無料体験OK! 各入学月の開講日から3講義(赤太枠内)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。



※科目名の先頭に♥マークのある講義は集合DVD形式の講義です。

11月生 日程表



🚵 渋谷校日程表

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」・「工学の基礎対策」・「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、「専門科目対策」は渋谷校で開講します。他の校舎は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、 全校舎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。

2013年8月生				9月生 日程表 時 本				
日 付	時間帯	本科生 B	講義名	⊟ f	đ	時間帯	本科生 B	講義名
3月19日(月)	夜		技術職オリエンテーション	9月26日	(木)			技術職オリエンテーション
26日 (月)	昼	•	数的①一数的推理①	10月7日		_	•	数的①一数的推理①
28日 (水)	昼	•	人文①-世界史①		(月)	-	•	数的②一数的推理②
30日(金)	昼	•	文章理解①		(月)	-	•	数的③一数的推理③
月2日(月)	昼	•	数的②一数的推理②	11月1日	_	_		工学の基礎ー数学①
4日(水)	昼	•	人文②-世界史②		(月)	_	•	数的④-数的推理④
6 日 (金)	昼	•	文章理解②		(金)			工学の基礎ー数学②
9日(月)	昼	•	数的③一数的推理③		(月)		•	数的⑤-数的推理⑤
11日(水)	昼	•	人文③-世界史③		(水)	-	•	文章理解①
12日 (木)	昼	•	数的④-数的推理④		(金)	_		工学の基礎-数学③
13日 (金)	昼	•	文章理解③		(水)	-	•	❷ 自然①-数学①
16日(月)	昼	•	数的⑤一数的推理⑤		(水)	_	•	文章理解②
18日 (水)	昼	•	人文④-世界史④		(金)	_	_	工学の基礎ー数学④
19日(木)	昼	•	数的⑥一判断推理①		(水)	_	•	• H//// 24/70
20日(金)	昼	•	演習:文章理解		(水)	_	•	文章理解③
23日(月)	昼	•	数的⑦一判断推理②		(金)	_		工学の基礎-数学⑤
25日(水)	昼日	•	人文⑤一世界史⑤	12月4日		-	•	C A 7 C
26日(木)	昼	•	数的⑧一判断推理③		(水)	_	•	演習:文章理解
27日(金)	昼日	•	人文⑥一日本史①		(金)	_		工学の基礎-数学⑥
30日(月)	昼	•	数的⑨一判断推理④		(月)	_	•	数的⑥一判断推理①
月2日(水)	昼日	•	人文①一日本史②		(火)		•	●人文①-世界史①
3日(木)	昼	•	数的⑩-判断推理⑤		(水)	_	•	●自然④-物理① 除文①
4日(金)	昼	•	人文8-日本史3		(水)	_	•	論文①
8日(火)	夜	•	数的⑪-空間把握①		(金)	_	-	演習:工学の基礎-数学の
9日(水)	昼	•	人文9一日本史④		(月)	_	•	数的①一判断推理②
15日(火)	夜	•	数的⑫-空間把握②		(火)	_	•	●人文②一世界史②
16日(水)	昼	•	人文⑪-日本史⑤		(水)	_	•	●自然⑤-物理② 輸立◎
22日(火)	夜	•	数的③一空間把握③		(水)		•	論文②
23日(水)	昼	•	人文①-地理①		(金)	_	-	演習:工学の基礎ー数学
28日(月)	夜	•	自然①-数学①		(月)	_	•	数的⑧一判断推理③
29日(火)	夜昼	•	数的40一資料解釈①		(火)	-	•	▼人文③一世界史③ □ 中報 □ 中報 □ 中報 □ 中報 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
30日(水)	_	•	人文⑫-地理②		(水)	_	•	●自然⑥-物理③
月 1 日(金)	夜	_	工学の基礎一数学①		(水)	-	•	論文③
