こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

4日 (金) 夜 3月 オリエンテーション [先発]
11日 (金) 夜 4数的①一般的推理① [先発]
15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション [後発]
18日 (金) 夜 4数的②一数的推理② [後発]
25日 (金) 夜 ◆数的②一数的推理② [後発]
1日 (金) 夜 4月 オリエンテーション [先発]
8日 (金) 夜 4月 オリエンテーション [先発]
11日 (月) 夜 4月 ◆数的③一数的推理③ [先発]
12日 (火) 夜 4月 オリエンテーション [後発]

演習:文章理解
◆数的⑨一判断推理④
自然⑦一化学①
◆数的⑩一判断推理⑤

自然®-化学( 試験対策ゼミ(

自然第一化学3 演習:数的処理2 自然第一生物① 人文①一世界史① 自然第一生物②

自然①-生物②
人文②-世界史②
人文②-世界史②
人文②-世界史②
自然②-生物③
人文③-世界史或
自然②-生物3
人文③-世界史或
自然③-地学①
人文4)世界史哲相握②
自然④-地学②
自然⑷-地学②
人文5-世界史哲
自然⑷-地学②
人文5-世界史哲
自然⑸-地学3
人文6-日本史1
人文6-日本史1
演習:自然科学

● 数的(5)一資料 演習:自然科学 試験対策ゼミ③

| 試験対策セミ3 ◆数的1億一資料解釈3 人文⑦一日本史2 実力確認テスト:数的1 人文③一日本史3 実力確認テスト:数的2 人文3一日本史4 実力確認テスト:数的3 上文30一日本史4

大川雅郎アスト:数 人文⑪-日本史⑤ 論文① 人文⑪-地理①

論文② 試験対策ゼミ④ 人文①-地理② 論文③

論文③ 人文③一地理③ 演習:論文 人文④一地理④ 人文⑤一思想④ 試験対策ゼミ⑤ 人文⑥一思想② 人文①一文化史 演習:人文①・文化史

31日 (水) 昼 2日 (金) 夜 5日 (月) 夜 7日 (水) 昼 9日 (金) 夜 12日 (月) 夜 14日 (水) 昼 16日 (金) 夜 19日 (月) 夜

17日 (月) 夜 21日 (金) 夜 24日 (月) 夜 28日 (金) 夜

31日 (月) 夜 3日 (木) 夜 4日 (金) 夜 7日 (月) 夜

11日 (金) 夜 14日 (月) 夜 18日 (金) 夜 25日 (金) 夜

10月

11月

12月

日程

4月

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

日程

5月 6日 (金) 夜

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

5~7月入学 平日クラス 日程表

講義名

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

2	~4月入学 ュ	ľ	日クラス 日程表
	講義名	Г	
	オリエンテーション		
3月	オリエンテーション【先発】		4日 (月) 夜 <b>/</b> 4月 オ ハエンテーション
	◆数的①-数的推理①【先発】		8日 (金) 夜 (◆数的④ - 数的推理④
3月	オリエンテーション【後発】		11日 (月) 夜 4月 1◆数的① - 数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。

なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金) 夜	Ž .	◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火) 夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日:(金) 夜	7 [ 3月 ]	◆数的①一数的推理	① [後発]
		/	)

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に (同科目、同回の講義内容は共通です)

# 4日 (月) 夜 4月 オリエンテーション 8日 (金) 夜 ◆ 対的④ → 数的推理④ 11日 (月) 夜 4月 ◆ 数的① 一数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション【後発】
18⊟	(金)	梅	3月	◆数的(Î) — 数的推理(Î) 【後発】
***************************************				

5月	6日	(金)	夜		オリエンテーション【先発】
	17日	(火)	夜		オリエンテーション 【先発】 オリエンテーション 【後発】 ◆数的①一数的推理①
	25日	(水)	<u>夜</u>		自然①一数的推理①
	25日		夜		◆数的②一数的推理②
6月	1日	(水)	昼		自然②-数学②
	1日	(水)	夜		◆数的3-数的推理3
	3日		夜	6月	オリエンテーション【先発】
	8日		昼		自然3-数学3
	8日		夜		◆数的④-数的推理④
	10日	(金)	夜	6月	◆数的①-数的推理①【先発】
	14日	(火)	夜	6月	オリエンテーション【後発】
	15日	(水)	昼		自然④-物理①
	15日	(水)	夜	6月	◆数的①一数的推理①【後発】
	17日	(金)	夜	6月	◆数的②一数的推理②
	22日	(水)	昼		自然⑤-物理②
	22日		夜	6月	◆数的⑤-数的推理⑤ ◆数的③-数的推理③
	29日		<u>夜</u>	VН	自然⑥-物理③
7月	1日		夜	6月	◆数的④-数的推理④
,,,	6日		昼	0/1	自然⑦一化学①
	6日		夜	7月	オリエンテーション
	7日	(木)	夜	7月	◆数的①-数的推理①
	8日	(金)	夜	6月	◆数的⑤一数的推理⑤
	13日		昼		自然8-化学②
	13日		夜		演習:数的処理①
	14日		夜	7月	◆数的②-数的推理②
	15日	(金)	夜		試験対策ゼミ②
	20日	(水)	昼		自然9-化学3
	21日	(木)	夜	7月	◆数的③一数的推理③
8月	3日	(水)	昼		自然⑩-生物①
	4日	(木)	夜	7月	◆数的④-数的推理④
	16日		昼		人文①一世界史① 自然⑪一生物②
	17日	(水)	昼		自然①一生物②
	18日	(木)	夜	7月	◆数的⑤一数的推理⑤
	23日	(火)	昼		人文②一世界史②
	23日		夜		◆文章理解①
	24日		昼	78	自然①一生物③
	25日	(木)	<u>夜</u>	7月	演習:数的処理① 人文③一世界史③
	30日		夜		◆文章理解②
	31日		昼		自然③一地学①
9月	1日		夜		◆数的⑥一判断推理①
٠,,	6日		昼		人文④一世界史④
	6日	(火)	夜		◆文章理解③
	7日	(水)	昼		自然(4)一地学(2)
	8日		夜		◆数的⑦-判断推理②
	13日	(火)	昼		人文⑤-世界史⑤
	13日		夜		演習:文章理解
	14日	(水)	昼		自然⑮-地学③
	15日	(木)	夜		◆数的⑧-判断推理③
	16日		夜		人文⑥-日本史①
	21日		昼		演習:自然科学
	22日	(木)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ③
	30日	(金)	夜夜		◆数的⑩-判断推理⑤ 人文⑦-日本史②
10月	6日	(木)	夜		演習:数的処理②
1073	7日		夜		人文8-日本史3
	13日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	14日	(金)	夜		人文9一日本史④
	20日		夜		◆数的12-空間把握2
	21日	(金)	夜	L	人文⑩-日本史⑤
	27日	(木)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	28日		夜		人文⑪-地理①
11月	3日	(木)	夜		試験対策ゼミ④
	4日	(金)	夜	<u> </u>	人文①一地理②
	10日	(木)	夜	<u> </u>	◆数的⑭-資料解釈①
	11日		夜	-	人文③一地理③
	17日	(木)	夜	-	◆数的(B)一資料解釈(2)
	18日	(金)	夜	<u> </u>	人文(4)一地理(4)
	24日	(木)	夜夜	-	◆数的16一資料解釈③ 人文15一思想①
	29日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑤
12月	1日	(木)	夜		論文①
, ,	2日	(金)	夜		人文(6)一思想(2)
	8日	(木)	夜		論文②
	9日	(金)	夜		人文⑪-文化史
	13日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①
	15日	(木)	夜		論文③
	16日	(金)	夜		演習:人文科学
	22日	(木)	夜		演習:論文
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑥
	27日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②
1月	12日	(木)	夜		実力確認テスト:数的③
2月	9日	(木)	夜		試験対策ゼミ⑦
	10日	(金)	昼		実力確認テスト:教養
3月	13日	(月)	夜	<u> </u>	時事:国際事情
	20日	(月)	夜	<u> </u>	時事:社会事情①
	22日	(水)	夜	<u> </u>	時事:経済史・経済事情①
		(木)	夜		試験対策ゼミ⑧
	23日	(B)	The .		陸車・針合車標の
	27日	(月)	夜夜		時事:社会事情② 時事:経済史・経済事情②

映像メディアで学習していただく科目					
一般知識講義	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
一般知識演習	社会科学				
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①					
発展講義 数的処理					
※欠席された講義、る る講義も映像メディ	および入学日の段階で終了してい アにて学習してください。				

	16日	(金)	夜	演習:人文科学		
	23日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑥		
1月	13日	(金)	夜	実力確認テスト:教養		
2月	9日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑦		
3月	13日	(月)	夜	時事:国際事情		
	20日	(月)	夜	時事:社会事情①		
	22日	(水)	夜	時事:経済史・経済事情①		
	23日	(木)	夜	試験対策ゼミ⑧		
	27日	(月)	夜	時事:社会事情②		
	29日	(水)	夜	時事:経済史・経済事情②		
	後日多	発表		面接対策		
	映像ス	ノディア	'で学	智していただく科目		
_6	设知識詞	# <del>*</del>		社会科学		
- 1	区人山市联岛	<b>书 字龙</b>	論点集中講義(自然・人文・社会)			
-#	投知識濱	買	社会科学			
SATA	発展講義	ŧ	数的処理			
※欠席	された	遺義. 2	およて	び入学日の段階で終了してい		
				て学習してください。		
WE 540 O.	O PX ISS	, , , ,	, , , ,	で子自じてくたとい。		

日程

4月

5月

6月

8月

6B (±) B
7B (B) A
20B (±) B
21B (B) A
27B (±) B
3B (±) B
4B (B) A
10B (±) B
11B (B) A

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

2~4月入学 土日クラス

講義名

□日住 前機な □9日 (土) B オリエンテーション 5日 (土) A 3月 オリエンテーション □12日 (土) A ◆数的①一数的推理② □19日 (土) A ◆数的②一数的推理③ □26日 (土) A ◆数的③一数的推理③ □2日 (土) A ◆数的④一数的推理③

| 5日 (土) A 3月 オリエンデーション | 12日 (土) A | ◆数的(1一数的推理(1) | 19日 (土) A | ◆数的(3一数的推理(3) | 2日 (土) A | ◆数的(3一数的推理(3) | 9日 (土) A | ◆数的(4一数的独理(3) | 9日 (土) B | 4月 オリエンデーション | 16日 (土) A | 4月 ◆数的(3一数的推理(3) | 23日 (土) A | 4月 ◆数的(3一数的推理(3) | 7日 (土) A | 4月 ◆数的(3一数的推理(3) | 7日 (土) A | 4月 ◆数的(3一数的推理(3) | 4日 (土) A | 東京 | 数的(4一数的性理(3) | 4日 (土) A | 東京 | 数的(4一数的推理(3) | 4日 (土) A | 東京 | 数的(4一数的推理(3) | 4日 (土) A | 東京 | 数的(4一数的推理(3) | 4日 (土) A | 東京 | 数的域理(1) | 18日 (土) 朝 | 試験対策ゼミ(1) | 16日 (土) 朝 | 試験対策ゼミ(2) | 31日 (日) A | 人文(2)一世界史(2) | 7日 (日) A | 人文(2)一世界史(2)

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

					_			
4	日	(月)	.夜.	4月	1	エンテ	ーショ	٧
8	日	(金)	夜		◆数	的4-	数的推	<b>達理</b> ④
11	日	(月)	夜	4月	♦ 💆	的①-	数的推	理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

[朝]9:00~12:00 [A]13:00~16:00 [B]16:30~19:30

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です) 5~7月入学 土日クラス 日程表

				<u> </u>	<u>~ / // // +                            </u>
	日和	呈			講義名
5月	14日	(±)	Α		オリエンテーション
6月	11日	(±)	Α	6月	オリエンテーション
	18日	(±)	朝		試験対策ゼミ①
	18日	(土)	Α		◆数的①-数的推理①
	25日		Α		◆数的②一数的推理②
7月	2日	(±)	Α		◆数的3-数的推理3
	9日		Α		◆数的④一数的推理④
	16日		朝		試験対策ゼミ②
	16日	(±)	A		◆数的⑤一数的推理⑤
	23日	(±)	A		演習:数的処理①
	23日	(±)	В	7月	オリエンテーション
0.0	31日	(日)	A		人文①-世界史①
8月	6日	(±)	В		◆数的⑥一判断推理①
	7日	(日)	A		人文②一世界史②
	20日		В		◆数的⑦一判断推理②
	21日	(日)	A B		人文③一世界史③
9月	27日	(土) (土)	В		◆数的⑧一判断推理③ ◆数的⑨一判断推理④
эн	4日	(日)	A		人文40一世界史4
	10日	(土)	В		◆数的⑩-判断推理⑤
	11日		A		人文⑤一世界史⑤
	17日	(土)	В		演習:数的処理②
	18日		A		人文⑥-日本史①
	24日		В		試験対策ゼミ③
	25日		A		人文⑦-日本史②
10月	2日	(日)	Α		人文8-日本史3
	8日	(土)	В		◆数的①-空間把握①
	9日	(日)	Α		人文9-日本史4
	15日	(土)	В		◆数的⑫-空間把握②
	16日	(日)	Α		人文⑪-日本史⑤
	22日	(土)	В		◆数的③一空間把握③
	23日	(日)	Α		人文⑪-地理①
	29日		朝		試験対策ゼミ④
	29日	(±)	В		◆数的⑭-資料解釈①
11.0	30日		A		人文①一地理②
11月	5日	(±)	В		◆数的⑮-資料解釈②
	6日	(日)	A		人文③一地理③
	12日	(±)	В		◆数的⑯-資料解釈③ 人文⑯-地理④
	26日	(日)	A		実力確認テスト:数的①
	27日	(日)	A		論文①
12月	3日	(土)	A		試験対策ゼミ⑤
12/7	4日		Ā		論文②
	10日		A		実力確認テスト:数的②
	11日		A		論文③
	18日		A		演習:論文
	24日	(±)	A		実力確認テスト:数的③
	24日	(±)	В		試験対策ゼミ⑥
2月	18日		朝		試験対策ゼミ⑦
	25日		В		実力確認テスト:教養
3月	25日		В		試験対策ゼミ⑧
	後日多	- 表			面接対策

自然科学
自然科学 人文一思想 人文一文化史 社会科学 中講義(自然・人文・社会 自然科学
人文-思想 人文-文化史 社会科学 中講義(自然・人文・社会 自然科学
人文一文化史 社会科学 中講義(自然・人文・社会 自然科学
社会科学 中講義(自然・人文・社会 自然科学
中講義(自然・人文・社会 自然科学
自然科学
人文科学
社会科学
経済史・経済事情
社会事情
国際事情
数的処理

				•	·/////	ロロノノハ 口性数
	日和	呈			講義名	
5月	14日	(±)	Α		オリエンテーション	
6月	11日	(±)	Α	6月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 (4月 オ ) エンテーション
	18日	(土)	朝		試験対策ゼミ①	8日 (金) 夜 💮 🔷 数的④ — 数的推理④
	18日	(土)	Α		◆数的①-数的推理①	11日 (月) 夜 4月 ◆数的① - 数的推理①
	25日	(土)	Α		◆数的②-数的推理②	
7月	2日	(土)	Α		◆数的3-数的推理3	
	9日	(土)	Α		◆数的④-数的推理④	
	16日	(土)	朝		試験対策ゼミ②	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
	16日	(土)	Α		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
	23日	(±)	Α		演習:数的処理①	
	23日	(土)	В	7月	オリエンテーション	なお、◆が付いている講義は重複受講が
	31日	(日)	Α		人文①-世界史①	可能です。
8月	6日	(土)	В		◆数的⑥-判断推理①	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
	7日	(日)	Α		人文②-世界史②	(2717C) 4773 (7) 47 H748C(1) (XXIII) (8/17)
	20日	(土)	В		◆数的⑦-判断推理②	
	21日	(日)	Α		人文③-世界史③	
	27日	(±)	В		◆数的⑧-判断推理③	
9月	3日	(±)	В		◆数的⑨-判断推理④	
	4日	(日)	Α		人文④-世界史④	
	10日	(±)	В		◆数的⑩-判断推理⑤	
	11日	(日)	Α		人文⑤-世界史⑤	
	17日	(±)	В		演習:数的処理②	
	18日	(日)	Α		人文⑥-日本史①	
	24日	(±)	В		試験対策ゼミ③	
	25日	(日)	Α		人文⑦-日本史②	
10月	2日	(日)	Α		人文⑧-日本史③	
	8日	(±)	В		◆数的⑪-空間把握①	
	9日	(日)	Α		人文⑨-日本史④	
	15日	(±)	В		◆数的⑫-空間把握②	
	16日	(日)	Α		人文⑩-日本史⑤	
	22日	(土)	В		◆数的⑬-空間把握③	
	23日	(日)	Α		人文⑪-地理①	
	29日	(土)	朝		試験対策ゼミ④	
	29日	(±)	В		◆数的40-資料解釈①	

	11日	(日)	Α	人文⑤-世界史⑤				
	17日	(土)	В	演習:数的処理②				
	18日	(日)	Α	人文⑥-日本史①				
	24日	(土)	В	試験対策ゼミ③				
	25日	(日)	Α	人文⑦-日本史②				
10月	2日	(日)	Α	人文8-日本史3				
,	8日	(±)	В	◆数的①一空間把握①				
	9日	(日)	A	人文9一日本史4				
	15日	(±)	В	◆数的①一空間把握②				
	16日	(日)	A	人文⑩-日本史⑤				
	22日	(±)	В	◆数的③一空間把握③				
	23日	(日)	Ā	人文⑪-地理①				
	29日	(±)	朝	試験対策ゼミ④				
	29日	(土)	В	◆数的(4)一資料解釈(1)				
	30日		Ă	人文①一地理②				
11月	5日	(土)	В	◆数的(5)一資料解釈(2)				
11/1	6日		Ā	人文(3)一地理(3)				
	12日	(土)	В	◆数的®—資料解釈③				
	13日	(日)	Ā	人文(4)一地理(4)				
	26日	(土)	Â	実力確認テスト:数的①				
	27日	(日)	A	論文①				
12月	3日	(土)	A	試験対策ゼミ⑤				
12月	4日	(日)	A	論文②				
	10日	(土)	A					
			_	実力確認テスト:数的②				
	11日	(日)	A	論文③				
	18日	(土)	A	演習:論文 実力確認テスト:数的③				
	24日	(土) (土)	B	試験対策ゼミ⑥				
0.0	18日							
2月	25日	(土) (土)	朝 B	試験対策ゼミ⑦				
20			В	実力確認テスト:教養				
3月	25日 後日多		D	試験対策ゼミ⑧				
	夜口チ	七衣		面接対策				
	0 m /65 v	1 = 7 -	7 不 严	習していただく科目				
	吹豚ノ		C.A.	◆文章理解				
				▼				
2	基本演習	i i	人早理解 自然科学					
	n. An Store	. *	人文一思想					
	<b>投知識</b> 講	再我		人文一文化史				
			-A -	社会科学				
			論点	集中講義(自然・人文・社会)				
				自然科学				
-	般知識漢	習		人文科学				
				社会科学				
				経済史・経済事情				
1	诗事対策	Ę		社会事情				
				国際事情				
Š	発展講義	<u> </u>		数的処理				
※欠度	された	講義 :	およれ	『入学日の段階で終了してい				
る講義も映像メディアにて学習してください。								

