科目表記の詳細

## 数的 ⑥ - 判断推理 ① 』 ↑ ↑ 科目名 科目回数 **會** 分野名



昼14:00~17:00 夜18:30~21:30

※各入学月の初回講義「オリエンテーション」は18:30~20:00で実施いたします。 ※科目名の先頭に**ぴ**マークのある講義は集合DVD形式の講義です。

教室講座に関する ご案内

技術職専用科目となる「オリエンテーション」・「工学の基礎」・「面接対策講義」・「官庁訪問対策講義」の教室講座は、渋谷校・津田沼校で開講します。他の地区はDVD講座のみ開講します。「教養科目対策」・「論文対策」・「時事対策」は、全地区で教室講座を開講します。 渋谷校・津田沼校以外の日程は、別冊「地方上級・国家一般職講座 日程表」をご覧ください。

5月生 日程表				
日 付	時間帯	本科生	本科 生 B	講義名
5月8日(水)	夜	A	В	技術職オリエンテーション
10日(金)	夜	Α		工学の基礎-物理③
17日(金)	夜	Α		工学の基礎-物理④
24日(金)	夜	Α		工学の基礎一物理⑤
31日(金) 6月10日(月)	夜夜	A	В	工学の基礎-物理⑥ 数的①-数的推理①
17日(月)	夜	A	В	数的②一数的推理②
24日(月)	夜	Α	В	数的③一数的推理③
29日(土)	夜	Α		工学の基礎一数学①
7月1日(月)	夜	Α	В	数的④-数的推理④
6日(土)	夜	Α		工学の基礎ー数学②
8日(月)	夜	Α	В	数的⑤一数的推理⑤
13日(土)	夜夜	A		工学の基礎-数学3 工学の基礎-数学4
27日(土)	夜	A		エ学の基礎一数学⑤
8月3日(土)	夜	Α		工学の基礎-数学⑥
27日 (火)	昼	Α	В	▼人文①-世界史①
29日(木)	昼	Α	В	文章理解①
9月3日(火)	昼	Α	В	▼人文②一世界史②
5日(木)	昼	Α	В	文章理解②
6日(金)	夜	A		演習:工学の基礎-物理①
9日(月)	夜	Α	В	数的⑥一判断推理①
10日(火)	昼昼	A	B B	<b>♥</b> 人文③一世界史③     文章理解③
13日(金)	夜	A	J	演習:工学の基礎-物理②
16日 (月)	夜	Α	В	数的⑦一判断推理②
17日 (火)	昼	Α	В	▼人文④-世界史④
19日(木)	昼	Α	В	演習:文章理解
21日(土)	夜	Α		演習:工学の基礎-数学①
23日(月)	夜	Α	В	数的⑧一判断推理③
24日(火)	昼夜	A	В	<ul><li> ▼人文⑤-世界史⑤     演習: 工学の基礎-数学②     </li></ul>
30日(月)	夜	A	В	数的⑨ー判断推理④
10月 1日(火)	昼	Α	В	●人文⑥-日本史①
7日(月)	夜	Α	В	数的⑩-判断推理⑤
