教室講座日程表 TAC's Public official

無料体験OK! 各入学月の開講日から3講義は無料体験入学ができます。(予約不要)

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出席できます。(一部科目を除く)

開講日を過ぎても入学OK! 入学時に終了している講義は、DVD講座で受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 ※「工学の基礎」は各回の講義ごとに完結する内容となっております。



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。

※講義名の先頭に♥マークのある講義は集合DVD形式の講義です。



🚵 渋谷校日程表

教室講座に関する

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。

9月生 日程表		
日付	時間帯	科目名
9月14日(金)	夜	オリエンテーション
19日 (水)	昼	人文一日本史①
20日(木)	夜	数的一判断推理①
26日 (水)	昼	人文一日本史②
27日 (木) 28日 (金)	夜 昼	数的一判断推理② ●自然一物理①
10月 3日(水)	昼	人文一日本史③
4日(木)	夜	数的一判断推理③
5日(金)	昼	♥ 自然-物理②
10日 (水)	昼	人文-日本史④
11日(木)	夜	数的一判断推理④
12日(金)	昼	●自然一物理③
17日 (水) 18日 (木)	昼夜	人文-日本史⑤ 数的-判断推理⑤
19日(金)	昼	● 自然一化学①
24日 (水)	昼	人文一地理①
25日 (木)	夜	数的一空間把握①
26日(金)	昼	♥ 自然一化学②
31日 (水)	昼	人文-地理②
11月1日(木)	夜	数的一空間把握②
2日(金) 7日(水)	昼昼	●自然一化学③ ↓ 文一地理②
8日(木)	夜	人文-地理③ 数的-空間把握③
9日(金)	昼	● 自然一生物①
13日 (火)	夜	数的一数的推理①
14日 (水)	昼	人文-地理④
15日 (木)	夜	数的一資料解釈①
16日 (金)	昼	♥自然一生物②
20日(火)	夜	数的一数的推理②
21日(水) 22日(木)	昼夜	人文一思想① 数的一資料解釈②
23日(金)	昼	● 自然一生物③
27日 (火)	夜	数的一数的推理③
28日 (水)	昼	人文一思想②
29日 (木)	夜	数的一資料解釈③
30日(金)	昼	♥自然一地学①
12月 4日(火)	夜	数的一数的推理④
5 日 (水) 7 日 (金)	昼昼	人文-文芸 ● 自然-地学②
10日(月)	夜	論文①
11日(火)	夜	数的一数的推理⑤
14日(金)	昼	♥自然-地学③
17日 (月)	夜	論文②
24日 (月)	夜	論文③
1月10日(木)	夜	工学の基礎一数学①
17日(木) 18日(金)	夜	工学の基礎-数学②
18日(金) 24日(木)	夜夜	工学の基礎-物理① 工学の基礎-数学③
25日(金)	夜	工学の基礎 数子 公工学の基礎 一物理②
28日 (月)	夜	工学の基礎一物理③
2月1日(金)	夜	工学の基礎-数学④
4日(月)	夜	工学の基礎-物理④
8日(金)	夜	工学の基礎一数学⑤
11日(月)	夜夜	工学の基礎-物理⑤ 工学の基礎-数学⑥
18日 (月)	夜	工学の基礎一数学の
20日 (水)	夜	演習:工学の基礎ー数学①
25日 (月)	夜	演習:工学の基礎-物理①
27日 (水)	夜	演習: 工学の基礎-数学②
3月4日(月)	夜	演習:工学の基礎一物理②
28日(木)	夜	時事:社会・労働事情①
30日(土) 4月4日(木)	夜昼	時事:国際事情① 時事:経済事情①
4月4日(木)	夜	時事: 社会・労働事情②
11日(木)	昼	時事: 経済事情②
11日(木)	夜	時事:社会·労働事情③
18日 (木)	昼	時事:経済事情③