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

文	<b>神</b> 刀	冱	٦٦	CHA	怪衣の中かり芸具証に記	載されている科目の日程にこ出席くたさい。
				2	~4月入学 平	平日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
2月	23日	(7K)	夜		オリエンテーション	
3月	78	(月)	夜	3月	オリエンテーション【先発】	4日(月) 夜 🔏 4月 才 🕽 エンテーション
-,,	9日	(7K)	夜		◆数的①一数的推理①【先発】	8日:(金) 夜 ♦ 数的④—数的推理④
	16日	(7K)	夜		◆数的②一数的推理②【先発】	11日 (月) 夜 4月 ◆数的① - 数的推理①
	18日	(金)	夜	3月	オリエンテーション【後発】	
	23日	(7K)	夜	3月	◆数的①-数的推理①【後発】	
	28日	(月)	夜	3月	◆数的②-数的推理②【後発】	
	30日	(7K)	夜		◆数的③-数的推理③	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
4月	4日	(月)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	た方向けの講義です。
	6日	(7K)	夜		◆数的④-数的推理④	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
	13日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	なお、◆が付いている講義は重複受講が
	15日	(金)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	可能です。
	20日	(水)	夜	4月	◆数的①-数的推理①	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
	27日	(水)	夜	4月	◆数的②-数的推理②	(2万八十07778.4万 0两报2行及文册70年)
5月	11日	(水)	夜	4月	◆数的3一数的推理3	
	18日	(水)	夜	4月	◆数的④-数的推理④	
	25日	(水)	夜	4月	◆数的⑤-数的推理⑤	
6月	1日	(水)	夜		演習:数的処理①	11日 (金) 夜 ◆数的①—数的推理①【先発】
	8日	(水)	夜		◆数的⑥-判断推理①	15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション【後発】
	10日	(金)	夜		◆文章理解①	18日 (金) 夜 3月 ◆数的①-数的推理①【後発】
	15日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②	
	17日	(金)	夜		◆文章理解②	
	22日	(水)	夜		◆数的8-判断推理3	
	24日	(金)	夜		◆文章理解③	こちらの表記は、【先発】月の前半に
	27日	(月)	夜		試験対策ゼミ①	入学された方、【後発】月の後半に入
	29日	(水)	夜		◆数的⑨-判断推理④	
7月	1日	(金)	夜		演習:文章理解	学された方に向けて実施しております。
	6日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	ご自身の入学時期に合わせて自由に
	15日	(金)	夜		試験対策ゼミ②	ご出席いただけます。
8月	3日	(水)	夜		演習:数的処理②	(同科目、同回の講義内容は共通です)
	24日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①	(同符日、同回の講義内谷は共通です)
	31日	(水)	夜		◆数的⑩-空間把握②	
9月	7日	(水)	夜		◆数的③一空間把握③	
	19日	(月)	夜		試験対策ゼミ③	
	30日	(金)	夜		人文①-世界史①	
10月	7日	(金)	夜		人文②-世界史②	
	101	(B)	Zła	ı —	計除対策ガミの	

11日 (金)	夜	◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション	【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①一数的推理	[後発]

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 О К ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

発/後多	も]欄σ	)見方	[先	発]:	月の前半にスタートした方	「[後発]: 月の後半にスタートしたフ
				5	~7月入学 平	平日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
5月	10日		夜		オリエンテーション【先発】	
	18日	(水)	夜		オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 (4月 オ)
	23日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆ ◆
	30日	(月)	夜		◆数的②一数的推理②	11日1(月)1夜 4月 1◆第
6月	8日	(月)	夜夜	6月	◆数的③一数的推理③ オリエンテーション【先発】	
	13日	(月)	夜	0/3	◆数的④一数的推理④	
	17日	(金)	夜	6月		こちらの表記は、該当する
	20日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
	21日	(火)	夜	6月		なお、◆が付いている講義
	27日	(月)	夜		試験対策ゼミ①	
7月	28日	(火)	夜夜	6月	◆数的②一数的推理② オリエンテーション	可能です。
175	5日	(火)	夜	6月		(2月入学の方が"4月"の講象
	12日	(火)	夜	6月		
	15日	(金)	夜	-7,	試験対策ゼミ②	
8月	2日	(火)	夜	6月	◆数的⑤-数的推理⑤	
	9日	(火)	夜	7月	◆数的①-数的推理①	11日 (金) 夜 ◆数
	11日	(木)	夜		演習:数的処理①	
	16日	(火)	夜	7月		18日 (金) 夜 3月 ◆数
	23日	(火)	夜	7月 7月		
9月	6日	(火)	夜夜	7月		
эĦ	13日	(火)	夜		演習:数的処理①	こちらの表記は、【先発
	19日	(月)	夜	'''	試験対策ゼミ③	
	20日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①	入学された方、【後発】
	27日	(火)	夜		◆数的⑦-判断推理②	学された方に向けて実
10月	4日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	ご自身の入学時期に合
	10日	(月)	夜		試験対策ゼミ④	ご出席いただけます。
	11日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④	(同科目、同回の講義内
	18日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	(同行日、同旦の解釈))
11月	25日	(火)	夜夜		演習:数的処理② ◆数的⑪一空間把握①	
11/3	4日	(金)	夜		人文⑥一日本史①	
	8日	(火)	夜		◆数的⑫一空間把握②	
	11日	(金)	夜		人文⑦-日本史②	
	15日	(火)	夜		◆数的③一空間把握③	
	18日	(金)	夜		人文⑧-日本史③	
	22日	(火)	夜		◆数的個一資料解釈①	
	23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤	
	25日	(金)	夜夜		人文⑨-日本史④ ◆数的⑮-資料解釈②	
12月	2日	(金)	夜		人文⑪-日本史⑤	
12/1	6日	(火)	夜		◆数的16一資料解釈③	
	15日	(木)	夜		論文①	
	20日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	
	22日	(木)	夜		論文②	
	27日	(火)	夜		論文③	
1月	10日	(火)	夜		人文①-地理①	
	12日 17日	(木) (火)	夜夜		演習:論文 人文①一地理②	
	24日	(火)	夜		人文③-地理③	
	31日	(火)	夜		人文(4)一地理(4)	
2月	14日	(火)	昼		試験対策ゼミ⑦	
	14日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①	
	21日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②	
	28日		夜		実力確認テスト:数的③	
3月	14日	(火)	昼		実力確認テスト:教養	
	21日	(火)	昼		試験対策ゼミ⑧	
	28日	(火) (木)	昼昼		時事:社会事情① 時事:経済史・経済事情①	
4月		(火)	昼昼		時事: 社会事情②	

4月	4日	(火)	昼		時事:社会事情②				
	6日	(木)	昼		時事:経済史・経済事情②				
	11日	(火)	昼		時事:国際事情				
	後日多	老表			面接対策				
	映像メ	ノディア	′で学	習し	ていただく科目				
— fi	设知識簿	習			◆文章理解				
<b>−</b> £	设知識簿	習			文章理解				
					自然科学				
			人文-世界史						
_ 6	<b>设知識</b> 讃	H 246	人文-思想						
- 1	区和邮站	4 我	人文-文化史						
			社会科学						
			論点集中講義(自然・人文・社会)						
			自然科学						
— <u>ф</u>	设知識簿	習	人文科学						
				社会科学					
ś	<b>発展講</b> 義	ŧ			数的処理				
光成語教									

	口作	Ξ			<b></b> 再我 <b></b>	
	10日	(火)	夜		オリエンテーション【先発】	
	18日	(水)	夜		オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 (4月 オ )(エンテーション
	23日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 📗 ♦数的④ – 数的推理④
	30日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 (◆数的① - 数的推理①
	6日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③	
	8日	(水)	夜	6月	オリエンテーション【先発】	
	13日	(月)	夜		◆数的④-数的推理④	
	17日	(金)	夜	6月	オリエンテーション【後発】	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
	20日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
	21日	(火)	夜	6月	◆数的①-数的推理①	
	27日	(月)	夜		試験対策ゼミ①	なお、◆が付いている講義は重複受講が
	28日	(火)	夜	6月	◆数的②-数的推理②	可能です。
	1日	(金)	夜	7月	オリエンテーション	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
	5日	(火)	夜	6月	◆数的③-数的推理③	(2)17(中37)18 471 (7)研究と行及文語が347
1	40-		_	~ =	A SELECT SELECTION OF	

11日	(金)	夜		◆数的①一数的推理	①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日	(金)	夜	3月	◆数的①一数的推理	①【後発】
***********		50.050100	b	/	

1月	10日	(火)	夜	人文	①-地理①			
	17日	(火)	夜	人文	⑫-地理②			
	24日	(火)	夜	人文	③-地理③			
	31日	(火)	夜	人文	14-地理4			
2月	14日	(火)	昼	試験	対策ゼミ⑦			
	16日	(木)	昼	実力	確認テスト:教養			
3月	21日	(火)	昼	試験	対策ゼミ⑧			
	28日	(火)	昼	時事	: 社会事情①			
	30日	(木)	昼	時事	経済史・経済事情①			
4月	4日	(火)	昼	時事	: 社会事情②			
	6日	(木)	昼	時事	経済史・経済事情②			
	11日		昼	時事	: 国際事情			
	後日多	<b></b> 表		面接	対策			
	映像メ	「ディア	'で学	習していた	とだく科目			
	映像と	「ディア	'で学		ただく科目 然科学			
	映像と	「ディア	'で学	自				
— fi	映像 >		'で学	自人	然科学			
— fi			7で学	自 人2 人文	然科学 マー思想			
— f				自 人2 人文 社	然科学 と一思想 一文化史			
— fi				自 人3 人文 社 集中講義 (	然科学 マー思想 ー文化史 会科学			
		義		自 人2 人文 社 集中講義( 自	然科学 と一思想 一文化史 会科学 自然・人文・社会)			
	投知識謀	義		自 人3 人文 社 集中講義 ( 自 人	然科学 と一思想 一文化史 会科学 自然・人文・社会) 然科学			
— f	投知識謀	義		自 人3 人文 社 集中講義 自 人 社	然科学 マー思想 一文化史 会科学 自然・人文・社会) 然科学 文科学			
-#	股知識請 股知識消 発展講事	義	論点	自 人文 社 集中講義(自 人 社 数	然科学 て一思想 一文化史 会を ・ 人文・社会) 然科学 文科学 会科学 的処理			
一点	般知識講 般知識演 般知識演 発展講義	養養	論点	自 人3 人文 社 集中講義 自 人 社 数 の	然科学 て一思想 一思化 一東化学 自然・人文・社会) 然科学 文会科学 の段階で終了してい			
一点	般知識講 般知識演 般知識演 発展講義	養養	論点	自 人3 人文 社 集中講義 自 人 社 数 の	然科学 て一思想 一文化史 会を ・ 人文・社会) 然科学 文科学 会科学 的処理			

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

4日 (月) 夜 4月 オ (エンテーション 8日 (金) 夜 ( ◆別的④-数的推理④ 11日 (月) 夜 4月 ◆数的①-数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

「◆」印表記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

				3	~4月入学 🗦	L日クラス 日程表
	日和	星			講義名	_
3月	6日	(日)	A	3月	オリエンテーション	
4月	3日	(日)	Α	4月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 (4月 オ
	9日	(土)	В		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆
	16日	(土)	В		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆
	23日	(土)	В		◆数的③-数的推理③	
5月	7日	(土)	В		◆数的④-数的推理④	
	14日	(土)	В		◆数的⑤-数的推理⑤	
	21日	(土)	В		演習:数的処理①	こちらの表記は、該当する
6月	25日	(土)	朝		試験対策ゼミ①	た方向けの講義です。
7月	16日	(土)	В		◆数的⑥-判断推理①	
	23日	(土)	朝		試験対策ゼミ②	なお、◆が付いている講引
	23日	(土)	В		◆数的⑦-判断推理②	可能です。
	24日	(日)	Α		◆文章理解①	(2月入学の方が"4月"の講覧
	30日	(土)	В		◆数的⑧-判断推理③	(2)1)(4-0))1// 4/1 0)
	31日	(日)	Α		◆文章理解②	
8月	6日	(土)	В		◆数的⑨-判断推理④	
	7日	(日)	Α		◆文章理解③	
	20日	(土)	В		◆数的⑩-判断推理⑤	
	21日	(日)	Α		演習:文章理解	
	27日	(土)	В		演習:数的処理②	
9月	3日		В		◆数的⑪-空間把握①	
	10日	(土)	В		◆数的①-空間把握②	
	17日	(土)	В		◆数的③一空間把握③	
	24日	(土)	В		◆数的⑭-資料解釈①	
10月	1日	(土)	В		◆数的⑮-資料解釈②	
	8日	(土)	朝		試験対策ゼミ③	
	8日	(土)	В		◆数的16-資料解釈③	
	23日	(日)	В		論文①	
	30日	(日)	朝		試験対策ゼミ④	
	30日	(日)	В		論文②	
11月	6日	(日)	В		論文③	
	13日	(日)	В		演習:論文	
	19日	(土)	朝		試験対策ゼミ⑤	
12月	18日	(日)	朝		試験対策ゼミ⑥	
1月	14日	(土)	В		実力確認テスト:数的①	
	21日		В		実力確認テスト:数的②	
	28日	(土)	В		実力確認テスト:数的③	
2月	18日		朝		試験対策ゼミ⑦	
	25日		Α		実力確認テスト:教養	
3月	26日		朝		試験対策ゼミ⑧	
	後日多	発表			面接対策	

■ 映像メディア	映像メディアで学習していただく科目				
	自然科学				
一般知識講義	人文科学				
月又 入日 印以 印丹 子文	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
	経済史・経済事情				
時事対策	社会事情				
	国際事情				
発展講義	数的処理				
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。					
る講莪も吠豚メナイ.	<b>どにて子首してください。</b>				

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です) 日クラス 日程表

[朝]9:00~12:00 [A]13:00~16:00 [B]16:30~19:30

				5	~7月入学 土
	日和	呈			講義名
5月	14日	(土)	Α		オリエンテーション
6月	4日	(土)	Α	6月	オリエンテーション
	4日	(土)	В		◆数的①-数的推理①
	11日	(土)	В		◆数的②-数的推理②
	18日	(土)	В		◆数的③一数的推理③
	25日	(土)	朝		試験対策ゼミ①
	25日	(土)	В		◆数的④-数的推理④
7月	2日	(土)	В		◆数的⑤-数的推理⑤
	9日	(土)	朝	7月	オリエンテーション
	9日	(土)	В		演習:数的処理①
	16日	(土)	В		◆数的⑥一判断推理①
	23日	(土)	朝		試験対策ゼミ②
	23日	(土)	В		◆数的⑦一判断推理②
	24日	(日)	Α		◆文章理解①
	30日	(土)	В		◆数的⑧-判断推理③
	31日	(日)	Α		◆文章理解②
8月	6日	(土)	В		◆数的⑨一判断推理④
	7日	(日)	Α		◆文章理解③
	20日	(土)	В		◆数的⑩-判断推理⑤
	21日	(日)	Α		演習:文章理解
	27日	(土)	В		演習:数的処理②
9月	3日	(±)	В		◆数的⑪-空間把握①
	10日	(±)	В		◆数的①-空間把握②
	17日	(±)	В		◆数的⑬-空間把握③
40.5		(±)	В		◆数的⑭-資料解釈①
10月	1日	(±)	В		◆数的⑤一資料解釈②
		(±)	朝		試験対策ゼミ③
	8日	(±)	В		◆数的16一資料解釈③
	23日		B		論文①
	30日	(日)	朝		試験対策ゼミ④
11 🗆	30日		В		論文②
11月	6日	(日)	В		論文③
	13日	(日)	B		演習:論文 試験対策ゼミ⑤
10 🗆	19日	(±)	朝		
12月	18日	(日) (土)	朝 B		試験対策ゼミ⑥ 実力確認テスト:数的①
1 H	21日	(±)	В		実力確認テスト:数的①
	28日	(土) (土)	В		実力確認テスト:数的③
2月	5日	(日)	В	7月	論文①
	12日	(日)	В	7月	論文②
	18日	(土)	朝	ריי	試験対策ゼミ⑦
	19日		B	7 B	論文③
	25日	(±)	A	'//	実力確認テスト:教養
		(日)	В	7月	演習:論文
3月	26日	(日)	朝	.,,,	試験対策ゼミ⑧
0/1	後日多		,71		面接対策

吹豚グナイ	アで学習していただく科目
	自然科学
一般知識講義	人文科学
<b>利又人以高联高典 </b>	社会科学
	論点集中講義(自然・人文・社会)
	自然科学
一般知識演習	人文科学
	社会科学
	経済史・経済事情
時事対策	社会事情
	国際事情
発展講義	数的処理
ツケ中ナムナ 書き	および入学日の段階で終了してい

/ョン /ョン i推理① i推理② i推理③	4日:(月):夜 4月 オ エンテーション 8日:(金):夜 ◆ 刻的(4) 一数的推理(4) 11日:(月):夜 4月 ◆ 数的(7) 一数的推理(7)
) ) ) )	
が推理④ が重要した。 が重め、 が重め、 が重め、 が重め、 が重め、 が重め、 が重め、 が重め、	こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
i推理③	

#### 教養本科生 水道棉

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

「◆」印 表 記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載						載されている科目の日程にご出席ください。
				2	~4月入学 平	平日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
2月	16日		夜		オリエンテーション	AD: (B) : # (AB :+)   T : = - : - : .
3月	16日	(金)	夜夜	3月	オリエンテーション【先発】 オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 4月 オ エンテーション 8日 (金) 夜 ◆数的④-数的推理④
	17日	(木)	夜	0//	◆数的①-数的推理①	11日 (月) 夜 4月 ◆数的①一数的推理①
	24日	(木) (木)	夜夜		◆数的②-数的推理② ◆数的③-数的推理③	
4月	5日	(火)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	
	7日	(木)	夜		◆数的④一数的推理④	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
	14日	(木)	夜夜	4月	<ul><li>◆数的⑤-数的推理⑤</li><li>オリエンテーション【後発】</li></ul>	た方向けの講義です。
	21日	(木)	夜	4月	◆数的①-数的推理①	なお、◆が付いている講義は重複受講が
5月	28日	(木)	夜	4月	◆数的②一数的推理② 演習:数的処理①	可能です。
υH	12日	(木)	夜夜	4月	●数的③一数的推理③	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
	19日	(木)	夜		◆数的④-数的推理④	
6月	26日	(木)	夜夜		◆数的⑤一数的推理⑤ 演習:数的処理①	
0/1	9日	(木)	夜	771	◆数的⑥一判断推理①	11日(金) 夜 ◆数的①-数的推理①【先発】
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション【後発】 18日 (全) 75 3日 ◆数的(1) 数的推理(1) [後発]
	16日	(木)	夜夜		◆数的⑦-判断推理② ◆文章理解①	18日(金) 夜 3月 ◆数的①-数的推理①【後発】
	23日	(木)	夜		◆数的8-判断推理3	
	29日	(水)	夜夜		◆文章理解② ◆数的⑨-判断推理④	こちらの表記は、【先発】月の前半に
7月	6日	(水)	夜		◆文章理解③	入学された方、【後発】月の後半に入
	7日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	グチされた力、【後光】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。
	13日	(水)	夜夜		演習:文章理解 試験対策ゼミ②	ご自身の入学時期に合わせて自由に
8月	4日	(木)	夜		演習:数的処理②	ご出席いただけます。
0.0	25日	(木)	夜		◆数的①一空間把握①	(同科目、同回の講義内容は共通です)
9月	8日	(木)	夜夜		◆数的①一空間把握② ◆数的③一空間把握③	
	14日	(水)	夜		人文①-世界史①	
	15日	(木) (月)	夜夜		◆数的⑭ー資料解釈① 試験対策ゼミ③	
	21日	(水)	夜		人文②一世界史②	
	22日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	
	28日	(水)	夜夜		人文③一世界史③ ◆数的⑥一資料解釈③	
10月	5日	(水)	夜		人文④-世界史④	
	10日	(月)	夜夜		試験対策ゼミ④ 人文⑤-世界史⑤	
	18日	(火)	夜		人文⑥-日本史①	
11月	25日	(火)	夜夜		人文⑦-日本史② 人文⑧-日本史③	
1175	8日	(火)	夜		人文9一日本史4	
	15日	(火)	夜		人文⑪-日本史⑤	
	23日	(水)	夜夜		試験対策ゼミ⑤ 論文①	
12月	2日	(金)	夜		実力確認テスト:数的①	
	7日 9日	(水)	夜夜	_	論文② 実力確認テスト:数的②	
	14日	(水)	夜		論文③	
	16日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑥	
	21日	(水)	夜夜		演習:論文 実力確認テスト:数的③	
1月	11日	(水)	夜		人文①-地理①	
	18日	(水) (水)	夜		人文①一地理②	
2月	25日	(水)	夜夜		人文(3)一地理(3) 人文(4)一地理(4)	
	15日	(水)	昼		実力確認テスト:教養	
3月	20日	(木) (月)	昼夜		試験対策ゼミ⑦ 時事:国際事情	
<u> </u>	22日	(水)	夜		時事:社会事情①	
	23日	(木)	昼		試験対策ゼミ⑧	
	29日	(水)	夜夜		時事:社会事情② 時事:経済史・経済事情①	
4月	7日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情②	
	後日多	<b></b>			面接対策	
	映像ス	ノディア	で学	習し	ていただく科目	