4日(月)	夜	•	自然②一数学②	1月6日		_	•	数的9-判断推理④
5日(火)	夜	•	数的15一資料解釈②		(火)	-	•	●人文④-世界史④
6日(水)	昼	•	人文③一地理③		(水)	_	•	●自然⑦一化学①
8日(金)	夜	_	工学の基礎ー数学②		(月)	-	•	数的⑩-判断推理⑤
11日(月)	夜	•	自然③一数学③		(火)	_	•	●人文⑤-世界史⑤
12日(火)	夜	•	数的⑥-資料解釈③		(水)	_	•	●自然®一化学②
13日(水)	昼	•	人文個一地理④		(月)	_	•	数的①-空間把握①
15日(金)	夜	_	工学の基礎ー数学③		(火)		•	●人文⑥-日本史①
18日(月)	夜	•	自然④一物理①		(水)	_	-	●自然9一化学3
19日(火)	夜昼	•	演習:数的処理①		(月)	-	•	数的⑫-空間把握②
20日(水)	_	•	人文⑮ー思想①		(火)	_	•	♥人文⑦一日本史②
22日(金)	夜	_	工学の基礎-数学④ 自然⑤-物理②		(火)	_	_	工学の基礎-物理① ● 自然⑩-生物①
25日(月) 26日(火)	夜夜	•	演習:数的処理②	2月3日	(水)	_	•	数的(3)一空間把握(3)
27日 (水)	短星	•	人文16-思想②		(火)	1文	-	●人文8-日本史3
29日(金)	夜	_	工学の基礎-数学⑤		(火)	_	_	工学の基礎ー物理②
月 2 日 (月)	夜	•	自然⑥一物理③		(水)	尽	•	●自然①一生物②
3日(火)	夜	•	演習:数的処理③		(月)	夜	•	数的⑭-資料解釈①
4日(水)	尽	•	人文⑰-文芸		(火)	1X	•	●人文9-日本史④
6日(金)	夜	_	工学の基礎-数学⑥		(火)	夜	_	工学の基礎一物理③
9日(月)	夜	•	自然⑦ー化学①		(水)	_	•	▼自然⑫-生物③
10日(火)	-		演習:数的処理④	475	(0)		_	数的15一資料解釈②
13日(金)			演習:工学の基礎-数学①		1(月)			▼人文⑩-日本史⑤
		•	自然8-化学②		(火)			工学の基礎ー物理④
17日(火)		_					•	●自然③-地学①
20日(金)		_	演習:工学の基礎-数学②					数的66一資料解釈3
		•	自然9ー化学3		(火)	_	_	▼人文①-地理①
24日 (火)					(火)		_	工学の基礎ー物理⑤
	_	_	自然⑩-生物①		(水)		•	●自然14一地学②
7日(火)						_	_	演習:数的処理①
		_	自然①-生物②		(火)	_		♥人文⑫-地理②
	_	_	自然⑫-生物③		(火)	_	-	工学の基礎-物理⑥
27日 (月)	_	-			(水)		•	●自然15一地学3
28日 (火)			工学の基礎-物理①			_	_	演習:数的処理②
月 3 日 (月)	_	•			(火)	_	_	●人文⑬一地理③
4日(火)			工学の基礎ー物理②		(火)			演習: 工学の基礎 - 物理(
10日(月)		•	自然⑤-地学③			-	•	演習:数的処理③
11日(火)			工学の基礎-物理③		(火)		_	▼人文⑭-地理④
18日 (火)	_		工学の基礎-物理④		(火)	-	Ĺ	演習:工学の基礎-物理
25日(火)	_		工学の基礎-物理⑤		(月)	_	•	演習:数的処理④
月 4 日 (火)	_		工学の基礎-物理⑥		(火)	_		●人文15-思想①
11日(火)			演習:工学の基礎-物理①		(金)	_		時事:経済事情①
18日 (火)	_		演習:工学の基礎-物理②		(月)	_		時事:社会·労働事情①
26日(水)		•	時事:経済事情①	4月1日				●人文16一思想②
			時事:社会・労働事情①		(金)	_	_	時事:経済事情②
	_	_	時事:国際事情		(月)	_	_	時事:社会·労働事情②
月2日(水)			時事:経済事情②		(火)	_	_	●人文⑰-文芸
3日(木)			時事:社会・労働事情②		(金)	_		時事:経済事情③
9日(水)	昼		時事:経済事情③		(月)		_	時事:社会·労働事情③
	_						_	
	夜		時事:社会·労働事情③	16E				時事:国際事情