8日(火)	昼	Α	В	▼人文⑦-日本史②
14日(月)	夜	Α	В	数的⑪-空間把握①
15日 (火)	昼	Α	В	▼人文®-日本史③
21日(月)	夜	Α	В	数的⑫-空間把握②
22日(火) 28日(月)	昼	A	B	<b>◎</b> 人文⑨ - 日本史④   数的⑬ - 空間把握③
29日(火)	夜昼	A	В	▼人文⑩-日本史⑤
11月 4日(月)	夜	Α	В	数的個一資料解釈①
5 日 (火)	昼	Α	В	▼人文①-地理①
11日(月)	夜	Α	В	数的15一資料解釈②
12日(火)	昼	Α	В	▼人文⑫-地理②
18日 (月)	夜	A	В	数的16一資料解釈③
19日(火)	昼	A	B B	<b>◎</b> 人文⑬ - 地理③     演習:数的処理①
26日(火)	夜昼	A	В	<b>♥</b> 人文⑭ー地理④
27日 (水)	昼	Α	В	●自然①-数学①
12月2日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理②
3 日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑮-思想①
4 日 (水)	昼	Α	В	●自然②-数学②
9日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理③
10日(火)	昼	Α	В	♥人文⑯-思想②
10日(火)	夜尽	A	B	論文① <b>◎</b> 自然③-数学③
16日(月)	昼夜	A	В	演習:数的処理④
17日(火)	昼	A	В	<b>♥</b> 人文⑰-文芸
17日(火)	夜	Α	В	論文②
18日 (水)	昼	Α	В	●自然④-物理①
24日 (火)	夜	Α	В	論文③
25日(水)	昼	Α	В	●自然⑤-物理②
1月8日(水)	昼	A	В	● 自然⑥ 一物理③ ● 自然② 一化学①
22日(水)	昼昼	A	B B	<ul><li>●自然⑦-化学①</li><li>●自然⑧-化学②</li></ul>
29日(水)	昼	A	В	●自然⑨-化学③
2月5日(水)	昼	Α	В	●自然⑩-生物①
12日(水)	昼	Α	В	●自然①-生物②
19日 (水)	昼	Α	В	●自然⑫-生物③
26日 (水)	昼	Α	В	❷自然③一地学①
3月5日(水)	昼	Α	В	●自然⑭-地学②
12日(水)	昼	Α	В	●自然⑮ー地学③
4月1日(火)	夜	Α	В	時事:社会・労働事情①
4 日 (金) 8 日 (火)	夜夜	A	B B	時事: 国際事情 時事: 社会·労働事情②
12日(土)	夜	A	В	時事: 経済事情① 時事: 経済事情①
14日(月)	夜	Α	В	時事:経済事情②
15日 (火)	夜	Α	В	時事:社会·労働事情③