	2311	(//)	些	武装対象とこの				
	29日	(水)	夜	時事:社会事情②				
	31日	(金)	夜	時事:経済史・経済事情①				
4月	7日	(金)	夜	時事:経済史・経済事情②				
	後日多	老表		面接対策				
	映像メディアで学習していただく科目							
				自然科学				
			人文-思想					
— f	设知識詞	義		人文一文化史				
				社会科学				
			論点	集中講義(自然・人文・社会)				
				自然科学				
— f	设知識濱	習	人文科学					
			社会科学					
Š	発展講義	ž	数的処理					
※欠度	※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい							
つ研我	る講義も映像メディアにて学習してください。							

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

无	発/後達	€]欄 <i>0</i>	)見万	[先	発]:	月の前半にスタートした方	「[後発]:月の後半にスタートした)
					5	~7月入学 平	『日クラス 日程表
		日和	呈			講義名	
	5月		(水)	夜		オリエンテーション【先発】	
	0/3	19日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 4月 オ
		20日	(金)	夜		◆数的①一数的推理①	8日 (金) 夜 ◆
		27日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆
	6月	3日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	
	0/1	6日	(月)	夜	6月	オリエンテーション	
		10日	(金)	夜	٠,,	◆数的④一数的推理④	
		15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	こちらの表記は、該当する
		17日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
		24日	(金)	夜		演習:数的処理①	た方向けの講義です。
	7月	1日	(金)	夜	7月	オリエンテーション	なお、◆が付いている講義
	.,,	8日	(金)	夜	.,,	◆数的①一数的推理①	可能です。
		14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	(2月入学の方が"4月"の講
		15日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②	(2月入学の方が 4月 の語事
		22日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	
	8月	5日	(金)	夜		◆数的④一数的推理④	
	0/1	19日	(金)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤	
		26日	(金)	夜		演習:数的処理①	11日 (金) 夜 ◆*
	9月	2日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①	15日 (火) 夜 3月 オリ
	071	9日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
		16日	(金)	夜		◆数的8一判断推理3	18日 (金) 夜 3月 ◆
		19日	(月)	夜		試験対策ゼミ③	
		30日	(金)	夜		◆数的9-判断推理4	
	10月	7日	(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	こちらの表記は、【先き
	.071	10日	(月)	夜		試験対策ゼミ④	
		14日	(金)	夜		演習:数的処理②	入学された方、【後発】
		21日	(金)	夜		◆数的①一空間把握①	学された方に向けて写
		28日	(金)	夜		◆数的①一空間把握②	ご自身の入学時期に
	11月	4日	(金)	夜		◆数的第一空間把握③	
	,,	118	(金)	夜		◆数的(4)一資料解釈(1)	ご出席いただけます。
		18日	(金)	夜		◆数的15一資料解釈②	(同科目、同回の講義内
		23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤	
		25日	(金)	夜		◆数的16一資料解釈③	
	12月	13日	(火)	夜		論文①	
		16日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑥	
		20日	(火)	夜		論文②	
		27日	(火)	夜		論文③	
	1月	10日	(火)	夜		演習:論文	
	2月	8日	(7K)	夜		実力確認テスト:数的①	
		15日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②	
		16日	(木)	昼		試験対策ゼミ⑦	
		22日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③	
	3月	1日	(水)	昼		実力確認テスト:教養	
		22日	(水)	昼		時事:国際事情	
		23日	(木)	昼		試験対策ゼミ⑧	
		29日	(水)	昼		時事:社会事情①	
	4月	5日	(水)	昼		時事:社会事情②	
		7日	(金)	昼		時事:経済史・経済事情①	
		14日	(金)	昼		時事:経済史・経済事情②	
		後日多	<b>老表</b>			面接対策	

				5~/月入学 4	ドロク
	日和	呈		講義名	
5月	11日	(水)	夜	オリエンテーション【先発】	
- / /	19日	(木)	夜	オリエンテーション【後発】	4
	20日	(金)	夜	◆数的①-数的推理①	8
	27日	(金)	夜	◆数的②-数的推理②	1.11
6月	3日	(金)	夜	◆数的③一数的推理③	
	6日	(月)	夜	6月 オリエンテーション	
	10日	(金)	夜	◆数的④-数的推理④	
	15日	(水)	夜	試験対策ゼミ①	
	17日	(金)	夜	◆数的⑤-数的推理⑤	t=7
	24日	(金)	夜	演習:数的処理①	
7月	1日	(金)	夜	7月 オリエンテーション	なさ
	8日	(金)	夜	◆数的①-数的推理①	可
	14日	(木)	夜	試験対策ゼミ②	(2)
	15日	(金)	夜	◆数的②-数的推理②	(2)
	22日	(金)	夜	◆数的3-数的推理3	
8月	5日	(金)	夜	◆数的④-数的推理④	
	19日	(金)	夜	◆数的⑤-数的推理⑤	
	26日	(金)	夜	演習:数的処理①	1
9月	2日	(金)	夜	◆数的⑥一判断推理①	13
	9日	(金)	夜	◆数的⑦一判断推理②	18
	16日	(金)	夜	◆数的8-判断推理3	2000000
	19日	(月)	夜	試験対策ゼミ③	
	30日	(金)	夜	◆数的9-判断推理4	
10月	7日	(金)	夜	◆数的⑩-判断推理⑤	_ =
	10日	(月)	夜	試験対策ゼミ④	7
	14日	(金)	夜	演習:数的処理②	
	21日	(金)	夜	◆数的⑪-空間把握①	当
	28日	(金)	夜	◆数的①一空間把握②	
11月	4日	(金)	夜	◆数的③一空間把握③	_
	11日	(金)	夜	◆数的⑭-資料解釈①	(
	18日	(金)	夜	◆数的⑤-資料解釈②	(
	23日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤	
	25日	(金)	夜	◆数的®一資料解釈③	
12月	13日	(火)	夜	論文①	
	16日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑥	
	20日	(火)	夜	論文②	
	27日	(火)	夜	論文③	
1月	10日	(火)	夜	演習:論文	
2月	8日	(水)	夜	実力確認テスト:数的①	
	15日	(水)	夜	実力確認テスト:数的②	
	16日	(木)	昼	試験対策ゼミ⑦	
	22日	(水)	夜	実力確認テスト:数的③	1
3月	1日	(水)	昼	実力確認テスト:教養	
	22日	(水)	昼	時事:国際事情	
	23日	(木)	昼	試験対策ゼミ⑧	
	29日	(水)	昼	時事:社会事情①	
4月	5日	(水)	昼	時事:社会事情②	
	7日	(金)	昼	時事:経済史・経済事情①	
	1/10	(全)	П	以本、公文由、公文主持の	1

後日発表	面接	対策			
映像メディア	で学習してい	ただく科目			
基本講義	•	文章理解			
基本演習	Ż	(章理解			
	É	1然科学			
一般知識講義	人文科学				
双加凯斯我	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
発展講義	娄	的処理			
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい る講義も映像メディアにて学習してください。					

4日 (月) 夜	4月	オソエンテーション		
8日 (金) 夜		◆数的④一数的推理④		
11日 (月) 夜	4月	◆数的①一数的推理①		

ららの表記は、該当する"月"に入学され 方向けの講義です。 お、◆が付いている講義は重複受講が … 月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日(金)	夜	◆数的①一数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①-数的推理①【後発】

ちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ゴ自身の入学時期に合わせて自由に 

2~4月入学 平日クラス

講義名 オリエンテーション オリエンテーション 【先発】

3日 (木) 夜 3月 オリエンテーション [先発]
10日 (木) 夜 今飲の1一般的推測の [先発]
11日 (金) 夜 3月 オリエンテーション [後発]
17日 (木) 夜 3月 ◆数的01一般的推測の [発現]
24日 (木) 夜 ◆数的(3一数的推理(3)
4日 (月) 夜 4月 オリエンテーション [先発]
13日 (木) 夜 4月 オリエンテーション [後発]
13日 (水) 夜 4月 オリエンテーション [後発]

◆文章理解②

◆文章理解②

☆文章理解③

演習:文章理解
試験対策ゼミ③
◆数的①一空間把握②
◆数的②一空間把握②
◆数的③一空間把握②
◆数的③一資料解釈③
◆数的⑤一資料解釈③

対験対策ゼミ⑤
協験文①

は験対策ゼミ⑤

論文② 論文③ 論文③ 演習:論文 試験対策ゼミ⑥ 実力確認テスト:数的① 実力確認テスト:数的② 試験対策ゼミ⑦ 実力確認テスト:数第 時事:経済生・経済事情① 時事:社会事事情③ 時事:経済生・経済事情② 時事:経済生・経済事情② 時事:社会事情② 時事:社会事情②

面接対策

人又科字 社会科学 論点集中講義(自然・人文・社会) 自然科学

**社会科学** 数的処理

映像メディアで学習していただく科目

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

26日 (木) 夜
26日 (金) 夜
1日 (木) 夜
8日 (木) 夜
15日 (木) 夜
23日 (金) 尽
7日 (金) 夜
10日 (月) 昼
21日 (金) 夜
21日 (金) 夜
4日 (金) 夜
4日 (金) 夜
21日 (金) 夜
28日 (金) 夜
4日 (金) 夜
29日 (火) 夜
6日 (火) 夜

13日 (火) 夜 20日 (火) 夜 21日 (水) 夜 9日 (月) 夜

3月 22日 (水) 夜 23日 (木) 夜

後日発表

一般知識講義

一般知識演習

24日 (金) 夜 29日 (水) 夜 30日 (木) 夜 5日 (水) 夜

10月

11月

12月

2月

4月

日程

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

١							
	4日	(月)	夜	4月	1 X	Xエンテーション	
	8日	(金)	夜		◆数	的40一数的推理4	
	11日	(月)	夜	4月	♦ #	x的① - 数的推理①	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。

なお、◆が付いている講義は重複受講が (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金) 夜   ◆数的① - 数的推理① [ 先発]   15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション [ 後発]   18日 (金) 夜 3月 ◆数的① - 数的推理② [ 後発]			
particularly at the first particular particu	11日 (金) 7	◆数的①一数的推理	〕【先発】
18日(金) 夜 3月 ◆数的①—数的推理① [後発]	15日 (火) 花	夏 3月 オリエンテーション	【後発】
1011 (11/1 12/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1	18日 (金) 7	7 3目 ◆数的①—数的推理	] [後辛]
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。

(同科目、同回の講義内容は共通です)

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

-	,,,,,,,	03 169 -	- / 3/3			7100 80 1 10007 1 00073	[EX36]:710 EX 110707 10707
					5	~7月入学 平	『日クラス 日程表
		日和	呈			講義名	
I	5月	10日		夜		オリエンテーション【先発】	II
I		13日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】	4日 (月) 夜 4月 オソ
		18日	(水)	夜		オリエンテーション【後発】	8日 (金) 夜 ◆数
I		20日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【後発】	11日 (月) 夜 4月 (◆数
		27日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	
	6月	3日	(金)	夜		◆数的③-数的推理③	
I		8日	(水)	夜	6月	オリエンテーション	
		10日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④	こちらの表記は、該当する
		14日	(火)	夜		試験対策ゼミ①	た方向けの講義です。
I		17日	(金)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤	なお、◆が付いている講義
		24日	(金)	夜		演習:数的処理①	
I	7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション	可能です。
		8日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①	(2月入学の方が"4月"の講義
I		14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	
I		15日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
I	0.5	29日	(金)	夜	<u> </u>	◆数的⑧一判断推理③	
I	8月	5日	(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
		8日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①	11日 (金) 夜 ◆数
I		19日	(金)	夜	<u> </u>	◆数的⑪-判断推理⑤	15日 (火) 夜 3月 オリ
I		22日	(月)	夜		◆数的②一数的推理②	18日 (金) 夜 3月 ◆数
I		25日	(木)	夜		◆文章理解①	
I		26日	(金)	夜	-	演習:数的処理②	
I	0.8	29日	(月)	夜	_	◆数的③一数的推理③ ▲ 立意理解②	
	9月	1日	(木)	夜		◆文章理解② ◆ ************************************	こちらの表記は、【先発
		2日	(金)	夜		◆数的④一数的推理④	入学された方、【後発】
I		5日 8日	(月)	夜夜		◆数的⑤-数的推理⑤ ◆文章理解③	学された方に向けて実
		9日	(金)	夜		▼ X 早 理 所 3 演習:数的処理 ①	
I		15日	(木)	夜		演習:文章理解	ご自身の入学時期に合
I		23日	(金)	昼		演員: X早理解 試験対策ゼミ③	ご出席いただけます。
I	10月	7日	(金)	夜		試験対策ともも 参数的①一空間把握①	(同科目、同回の講義内容
I	1071	10日	(月)	1久		試験対策ゼミ④	111111111111111111111111111111111111111
I		14日	(金)	夜		◆数的①一空間把握②	
I		21日	(金)	夜		◆数的③一空間把握③	
I		28日	(金)	夜		◆数的(4)一資料解釈(1)	
I	11月	4日	(金)	夜		◆数的第一資料解釈②	
I		118	(金)	夜		◆数的16一資料解釈③	
I		23日	(水)	昼		試験対策ゼミ⑤	
I		29日	(火)	夜		論文①	
I	12月	6日	(火)	夜		論文②	
I		13日		夜		論文③	
I		20日	(火)	夜		演習:論文	
I		21日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑥	
I	1月	9日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①	
I		16日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②	
I		23日	(月)	夜		実力確認テスト:数的③	
I	2月	6日	(月)	夜		試験対策ゼミ⑦	
I		13日	(月)	夜		実力確認テスト:教養	
I	3月	22日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情①	
I		23日	(木)	夜		時事:社会事情①	
I		24日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑧	
I		29日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情②	
I		30日	(木)	夜		時事:社会事情②	
I	4月	5日	(水)	夜		時事:国際事情	
		44. 🗖 9	~ ±			T + サ + 1 / / / /	

4月 5日 (水)	夜   時事:国際事情				
後日発表	面接対策				
	•				
映像メディア	アで学習していただく科目				
	自然科学				
一般知識講義	人文科学				
一放和邮票我	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
発展講義	数的処理				
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。					

4日 (月) 夜	4月	オソエンテーション		
8日 (金) 夜		◆数的④-数的推理④		
11日 (月) 夜	4月	◆数的①一数的推理①		
	~			

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①-数的推理①	【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【	<b>炎発</b> 】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①一数的推理①	【後発】

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

5~7月入学 平日クラス 日程表

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

4月

7月

8月

9月

10月

12月

◆文章理解3 試験対策ゼミ② 演習:文章理解 演習:教的処理② ◆数的⑪-空間把握① ◆数的⑪-空間把握② 人文⑪-世界史⑪

へメリー世界史(リ ◆数的(第一空間把握(多) 人文(2) 一世界史(2) 人文(3) 一世界史(3) 試験対策ゼミ(3)

試験対策ゼミ③
◆数的領一資料解釈①
人文④一世界史④
◆数的領一資料解釈②
人文⑤一世界史⑤
◆数的領一資料解釈②
対験対策ゼミ④
人文⑥一日本史①
人文⑦一日本史②
人文®一日本史②

人文の一日本史(3) 人文(3) 一日本史(4) 人文(3) 一日本史(4) 人文(3) 一日本史(5) 人文(3) 一地理(3) 議文(3) 一地理(2) 実力確認テスト:数的(3) 議文(3) 一地理(3) 実力確認テスト:数的(2) 議文(3) 一地理(3) 大文(3) 一地理(3) 大文(4) 世報(5) 大文(5) 大文(5) 大文(6) 七郎(5) 大文(6) 七郎(5) 大文(6) 大政(6) 大

時事: 国际事情 試験対策ゼミ® 時事: 社会事情①

時事:経済史·経済事情① 時事:社会事情② 時事:経済史·経済事情② 面接対策

 14日 (火) 夜

 16日 (木) 夜

 21日 (火) 夜

 23日 (木) 夜

5日 (火) 夜 7日 (木) 夜

7日 (木) 夜 14日 (木) 夜 15日 (金) 夜 2日 (火) 夜 23日 (火) 夜 30日 (火) 夜

10日 (月) 夜 11日 (火) 夜 18日 (火) 夜

1日 (木) 夜 2日 (金) 夜 6日 (火) 夜 8日 (木) 夜

8日 (木) 枚 9日 (金) 夜 13日 (火) 夜 15日 (木) 夜 16日 (金) 夜 20日 (火) 夜 8日 (水) 昼 13日 (月) 昼 22日 (水) 昼

29日 (水) 夜 31日 (金) 夜 5日 (水) 夜 後日発表

3月 22日 (水) 夜 23日 (木) 夜 24日 (金) 夜

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK

入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

	HIT /J	7		D H	主気のイカラム臭血に同	+~	CTTCT BIT DODIECE IIII VECTO
				2	~4月入学 平	Z	日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	Γ	
	18日	(金)	夜		オリエンテーション	į I	
	2日	(水)	夜	3月	オリエンテーション【先発】	į I	4日 (月) 夜 🔏 4月 オ 🐧 エンテーション
	11日	(金)	夜	3月	オリエンテーション【後発】	į I	8日 (金) 夜 ♦ 数的④—数的推理④
	16日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①	į I	11日 (月) 夜 4月 ◆数的①一数的推理①
	23日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②	į I	
	30日	(水)	夜		◆数的③一数的推理③	i	
1		4 1 1				4	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。

なお、◆が付いている講義は重複受講が

(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①—数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①-数的推理①【後発】
***************************************		