日	付	時間	本科 生 B	講義名	
口 10月16		荷		技術職オリエンテーション	
	日(月)		•	数的①一数的推理①	
	日(月)			数的②一数的推理②	
		_	•	数的③一数的推理③	
11月1		_	_	工学の基礎一数学①	
	日(日)		•	数的④-数的推理④ 工学の基礎-数学②	
		_	•	数的⑤一数的推理⑤	
	日(水)		•	文章理解①	
15	日(金)	_		工学の基礎-数学③	
	日(水)	_	•	●自然①-数学①	
	日(水) 日(金)	_	•	文章理解② 工学の基礎-数学④	
	日(水)		•	エ字の基礎-数字(4) ● 自然(2) - 数学(2)	
	日(水)	_	•		
	日(金)			工学の基礎-数学⑤	
12月4	日(水)	昼		❷自然③一数学③	
	日(水)	_	•	演習:文章理解	
	日(金)	_	_	工学の基礎一数学⑥	
	日(月) 日(火)	_	_	数的⑥一判断推理① ◎ 人文①一世界史①	
	日(水)		•	● 自然④ 一物理①	
	日(水)		_	論文①	
13	日(金)	夜		演習:工学の基礎-数学①	
	日(月)		_	数的⑦一判断推理②	
	日(火)			●人文②一世界史②	
	日(水)	_	_	●自然⑤-物理②	
	日(水) 日(金)		•	論文② 演習:工学の基礎-数学②	
	日(月)		•	数的8一判断推理3	
	日(火)	_		●人文③一世界史③	
	日(水)	_	•	●自然⑥-物理③	
25	日(水)	夜		論文③	
1月6				数的9一判断推理4	
	日(火)			● 人文④一世界史④	
	日(水)	_	_	●自然⑦一化学① ************************************	
	日(月) 日(火)			数的⑩-判断推理⑤ ◎ 人文⑤-世界史⑤	
	日(水)	_		●自然⑧一化学②	
	日(月)			数的⑪-空間把握①	
	日 (火)	_		●人文⑥-日本史①	
22	日(水)	昼	•	●自然⑨-化学③	
	日(月)		•	数的⑫-空間把握②	
	日(火)	_	•	●人文⑦一日本史②	
	日(火) 日(水)		_	工学の基礎-物理① ●自然⑩-生物①	
2月3			•	数的③一空間把握③	
	日 (火)	_		♥人文⑧-日本史③	
	日 (火)			工学の基礎-物理②	
	日(水)			● 自然①-生物②	
	日(月)			数的⑭-資料解釈①	
	日(火)		•	▼人文⑨-日本史④ 工学の基礎-物理③	
	日 (火) 日 (水)		•	▼自然⑫-生物③	
	ロ (水) 日 (月)			数的(6)一資料解釈(2)	
	日(火)		•	●人文⑩-日本史⑤	
18	日 (火)	夜		工学の基礎-物理④	
19	日(水)	昼	_	●自然⑬-地学①	
	日(月)	_	•	数的%一資料解釈③	
	日(火)		•	▼人文①-地理① 工学の其様-物理⑥	
	日 (火) 日 (水)	_	•	工学の基礎-物理⑤ ●自然⑭-地学②	
	日(月)	_	•	演習:数的処理①	
	日(火)	_	_	▼人文⑫-地理②	
	日 (火)	_		工学の基礎ー物理⑥	
	日(水)	_	_	●自然⑮-地学③	
	日(月)	_	•	演習:数的処理②	
	日(火)		•	◆ 人文⑬一地理③ □ 大大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
	日(火) 日(日)		•	演習: 工学の基礎-物理① 演習: 数的処理③	
	日(月) 日(火)		•	演習: 数的処理③ ▼ 人文⑭-地理④	
	日(火)	_		演習:工学の基礎ー物理②	
	日(月)	_	•	演習:数的処理④	
	日 (火)	_		▼人文⑮-思想①	
28	日(金)	昼	•	時事:経済事情①	
	日(月)		•	時事:社会·労働事情①	
4月1				●人文⑯-思想②	
	日(金)			時事:経済事情②	
	日(月) 日(火)			時事:社会·労働事情② ●人文⑰-文芸	
	日(火) 日(金)		•	₩人又⑪-又云 時事:経済事情③	
	日(月)		•	時事:社会·労働事情③	
		_	_	時事:国際事情	

