个語	人文科学(全16回)
## + 20 DD	社会-政治社会(全1回)
基本演習	人文科学(全3回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①
※ 独立議庫の士をレジュナブ	フで尚明していただく対日です

※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。

2023年合格目標1.5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。

 口性
 調業名

 10月 1日 (金) 夜 ガイダンス・オリエン

 4日 (月) 夜 数的一数的推理①

9日(土) 昼 自然一化学①

23日 (土) 昼 自然一化学③ 25日 (月) 夜 数的一数的推理④ 30日 (土) 昼 演習:自然-化学 30日 (土) ■ 試験対策ゼミ④

11月

| 11日 (月) 夜 数的一数的推理② | 16日 (土) 昼 自然一化学②

18日 (月) 夜 数的一数的推理③

1日 (月) 夜 数的一数的推理⑤

6日 (土) 昼 自然一数学① 8日 (月) 夜 数的一数的推理⑥ 11日 (木) 夜 文章一国語

 29日 (月)
 夜
 数的一判断推理②

 30日 (火)
 夜
 試験対策ゼミ⑤

27日 (月) 夜 演言 800 一刺斯推理
8日 (土) 昼 自然一生物①
10日 (月) 夜 数的一型問担提①
13日 (木) 夜 篇文件文(実践编)①
15日 (土) 昼 自然一生物②
17日 (月) 夜 数的一空間把握②

20日 (木) 昼 社会-法律① 20日 (木) 夜 論文·作文(実践編)②

29日 (土) 昼 演習:自然-生物 31日 (月) ▲ 試験対策ゼミ⑦

31日(月) 夜 数的一資料解釈① 2月 3日 (木) 昼 社会-法律③

3日 (木) 昼 社会-法律③
3日 (木) 夜 論文·作文(実践編)④
5日 (土) 昼 自然一地学①
7日 (月) 夜 数的一資料解釈②
10日 (木) 昼 社会-法律④
10日 (木) 夜 論文·作文(実践編)⑤
12日 (土) 昼 自然一地学②
14日 (月) 夜 演習:数的一空間·資料
17日 (木) 昼 社会-法律⑤

21日 (月) 夜 直前演習:数的処理① 
 22日 (火)
 昼 自然一地学③

 24日 (木)
 昼 演習:社会-法律

 26日 (土)
 昼 演習:自然一地学
 3月 21日 (月) 夜 直前演習:数的処理② 28日 (月) ▲ 試験対策ゼミ 9 28日 (月) 夜 直前演習:数的処理③ 6日 (水) 夜 時事·白書(春向け)① ▲ 試験対策ゼミ⑪ 13日 (水) 夜 時事·白書(春向け) 20日 (水) 夜 時事·白書(春向け)

17日 (木) 夜 直前対策-論文 21日 (月) 昼 試験対策ゼミ®

### 時間帯 (昼)13:40~16:40 (■)17:00~18:30 (夜)18:30~21:30 (▲)16:30~18:00

# 教室講座 梅田校

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】 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

11月入学 日程表 11月 2日 (火) 夜 ガイダンス・オリエン 6日 (土) 昼 自然一数学① 11日 (木) 夜 文章-国語 
 13日 (土)
 昼
 自然一数学②

 18日 (木)
 夜
 文章—現代文①

 20日 (土)
 昼
 自然一数学③
 20日 (月) 夜 数的一判断推理①
25日 (末) 夜 文章-現代文②
27日 (士) 昼 演習:自然一数学
29日 (月) 夜 数的一判断推理②
30日 (火) 夜 試験対策セミ③
12月 2日 (木) 夜 演習:文章-現代文 | 12月 | 2日 (大) 夜 | (大) \phi | ( 27日 (木) 夜 論文·作文(実践編)③ 29日 (土) 昼 演習:自然一生物 31日 (月) ▲ 試験対策ゼミ⑦ | 31日 (月) 夜 数的一資料解釈①
| 2月 3日 (木) 昼 社会—法律③
| 3日 (木) 夜 論文-作文(実践編)④
| 5日 (土) 昼 自然—地学① 7日 (月) 夜 数的一資料解釈②
10日 (木) 昼 社会一法律③
10日 (木) 昼 社会一法律④
10日 (木) 夜 論文·作文(実践編)⑤
12日 (土) 昼 自然一地学②
14日 (月) 夜 演習:数的一空間·資料
17日 (木) 昼 社会一法律⑤ 17日 (木) 夜 直前対策ー論文 21日 (月) 昼 試験対策ゼミ® 