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

	日和	呈			講義名	П
5月	9日	(月)	夜		オリエンテーション【先発】	П
	13日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】 オリエンテーション【後発】	Ш
	18日	(水)	夜夜		オリエンテーション【後光】 ◆数的①-数的推理①【後発】	Ш
	27日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	ļ٤
6月	3日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	١.
	8日	(水)	夜夜	6月	オリエンテーション ◆数的④一数的推理④	И
	13日	(月)	夜	6月	◆数的①一数的推理①	П
	16日	(木)	夜		試験対策ゼミ①	П
	17日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤ ◆数的②-数的推理②	П
	20日	(角)	<u>夜</u>	6月	◆数的②一数的推理② 演習:数的処理①	П
	27日	(月)	夜	6月	◆数的③一数的推理③	Ц
7月	4日	(月)	夜	6月	◆数的④-数的推理④	
	6日	(水)	夜	7月 7月	オリエンテーション ◆数的①-数的推理①	۱.
	8日	(金) (月)	<u>夜</u>	6月	◆数的①一数的推理① ◆数的⑤一数的推理⑤	Н
	14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	
	15日	(金)	夜	7月	◆数的②一数的推理②	Ш
8月	5日	(金)	夜 夜	6月	演習:数的処理① ◆数的③一数的推理③	-
	18日	(木)	夜	7月 7月	◆数的④—数的推理④ ◆数的④—数的推理④	l
	25日	(木)	夜	7月	◆数的⑤一数的推理⑤	П
	29日	(月)	夜	7月	演習:数的処理①	П
9月	1日	(木)	夜	-	人文①-世界史①	П
	5日 8日	(月) (木)	<u>夜</u>		◆数的⑥-判断推理① 人文②-世界史②	Н
	12日	(月)	夜		◆数的⑦一判断推理②	Н
	15日	(木)	夜		人文③-世界史③	П
	19日	(月)	夜		試験対策ゼミ③	I١
	22日	(木)	夜		人文④一世界史④	
	29日	(月) (木)	<u>夜</u>		◆数的8-判断推理3 人文5-世界史5	l
10月	3日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理④	ı
	10日	(月)	夜		試験対策ゼミ④	
	11日	(火)	夜 左		人文⑥-日本史① ◆数的⑩-判断推理⑤	l
	17日	(火)	夜夜		人文⑦一日本史②	l
	24日	(月)	夜		演習:数的処理②	l
	25日	(火)	夜		人文8-日本史3	
11月	31日	(月)	<u>夜</u>		◆数的⑪-空間把握① 人文⑨-日本史④	
1175	7日	(月)	夜		◆数的®-空間把握②	l
	8日	(火)	夜		人文⑩-日本史⑤	ı
	14日	(月)	夜		◆数的③一空間把握③	
	21日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈① 人文⑪-地理①	l
	22日	(火)	夜夜		試験対策ゼミ⑤	l
	28日	(月)	夜		◆数的⑤-資料解釈②	l
	29日	(火)	夜		人文⑫-地理②	ı
12月	5日	(月)	夜_		◆数的16-資料解釈3 人文13-地理3	l
	6日	(火)	夜夜		人文(3) 一地理(3) 人文(4) 一地理(4)	ı
	20日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	l
1月	10日	(火)	夜		論文①	
	17日	(火)	夜		論文②	l
	24日	(火)	夜夜		論文③ 演習:論文	l
2月	7日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①	ĺ
	13日	(月)	昼		試験対策ゼミ⑦	
	14日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②	
3月	9日	(火)	<u>夜</u> 昼		実力確認テスト:数的③ 実力確認テスト:教養	
0/1	22日	(水)	夜		時事:国際事情	ı
	23日	(木)	夜		試験対策ゼミ⑧	
	24日	(金)	夜		時事:社会事情①	
	29日	(水)	<u>夜</u>		時事:経済史・経済事情① 時事:社会事情②	l
4月	5日	(水)	夜		时事: 社五事1月(2) 時事: 経済史·経済事情(2)	l
771	後日名	*表			而接分第	i

基本講義	◆文章理解			
基本演習	文章理解			
	自然科学			
	人文-思想			
一般知識講義	人文一文化史			
	社会科学			
	論点集中講義(自然・人文・社会)			
	自然科学			
一般知識演習	人文科学			
	社会科学			
発展講義	数的処理			
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい				

面接対策

		_	
4日 (月) 夜	4月	1	エンテーション
8日 (金) 夜		◆数	的40一数的推理4
11日 (月) 夜	4月	♦ 🕏	(的①一数的推理①
	$\overline{}$	_	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション	【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①-数的推理	①【後発】
******************************	etalest contains	/	

吹除パナイナで子目していただく行台					
	自然科学				
	人文-思想				
一般知識講義	人文-文化史				
	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
発展講義	数的処理				
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい る講義も、映像メディアにて学習してください					

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

「◆」印 表 記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

こ記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 О К ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

受	講方	法	下記	记日	程表の中から会員証に記	載されている科目の日程にご出席
				2	~4月入学 平	『日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
2月	16日	(水)	夜		オリエンテーション	
3月	10日	(木)	夜	3月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 4月 オ
	16日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆
	23日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆
	30日	(水)	夜		◆数的③一数的推理③	/
4月	5日	(火)	夜	4月		
	6日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④	
	13日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	こちらの表記は、該当す
	14日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	た方向けの講義です。
5月	17日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①	
	31日	(火)	夜	4月	◆数的②一数的推理②	なお、◆が付いている講
6月	7日	(火)	夜	4月	◆数的③一数的推理③	可能です。
	14日	(火)	夜	4月		(2月入学の方が"4月"の讃
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	
	21日	(火)	夜	4月	◆数的⑤-数的推理⑤	
	28日	(火)	夜		演習:数的処理①	
7月	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	
8月	1日	(月)	夜		◆文章理解①	11日 (金) 夜 ◆
	2日	(火)	夜		◆数的⑥-判断推理①	15日 (火) 夜 3月 オ
	8日	(月)	夜		◆文章理解②	18日 (金) 夜 3月 ◆
	9日	(火)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
	16日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
	22日	(月)	夜		◆文章理解③	
	23日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④	こちらの表記は、【先
	29日	(月)	夜		演習:文章理解	入学された方、【後発
	30日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	学された方に向けて
9月	6日	(火)	夜		演習:数的処理②	
	20日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握①	ご自身の入学時期に
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ③	ご出席いただけます。
	27日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握②	(同科目、同回の講義内
10月	4日	(火)	夜		◆数的③一空間把握③	(同年日、同国の講義)
	11日	(火)	夜	<u> </u>	◆数的個一資料解釈①	
	18日	(火)	夜		◆数的 <sup>15</sup> 一資料解釈②	
	19日	(水)	夜		試験対策ゼミ④	
	25日	(火)	夜		◆数的⑯-資料解釈③	

3月	10日	(木)	夜	3月	オリエンテーション	ı
	16日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①	ı
	23日	(7K)	夜		◆数的②-数的推理②	ı
	30日	(水)	夜		◆数的③-数的推理③	Į
4月	5日	(火)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	
	6日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④	
	13日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	14日	(木)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	
5月	17日	(火)	夜	4月	◆数的①-数的推理①	
	31日	(火)	夜	4月	◆数的②-数的推理②	
6月	7日	(火)	夜	4月	◆数的③-数的推理③	
	14日	(火)	夜	4月	◆数的④-数的推理④	
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	
	21日	(火)	夜	4月	◆数的⑤-数的推理⑤	
	28日	(火)	夜		演習:数的処理①	
7月	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	ı
8月	1日	(月)	夜		◆文章理解①	ı
	2日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①	I
	8日	(月)	夜	oxdot	◆文章理解②	I
	9日	(火)	夜		◆数的⑦-判断推理②	L
	16日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
	22日	(月)	夜		◆文章理解③	
	23日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
	29日	(月)	夜		演習:文章理解	
	30日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	
9月	6日	(火)	夜		演習:数的処理②	
	20日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ③	
	27日	(火)	夜		◆数的①一空間把握②	
10月	4日	(火)	夜		◆数的③一空間把握③	١
	11日	(火)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	
	18日	(火)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	
	19日	(水)	夜		試験対策ゼミ④	
11.0	25日	(火)	夜		◆数的16-資料解釈③	
11月	7日	(月)	夜		論文①	
	14日	(月)	夜		論文②	
	21日	(月)	夜	-	論文③ 試験対策ゼミ⑤	
	28日	(月)	<u>夜</u>	$\vdash$	演習:論文	
12月	22日	(木)	夜	<u> </u>	試験対策ゼミ⑥	
12月	16日	(月)	夜	$\vdash$	実力確認テスト:数的①	
1/5	23日	(月)	夜	<b>-</b>	実力確認テスト:数的②	
	30日	(月)	夜	$\vdash$	実力確認テスト:数的③	
2月	7日	(火)	尼		実力確認テスト:教養	
-/,	14日	(火)	夜	$\vdash$	試験対策ゼミ⑦	
3月	22日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑧	
	27日	(月)	昼		時事:国際事情	
	30日	(木)	尼		時事:社会事情①	
4月	4日	(火)	昼		時事:経済史・経済事情①	
.,,	6日	(木)	尼		時事:社会事情②	
	11日	(火)	尼		時事:経済史・経済事情②	
	後日多		_		面接対策	
		-		_		

映像メディアで学習していただく科目						
	自然科学					
一般知識講義	人文科学					
別又 入山 前以 前两 寻戈	社会科学					
	論点集中講義(自然・人文・社会)					
	自然科学					
一般知識演習	人文科学					
	社会科学					
発展講義	数的処理					
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。						

4日 (月) 夜	4月 オ (エンテーション
8日 (金) 夜	◆数的④一数的推理④
11日 (月) 夜	4月 ◆数的①-数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①—数的推理①【後発】

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

九/1久/	℃」们刺 ♡.	ノ元ハ	니	九]:	月の削牛に入り一下した力	「【後光】:月の後干にスタートした)
				5	~7月入学 🗵	平日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
5月	11日	(zk)	夜		オリエンテーション【先発】	
	17日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】	4日 (月) 夜 4月 オ ) 8日 (金) 夜 ◆数
	19日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	
	24日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①【後発】	11日 (月) 夜 4月 ◆数
	31日	(火)	夜		◆数的②-数的推理②	
6月	7日	(火)	夜		◆数的③一数的推理③	
	9日	(木)	夜	6月	オリエンテーション	
	14日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	こちらの表記は、該当する"
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	た方向けの講義です。
	21日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	28日	(火)	夜		演習:数的処理①	なお、◆が付いている講義し
7月	6日	(水)	夜	7月	オリエンテーション	可能です。
	8日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	(2月入学の方が"4月"の講義:
	12日	(火)	夜		◆数的②一数的推理②	(2)
	15日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	
	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	
	19日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	
	22日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	11日 (金) 夜 ◆数
	29日	(金)	夜		演習:数的処理①	15日 (火) 夜 3月 オリ
8月	2日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①	18日:(金) 夜 3月 ◆数
	9日	(火)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
	16日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
	23日	(火)	夜		◆数的9-判断推理4	
	30日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	こちらの表記は、【先発
9月	6日	(火)	夜		演習:数的処理②	入学された方、【後発】
	20日	(火)	夜		◆数的①一空間把握①	学された方に向けて実
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ③	
40.5	27日	(火)	夜		◆数的⑫一空間把握②	ご自身の入学時期に合
10月	4日	(火)	夜		◆数的第一空間把握③	ご出席いただけます。
	11日	(火)	夜		◆数的個一資料解釈①	(同科目、同回の講義内)
	18日	(火)	夜		◆数的⑤-資料解釈②	
	19日	(水)	夜		試験対策ゼミ④ ◆数的(6) - 資料解釈(3)	
11月	25日	(火)	夜			
пя	7日 14日	(月)	夜夜		論文①	
	21日	(月)	夜		論文③	
	23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤	
	28日	(月)	夜		演習:論文	
12月	22日	(木)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	16日	(月)	夜	$\vdash$	実力確認テスト:数的①	
171	23日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②	
	30日	(月)	夜		実力確認テスト:数的③	
2月	7日	(火)			実力確認テスト:教養	
-/1	14日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑦	
3月	22日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑧	
	27日	(月)	尼		時事:国際事情	
	30日	(木)	昼		時事:社会事情①	
4月	4日	(火)	昼		時事:経済史・経済事情①	
	6日	(木)	昼		時事:社会事情②	
	118		昼		時事:経済史・経済事情②	
	後日多		_		面接対策	
				•		

基本講義	◆文章理解	
基本演習	文章理解	
	自然科学	
一般知識講義	人文科学	
一般知誠語我	社会科学	
	論点集中講義(自然・人文・社会)	
	自然科学	
一般知識演習	人文科学	
	社会科学	
発展講義	数的処理	
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。		

4日 (月)	夜	4月	オーエンテーション
8日 (金)	夜		◆数的④一数的推理④
11日 (月)	夜	4月	◆数的①一数的推理①
		~	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	夜	3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜	3月	◆数的①-数的推理①【後発】

### 71||校

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 「◆」印 表 記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 О К ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

2~45	]入学	平日クラス	日程表

				2	~ 4 月入学 平
	日和	呈			講義名
2月	178	(木)	夜		オリエンテーション
3月	14日	(月)	夜	3月	オリエンテーション
0/1	18日	(金)	夜	0,,	◆数的①一数的推理①
	25日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②
4月	18	(金)	夜		◆数的3一数的推理3
	5日	(火)	夜	4月	オリエンテーション【先発】
	8日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④
	13日	(水)	夜	4月	オリエンテーション【後発】
	15日	(金)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤
	19日	(火)	夜	4月	◆数的①-数的推理①
	22日	(金)	夜	4月	◆数的②一数的推理②
	26日	(火)	夜	4月	◆数的③一数的推理③
5月	10日	(火)	夜	4月	◆数的④一数的推理④
	13日	(金)	夜	4月	◆数的⑤一数的推理⑤ 冷器,数的知理①
6月	20日	(金) (火)	夜夜	$\vdash$	演習:数的処理① 試験対策ゼミ①
7月	18日	(月)	夜	$\vdash$	試験対策ゼミ①
8月	5日	(金)	夜		★数的⑥一判断推理①
0/1	12日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②
	19日	(金)	夜		◆数的8一判断推理3
	26日	(金)	夜		◆数的9一判断推理④
	29日	(月)	夜		◆文章理解①
9月	2日	(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	5日	(月)	夜		◆文章理解②
	12日	(月)	夜		◆文章理解③
	19日	(月)	夜		試験対策ゼミ③
	23日	(金)	夜		演習:数的処理②
10.0	26日	(月)	夜		演習:文章理解
10月	20日	(木) (木)	夜夜	_	◆数的⑪-空間把握① ◆数的⑪-空間把握②
	24日	(月)	夜		▼数的他一至間把握位 試験対策ゼミ④
	27日	(木)	夜		◆数的®-空間把握®
11月	10日	(木)	夜		◆数的(4) — 資料解釈(1)
1177	17日	(木)	夜		◆数的⑤一資料解釈②
	21日	(月)	夜		論文①
	23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤
	24日	(木)	夜		◆数的16一資料解釈③
	28日	(月)	夜		論文②
12月	5日	(月)	夜		論文③
	12日	(月)	夜		演習:論文
1.0	23日	(金)	夜	_	試験対策ゼミ⑥
1月	19日	(木)	夜		実力確認テスト:数的①
2月	26日	(木)	夜夜	-	実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:数的③
2 <i>H</i>	14日	(火)	<b>収</b>	<b>—</b>	試験対策ゼミ⑦
	15日	(大) (水)	昼昼	$\vdash$	実力確認テスト:教養
3月	23日	(木)	尼		試験対策ゼミ⑧
	24日	(金)	夜		時事:国際事情
	28日	(火)	夜		時事:社会事情①
4月	4日	(火)	夜		時事:社会事情②
	6日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情①
	13日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情②
	後日多	•表		<u> </u>	面接対策

映像メディアで学習していただく科目				
	自然科学			
一般知識講義	人文科学			
月文 入日 印以 0円 子文	社会科学			
	論点集中講義(自然・人文・社会)			
	自然科学			
一般知識演習	人文科学			
	社会科学			
発展講義	数的処理			
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。				

4日	(月)	.夜.	4月	1	エンテーション		
8日	(金)	夜		◆数	的④一数的推理④		
11日	(月)	夜	4月	♦ 🖠	的①一数的推理①		
			_				

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日	(金)	夜		◆数的①-数的推 <sup>3</sup>	① [先発]
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日	(金)	夜	3月	◆数的①一数的推理	[後発]

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

た発/後多	€]欄の	)見方	[先	-		[後発]:月の後半にスタートした
				5	~7月入学 平	4日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
5月	9日	(月)	夜		オリエンテーション【先発】	
	17日	(火)	夜		オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 4月 オ
6月	18	(7K)	夜	6月	オリエンテーション	8日 (金) 夜 📗 ◆ 🕏
	3日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	11日 (月) 夜 4月 ◆
	10日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	
	17日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	
	21日	(火)	夜		試験対策ゼミ①	
	24日	(金)	夜		◆数的④一数的推理④	こちらの表記は、該当する
7月	1日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
	5日	(火)	夜		演習:数的処理①	
	6日	(水)	夜	7月	オリエンテーション	なお、◆が付いている講義
	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	可能です。
8月	5日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①	(2月入学の方が"4月"の講章
	12日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②	(2万八十の万万・4万 の時事
	19日	(金)	夜		◆数的⑧一判断推理③	
	26日	(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
	29日	(月)	夜		◆文章理解①	
9月	2日	(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	11日 (金) 夜 ◆数
	5日	(月)	夜		◆文章理解②	15日 (火) 夜 3月 オリ
	12日	(月)	夜		◆文章理解③	18日 (金) 夜 3月 ◆8
	19日	(月)	夜		試験対策ゼミ③	
	23日	(金)	夜		演習:数的処理②	
	26日	(月)	夜		演習:文章理解	
10月	13日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①	こちらの表記は、【先列
	20日	(木)	夜		◆数的⑫-空間把握②	入学された方、【後発】
	24日	(月)	夜		試験対策ゼミ④	
	27日	(木)	夜		◆数的⑬-空間把握③	学された方に向けて乳
11月	10日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	ご自身の入学時期に含
	17日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	ご出席いただけます。
	21日	(月)	夜		論文①	(同科目、同回の講義内
	23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤	(同科日、同凹の講義内
	24日	(木)	夜		◆数的16一資料解釈③	
	28日	(月)	夜		論文②	
12月	5日	(月)	夜		論文③	
	12日	(月)	夜		演習:論文	
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	19日	(木)	夜		実力確認テスト:数的①	
	26日	(木)	夜		実力確認テスト:数的②	
2月	2日	(木)	夜		実力確認テスト:数的③	
	14日	(火)	昼		試験対策ゼミ⑦	
	15日	(水)	昼		実力確認テスト:教養	
3月	23日	(木)	昼	_	試験対策ゼミ⑧	
	24日	(金)	夜		時事:国際事情	
	28日	(火)	夜		時事:社会事情①	
4月	4日	(火)	夜		時事:社会事情②	
	6日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情①	
	13日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情②	
	後日多	<del></del>			面接対策	

映像メディアで学習していただく科目				
	自然科学			
一般知識講義	人文科学			
	社会科学			
	論点集中講義(自然・人文・社会)			
	自然科学			
一般知識演習	人文科学			
	社会科学			
発展講義	数的処理			
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。				

4日 (月)	夜.	4月	オソエンテーション
8日 (金)	夜		◆数的④一数的推理④
11日 (月)	夜	4月	◆数的①一数的推理①
			<i></i>

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日(金)	夜	◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	7友 3月	オリエンテーション【後発】
10日 (全)	75 3日	<b>★</b> ₩ 60 ① _ ₩ 60 # ## ① [ 54 # ]
( 10 H ( ) W( )	1X	JANUAR LINES

### 教養本科生 中大駅前校

日程

3月

6月

7月 8月

9月

10月

11月

12月

2月

4月

18日 (火) 夜 20日 (木) 夜 1日 (火) 夜 8日 (火) 夜 10日 (木) 夜 15日 (火) 夜 17日 (木) 夜 22日 (火) 夜 24日 (木) 夜 6日 (火) 夜

20日 (火) 夜 13日 (月) 夜

13日 (月) 夜 14日 (火) 夜 22日 (水) 昼 29日 (水) 夜 31日 (金) 夜 5日 (水) 夜 7日 (金) 夜 12日 (水) 夜 後日発表

一般知識講義

一般知識演習

映像メディアで学習していただく科目

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

| 17日 (木) 夜 | オリエンテーション (後発] | 4日 (金) 夜 3月 オリエンテーション (先発] | 14日 (月) 夜 3月 オリエンテーション (後発] | 17日 (木) 夜 | ◆数的①一数的推理① | 24日 (木) 夜 | ◆数的②一数的推理②

7日 (木) 夜	◆数的(4) 一数的推理(1)
13日 (木) 夜	4月 オリエンテーション (集乗1)
14日 (木) 夜	◆数的(5) 一数的推理(2)
17日 (火) 夜 4月 ◆数的(2) 一数的推理(2)	
17日 (火) 夜 4月 ◆数的(2) 一数的推理(2)	
17日 (火) 夜 4月 ◆数的(3) 一数的推理(3)	
14日 (火) 夜 4月 ◆数的(3) 一数的推理(3)	
14日 (火) 夜 4月 ◆数的(3) 一数的推理(3)	
14日 (火) 夜 4月 ◆数的(3) 一数的推理(3)	
12日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一数的推理(3)	
12日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一判断推理(3)	
12日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一判断推理(3)	
12日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一判断推理(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一判断推理(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一判断推理(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一型間把握(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一空間把握(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一空間把握(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一資料解釈(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一页相称(3)	
13日 (火) 夜 (4月 ◆数的(3) 一种(3)	
13日 (水) 夜 (4月 ◆数的(3) — 八日 (4月 ◆数的(3) — 八日	