日付	時間帯	本科 生 B	講義名
11月4日(月)	夜	•	技術職オリエンテーション
5日(火)	昼	•	数的①一数的推理①
8日(金)	夜具	•	工学の基礎-数学②
12日 (火)	昼夜	•	数的②一数的推理② 文章理解①
15日(余)	夜		工学の基礎-数学③
19日 (火)	昼	•	数的③一数的推理③
20日(水)	昼	_	●自然①-数学①
20日(水)	夜	•	文章理解②
22日(金)	夜昼		工学の基礎-数学④ 数的④-数的推理④
26日(火)	生	•	数的④一数的推埋④ ●自然②一数学②
27日(水)	夜	•	文章理解③
29日(金)	夜	Ť	工学の基礎-数学⑤
12月3日(火)	昼	•	数的⑤一数的推理⑤
4日(水)	昼	_	●自然③一数学③
4日(水)	夜夜	•	演習:文章理解
6日(金) 9日(月)	夜夜	•	工学の基礎-数学⑥ 数的⑥-判断推理①
10日(火)	昼	•	●人文①-世界史①
11日(水)	昼	•	●自然④-物理①
11日(水)	夜	•	論文①
13日(金)	夜	_	演習:工学の基礎-数学①
16日(月)	夜	•	数的⑦一判断推理②
17日(火)	昼	•	● 人又②一世界更②● 自然⑤-物理②
18日(水)	夜	•	論文②
20日(金)	夜	Ė	演習:工学の基礎-数学②
23日(月)	夜	•	数的⑧-判断推理③
24日(火)	昼		●人文③-世界史③
25日(水)	昼	•	●自然⑥-物理③ ※☆②
25日(水) 1月6日(月)	夜夜	-	論文③ 数的⑨-判断推理④
7日(火)	厚		▼人文④一世界史④
8日(水)	昼		●自然⑦一化学①
13日(月)	夜	•	数的⑩-判断推理⑤
14日 (火)	昼	•	●人文⑤一世界史⑤
15日(水)	昼	_	●自然⑧一化学②
20日(月)	夜	•	数的①一空間把握①
21日(火)	昼昼	_	◆人文⑥-日本史①◆自然⑨-化学③
27日 (月)	查夜	•	数的⑫-空間把握②
28日 (火)	昼	•	●人文⑦一日本史②
28日 (火)	夜		工学の基礎-物理①
29日(水)	昼	•	●自然⑩-生物①
2月3日(月)	夜	_	数的③一空間把握③
4日(火)	昼夜	•	
5日(水)	歴	•	●自然①-生物②
10日(月)	夜	_	数的⑭-資料解釈①
11日(火)	昼	•	●人文9-日本史④
11日(火)	夜		工学の基礎一物理③
12日(水)	昼夜	•	● 自然⑫-生物③ 数的⑮-資料解釈②
17日(月)	夜昼	•	数的10一質料解析② ●人文⑩-日本史⑤
18日 (火)	夜		工学の基礎ー物理④
19日(水)	昼	•	●自然⑬-地学①
24日(月)		•	数的%-資料解釈3
25日(火)	昼	•	● 人文①-地理①
	夜昼	•	工学の基礎-物理⑤ ●自然⑭-地学②
26日(水) 3月3日(月)	鱼夜	•	演習:数的処理①
4日(火)	仅 昼	•	→ 大文②一地理②
4日(火)	夜	Ė	工学の基礎一物理⑥
5日(水)	昼	•	●自然⑮-地学③
10日(月)	夜	•	演習:数的処理②
11日(火)	昼	•	●人文③一地理③ 冷器・工学の其体 作理②
11日(火)	夜夜	•	演習: 工学の基礎-物理① 演習: 数的処理③
17日(月)	昼	-	●人文個一地理④
18日(火)	夜		演習:工学の基礎-物理②
24日(月)	夜	•	演習:数的処理④
25日(火)	昼	_	●人文⑮-思想①
28日(金)	昼	•	時事:経済事情①
31日(月)	昼尽	-	時事:社会·労働事情①
4月1日(火) 4日(金)	昼昼		◆ 人文⑯ - 思想② 時事:経済事情②
	昼		時事:社会・労働事情②
8日(火)	昼		●人文⑪-文芸
11日(金)	昼	•	時事:経済事情③
14日(月)	昼		時事:社会·労働事情③
16日(水)	昼	•	時事: 国際事情
DVD講座(予約	制)	で学習できる科目(回数)