配布教材科目 実力確認テスト 実力確認テスト①②

配布教材科目				
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)
	社会一経済(全3回)
基本講義	社会一政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	社会一経済(全1回)
基本演習	社会一政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③

※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。

ビデオフースで学習	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)
	数的一数的推理(全6回)
	社会一経済(全3回)
基本講義	社会一政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	社会一経済(全1回)
基本演習	社会一政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用"光放神残	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~④
※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。

2023年合格目標1.5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。

時間帯 (昼)13:40~16:40 (夜)18:30~21:30 (4)16:30~18:00

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。

12月入学 日程表

				12/1/
日程				講義名
12月	7日	(火)	夜	ガイダンス・オリエン
	9日	(木)	夜	文章-英文①
	13日	(月)	夜	数的一判断推理④
	16日	(木)	夜	文章-英文②
	20日	(月)	夜	数的一判断推理⑤
	23日	(木)	夜	演習:文章-英文
	27日	(月)	_	試験対策ゼミ⑥
	27日	(月)	夜	演習:数的-判断推理
1月	8日	(土)	昼	自然一生物①
	10日	(月)	夜	数的一空間把握①
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)①
	15日	(土)	昼	自然一生物②
	17日	(月)	夜	数的一空間把握②
	20日	(木)	昼	社会一法律①
	20日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	22日	(土)	昼	自然一生物③
	24日	(月)	夜	数的一空間把握③
		(木)	昼	社会一法律②
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	29日	(土)	昼	演習:自然一生物
	31日	(月)	<b>A</b>	試験対策ゼミ①
	31日	(月)	夜	数的一資料解釈①
2月	3日	(木)	昼	社会一法律③
	3日	(木)	夜	論文·作文(実践編)④
	5日	(±)	昼	自然一地学①
	7日	(月)	夜	数的一資料解釈②
		(木)	昼	社会一法律④
	10日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	12日	(±)	昼	自然一地学②
		(月)	夜	演習:数的一空間·資料
	17日		昼	社会一法律⑤
	17日		夜	直前対策一論文
	21日		昼	試験対策ゼミ®
	21日		夜	直前演習:数的処理①
	22日		昼	自然一地学③
	-	(木)	昼	演習:社会-法律
	26日	(土)	昼	演習:自然一地学
3月	21日		夜	直前演習:数的処理②
		(月)	<b>A</b>	試験対策ゼミ⑨
	28日		夜	直前演習:数的処理③
4月	6日		_	時事・白書 (春向け) ①
		(7K)	<b>A</b>	試験対策ゼミ⑩
	13日		夜	時事・白書 (春向け)②
	20日	(7K)	夜	時事・白書(春向け)③

				1月入学
	日	程		講義名
1月	8日	(土)	<b>A</b>	ガイダンス・オリエン
	10日	(月)	夜	数的一空間把握①
	13日	(木)	夜	論文·作文(実践編)①
	17日	(月)	夜	数的一空間把握②
	20日	(木)	昼	社会一法律①
	20日	(木)	夜	論文·作文(実践編)②
	24日	(月)	夜	数的一空間把握③
	27日	(木)	昼	社会一法律②
	27日	(木)	夜	論文·作文(実践編)③
	31日	(月)	_	試験対策ゼミ⑦
	31日	(月)	夜	数的一資料解釈①
2月	3日	(木)	昼	社会一法律③
	3日	(木)	夜	論文·作文(実践編) ④
	5日	(±)	昼	自然一地学①
	7日	(月)	夜	数的一資料解釈②
	10日	(木)	昼	社会-法律④
	10日	(木)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	12日	(±)	昼	自然一地学②
	14日		夜	演習:数的一空間·資料
	17日		昼	社会一法律⑤
	17日	(木)	夜	直前対策一論文
	21日	(月)	昼	試験対策ゼミ⑧
	21日	(月)	夜	直前演習:数的処理①
	22日		昼	自然一地学③
	24日		昼	演習:社会一法律
	26日		昼	演習:自然一地学
3月	21日		夜	直前演習:数的処理②
	28日		<b>A</b>	試験対策ゼミ⑨
	28日	(月)	夜	直前演習:数的処理③
4月	6日	(水)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	13日	(水)	<b>A</b>	試験対策ゼミ⑩
	13日	(水)	夜	時事・白書(春向け)②
	20日	(水)	夜	時事・白書(春向け)③