実力確認テスト:数的③
論文②
試験対策ゼミ⑤

試験対策ゼミ⑥ 実力確認テスト:教養 試験対策ゼミ⑥ 実力確認テスト:教養 試験対策ゼミの 試験対策ゼミ® 映画:経済中:経済事情①

事情①

時事:経済史・経済事 時事:社会事情①

社会科学 論点集中講義 (自然・人文・社会) 自然科学

社会科学

| 時事: 社会事情① | 時事: 経済史・経済事情② | 時事: 社会事情② | 時事: 国際事情 | 面接対策

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK

入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[昼]13:30~16:30 [夜]17:30~20:30

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

2	~4月入学 🖪	『日クラス 日程表
	講義名	
	オリエンテーション【先発】	
	オリエンテーション【後発】	4日 (月) 夜 <b>《</b> 4月 オ <b>ハ</b> エンテーション
3月	オリエンテーション【先発】	8日 (金) 夜 ◆数的④-数的推理④
3月	オリエンテーション【後発】	11日:(月):夜 4月:◆数的①一数的推理①
	◆数的①-数的推理①	
	◆数的②-数的推理②	
	◆数的③-数的推理③	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

				$\overline{}$
11日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション【後発】
18日:	(金)	夜	3月	◆数的①-数的推理①【後発】

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

•	ル/ IX /	ייין ניט	,,,,,,		JEJ.	カの前十に入り 10に2	[反元] カの反子にカノーのに
I					5	~7月入学 平	『日クラス 日程表
ı		日和	呈			講義名	
ı	5月	10日	(火)	夜		オリエンテーション【先発】	
ı		17日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】	4日 (月) 夜 4月 オ
ı		19日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	8日 (金) 夜 ◆
ı		24日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①【後発】	11日1(月)1夜 4月 1◆1
ı		31日	(火)	夜		◆数的②-数的推理②	
ı	6月	2日	(木)	夜	6月	オリエンテーション	
ı		7日	(火)	夜		◆数的③-数的推理③	
ı		14日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	こちらの表記は、該当する
ı		21日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
ı		22日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	なお、◆が付いている講義
ı		28日	(火)	夜		演習:数的処理①	
ı	7月	1日	(金)	夜	7月	オリエンテーション	可能です。
ı		5日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①	(2月入学の方が"4月"の講真
ı		12日	(火)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
ı		15日	(金)	夜		試験対策ゼミ②	
ı	8月	2日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
ı		9日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
ı		23日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	11日 (金) 夜 ◆数
ı		30日	(火)	夜		演習:数的処理②	15日 (火) 夜 3月 オリ
ı	9月	8日	(木)	夜		◆文章理解①	18日 (金) 夜 3月 ◆数
ı		13日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
ı		15日	(木)	夜		◆文章理解②	
ı		20日	(火)	昼		試験対策ゼミ③	
ı		20日	(火)	夜		◆数的①一空間把握②	こちらの表記は、【先列
ı		22日	(木)	夜		◆文章理解③	入学された方、【後発】
ı		27日	(火)	夜		◆数的⑬-空間把握③	
ı		29日	(木)	夜		演習:文章理解	学された方に向けて見
ı	10月	4日	(火)	夜		◆数的40一資料解釈1	ご自身の入学時期に
ı		11日	(火)	夜		◆数的低一資料解釈②	ご出席いただけます。
ı		18日	(火)	夜		◆数的⑯-資料解釈③	(同科目、同回の講義内
ı		20日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	(同科日、同国の講義内
ı	11月	1日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①	
ı		8日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②	
ı		10日	(木)	夜		論文①	
ı		15日	(火)	夜		実力確認テスト:数的③	
ı		17日	(木)	夜		論文②	
ı		22日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑤	
ı		24日	(木)	夜		論文③	
ı	12月	6日	(火)	夜		演習:論文	
ı		20日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	
ı	2月	13日	(月)	夜		実力確認テスト:教養	
ı		14日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑦	
ı	3月	22日	(水)	昼	_	試験対策ゼミ⑧	
ı		29日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情①	
ı		31日	(金)	夜	<u> </u>	時事:社会事情①	
ı	4月	5日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情②	
ı		7日	(金)	夜		時事:社会事情②	
ı		12日	<u>(水)</u>	夜		時事:国際事情	
1		後日子	EAX		ı	面接対策	

映像メディアで学習していただく科目		
	自然科学	
一般知識講義	人文科学	
一放和邮票我	社会科学	
	論点集中講義(自然・人文・社会)	
	自然科学	
一般知識演習	人文科学	
	社会科学	
発展講義	数的処理	
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。		

			_
processors and a second	~~~~~		,
: /B:(B)	3 75	V / B	** N T V T — 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
سابك المسابسة المستسبة	ستخلسة		
3 8日3(全)	泛店	3	▲黝的@—数的堆理@ 🥼
011		š	A 30 h) A 30 h) E-Z-A
11 🖂 (日)	? ZE	1 A B	<b>▲</b> 粉的① <b>—</b> 粉的堆理①
سكيك لمستشط المستنا	ستخلسة		<b>▼ XX P3 ()                                  </b>
		$\sim$	/

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日	(金)	夜		◆数的①一数的推理	①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日	(金)	夜	3月	◆数的①一数的推理	①【後発】

#### 教養本科生 ШΤ

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

2~4月入学 平日クラス

講義名

深言,致的处性公司 ◆数的⑥一判断推理① ◆数的⑥一判断推理③ ◆数的③一判断推理③ ◆数的③一判断推理③ ◆数的③一判断推理④ ◆数的④一判断推理④ 人文①一世界史① 人文②一世界史② 試験对策ゼミ② 試験对策ゼミ② 就被对策ゼミ② 就被对策ゼミ② 人文②一世界史② 人文③一世界史③ 人文⑤一世界史④ ◆文章理解② 人文⑤一日本史① ◆文章理解③

▼欧田田 東午市の に 試験対策 ゼミ⑤

◆数的 16 ー 資料解釈 3 協文 1 協文 2 試験対策 ゼミ⑥

検文 3 演習: 論文 実力確認テスト: 数的 3 表面で表示と表示。 3 試験対策ゼミ(7) 試験対策ゼミ(8) 財事: 社会事情(1)

時事:社会事情① 時事:国際事情

時事: 社会事情② 時事: 経済史・経済事情① 時事:経済史·経済事情② 面接対策

 
 15日 (火) 夜
 オリエンテーション

 9日 (水) 夜 3月 オリエンテーション
 | 16日 (水) 夜 | ◆数的(1-数的推理(1) | 23日 (水) 夜 | ◆数的(2-数的推理(2) | 30日 (水) 夜 | ◆数的(3-数的推理(3) | 5日 (火) 夜 4月 | オリエンテーション [先発]

| 15日 (金) 夜 4月 \*ソエンテーション [後発] | 19日 (火) 夜 4月 ◆取約② 取約権理② [先発] | 22日 金) 夜 4月 ◆取約② 取約権理③ [後発] | 26日 (火) 夜 4月 ◆取約② 取約権理③ [後発] | 5月 13日 (金) 夜 4月 ◆取約③ 一数的推理③ [後光] | 20日 (金) 夜 4月 ◆数的④ 一数的推理④ [27日 金) 夜 4月 ◆数的⑤ 一数的推理④ [27日 金) 夜 4月 ◆数的⑤ 一数的推理④ [16日 (木) 夜 試験対策ゼミ① | 17日 (金) 在 本数的⑥ 平明斯推理①

16H (木) 夜
17H (金) 夜
24H (金) 夜
18H (金) 夜
18H (月) 夜
18H (月) 夜
18H (八) 夜
14H (水) 夜
19H (月) 夜
28H (水) 夜
28H (水) 夜
56H (木) 夜

20日 (木) 夜 24日 (月) 夜 26日 (水) 夜 27日 (木) 夜 31日 (月) 夜

31日 (月) 夜 2日 (水) 夜 7日 (月) 夜 9日 (水) 夜 14日 (月) 夜 21日 (月) 夜 24日 (木) 夜

日程

4月

7月

11月

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

ı					_	
	4日	(月)	夜.	4月	<u> </u>	エンテーション
	8日	(金)	夜	ļ	◆数	的40一数的推理4
	111.日.	(月.)	夜	4.4.	الرف	<u>x的①-数的推理①</u>

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①—数的推理①【後発】

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

発/後多	€]欄σ	)見方	[先	発]:	月の前半にスタートした方	「[後発]:月の後半にスタートしたフ
				5	~7月入学 平	『日クラス 日程表
	日和	무			講義名	
5月	9日		夜		オリエンテーション【先発】	
-7,	16日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】	4日 (月) 夜 (4月 才)
	18日	(水)	夜		オリエンテーション【後発】	8日 (金) 夜 ◆数 11日 (月) 夜 4月 ◆数
	25日	(水)	夜		◆数的①一数的推理①【後発】	11日 (月) 1 夜 4月 1◆業
6月	1日	(水) (月)	夜夜	6月	<ul><li>◆数的②-数的推理②</li><li>オリエンテーション</li></ul>	
	8日	(水)	夜	6月		
	13日	(月)	夜	6月	◆数的②-数的推理②	こちらの表記は、該当する
	15日	(水)	夜		◆数的③一数的推理③	た方向けの講義です。
	16日	(木)	夜		試験対策ゼミ①	なお、◆が付いている講義
	22日	(水)	夜夜		◆数的④-数的推理④ ◆数的⑤-数的推理⑤	可能です。
7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション	(2月入学の方が"4月"の講義
	6日	(水)	夜		演習:数的処理①	(2万八十の月が、4万 の語事
	13日	(水)	夜		◆数的⑥-判断推理①	
0.0	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	
8月	3日	(水) (水)	夜夜		◆数的⑦-判断推理② ◆数的⑧-判断推理③	11日 (金) 夜 ◆数
	17日	(水)	夜		◆数的9-判断推理④	15日 (火) 夜 3月 オリ
	24日	(水)	夜		◆数的⑩一判断推理⑤	18日 (金) 夜 3月 ◆数
	31日	(水)	夜		演習:数的処理②	
9月	7日	(水)	夜		人文①-世界史①	
	14日	<u>(水)</u> (月)	夜夜		人文②-世界史② 試験対策ゼミ③	こちらの表記は、【先発
	21日	(水)	夜		人文③一世界史③	
	28日	(水)	夜		人文④-世界史④	入学された方、【後発】
	29日	(木)	夜		◆文章理解①	学された方に向けて実
10月	5日	(水)	夜		人文⑤-世界史⑤	ご自身の入学時期に合
	6日	(木)	夜夜		◆文章理解② 人文⑥-日本史①	ご出席いただけます。
	13日	(木)	夜		◆文章理解③	(同科目、同回の講義内名
	19日	(水)	夜		人文⑦-日本史②	
	20日	(木)	夜		演習:文章理解	
	24日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
	26日	<u>(水)</u> (木)	夜夜		人文®-日本史③ 試験対策ゼミ④	
	31日	(月)	夜		◆数的®-空間把握②	
11月	2日	(水)	夜		人文9一日本史④	
	7日	(月)	夜		◆数的③-空間把握③	
	9日	(水)	夜		人文⑪-日本史⑤	
	14日	(月) (月)	夜夜		◆数的⑭-資料解釈① ◆数的⑮-資料解釈②	
	24日	(木)	夜		試験対策ゼミ⑤	
	28日	(月)	夜		◆数的16-資料解釈③	
12月	5日	(月)	夜		論文①	
	12日	(月)	夜		論文② 試験対策ゼミ⑥	
	19日	<u>(木)</u> (月)	夜夜		試験対策でミじ 論文③	
	26日	(月)	夜		演習:論文	
1月	16日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①	
	23日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②	
2月	30日	(月) (木)	<u>夜</u>		実力確認テスト:数的③ 実力確認テスト:教養	
ZH	16日	(木)	夜		表力帷診アスト: 教養 試験対策ゼミ⑦	
3月	23日	(木)	昼		試験対策ゼミ⑧	
	28日	(火)	夜		時事:社会事情①	
	31日	(金)	夜		時事:国際事情	
4月	4日	(火)	夜		時事:社会事情②	
	7日	(金)	夜夜		時事:経済史・経済事情① 時事:経済史・経済事情②	
	後日多	後表	I IX		面接対策	

映像メディアで学習していただく科目		
	自然科学	
	人文-地理	
一般知識講義	人文-思想	
川文 入日 回収 四円 子文	人文一文化史	
	社会科学	
	論点集中講義(自然・人文・社会)	
	自然科学	
一般知識演習	人文科学	
	社会科学	
発展講義	数的処理	
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい		
る講義も映像メディアにて学習してください。		

	再我石		
	オリエンテーション【先発】		
	◆数的①一数的推理①【先発】	4日 (月) 夜 ∦4月 オ メエンテーション	
	オリエンテーション【後発】	8日(金)夜 ◆数的④-数的推理④	
	◆数的①-数的推理①【後発】	11日:(月):夜 4月 1◆数的① - 数的推理①	
	◆数的②-数的推理②		
月	オリエンテーション		
7月	◆数的①-数的推理①		۱
月	◆数的②-数的推理②	こちらの表記は、該当する"月"に入学され	
	◆数的3-数的推理3	た方向けの講義です。	
	試験対策ゼミ①		
	◆数的 ④数的 ④ ● 数的 (4) ● 数 (5) (6) (7)<	なお、◆が付いている講義 は重複 受講が	

	,			
11日 (金)	夜		◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火)	夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日 (金)	夜	3月	◆数的①-数的推理	①【後発】
Samesanabanabanabanab	location to the	**********	/	

- 1.2 - 1 - 2 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

映像メディア	映像メディアで学習していただく科目					
	自然科学					
	人文-地理					
一般知識講義	人文-思想					
月文 入日 印以 印丹 子文	人文-文化史					
	社会科学					
	論点集中講義(自然・人文・社会)					
	自然科学					
一般知識演習	人文科学					
	社会科学					
発展講義	数的処理					
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい						
る講義も映像メディアにて学習してください。						

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK

入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

	門ノ	/4	1.0	டபா	住衣の中かり云貝皿に引	し果な	でもにいる行口の口柱にこ
				2	~ 4 月入学 📑	Ŧ	日クラス 日程
	日和	呈			講義名	Γ.	
2月	18日	(金)	夜		オリエンテーション	1	
3月	9日	(水)	夜	3月	オリエンテーション	J	4日 (月) 夜 4月
	15日	(火)	夜		◆数的①一数的推理①		8日 (金) 夜
	22日	(火)	夜		◆数的②一数的推理②	1	11日 (月) 夜 4月
	29日	(火)	夜		◆数的③一数的推理③	J	
4月	5日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	1	
	7日	(木)	夜	4月	オリエンテーション【先発】		
	12日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤		こちらの表記は、該当
	15日	(金)	夜	4月	オリエンテーション【後発】		た方向けの講義です。
	19日	(火)	夜	4月	◆数的①一数的推理①		
	26日	(火)	夜	4月	◆数的②-数的推理②		なお、◆が付いている
5月	10日	(火)	夜	4月	◆数的③一数的推理③		可能です。
	17日	(火)	夜	4月	◆数的④-数的推理④		(2月入学の方が"4月"の
	24日	(火)	夜	4月	◆数的⑤-数的推理⑤	1	(2)))(1)
	31日	(火)	夜		演習:数的処理①		
6月	17日	(金)	夜		試験対策ゼミ①	Ι.	
7月	14日	(木)	夜		◆数的⑥-判断推理①	11	
	18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	11	11日 (金) 夜
8月	2日	(火)	夜		◆数的⑦-判断推理②	11	15日 (火) 夜 3月
	9日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③	11	18日 (金) 夜 3月
	16日	(火)	夜		◆数的⑨-判断推理④	ш	
	18日	(木)	夜		人文①-世界史①		
	23日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤		
	25日	(木)	夜		人文②-世界史②		こちらの表記は、【
	30日	(火)	夜		演習:数的処理②		入学された方、【後
9月	1日	(木)	夜		人文③-世界史③	1	
	6日	(火)	夜		◆文章理解①		学された方に向け

人文③一世界史③
◆文章理解①
人文④一世界史④
◆文章理解②
人文⑤一世界史⑤
◆文章理解②
民談対策ゼミ③
滅習:文章空間把握①
◆数的①一空間把握②
函談対策セミ④
系数の①一空間把握②

●数的③一空間把握③ 論文①

◆数的(4) — 資料解釈① 人文⑥—日本史① 論文②

職文②

◆数的⑤—資料解釈②

◆数的⑥—資料解釈③

人文⑦—日本史②

論文③

時事:経済史・経済事情① 時事:社会事情① 時事:経済史·経済事情② 時事:社会事情② 時事:国際事情 面接対策

1	4日 (月) 夜 (4月 オ (エンテーション 8日 (金) 夜 (◆数的④一数的推理④ 11日 (月) 夜 (4月 ◆数的①一数的推理①
1	
	こちらの表記は、該当する"月"に入学された方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
1	
ł	11日(金) 夜 ◆数的①—数的推理①【先発】
1	15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション 【後発】 18日 (金) 夜 3月 ◆数的①-数的推到①【後発】
1	[ 18日 (金) 夜 3月 ◆数的①—数的推理①【後発】

1)【先発】

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

5~7月入学 平日クラス 日程表 5月 6月 7月 12日 (火) 夜 14日 (木) 夜 18日 (月) 夜 9日 (火) 夜 9日 (火) 夜 16日 (火) 夜 23日 (火) 夜 23日 (火) 夜 30日 (火) 夜 30日 (火) 夜 30日 (火) 夜 1日 (木) 夜 15日 (木) 夜 6日 (木) 夜 6日 (木) 夜 ◆数的⑥一判断推理① 試験対策ゼミ② ◆数的⑦一判断推理② 8月 ◆数的®一判断推理③
◆数的®一判断推理④
◆数的9一判断推理④
人文①一世界史①
◆数的⑪一判断推理⑤ 人文②一世界史② 演習:数的処理② 9月 人文③一世界史③ 人文④一世界史(4)
人文⑤一世界史(5)
試験対策ゼミ(3)
◆数的(1)一空間把握(1)
◆数的(2)一空間把握(2)
試験対策ゼミ(4)
◆数的(3)一空間把握(3) 10月 6日 (木) 夜 13日 (木) 夜 24日 (月) 夜 25日 (火) 夜 27日 (木) 夜 31日 (月) 夜 11月 1日 (火) 夜 8日 (火) 夜 10日 (木) 夜 15日 (火) 夜 
 論文③

 人文⑧-日本史③

 演習:論文

 試験対策ゼミ⑤

 人文⑨-日本史④

 人文⑩-日本史⑤
 17日 (大) 夜 17日 (木) 夜 22日 (火) 夜 23日 (水) 夜 24日 (木) 夜 1日 (木) 夜 12月 | 12月 | 1日 | (木) 夜 | 27日 | (火) 夜 | 1月 | 16日 | (月) 夜 | 23日 | (月) 夜 | 30日 | (月) 夜 | 2月 | 8日 | (八) 昼 | 29日 | (木) 昼 | 29日 | (木) 夜 | 30日 | (木) 夜 | 4月 | 5日 | (木) 夜 | 6日 | (木) 夜 | 6日 | (木) 夜 | 6日 | (木) 夜 | (人) | (人 大人(リーローエン) 試験対策ゼミ⑥ 実力確認テスト:数的① 実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:数的(2) 実力確認テスト:数的(3) 実力確認テスト:数約 減減対策ゼミ(7) 試験対策ゼミ(7) 試験対策ゼミ(8) 時事:経済史・経済事情(1) 時事:経済史・経済事情(2) 時事:経済史・経済事情(2) に対金重情(2)