6月生 日程表	時間	本科生	本科生	芸羊々
日付	間帯	生	誓	講義名
6月7日(金)	夜	Α	В	技術職オリエンテーション
10日(月)	夜	Α	В	数的①一数的推理①
17日(月)	夜	Α	В	数的②一数的推理②
24日(月)	夜	Α	В	数的③一数的推理③
29日(土)	夜	A	_	工学の基礎一数学①
7月1日(月)	夜	A	В	数的④一数的推理④
6日(土)	夜	A	D	工学の基礎一数学②
8日(月)	夜夜	A	В	数的⑤-数的推理⑤ 工学の基礎-数学③
20日(土)	夜	A		-
27日(土)	夜	A		工学の基礎-数学④   工学の基礎-数学⑤
8月3日(土)	夜	Α		工学の基礎一数学⑥
27日(火)	昼	Α	В	<b>♥</b> 人文①-世界史①
29日(木)	昼	Α	В	文章理解①
9月3日(火)	昼	Α	В	◆人文②一世界史②
5日(木)	昼	Α	В	文章理解②
6 日 (金)	夜	Α		演習:工学の基礎-物理①
9日(月)	夜	Α	В	数的⑥一判断推理①
10日 (火)	昼	Α	В	▼人文③一世界史③
12日 (木)	昼	Α	В	文章理解③
13日(金)	夜	Α		演習:工学の基礎-物理②
16日 (月)	夜	Α	В	数的⑦一判断推理②
17日(火)	昼	Α	В	▼人文④一世界史④
19日(木)	昼	Α	В	演習:文章理解
21日(土)	夜	A	_	演習:工学の基礎-数学①
23日(月)	夜	Α	В	数的8-判断推理3
24日(火)	昼	Α	В	▼人文⑤-世界史⑤
28日(土)	夜	Α	В	演習:工学の基礎-数学②
30日(月)	夜昼	A	В	数的⑨一判断推理④
10月 1日(火) 7日(月)	夜	A	B B	<b>♥</b> 人文⑥-日本史①   数的⑩-判断推理⑤
8日(火)	昼	A	В	▼人文⑦一日本史②
14日(月)	夜	A	В	数的①一空間把握①
15日(火)	昼	Α	В	▼人文8-日本史3
21日(月)	夜	Α	В	数的⑫-空間把握②
22日(火)	昼	Α	В	▼人文⑨-日本史④
28日(月)	夜	Α	В	数的⑬-空間把握③
29日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑩-日本史⑤
11月 4日(月)	夜	Α	В	数的⑭-資料解釈①
5 日 (火)	昼	Α	В	▼人文①-地理①
11日(月)	夜	Α	В	数的15一資料解釈②
12日 (火)	昼	Α	В	♥人文⑫-地理②
18日(月)	夜	Α	В	数的16一資料解釈③
19日 (火)	昼	Α	В	▼人文③-地理③
25日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理①
26日(火)	昼	Α	В	●人文⑭-地理④
27日(水)	昼	Α	В	♥自然①-数学① ※233・粉め加理②
12月2日(月)	夜昼	Α	В	演習:数的処理②
3日(火)4日(水)	型尽	A	B B	<ul><li>●人文⑤-思想①</li><li>●自然②-数学②</li></ul>
9日(月)	夜	A	В	演習:数的処理③
10日(火)	1文	A	В	● 人文6 一思想②
10日(火)	夜	A	В	論文①
11日(水)	昼	Α	В	● 自然③一数学③
16日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理④
17日(火)	昼	Α	В	▼人文⑰-文芸
17日(火)	夜	Α	В	論文②
18日 (水)	昼	Α	В	●自然④一物理①
24日 (火)	夜	Α	В	論文③
25日(水)	昼	Α	В	<b>♥</b> 自然⑤-物理②
1月8日(水)	昼	Α	В	❷自然⑥-物理③
15日(水)	昼	Α	В	<b>♥</b> 自然⑦−化学①
22日(水)	昼	Α	В	●自然®一化学②
29日(水)	昼	Α	В	●自然⑨-化学③
2月5日(水)	昼	A	В	●自然⑩一生物①
12日(水)	昼	Α	В	●自然①一生物②
19日(水)	昼	Α	В	♥自然⑫-生物③
26日(水)	昼	Α	В	●自然⑬-地学①
3月5日(水)	昼	A	В	●自然⑭-地学②
12日(水)	昼	Α	В	♥自然⑮-地学③
4月1日(火)	夜	A	В	時事:社会·労働事情①
4日(金)	夜	Α	В	時事:国際事情
8日(火)	夜	Α	В	時事:社会・労働事情②
12日(土)	夜	Α	В	時事:経済事情① 時事:経済事情②
14日(月)	夜	A	В	時事:経済事情② 時事:社会·労働事情③
15日 (火)	夜		В	