配布教材科目			
実力確認テスト	実力確認テスト①②		

算數·數学(全4回) 国語言語(全2回) 英語(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) 数的一數的推理(全6回) 数的一期斯推理(①~③) 文章 国語(全1回) 文章-現代文(全2回) 社会-経済(全3回) 人文科学(全16回) 自然一數学(全3回) 自然一數学(全3回) 自然一數学(全3回) 自然一數學(全3回) 文章-现代文(全1回) 文章-现代文(全1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)         数的一数的推理(全6回)           数的一数前推理(1回)         文章 现代文(全2回)           社会一联治社会(全5回)         社会一联治社会(全5回)           人文科学(全1回)         自然一代学(全3回)           自然一数学(全3回)         自然一数理(全0回)           数的一数的推理(全1回)         文章 現代文(全1回)
数的処理人門(全5回) 自然科学入門(全5回) 数的一数的推理(全6回) 数的一判断推理(①~③) 文章 国語(全1回) 文章 现代文(全2回) 社会一級治社会(全5回) 人文学(全16回) 自然一化学(全3回) 自然一物理(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章-现代文(全1回)
自然科学入門(全5回) 数的一数的推理(全6回) 数的一刻的推理(全6回) 数的一刻斯推理(①~③) 文章一国語(全1回) 文章-现代文(全2回) 社会一經済(全3回) 社会一級治社会(全5回) 人文科学(全3回) 自然一份学(全3回) 自然一物理(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
数的一数的推理(全6回) 数的一判断推理(①~③) 文章一期語(全1回) 文章一现代文(全2回) 社会一經清(全3回) 社会一經清社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然一化学(全3回) 自然一物理(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
数的一判断推理(①~③) 文章一国語(全1回) 文章一现代文(全2回) 社会-极济(全3回) 社会—政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然—化学(全3回) 自然—物理(全3回) 自然—物理(全3回) 数的—数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
文章 - 国語(全1回) 文章 - 現代文(全2回) 社会 - 経済(全3回) 社会 - 経済(全3回) 社会 - 政治社会(全5回) 人文科(全16回) 自然 - 似学(全3回) 自然 - 微学(全3回) 自然 - 物理(全3回) 数的 - 数的推理(全1回) 文章 - 現代文(全1回)
文章-現代文(全2回) 社会一経済(全3回) 社会・政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然一化学(全3回) 自然一数学(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章-現代文(全1回)
基本講義  杜会-経済(全3回)  社会-吸治社会(全5回)  人文科学(全16回)  自然-化学(全3回)  自然-数学(全3回)  自然-物理(全3回)  数の一数的推理(全1回)  文章-現代文(全1回)
基本講義  杜会一政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然一化学(全3回) 自然一数学(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
社会 政治社会(全6回) 人文科学(全16回) 自然一化学(全3回) 自然一数学(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
自然一化学(全3回) 自然一数学(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
自然一数学(全3回) 自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
自然一物理(全3回) 数的一数的推理(全1回) 文章一現代文(全1回)
数的一数的推理(全1回) 文章一现代文(全1回)
文章-現代文(全1回)
社会-経済(全1回)
社会一政治社会(全1回)
基本演習 人文科学(全3回)
自然一化学(全1回)
自然一数学(全1回)
自然一物理(全1回)
応用·発展講義 数的処理応用(全3回)
社会科学発展(全3回)
論文·作文対策 導入編(全4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)
人物試験対策 面接対策(全1回)
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①~⑤

配布教材科目	
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)
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5回)
	社会-経済(全3回)
	社会一政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	自然一物理(全3回)
	自然一生物(全3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)
	社会一経済(全1回)
	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
	自然一数学(全1回)
	自然-物理(全1回)
	自然一生物(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4回)
◆特別対策	警視庁:数処過去問特訓(全2回)
	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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑥

2023年合格目標1.5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。