	6日	(木)	夜	時事:社会事情②				
	10日	(月)	夜	時事:国際事情				
	後日多	養	面接対策					
	映像メ	「ディア	7で学	智していただく科目				
1	基本講義	ŧ		◆文章理解				
1	基本演習	1		文章理解				
				自然科学				
				人文-地理				
_ #	设知識譚	2.00	人文-思想					
- 1	这不同的	9 我		人文-文化史				
				社会科学				
			論点集中講義(自然・人文・社会)					
				自然科学				
— <u>f</u>	设知識簿	習		人文科学				
				社会科学				
Ś	発展講義	ŧ	数的処理					
(欠席された講義、および入学日の段階で終了していき講義も映像メディアにて学習してください。								

Пη	王			<b>神教</b> 和	-	
10日	(火)	夜		オリエンテーション【先発】	Ш	
19日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	Ш	4日 (月) 夜 ∦4月 オ (エンテーション
2日	(木)	夜	6月	オリエンテーション		8日 (金) 夜 📗 ◆数的④一数的推理④
7日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①		11日 (月) 夜 4月 ◆数的①一数的推理①
14日	(火)	夜		◆数的②-数的推理②	L	$\sim$
17日	(金)	夜		試験対策ゼミ①		
21日	(火)	夜		◆数的3一数的推理3	4	
28日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	п	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
5日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	П	た方向けの講義です。
7日	(木)	夜	7月	オリエンテーション	ш	
12日	(火)	夜		演習:数的処理①	ш	なお、◆が付いている講義は重複受講が
14日	(木)	夜		◆数的⑥-判断推理①	П	可能です。
18日	(月)	夜		試験対策ゼミ②	ш	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
20	(44)	The		▲粉的⑦_判除推理②	v	(2月八十の月月、4月 の時我で行及又時10年)

11日 (金)	夜	◆数的①-	-数的推理	D【先発】
15日 (火)	夜 3	月 オリエンラ	テーション	【後発】
18日 (金)	夜 3	月 ◆数的①-	-数的推理	D【後発】

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

映像メディアで学習していただく科目					
	自然科学				
	人文-地理				
一般知識講義	人文-思想				
月又 入日 印以 印丹 子文	人文一文化史				
	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
発展講義	数的処理				
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい る講義も映像メディアにて学習してください。					

27日 (火) 夜 6日 (木) 夜 13日 (木) 夜 18日 (火) 夜

20日 (木) 夜 24日 (月) 夜 25日 (火) 夜 27日 (木) 夜 31日 (月) 夜

1日 (火) 夜 8日 (火) 夜 10日 (木) 夜 15日 (火) 夜

17日 (木) 夜 22日 (火) 夜

24日 (木) 夜 1日 (木) 夜 27日 (火) 夜 16日 (月) 夜 33日 (月) 夜 30日 (月) 夜 8日 (水) 昼 15日 (水) 昼 22日 (水) 昼 29日 (水) 夜 30日 (木) 夜

5日 (水) 夜 6日 (木) 夜 10日 (月) 夜

10月

12月 1月 2月 3月

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

講義名

◆数的①一判断推理② ◆数的③一判断推理③ ◆数的③一判断推理④ ◆数的③一判断推理④ ◆文章理解① ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆数的⑪一空間把握① ◆数的⑪一空間把握② ◆数的⑪一空間把握② ◆数的⑪一空間把握③ 就較对策ゼミ③

実力確認テスト:数的① 実力確認テスト:数的② 論文① 実力確認テスト:数的③ 論文② 試験対策ゼミ⑥ 論文③

論文3 演習:論文 実力確認テスト:教養 試験対策ゼミ(7) 試験対策ゼミ(8) 時事:社会事情(1) 時事:経決ま・経済事情(2) 時事:経決・経済事情(2) 時事:経済集(2) 時事:経済集(2) 時事:国際事情

自然科学 人文科学

白然科学

数的処理

→利学

<u>・</u> ・人文・社会)

18日 (金) 夜 オリエンテーション 14日 (月) 夜 3月 オリエンテーション

| 18日 (金) 夜 ◆数的①一数的推理①
| 25日 (金) 夜 ◆数的②一数的推理②
| 1日 (金) 夜 ◆数的③一数的推理②
| 6日 (水) 夜 4月 オリエンテーション [先発]

| 1日 (水) 夜 4月 ◆数的②一数的推理② | 8日 (水) 夜 4月 ◆数的②一数的推理② | 15日 (水) 夜 4月 ◆数的④一数的推理④ | 16日 (木) 夜 | 試験対策ゼミ①

| 16日 (木) 夜 | 試験対策ゼミ① | 22日 (木) 夜 4月 ◆数的⑤一数的推理⑤ | 29日 (木) 夜 | 演習:数的処理① | 6日 (木) 夜 | ◆数的⑥一判断推理① | 13日 (木) 夜 | ◆数的⑦一判断推理② | 13日 (木) 夜 | ◆数的⑦一判断推理②

日程

| 13日 (水) 夜 | 18日 (月) 夜 | 8月 3日 (水) 夜 | 10日 (水) 夜 | 17日 (水) 夜 | 24日 (水) 夜 | 9月 16日 (金) 夜

10月

11月

12月

1月

2月

4月

23日 (金) 夜 30日 (金) 夜

30日(金) 夜 7日(金) 夜 14日(金) 夜 18日(火) 夜 25日(火) 夜 1日(火) 夜 3日(火) 夜

8日 (火) 夜 15日 (火) 夜 22日 (火) 夜 23日 (水) 夜

| 23日 (水) 夜 | 6日 (火) 夜 | 13日 (火) 夜 | 14日 (水) 夜 | 20日 (火) 夜 | 21日 (水) 夜 | 23日 (金) 夜 | 11日 (水) 夜 | 18日 (水) 夜 | 8日 (水) 昼

15日 (水) 夜 3月 20日 (月) 夜

一般知識講義

一般知識演習

発展講義

28日 (火) 昼 30日 (木) 昼 4日 (火) 昼 6日 (木) 昼 12日 (水) 昼 後日発表

映像メディアで学習していただく科目

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

社会科学論点集中講義(自然・

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK

入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

5~7月入学 平日クラス 日程表

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

## <u>2~4月</u>入学 平日クラス 4日 (月) 夜 4月 オ エンテーション 8日 (金) 夜 ● 対的④一数的推理④ 11日 (月) 夜 4月 ◆数的①一数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。

なお、◆が付いている講義は重複受講が (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜		◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火)	夜	3月	オリエンテーション	【後発】
18日 (金)	夜	3月	◆数的①一数的推理	[後発]

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

	日和	呈			講義名	
5月	10日	(火)	夜		オリエンテーション【先発】	
	18日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】	
	19日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	
0.0	25日	(水)	夜		◆数的①一数的推理①【後発】	
6月	1日 7日	(水)	夜夜	6月	◆数的②一数的推理② ★リエンニー ション:	-
	8日	(火)	夜	0H	オリエンテーション ◆数的③-数的推理③	_
	15日	(水)	夜		◆数的④一数的推理④	И
	16日	(木)	夜		試験対策ゼミ①	
	22日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	29日	(水)	夜		演習:数的処理①	
7月	5日	(火)	夜	7月	オリエンテーション	
	6日	(水)	夜		◆数的⑥一判断推理①	Ц
	12日	(火)	夜		◆数的①一数的推理①	_
	13日	(水)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
8月	2日	(月)	夜夜		試験対策ゼミ② ◆数的②-数的推理②	l –
071	3日	(水)	夜		◆数的②一数的推理②	
	9日	(火)	夜		◆数的③一数的推理③	
	10日	(水)	夜		◆数的9一判断推理④	П
	16日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	١L
	17日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	
	23日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	1
	24日	(水)	夜		演習:数的処理②	П
	30日	(火)	夜		演習:数的処理①	
9月	13日	(火)	夜夜		◆数的⑥一判断推理① ◆数的⑦一判断推理②	
	16日	(金)	夜		◆文章理解①	
	20日	(火)	夜		◆数的8一判断推理3	
	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ③	
	27日	(火)	夜		◆数的9-判断推理④	U
	30日	(金)	夜		◆文章理解②	
10月	4日	(火)	<u>夜</u> 夜		◆数的⑩-判断推理⑤ ◆文章理解③	
	7日	(金)	夜		演習:数的処理②	
	14日	(金)	夜		演習:文章理解	
	18日	(火)	夜		◆数的①一空間把握①	
	25日	(火)	夜		◆数的①-空間把握②	
11月	1日	(火)	夜		◆数的③-空間把握③	
	3日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
	8日	(火)	夜		◆数的個一資料解釈①	
	15日	(火)	夜夜		◆数的⑤-資料解釈② ◆数的⑥-資料解釈③	
	23日	(水)	夜	Н	▼数的(®一員科解析(3) 試験対策ゼミ(5)	
12月	6日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①	
,1	13日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②	
	14日	(水)	夜		論文①	
	20日	(火)	夜		実力確認テスト:数的③	
	21日	(水)	夜		論文②	
15	23日	(金)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	11日	(水)	夜	Н	論文③	
2月	18日	(水)	夜昼		演習:論文 実力確認テスト:教養	
2 <i>H</i>	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑦	
3月	20日	(月)	夜		試験対策ゼミ⑧	
	28日	(火)	昼		時事:社会事情①	
	30日	(木)	昼		時事:経済史・経済事情①	
4月	4日	(火)	昼		時事:社会事情②	
	6日	(木)	昼日		時事:経済史・経済事情②	
	12日 後日多	(水)	昼		時事:国際事情	
		t权			面接対策	

映像メディアで学習していただく科目			
	自然科学		
一般知識講義	人文科学		
利又 All 前以 前件 书戈	社会科学		
	論点集中講義(自然・人文・社会)		
	自然科学		
一般知識演習	人文科学		
	社会科学		
発展講義	数的処理		
※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。			

game			~~~~	·	might		***************************************	
3	4日:	(月):	夜.	74月	オカ	l エンテーショ	ン	
3	0 [	(4)	75	3	A 99	65 A 85 65 H	THE A	
š	0 🗆 :	(亚)	100	š	V 30	的4一数的推	理(4)	
3 1	118	(B)	75	8 ⊿⊟	<b>▲</b> *	r 641 ① % 11 641 ±#	## (f)	
EH.S.NGX.X.TGXXXXVXXXXXXX								
$\sim$								

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日	(金)	梅		◆数的①—数的推理①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション【後発】
18日	(金)	夜	3月	◆数的①一数的推理①【後発】

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。

「◆」印 表 記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 О К ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[夜]18:20~21:20

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です) <u>5~7月入学</u>平日クラス 日程表

受	講 万	法	下記	记日和	程表の中から会員証に記	載されている科目の日程にご出席
				2	~4月入学 ュ	平日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
2月	25日	(金)	夜		オリエンテーション	
3月	10日	(木)	夜	3月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 4月 オ
	16日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆
	23日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆
	30日	(水)	夜		◆数的③-数的推理③	
4月	5日	(火)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	
	6日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④	
	12日	(火)	夜		◆数的①一数的推理①【先発】	こちらの表記は、該当する
	13日	(水)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	た方向けの講義です。
	13日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	15日	(金)	夜		◆数的①一数的推理①【後発】	なお、◆が付いている講劇
	20日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②	可能です。
	27日	(水)	夜		◆数的③-数的推理③	(2月入学の方が"4月"の講覧
5月	11日	(水)	夜	4月	◆数的④-数的推理④	(2777)
	18日	(水)	夜	4月		
	25日	(水)	夜		演習:数的処理①	
6月	20日	(月)	夜		試験対策ゼミ①	·
7月	19日	(火)	夜		試験対策ゼミ②	11日 (金) 夜 ◆数
8月	10日	(水)	夜		◆数的⑥一判断推理①	15日(火) 夜 3月 オリ
	17日	(水)	夜		◆数的⑦一判断推理②	18日 (金) 夜 3月 ◆数
	24日	(水)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
	31日	(水)	夜		◆数的9-判断推理4	
9月	7日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	-+ > o +=7/1
	14日	(水)	夜		演習:数的処理②	こちらの表記は、【先針
	21日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①	入学された方、【後発】
	26日	(月)	夜		試験対策ゼミ③	学された方に向けて実
40.5	28日	(7k)	夜		◆数的⑫-空間把握②	
10月	5日	(水)	夜		◆数的第一空間把握③	ご自身の入学時期に台
	12日	(7 <u>k</u> )	夜		◆数的40一資料解釈①	ご出席いただけます。
	19日	(水)	夜		◆数的15一資料解釈②	(同科目、同回の講義内
11.0	26日	(水)	夜		◆数的16一資料解釈③	0.511 = 0.111 = 0.111 = 0.111
11月	2日	(水)	夜		試験対策ゼミ④	
10 🗆	28日	(月)	夜		試験対策ゼミ⑤	
12月		(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	11日	(水)	夜		実力確認テスト:数的① 実力確認テスト:数的②	
	25日	(水)	夜	-	実力確認テスト:数的③	
2月	14日	(火)	夜夜	$\vdash$	実力確認テスト:教養	
211	15日	(水)	夜	-	試験対策ゼミ⑦	
3月	27日	(月)	夜	$\vdash$	試験対策ゼミ®	
J.H	後日子		120	$\vdash$	面接対策	
	×17	0.34		_	四は大い水	

	講義名	
	オリエンテーション	
	オリエンテーション オリエンテーション	
	◆数的①-数的推理①	1
	◆数的②-数的推理②	
	◆数的③-数的推理③	
Ι	オリエンテーション【先発】	_
	◆数的④-数的推理④	
Γ	◆数的①-数的推理①【先発】	-
Ι	オリエンテーション【後発】	+
	◆数的⑤-数的推理⑤	′,
	◆数的①一数的推理①【後発】	1,
	◆数的②-数的推理②	ī
	◆数的3-数的推理3	(
L	◆数的④一数的推理④	
L	◆数的⑤一数的推理⑤	
	演習:数的処理①	
	試験対策ゼミ①	90000
	試験対策ゼミ②	1
	◆数的⑥一判断推理①	1
	◆数的⑦-判断推理②	
	◆数的8-判断推理3	
	◆数的⑨一判断推理④	
	◆数的⑩-判断推理⑤	
_	演習:数的処理②	١.
	◆数的①一空間把握①	
	試験対策ゼミ③	
	◆数的①一空間把握②	
	◆数的③一空間把握③	1
	◆数的(4) — 資料解釈(1) ◆数的(5) — 資料解釈(2)	
	<ul><li>◆数的(6)一資料解釈(2)</li><li>◆数的(6)一資料解釈(3)</li></ul>	
_		
_	試験対策ゼミ④	
_	試験対策ゼミ⑤ 試験対策ゼミ⑥	
	実力確認テスト:数的①	
-	実力確認テスト:数的②	
	実力確認テスト:数的②	
	実力確認テスト:教養	
	試験対策ゼミ⑦	
_	試験対策ゼミ®	
	面接対策	

4日(日) 方	4 B 13	FN T ンテーション					
	نبسمت						
8日(金)(俊		▶ 数的⑷ 一数的推埋⑷					
11日 (月) 夜	4月 ◀	▶数的①一数的推理① {					

ちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①【先発】
15日	(火)	夜	3月	オリエンテーション【後発】
18日	(金)	夜	3月	◆数的①-数的推理①【後発】

ちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に - 日多の人子時務に日わせて日田 ご出席いただけます。 「同科目、同回の講義内容は共通です)

				Ð	~/月入子 ・
	日和	呈			講義名
5月	9日	(月)	夜		オリエンテーション
6月	2日	(木)	夜	6月	オリエンテーション
	日8	(水)	夜		◆数的①-数的推理①
	15日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②
	20日	(月)	夜		試験対策ゼミ①
	22日	(水)	夜		◆数的③-数的推理③
	29日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション
	6日	(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	13日	(水)	夜		演習:数的処理①
	19日	(火)	夜		試験対策ゼミ②
8月	10日	(水)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	17日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	24日	(水)	夜		◆数的⑧-判断推理③
	31日	(水)	夜		◆数的⑨-判断推理④
9月	7日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	14日	(水)	夜		演習:数的処理②
	21日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	26日	(月)	夜		試験対策ゼミ③
	28日	(水)	夜		◆数的⑩-空間把握②
10月	5日	(水)	夜		◆数的③-空間把握③
	12日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	19日	(水)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
	26日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
11月	2日	(水)	夜		試験対策ゼミ④
	28日	(月)	夜		試験対策ゼミ⑤
12月	27日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥
1月	11日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
	18日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
	25日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③
2月	14日	(火)	夜		実力確認テスト:教養
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑦
3月	27日	(月)	夜		試験対策ゼミ⑧
	後日多	*表			面接対策

基本講義	◆文章理解					
基本演習	文章理解					
	自然科学					
一般知識講義	人文科学					
収加減時我	社会科学					
	論点集中講義(自然・人文・社会)					
	自然科学					
一般知識演習	人文科学					
	社会科学					
論文対策	論文					
洲人对東	演習:論文					
	経済史・経済事情					
時事対策	社会事情					
	国際事情					
発展講義	数的処理					
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい						

4日	(月)	夜	4月	7	エンテーション				
8日	(金)	夜		♦ ₩	的4)一数的推理4)				
11日	(月)	夜	4月	♦ ₩	的①一数的推理①				
combination									

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

	自然科学				
一般知識講義	人文科学				
別又 人口 前联 前件 考戈	社会科学				
	論点集中講義(自然・人文・社会)				
	自然科学				
一般知識演習	人文科学				
	社会科学				
論文対策	論文				
酬人对來	演習:論文				
	経済史・経済事情				
時事対策	社会事情				
	国際事情				
発展講義	数的処理				
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい					
る講義も映像メディアにて学習してください。					

基本講義基本演習

◆文章理解 文章理解

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

21日 (月) 夜 オリエンテーション 17日 (木) 夜 3月 オリエンテーション

24日 (木) 夜 ◆数的①-数的推理①
31日 (木) 夜 ◆数的②-数的推理②
1日 (金) 夜 4月 オリエンテーション [先発]
6日 (水) 夜 4月 ◆数的①-数的推理② [先発]

7日 (木) 夜 ◆数的3-数的推理3 13日 (水) 夜 4月 ◆数的2-数的推理3(先発) 14日 (木) 夜 4月 オリエンテーション [後発] 14日 (木) 夜 ◆数的4-数的推理4

28日 (土) 夜 4月 ◆飲の3一般的用面。 (東朝) 6月 2日 (木) 夜 ◆ 4月 ◆飲的3一般的用面。 (東朝) 6月 4日 (土) 夜 ◆ 4月 ◆飲的3一般的用面。 (東朝) 4日 (土) 夜 ◆ 4月 ◆飲的4一般的用面。 4日 (土) 夜 ◆ 4月 ◆飲的4一般的用面。 4日 (東京) 4日

講義名

人文⑨一日本史④
◆数的①一空間把握②
人文⑩一日本史⑤
◆数的⑪一空間把握③
◆数的⑪一空間把握③
◆数的⑪一資料解釈①
◆数的⑪一資料解釈②
◆数的⑪一資料解釈②
寒力確認テスト:数的⑪
東力確認テスト:数的⑪

実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:数的③ 人文①一地理① 人文②一地理② 人文③一地理③ 人文③一地理④ 人文⑤一思想① 人文⑤一思想②

演習:論文 実力確認テスト:教養 面接対策

人文的一志思① 人文的一思想② 論文① 人文①一文化史 論文② 論文②

日程

| 20H (水) 夜 | 27H (水) 夜 | 28H (木) 夜 | 5月 | 12H (木) 夜

8月

9月

10月 11月

2月

6日 (木) 夜 27日 (木) 夜 3日 (木) 夜 10日 (木) 夜

8日 (木) 夜 15日 (木) 夜

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

<u>2~4月</u>入学 平日クラス

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30 開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。