10月生 日程表		
日 付	時間帯	科目名
10月 19日 (金)	夜	オリエンテーション
24日 (水)	昼	人文-地理①
25日 (木)	夜	数的一空間把握①
31日 (水)	昼	人文-地理②
11月 1日(木)	夜	数的一空間把握②
7日(水)	昼	人文-地理③
8日(木)	夜	数的一空間把握③
9日(金)	昼	♥ 自然-生物①
13日 (火)	夜	数的一数的推理①
14日 (水)	昼	人文-地理④
15日 (木)	夜	数的一資料解釈①
16日(金)	昼	♥ 自然一生物②
20日 (火)	夜	数的一数的推理②
21日(水)	昼	人文一思想①
22日 (木)	夜	数的一資料解釈②
23日(金)	昼	♥ 自然一生物③
27日 (火)	夜	数的一数的推理③
28日 (水)	昼	人文-思想②
29日 (木)	夜	数的一資料解釈③
30日(金)	昼	♥ 自然-地学①
12月 4日(火)	夜	数的一数的推理④
5日(水)	昼	人文一文芸
7 日 (金)	昼	♥ 自然一地学②
10日 (月)	夜	論文①
11日(火)	夜	数的一数的推理⑤
14日(金)	昼	♥自然-地学③
17日 (月)	夜	論文②
18日 (火)	夜	数的一判断推理①
24日 (月)	夜	論文③
25日 (火)	夜	数的一判断推理②
1月8日(火)	夜	数的一判断推理③
10日 (木)	夜	工学の基礎一数学①
15日 (火)	夜	数的一判断推理④
17日 (木)	夜	工学の基礎-数学②
18日 (金)	夜	工学の基礎ー物理①
22日 (火)	夜	数的一判断推理⑤
24日 (木)	夜	工学の基礎-数学③
25日 (金)	夜	工学の基礎-物理②
28日 (月)	夜	工学の基礎-物理③
2月1日(金)	夜	工学の基礎-数学④
4日(月)	夜	工学の基礎-物理④
8日(金)	夜	工学の基礎一数学⑤
11日(月)	夜	工学の基礎ー物理⑤
13日 (水)	夜	工学の基礎-数学⑥
18日 (月)	夜	工学の基礎-物理⑥
20日 (水)	夜	演習:工学の基礎-数学①
25日 (月)	夜	演習:工学の基礎-物理①
27日 (水)	夜	演習:工学の基礎-数学②
3月4日(月)	夜	演習:工学の基礎-物理②
28日 (木)	夜	時事:社会・労働事情①
30日(土)	夜	時事:国際事情①
4月 4日(木)	昼	時事:経済事情①
4日(木)	夜	時事:社会・労働事情②
11日(木)	昼	時事:経済事情②
11日 (木)	夜	時事:社会・労働事情③
18日 (木)	昼	時事:経済事情③

11月生 日程表		
日付	時間帯	科目名
11月 12日 (月)	夜	オリエンテーション
13日 (火)	夜	数的一数的推理①
20日 (火)	夜	数的一数的推理②
21日 (水)	昼	人文-思想①
27日 (火)	夜	数的一数的推理③
28日 (水)	昼	人文-思想②
30日(金)	昼	♥ 自然-地学①
12月 4日(火)	夜	数的一数的推理④
5日 (水)	昼	人文-文芸
7 日(金)	昼	♥ 自然-地学②
10日(月)	夜	論文①
11日(火)	夜	数的一数的推理⑤
14日(金)	昼	♥ 自然一地学③
17日(月)	夜	論文②
18日 (火)	夜	数的一判断推理①
24日 (月)	夜	論文③
25日 (火)	夜	数的一判断推理②
1月8日(火)	夜	数的一判断推理③
10日 (木)	夜	工学の基礎一数学①
15日 (火)	夜	数的一判断推理④
17日 (木)	夜	工学の基礎-数学②
18日(金)	夜	工学の基礎-物理①
22日 (火)	夜	数的一判断推理⑤
24日 (木)	夜	工学の基礎-数学3
25日(金)	夜	工学の基礎-物理②
28日 (月)	夜	工学の基礎-物理③
29日 (火)	夜	数的一空間把握①
2月1日(金)	夜	工学の基礎-数学④
4日(月)	夜	工学の基礎-物理④
5日(火)	夜	数的一空間把握②
8日(金)	夜	工学の基礎-数学⑤
11日(月)	夜	工学の基礎-物理⑤
12日 (火)	夜	数的一空間把握③
13日 (水)	夜	工学の基礎-数学⑥
18日 (月)	夜	工学の基礎-物理⑥
19日 (火)	夜	数的一資料解釈①
20日 (水)	夜	演習:工学の基礎-数学①
25日 (月)	夜	演習:工学の基礎-物理①
26日 (火)	夜	数的一資料解釈②
27日 (水)	夜	演習:工学の基礎-数学②
3月 4日(月)	夜	演習:工学の基礎-物理②
5日(火)	夜	数的一資料解釈③
28日 (木)	夜	時事:社会·労働事情①
30日(土)	夜	時事:国際事情①
4月 4日(木)	昼	時事:経済事情①
4日(木)	夜	時事:社会・労働事情②
11日(木)	昼	時事:経済事情②
11日(木)	夜	時事:社会・労働事情③
18日 (木)	昼	時事:経済事情③

	DVD講座(予約制)で学習する科目		
	基本演習	数的処理①~④	
		文章理解(全1回)	
		社会科学①~⑰	
	一般知識対策	自然科学-数学①~③	
		人文科学-世界史①~⑤	

DVD講座(予約制)で学習する科目		
基本講義	文章理解(全3回)	
基本演習	数的処理①~④	
	文章理解(全1回)	
一般知識対策	社会科学①~⑰	
	自然科学-数学①~③	
	自然科学-物理①~③	
	自然科学-化学①~③	
	人文科学-世界史①~⑤	
	人文科学-日本史①~⑤	

DVD講座(予約制)で学習する科目			
基本講義	文章理解(全3回)		
基本演習	数的処理①~④		
	文章理解(全1回)		
	社会科学①~⑰		
	自然科学-数学①~③		
	自然科学-物理①~③		
一般知識対策	自然科学-化学①~③		
一般知識对汞	自然科学-生物①~③		
	人文科学-世界史①~⑤		
	人文科学-日本史①~⑤		
	人文科学-地理①~④		