7月生 日程表				
日付	時間	本科生	本科	<b>韓羊</b> 夕
D 19	間帯	生	本科生 B	講義名
7月1日(月)	夜	Α	В	技術職オリエンテーション
6日(土)	夜	Α		工学の基礎一数学②
13日(土)	夜	Α		工学の基礎一数学③
20日(土)	夜夜	A		工学の基礎-数学④   工学の基礎-数学⑤
8月3日(土)	夜	Α		工学の基礎一数学⑥
9日(金)	夜	Α	В	数的①一数的推理①
23日(金)	夜	Α	В	数的②一数的推理②
27日 (火)	昼	Α	В	▼人文①-世界史①
27日 (火)	夜	Α	В	数的③一数的推理③
29日(木)	昼	Α	В	文章理解①
30日(金)	夜	Α	В	数的④一数的推理④
9月3日(火) 3日(火)	昼夜	A	B	▼人文②一世界史②  数的⑤一数的推理⑤
5日(大)	昼	Α	В	文章理解②
6日(金)	夜	Α	_	演習: 工学の基礎-物理①
9日(月)	夜	Α	В	数的⑥一判断推理①
10日 (火)	昼	Α	В	▼人文③一世界史③
12日(木)	昼	Α	В	文章理解③
13日(金)	夜	Α		演習:工学の基礎-物理②
16日(月)	夜	Α	В	数的①一判断推理②
17日(火)	昼	Α	В	●人文④一世界史④
19日(木)	夜	A	В	演習:文章理解 演習:工学の基礎-数学①
23日(月)	夜	Α	В	数的8一判断推理3
24日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑤一世界史⑤
28日(土)	夜	Α		演習:工学の基礎-数学②
30日(月)	夜	Α	В	数的⑨-判断推理④
10月 1日(火)	昼	Α	В	▼人文⑥-日本史①
7日(月)	夜	Α	В	数的⑩-判断推理⑤
8日(火)	昼	A	В	▼人文⑦一日本史②
14日(月)	夜	Α	В	数的⑪一空間把握①
15日(火) 21日(月)	昼	A	B	▼人文® - 日本史③     数的⑫ - 空間把握②
22日(火)	夜昼	A	В	▼人文9-日本史④
28日 (月)	夜	Α	В	数的③一空間把握③
29日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑩-日本史⑤
11月 4日(月)	夜	Α	В	数的49一資料解釈①
5 日 (火)	昼	Α	В	♥人文⑪-地理①
11日(月)	夜	Α	В	数的15一資料解釈②
12日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑫-地理②
18日 (月)	夜昼	Α	B	数的⑯-資料解釈③
19日(火) 25日(月)	夜	A	В	<b>◎</b> 人文⑬-地理③   演習:数的処理①
26日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑭-地理④
27日 (水)	昼	Α	В	●自然①-数学①
12月2日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理②
3 日 (火)	昼	Α	В	▼人文⑮-思想①
4 日 (水)	昼	Α	В	<b>♥</b> 自然②一数学②
9日(月)	夜	Α	В	演習:数的処理③
10日(火)	昼	A	В	● 文章 ②
10日(火)	夜	Α	В	論文① の白然②―粉学②
11日(水)	昼夜	A	В	<b>◎</b> 自然③一数学③     演習:数的処理④
16日(月)	1仅	A	В	漢省·数的処理(4) <b>②</b> 人文⑰-文芸
17日(火)	夜	A	В	論文②
18日 (水)	昼	Α	В	●自然④-物理①
24日 (火)	夜	Α	В	論文③
25日 (水)	昼	Α	В	●自然⑤-物理②
1月8日(水)	昼	Α	В	●自然⑥-物理③
15日 (水)	昼	Α	В	●自然⑦一化学①
22日(水)	昼	A	В	●自然®一化学②
29日(水)	昼	Α	В	<b>♥</b> 自然⑨一化学③
2月5日(水) 12日(水)	昼昼	A	B	<ul><li>●自然⑩-生物①</li><li>●自然⑪-生物②</li></ul>
19日(水)	昼	A	В	●自然①一生物②
26日 (水)	昼	Α	В	●自然③一地学①
3月5日(水)	昼	Α	В	●自然⑭-地学②
12日 (水)	昼	Α	В	❷自然⑮-地学③
4月1日(火)	夜	Α	В	時事:社会·労働事情①
4日(金)	夜	Α	В	時事:国際事情
8日(火)	夜	Α	В	時事:社会・労働事情②
12日(土)	夜	A	В	時事:経済事情①
14日(月)	夜	Α	B B	時事:経済事情② 時事:社会・労働事情③
16日(火)	夜夜	A	В	時事: 経済事情③ 時事: 経済事情③
.01 (///)	I.A.	- 1		

DVD講座 (予約制)で学習できる科目 (回数)					
基本講義	Α		工学の基礎-物理(①~②)		
一般知識対策	Α	В	社会科学 (①~⑰)		

DVD講座 (予約制)で学習できる科目 (回数)					
基本講義	Α		工学の基礎-物理(①~⑥)		
一般知識対策	Α	В	社会科学(①~⑰)		

DVD講座 (予約制)で学習できる科目 (回数)					
基本講義	Α		工学の基礎-物理(①~⑥)		
<b>奉</b> 本 再 表	Α		工学の基礎-数学(①)		
一般知識対策	Α	В	社会科学(①~⑰)		