5~7月入学 平日クラス 日程表

振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

ſ									
ı	4日	(月)	夜	4月	7	エンテーション			
ı	8日	(金)	夜		◆数	的40一数的推理40			
ı	11日	(月)	夜	4月	<b>♦ ¾</b>	的①一数的推理①			
ı									

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

	21日	(土)	夜	4月	◆数的②一数的推理②【後発】	
	26日	(木)	夜		◆数的⑦-判断推理②	11日 (金) 夜 ◆数的①-数的推理①【先発】
	28日	(土)	夜	4月	◆数的③一数的推理③【後発】	15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション【後発】
╕	2日	(木)	夜		◆数的⑧-判断推理③	18日 (金) 夜 3月 ◆数的①-数的推理①【後発】
	4日	(土)	夜	4月	◆数的④-数的推理④【後発】	
	9日	(木)	夜		◆数的⑨-判断推理④	
	11日	(土)	夜	4月	◆数的⑤-数的推理⑤【後発】	
	16日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	こちらの表記は、【先発】月の前半に
	18日	(土)	夜	4月	演習:数的処理①【後発】	入学された方、【後発】月の後半に入
	23日	(木)	夜		演習:数的処理②	
Ш	5日	(金)	昼		人文①-世界史①	学された方に向けて実施しております。
	9日	(火)	昼		人文②-世界史②	ご自身の入学時期に合わせて自由に
	16日	(火)	昼		人文3一世界史3	ご出席いただけます。
	19日	(金)	昼		人文4-世界史4	
	23日	(火)	昼		人文⑤-世界史⑤	(同科目、同回の講義内容は共通です)
	26日	(金)	昼		人文⑥-日本史①	
	30日	(火)	昼		人文⑦-日本史②	
П	1日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
	2日	(金)	昼		人文8-日本史3	
	6日	(火)	昼		人文9-日本史4	
	8日	(木)	夜		◆数的⑩-空間把握②	
	9日	(金)	昼		人文⑩-日本史⑤	
	15日	(木)	夜		◆数的⑬-空間把握③	
	22日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	
	29日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	
ш	6日	(木)	夜		◆数的16一資料解釈③	
	27日	(木)	夜		実力確認テスト:数的①	

	日和	呈		講義名			
5月	10日	(火)	夜		オリエンテーション	Ш	
	14日	(±)	夜		◆数的①-数的推理①	Ш	
	19日	(土)	夜夜		◆数的⑥一判断推理① ◆数的②一数的推理②	Н	
	26日	(木)	夜		◆数的⑦一判断推理② ◆数的⑦一判断推理②	IL	
	28日	(±)	夜		◆数的③一数的推理③	ľ	
6月	1日	(水)	夜	6月	オリエンテーション	1	
	2日	(木)	夜		◆数的⑧-判断推理③	П	
	8日	(土)	<u>夜</u> 夜	6月	◆数的④—数的推理④ ◆数的①—数的推理①	П	
	9日	(木)	夜	0H	◆数的①一数的推理①	П	
	11日	(±)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤	П	
	15日	(水)	夜	6月	◆数的②-数的推理②		
	16日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	١	
	18日	(±)	夜		演習:数的処理①		
	22日	(水)	<u>夜</u>	6月	◆数的③一数的推理③ 演習:数的処理②	ı	
	29日	(水)	夜	6月	◆数的④一数的推理④	ı	
7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション	ı	
.,,	6日	(水)	夜	6月	◆数的⑤-数的推理⑤	ı	
	13日	(水)	夜	6月	演習:数的処理①		
	20日	(水)	夜		◆数的⑥一判断推理①	ı	
0.5	27日	(水)	夜		◆数的⑦一判断推理②	ı	
8月	3日	(水)	夜		◆数的8-判断推理3	ı	
	5日 9日	(金)	昼昼		人文①-世界史① 人文②-世界史②	ı	
	10日	(水)	夜		◆数的9-判断推理④	ı	
	16日	(火)	昼		人文③一世界史③	ı	
	17日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤		
	19日	(金)	昼		人文④-世界史④		
	23日	(火)	昼		人文⑤一世界史⑤ 演習:数的処理②		
	24日	(水)	夜		演習: 数的処理(2)	ı	
	26日	(金) (火)	昼昼		人文⑥-日本史① 人文⑦-日本史②	ı	
9月	1日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①	ı	
- 7,	2日	(金)	昼		人文8-日本史3	ı	
	6日	(火)	昼		人文9-日本史4		
	7日	(水)	夜	7月	◆数的①-数的推理①		
	8日	(木)	<u>夜</u>		◆数的⑰-空間把握②	ı	
	9日	(金)	極	7月	人文⑩-日本史⑤ ◆数的②-数的推理②	ı	
	15日	(木)	夜	1/2	◆数的③一空間把握③	ı	
	21日	(水)	夜	7月	◆数的③一数的推理③	ı	
	22日	(木)	夜		◆数的個一資料解釈①		
	28日	(水)	夜	7月	◆数的④-数的推理④		
10.0	29日	(木)	夜		◆数的⑤-資料解釈②		
10月	5日	(水)	<u>夜</u>	7月	◆数的⑤-数的推理⑤ ◆数的⑥-資料解釈③	l	
	15日	(土)	夜	7月	演習:数的処理①	ı	
	27日	(木)	夜	.,,	実力確認テスト:数的①	ı	
11月	3日	(木)	夜		実力確認テスト:数的②		
	10日	(木)	夜		実力確認テスト:数的③	ı	
12月	8日	(木)	夜		人文⑪-地理①	ı	
	15日	(木)	夜		人文①一地理②	ı	
1月	22日	(木) (木)	夜夜		人文(3)一地理(3) 人文(4)一地理(4)	ı	
175	12日	(木)	夜		人文(5)一思想(1)	ı	
	19日	(木)	夜		人文16-思想②	ı	
	21日	(土)	夜		論文①		
	26日	(木)	夜		人文⑪-文化史	ı	
0.5	28日	(±)	夜	-	論文②	ı	
2月	18日	(土) (土)	夜		論文③ 演習:論文	l	
	23日	(木)	<u>夜</u>		実力確認テスト:教養	ı	
	後日子		重		天力唯能テスト: 叙養 面接対策	ı	
	IX H 7	U-2A			Heal   12   12   12   12   12   12   12   1	ı	

映像メディア	で学習していただく科目
基本講義	◆文章理解
基本演習	文章理解
	自然科学
一般知識講義	社会科学
	論点集中講義(自然・人文・社会)
	自然科学
一般知識演習	人文科学
	社会科学
	経済史・経済事情
時事対策	社会事情
	国際事情
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ
発展講義	数的処理
	および入学日の段階で終了してい アにて学習してください。

		`						
4日 (月) 夜	4月	オメエンテーション						
8日 (金) 夜		◆数的④一数的推理④						
11日 (月) 夜	4月	◆数的①一数的推理①						
	$\sim$							
こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。								

なお、◆が付いている講義<br/>は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

映像メディア	で学習していただく科目
基本講義	◆文章理解
基本演習	文章理解
	自然科学
一般知識講義	社会科学
	論点集中講義(自然・人文・社会)
	自然科学
一般知識演習	人文科学
	社会科学
	経済史・経済事情
時事対策	社会事情
	国際事情
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ
発展講義	数的処理
	および入学日の段階で終了してい アにて学習してください。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

2~4月入学 平日クラス

| 11日 (月) 夜 4月 | サリエンテーション [後年] | 12日 (火) 夜 | ◆数的3一数的推理3 | 5月 10日 (火) 夜 | ◆数的5-数的推理4 | 5月 10日 (火) 夜 | ◆数的5-数的推理5 | 演習:数的処理① | 24日 (火) 夜 4月 ◆数的2-数的推理2 | 6月 7日 (火) 夜 4月 ◆数的3-数的推理3 | 14日 (火) 夜 4月 ◆数的5-数的推理3 | 14日 | 数的5-数的推理6 | 24日 | 2

21日 (火) 夜 4月 ◆数的⑤一数的推理⑤

自然一数学 人文科学 社会科学 論点集中講義(自然・人文・社会) 自然科学

人文科学 イスヤチ 社会科学 経済史・経済事情 試験対策ゼミ

映像メディアで学習していただく科目

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

4月

一般知識講義

一般知識演習

試験対策ゼミ 発展講義

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

	日和	呈			講義名	
1	7日	(月)	夜		オリエンテーション	
_	3日	(木)	夜	3月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 (4月 オ) エンテーション
	29日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆数的④—数的推理④
_	口	(金)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	11日 (月) 1 夜 4月 1◆数的① - 数的推理①
	5日	(火)	夜		◆数的②-数的推理②	
	11日	(月)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	
	12日	(火)	夜		◆数的3-数的推理3	
	26日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
1	10日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	た方向けの講義です。
	1	(火)	夜		演習:数的処理①	/こ/」「「「「Vノロ門 おな く ブ ら
	17日	(X)	120	l	<b>澳自:奴的处理①</b>	なお、◆が付いている講義 は重複 受講が

可能です。 (2月入学のプ ままででは (本本の) [昼]14:00~17:00 [夕]17:00~20:00 [夜]18:30~21:30

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 O K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です) 日クラス 日程表

4日 (月) 夜 4月 オ (エンテーション 8日 (金) 夜 ◆ 刻り④一数的推理④ 11日 (月) 夜 4月 ◆ 数の①一数的推理①

こちらの表記は、該当する"月"に入学され

なお、◆が付いている講義は重複受講が

(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

た方向けの講義です。

可能です。

				5	~7月入学 习	4
	日和	星			講義名	_
5月	6日	(金)	夜		オリエンテーション	
	13日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	
	20日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	
	27日	(金)	夜		◆数的③-数的推理③	
6月	3日	(金)	夜	6月	オリエンテーション	L
	3日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④	
	10日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	4
	24日	(金)	夜		演習:数的処理①	П
7月	1日	(金)	夜	7月	オリエンテーション	
	8日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①	
	15日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②	
	22日	(金)	夜		◆数的⑧-判断推理③	
	29日	(金)	夜		◆数的⑨-判断推理④	
8月	5日	(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	N
	19日	(金)	夜		演習:数的処理②	
	26日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	
9月	2日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②	
	9日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③	
	16日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④	
	23日	(金)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤	
	30日	(金)	夜		演習:数的処理①	
10月	6日	(木)	夜		◆文章理解①	
	7日	(金)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
	13日	(木)	夜		◆文章理解②	
	14日	(金)	夜		◆数的⑪一空間把握②	
	20日	(木)	夜		◆文章理解③	
	21日	(金)	夜		◆数的③一空間把握③	
	25日	(火)	昼		自然④-物理①	
	27日	(木)	夜		演習:文章理解	
11.0	28日	(金)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	
11月	1日	(火)	昼		自然⑤-物理②	
	4日	(金)	夜		◆数的⑤-資料解釈②	
	8日	(火)	昼夜		自然⑥-物理③	
		(金)	-		◆数的16一資料解釈③	
	15日	(火)	昼昼		自然⑦-化学① 自然⑧-化学②	
	26日	(土)	夕		論文①	
	29日	(火)	昼		自然9-化学3	
12月	6日	(火)	昼昼		自然⑪-生物①	
1277	10日	(±)	夕		論文②	
	13日		昼		自然①一生物②	
	20日	(火)	昼昼		自然①一生物②	
	24日	(土)	夕		論文③	
1月	10日	(火)	昼		自然(3)一地学(1)	
1/3	13日	(金)	夜		実力確認テスト:数的①	
	14日	(土)	9		演習:論文	
	17日	(火)	昼		自然(4)一地学(2)	
	24日	(火)	昼		自然(5)一地学(3)	
	27日	(金)	夜		実力確認テスト:数的②	
2月	10日	(金)	夜		実力確認テスト:数的③	
3月	14日	(火)	昼		実力確認テスト:教養	
4月	4日	(火)	夜		時事:国際事情	
	13日	(木)	夜		時事:社会事情①	
	18日	(火)	夜		時事:社会事情②	
	後日多				面接対策	

俊日発表	血接对策
映像メディア	で学習していただく科目
	自然一数学
一般知識講義	人文科学
一放和邮册我	社会科学
	論点集中講義(自然・人文・社会)
	自然科学
一般知識演習	人文科学
	社会科学
時事対策	経済史・経済事情
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ
発展講義	数的処理
※欠度された理美 ・	および入学日の段階で終了してい
	pcの人子口の段階で終了してい アにて学習してください。
る 講我も吠豚メディ	たに子自してください。

日程表	
夜 4月 才 夜 4月 ◆	
は、該当する 講義です。 いている講 が"4月"の講	
夜 3月 オリ 夜 3月 ★*	数 丿 数
記は、【先発 :方、【後発 がに向けて 【学時期に だけます。 別回の講義内	発】美 合

	28日	(火)	夜	4月	演習:数的処理①			26日	(金)	夜	◆数的①一数的推理①
7月	28日	(木)	夜		◆数的⑥-判断推理①		9月	2日	(金)	夜	◆数的②一数的推理②
8月	4日	(木)	夜		◆数的⑦-判断推理②	11日 (金) 夜 ◆数的①—数的推理①【先発】		9日	(金)	夜	◆数的③一数的推理③
	11日	(木)	夜		◆数的⑧-判断推理③	15日 (火) 夜 3月 オリエンテーション【後発】		16日	(金)	夜	◆数的④-数的推理④
	18日	(木)	夜		◆数的⑨-判断推理④	18日 (金) 夜 3月 ◆数的①—数的推理①【後発】		23日	(金)	夜	◆数的⑤-数的推理⑤
	22日	(月)	夜		◆文章理解①			30日	(金)	夜	演習:数的処理①
	25日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤		10月	6日	(木)	夜	◆文章理解①
	29日	(月)	夜		◆文章理解②			7日	(金)	夜	◆数的⑪-空間把握①
9月	1日	(木)	夜		演習:数的処理②	こちらの表記は、【先発】月の前半に		13日	(木)	夜	◆文章理解②
	5日	(月)	夜		◆文章理解③	入学された方、【後発】月の後半に入		14日	(金)	夜	◆数的⑫-空間把握②
	8日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①			20日	(木)	夜	◆文章理解③
	12日	(月)	夜		演習:文章理解	学された方に向けて実施しております。		21日	(金)	夜	◆数的®一空間把握®
	15日	(木)	夜		◆数的⑩-空間把握②	ご自身の入学時期に合わせて自由に		25日	(火)	昼	自然④-物理①
	22日	(木)	夜		◆数的③-空間把握③	ご出席いただけます。		27日	(木)	夜	演習:文章理解
	29日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	(同科目、同回の講義内容は共通です)		28日	(金)	夜	◆数的⑭-資料解釈①
10月	6日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	(同科日、同国の講義内各は共通です)	11月		(火)	昼	自然⑤-物理②
	13日	(木)	夜		◆数的16一資料解釈③			4日	(金)	夜	◆数的⑮-資料解釈②
	25日	(火)	昼		自然④-物理①			8日	(火)	昼	自然⑥-物理③
11月	1日	(火)	昼		自然⑤-物理②			11日	(金)	夜	◆数的16一資料解釈3
	1日	(火)	夜		論文①			15日	(火)	昼	自然⑦一化学①
	8日	(火)	昼		自然⑥-物理③			22日	(火)	昼	自然⑧-化学②
	15日	(火)	昼		自然⑦一化学①			26日	(土)	タ	論文①
	15日	(火)	夜		論文②			29日	(火)	昼	自然⑨ー化学③
	22日	(火)	昼		自然⑧-化学②		12月		(火)	昼	自然⑩-生物①
	29日	(火)	昼		自然9-化学3			10日	(±)	タ	論文②
	29日	(火)	夜		論文③			13日	(火)	昼	自然①-生物②
12月	6日	(火)	昼		自然⑪-生物①			20日	(火)	昼	自然10-生物3
	13日	(火)	昼		自然⑪-生物②			24日	(±)	タ	論文③
	13日	(火)	夜		演習:論文		1月		(火)	昼	自然(3)一地学(1)
	20日	(火)	昼		自然⑪-生物③			13日	(金)	夜	実力確認テスト:数的①
	20日	(火)	夜		実力確認テスト:数的①			14日	(±)	タ	演習:論文
1月	10日	(火)	昼		自然(3)一地学(1)			17日	(火)	昼	自然(4)一地学(2)
	10日	(火)	夜		実力確認テスト:数的②			24日		昼	自然15-地学3
	17日	(火)	昼		自然14一地学②			27日	(金)	夜	実力確認テスト:数的②
	24日	(火)	昼		自然15-地学3		2月		(金)	夜	実力確認テスト:数的③
	24日	(火)	夜		実力確認テスト:数的③		3月		(火)	昼	実力確認テスト:教
3月		(火)	昼		実力確認テスト:教養		4月	4日		夜	時事:国際事情
	28日	(火)	夜		時事:国際事情			13日		夜	時事:社会事情①
4月		(火)	夜		時事:社会事情①			18日		夜	時事:社会事情②
	11日	(火)	夜		時事:社会事情②			後日多	ŧ表		面接対策
	後日発	Ê表			面接対策			0.h /65		7	アハもギノ利目

#### 教養本科生 広島

15日 (金) 夜 22日 (金) 夜 13日 (金) 夜 20日 (金) 夜

7日 (金) 夜 14日 (金) 夜 21日 (金) 夜

3日 (木) 夜 4日 (金) 夜 11日 (金) 夜 23日 (水) 夜 1日 (木) 夜 8日 (木) 夜 15日 (木) 夜

18日 (水) 夜 19日 (木) 夜 25日 (水) 夜 26日 (木) 夜 1日 (水) 夜 8日 (水) 夜 22日 (水) 夜 14日 (火) 昼 28日 (火) 夜 後日発表

映像メディアで学習していただく科目

論点集中講義

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

5月

7月

9月

10月

11月

12月

1月

3月

一般知識講義

一般知識演習

時事対策

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。 2~4月入学 平日クラス 日程表

◆数的①一数的推理① ◆数的②一数的推理② ◆数的③一数的推理② ◆数的③一数的推理③ ◆数的④一数的推理④

◆数的⑤一数的推理⑤ 演習:数的処理① 試験対策ゼミ① 試験対策ゼミ②

◆数的⑥一判断推理①
◆数的⑦一判断推理②
◆数的⑦一判断推理②
◆数的⑧一判断推理③
◆数的⑨一判断推理④

▼数的(30-1) 判断権理(3)
◆数的(30-1) 判断権理(3)
◆数的(30-1) 判断推理(2)
試験対域(2)
◆数的(30-2) 可問把握(3)
◆数的(30-2) 可問把握(3)
◆数的(30-2) 可問把握(3)
◆数的(30-2) 可問把接(3)
◆数的(30-2) 有解釈(3)
就験対策理解解(3)
試験対策理解解(3)
◆文章理解(3)
◆文章理解(3)
◆文章理解(3)
李文章理解(3)

論文① 実方確認テスト:数的② 論文② 実力確認テスト:数的③ 論文③ 漢習:論文 試験対策ゼミ⑦ 実力確認テスト:教養 試験対策ゼミ⑧ 面接対策

人文科学

人文科学

社会事情 国際事情 数的処理

スペイナ 社会科学 §(自然・人文・社会) 自然科学

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 

	日和	呈			講義名	
2月	17日	(木)	夜		オリエンテーション	
3月	10日	(木)	夜	3月	オリエンテーション	4月 (月) 夜 (4月 オ)(エンテーション
	18日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆数的④ - 数的推理④
	25日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆数的① - 数的推理①
4月	4日	(月)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	
	13日	(水)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	~(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

こちらの表記は、【先発】月の前半に 入学された方、【後発】月の後半に入 学された方に向けて実施しております。 ご自身の入学時期に合わせて自由に ご出席いただけます。 (同科目、同回の講義内容は共通です)

[昼]14:00~17:00 [夜]18:30~21:30

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 〇 K ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です) 日クラス 日程表

				5	~7月入学 ュ	4
	日和	呈			講義名	
5月	6日	(金)	夜		オリエンテーション【先発】	
	12日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	
6月	7日	(火)	夜	6月	オリエンテーション	
	10日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	
	17日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②	-
	23日	(木)	夜		試験対策ゼミ①	_
7月	24日	(金)	夜夜		◆数的③一数的推理③ ◆数的④一数的推理④	1
/ //	5日	(火)	夜	7月	オリエンテーション	
	8日	(金)	夜	175	◆数的⑤-数的推理⑤	
	15日	(金)	夜		演習:数的処理①	
	21日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	
	29日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①	
8月	5日	(金)	夜		◆数的⑦-判断推理②	М
	11日	(木)	夜	7月	◆数的①-数的推理①	
	18日	(木)	夜	7月	◆数的②-数的推理②	
	19日	(金)	夜		◆数的⑧-判断推理③	Ш
	25日	(木)	夜	7月	◆数的③-数的推理③	
	26日	(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
9月	1日	(木)	夜	7月	◆数的④-数的推理④	
	2日	(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	L
	8日	(木)	夜	7月	◆数的⑤一数的推理⑤	
	9日	(金)	夜	78	演習:数的処理②	1
	13日	(火)	昼	7月 7月	演習:数的処理①	
	16日	(火)	夜夜	7月	<ul><li>◆数的⑥-判断推理①</li><li>◆数的⑦-判断推理②</li></ul>	
	19日	(月)	夜	'//	試験対策ゼミ③	
	20日	(火)	夜	7月	◆数的®-判断推理③	
	23日	(金)	夜	7月	◆数的9-判断推理4	
	27日	(火)	夜	7月	◆数的⑩-判断推理⑤	
	30日	(金)	夜	7月	演習:数的処理②	ш
10月	7日	(金)	夜		◆数的⑪-空間把握①	1
	14日	(金)	夜		◆数的⑩-空間把握②	
	21日	(金)	夜		◆数的⑬-空間把握③	
	28日	(金)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	
11月	3日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
	4日	(金)	夜		◆数的⑮-資料解釈②	
	11日	(金)	夜		◆数的16ー資料解釈3	
12月	23日	(水)	夜夜		試験対策ゼミ⑤ ◆文章理解①	
12/3	8日	(木)	夜		◆文章理解② ◆文章理解②	
	15日	(木)	夜		◆文章理解③	
	22日	(木)	夜		演習:文章理解	
	27日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	12日	(木)	夜		実力確認テスト:数的①	
	18日	(水)	夜		論文①	
	19日	(木)	夜		実力確認テスト:数的②	
	25日	(水)	夜		論文②	
	26日	(木)	夜	<u> </u>	実力確認テスト:数的③	
2月	1日	(水)	夜		論文③	
	8日	(水)	夜	<u> </u>	演習:論文	
2 🖻	22日	(水)	夜日		試験対策ゼミ⑦	
3月	28日	(火)	昼		実力確認テスト:教養	
	後日多		夜		試験対策ゼミ® 面接対策	
	X H 7	0.34		_	M 1 X C 1 XK	

	Пη	±			四 我 口	_
5月	6日	(金)	夜		オリエンテーション【先発】	Ш.
	12日	(木)	夜		オリエンテーション【後発】	
6月	7日	(火)	夜	6月	オリエンテーション	1
	10日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①	8
	17日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②	ш
	23日	(木)	夜		試験対策ゼミ①	
	24日	(金)	夜		◆数的3-数的推理3	
7月	1日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④	
	5日	(火)	夜	7月	オリエンテーション	
	8日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	15日	(金)	夜		演習:数的処理①	
	21日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	
	29日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①	
8月	5日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②	I.
	11日	(木)	夜	7月	◆数的①-数的推理①	
	18日	(木)	夜	7月	◆数的②-数的推理②	
	19日	(金)	夜	.,,	◆数的8-判断推理3	
	25日	(木)	夜	7月	◆数的③一数的推理③	Ш
	26日	(金)	夜	.,,	◆数的9-判断推理4	Ш
9月	1日	(木)	夜	7月	◆数的④一数的推理④	Ш
٠,,	2日	(金)	夜	.,,	◆数的⑩-判断推理⑤	11 3
	8日	(木)	夜	7月	◆数的⑤一数的推理⑤	_
	9日	(金)	夜	.,,	演習:数的処理②	_
	13日	(火)	尼	7月	演習:数的処理①	
	13日	(火)	夜	7月	◆数的⑥一判断推理①	
	16日	(金)	夜	7月	◆数的⑦一判断推理②	
	19日	(月)	夜	'//	試験対策ゼミ③	
	20日	(火)	夜	7月	◆数的8-判断推理3	
	23日	(金)	夜	7月	◆数的9一判断推理4	
	27日	(火)	夜	7月	◆数的⑩-判断推理⑤	
	30日	(金)	夜	7月	演習:数的処理②	
10月	7日	(金)	夜	1/7	◆数的①一空間把握①	
1071	14日	(金)	夜		◆数的①一空間把握②	
	21日	(金)	夜		◆数的第一空間把握3	
	28日	(金)	夜		◆数的(4)一資料解釈(1)	
11月	3日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
11/1	4日	(金)	夜		◆数的(5)一資料解釈(2)	
	11日	(金)	夜		◆数的16一資料解釈③	
	23日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑤	
12月	1日	(木)	夜		◆文章理解①	
12/1	8日	(木)	夜		◆文章理解②	
	15日	(木)	夜		◆文章理解③	
	22日	(木)	夜		演習:文章理解	
	27日	(火)	夜		試験対策ゼミ⑥	
1月	12日	(木)	夜		実力確認テスト:数的①	
1/3	18日	(7K)	夜		論文①	
	19日	(木)	夜		実力確認テスト:数的②	
	25日	(水)	夜		論文②	
	26日	(木)	夜		実力確認テスト:数的③	
2月	1日	(水)	夜		論文③	
271	8日	(水)	夜		演習:論文	
	22日	(水)	夜		試験対策ゼミ⑦	
3月	14日	(火)	1X 		実力確認テスト:教養	
JН	200	(人)	生	$\vdash$	大力唯恥 / ヘド・敦俊	

	自然科学
一般知識講義	人文科学
一阪和誠語我	社会科学
	論点集中講義(自然・人文・社会)
	自然科学
一般知識演習	人文科学
	社会科学
	経済史・経済事情
時事対策	社会事情
	国際事情
発展講義	数的処理

4日 (月) 夜	4月	オーエンテーション					
8日 (金) 夜		◆数的④-数的推理④					
11日 (月) 夜	4月	◆数的①一数的推理①					

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義<br/>は重複受講が 可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	-	◆数的①一数的推理	①【先発】
15日 (火)	夜 3	3月	オリエンテーション	【後発】
18日 (金)	夜 3	月	◆数的①-数的推理	①【後発】
5		idabad		

[夕]16:00~17:30 [M]18:00~21:00 [夜]18:45~21:45

こちらは「教養本科生」の日程です。総合本科生等の日程は別冊の日程表をご確認ください。 「◆」印 表 記 「◆」印は基本講義を示しており、重複受講が可能です。

受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は映像メディアで受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 振 替 受 講 О К ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます。

[先発/後発]欄の見方 [先発]:月の前半にスタートした方 [後発]:月の後半にスタートした方(講義内容は共通です)

ı	^	HT7 /J	-		CHI	王弘(0) 1 /3	) A SQUEN	-110 +24	-10 -0-0	17 11 07	HITICE	цип
					2	~4月	入学	平	ヨクラ	ス	日程	表
		日和	呈			講義	名	Т.				
	2月	16日	(水)	夜		オリエン	テーション	<b>-1</b> 1				$\sim$
	3月	1日	(火)	夜	3月	オリエン			4日	(月)	夜 4月	1
		16日	(zk)	夜		◆数的①-	-数的推理	(T)	8日	(金)	夜	<b> </b>
		23日	(水)	夜		◆数的②-	-数的推理	2	11日.	(月)	夜 4月	
	4月	1日	(金)	夜	4月	オリエンテー	ション【先発	1			$\triangle$	_
		6日	(水)	夜		◆数的3-	-数的推理	3				
		8日	(金)	夜	4月	◆数的①-数	的推理①【先务	ě]				
		13日	(水)	夜	4月	オリエンテー	-ション【後発	1	こちら	の表記	は、該当	する
		15日	(金)	夜	4月	◆数的①-数	的推理①【後昇	ê]	た古点	ນ+ <b>ທ</b> ≣	講義です。	
		20日	(水)	夜	4月	◆数的②-	-数的推理	2				
		22日	(金)	夜		◆数的④-	-数的推理	4	なお、	<b>₩</b> 70\13	いている	講事
		26日	(火)	夜	4月	◆数的3-	-数的推理	3	可能で	ぎす。		
		28日	(木)	夜	4月	◆数的④-	-数的推理	4	(2日入	学の方	が"4月"の	の議会
	5月	10日	(火)	夜		◆数的⑤-	-数的推理	5	(2))/(	-3-0273	// <del>-</del> //	<b>2</b> 017 -
		17日	(火)	夜		演習:数的	内処理①					
		24日	(火)	夜		◆数的⑥-	-判断推理	1				
		31日	(火)	夜		◆数的⑦-	-判断推理	2				
	6月	7日	(火)	夜		◆数的®-	-判断推理	3	11日	(金)	夜	♦8
		14日	(火)	夜		◆数的⑨-	-判断推理	4	15日	(火)	夜 3月	オリ
		15日	(水)	夜		試験対策も	<b>∄</b> ≷①		18日		夜 3月	◆数
		21日	(火)	夜		◆数的⑩-	-判断推理	5				
		28日	(火)	夜		演習:数的	内処理②					
	7月	14日	(木)	夜		試験対策1	ゼミ②					
	9月	14日	(水)	夜		試験対策も	±≅3		こちら	らの表	記は、【	先多
	10月	27日	(木)	夜		試験対策1	ゼミ④		λ学	さわた	方、【後	. 登1
	11月	5日	(土)	М		論文①						
		12日	(土)	М		論文②			子(5)	パン	に向け	( J
		19日	(土)	М		論文③			ご自	身のフ	く学時期	にた
		23日	(水)	タ		試験対策1	<b>ゼミ</b> ⑤		-*#	度した	だけまっ	+
		26日	(土)	М		演習:論又	文				回の講	
		29日	(火)	夜		◆数的⑪-	-空間把握	1	(旧作	H . IP	川川の神	ストリス さいしゅうしゅうしゅう
	12月	3日	(土)	М		◆数的12-	-空間把握	2				
		10日	(土)	М		◆数的13-	-空間把握	3				
		17日	(±)	М		◆数的⑭-	-資料解釈	1				
		19日	(月)	タ		試験対策1	ぜミ⑥					
		24日	(土)	М		◆数的低-	-資料解釈	2				
		27日	(火)	夜		◆数的16-	-資料解釈	3				
	1月	6日	(金)	夜		実力確認テ	スト:数的	1				
		13日	(金)	夜			スト:数的					
		20日	(金)	夜			スト:数的	3				
	2月	7日	(火)	タ		試験対策も	ゼミ⑦					

映像メディアで学習していただく科目 基本講義 ◆文章理解 基本演習 文章理解 自然科学

※欠席された講義、および入学日の段階で終了している講義も映像メディアにて学習してください。

-般知識講義

一般知識演習 亲校事部 発展講義

目然科字 人文科学 社会科学 経済史・経済事情 社会事情 国際事情

数的処理

				_	~ 4 月 入 子 ~	
	日和	呈			講義名	
2月	16日	(水)	夜		オリエンテーション	
3月	1日	(火)	夜	3月	オリエンテーション	
	16日	(水)	夜		◆数的①-数的推理①	
	23日	(水)	夜		◆数的②一数的推理②	
4月	1日	(金)	夜	4月	オリエンテーション【先発】	L
	6日	(水)	夜		◆数的③一数的推理③	
	8日	(金)	夜	4月	◆数的①一数的推理①【先発】	4
	13日	(水)	夜	4月	オリエンテーション【後発】	
	15日	(金)	夜	4月	◆数的①-数的推理①【後発】	
	20日	(水)	夜	4月	◆数的②一数的推理②	
	22日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④	
	26日	(火)	夜	4月	◆数的③一数的推理③	
	28日	(木)	夜	4月	◆数的④-数的推理④	
5月	10日	(火)	夜		◆数的⑤一数的推理⑤	
	17日	(火)	夜		演習:数的処理①	
	24日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①	_
	31日	(火)	夜		◆数的⑦一判断推理②	Н,
6月	7日	(火)	夜		◆数的8-判断推理3	
	14日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④	
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	
	21日	(火)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	┕
	28日	(火)	夜		演習:数的処理②	
7月	14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	
9月	14日	(水)	夜		試験対策ゼミ③	
10月	27日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
11月	5日	(±)	М	_	論文①	
	12日	(±)	М		論文②	
	19日	(±)	М		論文③	
	23日	(水)	夕		試験対策ゼミ⑤	
	26日	(±)	M		演習:論文	
10.0	29日	(火)	夜		◆数的①一空間把握①	
12月	3日	(±)	М		◆数的①一空間把握②	
	10日	(±)	М		◆数的③一空間把握③	
	17日	(±)	M		◆数的値一資料解釈①	
	19日	(月)	夕		試験対策ゼミ⑥	
	24日	(±)	M	<u> </u>	◆数的⑤-資料解釈②	
18	27日 6日	(火)	夜	<u> </u>	◆数的値一資料解釈③ 実力確認テスト:数的①	
1月	13日		夜	-	実力確認テスト:数的①	
	20日	(金)	夜	-	実力確認テスト: 数的②	
2月	7日	(火)	<u>夜</u>	-	試験対策ゼミ⑦	
2 <i>H</i>	9日	(木)	夜	$\vdash$	実力確認テスト:教養	
3月	22日	(水)	夜	-	夫刀帷総アスト: 教養 試験対策ゼミ®	
٥Н	後日多		12	$\vdash$	面接対策	
	仮口り	七红		_	<b>山</b> 技刈束	

4 D (B) 2 75	V48 (+) (+) (+) (+) (+)									
·······4.日.;	4月  オペエンエーション									
8日:(金):夜	〗 〖◆数的④-数的推理④									
11日 (日) 75	A B ★ * t bb ① _ * t bb b# Ⅲ ①									
£1.H.1\17.418	[									

こちらの表記は、該当する"月"に入学され た方向けの講義です。 なお、◆が付いている講義は重複受講が

可能です。 (2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)

11日 (金)	夜	◆数的①-数的推理①【先発】
15日 (火)	夜 3月	オリエンテーション【後発】
18日 (金)	夜 3月	◆数的①-数的推理①【後発】

70/ 10/	0 J	,,,,,				[BJL]:// OB   IC// 10/C/
				5	~7月入学 平	『日クラス 日程表
	日和	呈			講義名	
5月	9日	(月)	夜		オリエンテーション	
6月	1日	(水)	夜	6月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 4月 オ )
	2日	(木)	夜		◆数的①-数的推理①	8日 (金) 夜 ◆数
	9日	(木)	夜		◆数的②-数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆数
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	
	16日	(木)	夜		◆数的③-数的推理③	
	23日	(木)	夜		◆数的④-数的推理④	
	30日	(木)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	こちらの表記は、該当する"
7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション	た方向けの講義です。
	7日	(木)	夜		演習:数的処理①	
	14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	なお、◆が付いている講義Ⅰ
8月	12日	(金)	夜	7月	◆数的①-数的推理①	可能です。
	19日	(金)	夜	7月	◆数的②-数的推理②	(2月入学の方が"4月"の講義
	26日	(金)	夜	7月	◆数的③一数的推理③	(27)74 7 147310 177 14 1171320
	29日	(月)	夜	7月	◆数的④-数的推理④	
9月	5日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	12日	(月)	夜	7月	演習:数的処理①	
	14日	(水)	夜		試験対策ゼミ③	
	16日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①	
	19日	(月)	М		◆数的⑦一判断推理②	
	23日	(金)	М		◆数的⑧-判断推理③	
	26日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理④	
10月	3日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	
	10日	(月)	М		演習:数的処理②	
	27日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
11月	5日	(±)	М		論文①	
	12日	(±)	М		論文②	
	19日	(±)	М		論文③	
	23日	(水)	夕		試験対策ゼミ⑤	
	26日	(±)	М		演習:論文	
	29日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
12月	3日	(±)	М		◆数的⑫-空間把握②	
	10日	(±)	М		◆数的第一空間把握③	
	17日	(±)	М		◆数的40一資料解釈①	
	19日	(月)	夕		試験対策ゼミ⑥	
	24日	(±)	М		◆数的15一資料解釈②	
10	27日	(火)	夜	-	◆数的16一資料解釈③	
1月	6日	(金)	夜		実力確認テスト:数的①	
	13日	(金)	夜	-	実力確認テスト:数的②	
2 🛭	20日	(金)	夜	-	実力確認テスト:数的③	
2月	7日	(火)	夕	-	試験対策ゼミ⑦	
2 🗆	9日		夜		実力確認テスト:教養	
3月			夜	-	試験対策ゼミ⑧	
	後日多	E衣			面接対策	

映像メディアで学習していただく科目						
基本講義	◆文章理解					
基本演習	文章理解					
	自然科学					
一般知識講義	人文科学					
一放和邮票我	社会科学					
	論点集中講義(自然・人文・社会)					
	自然科学					
一般知識演習	人文科学					
	社会科学					
	経済史・経済事情					
時事対策	社会事情					
	国際事情					
発展講義	数的処理					
※欠席された講義、および入学日の段階で終了してい						
る講義も映像メディ	アにて学習してください。					

	日和	呈			講義名	-
5月	9日	(月)	夜		オリエンテーション	
6月	1日	(水)	夜	6月	オリエンテーション	4日 (月) 夜 🖊 4月 オ N エンテーション
	2日	(木)	夜		◆数的①-数的推理①	8日(金) 夜 ●数的④—数的推理④
	9日	(木)	夜		◆数的②一数的推理②	11日 (月) 夜 4月 ◆数的①一数的推理①
	15日	(水)	夜		試験対策ゼミ①	
	16日	(木)	夜		◆数的③一数的推理③	
	23日	(木)	夜		◆数的④-数的推理④	
	30日	(木)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	こちらの表記は、該当する"月"に入学され
7月	4日	(月)	夜	7月	オリエンテーション	た方向けの講義です。
	7日	(木)	夜		演習:数的処理①	
	14日	(木)	夜		試験対策ゼミ②	なお、◆が付いている講義は重複受講が
8月	12日	(金)	夜	7月	◆数的①-数的推理①	可能です。
	19日	(金)	夜	7月	◆数的②-数的推理②	(2月入学の方が"4月"の講義を再度受講する等)
	26日	(金)	夜	7月	◆数的3一数的推理3	(2万八十の月が、4万 の時報を行及文語する子)
	29日	(月)	夜	7月	◆数的4-数的推理4	
9月	5日	(月)	夜	7月	◆数的⑤-数的推理⑤	
	12日	(月)	夜	7月	演習:数的処理①	
	14日	(水)	夜		試験対策ゼミ③	
	16日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①	
	19日	(月)	М		◆数的⑦-判断推理②	
	23日	(金)	М		◆数的8-判断推理3	
	26日	(月)	夜		◆数的9-判断推理4	
10月	3日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	
	10日	(月)	М		演習:数的処理②	
	27日	(木)	夜		試験対策ゼミ④	
11月	5日	(土)	М		論文①	
	12日	(±)	М		論文②	
	19日	(土)	М		論文③	
	23日	(水)	b		試験対策ゼミ⑤	
	26日	(土)	М		演習:論文	
	29日	(火)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
12月	3日	(土)	М		◆数的10-空間把握2	
	10日	(土)	М		◆数的③-空間把握③	
	17日	(土)	М		◆数的4-資料解釈①	