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】。 [開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は個別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。

「●/◆」印表記 「●」印は工学の基礎科目の受講対象講義、「◆」印は基本講義を示します。

振替受講OK 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(一部科目を除く)。

※基本講義の「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。



津田沼校日程表 请 14:00~17:00 读 18:30~21:30

2014年8月生			.	9月生日	F F .	_	I	
日 付	時間帯	学の基式	講義名	日付		時間夢	工学の基礎	講義名
8月19日(火)		礎	技術職オリエンテーション	9月5日	(全)		磁	技術職オリエンテーシ
20日(水)	昼		◆数的①一数的推理①	8日				◆数的⑥一判断推理
22日(金)	昼		◆数的②一数的推理②	9日			•	
26日 (火)	昼		▼人文①-世界史①	15日		_		◆数的⑦-判断推理
27日(水)	昼	П	◆数的3-数的推理3	16日			•	
29日(金)	昼		◆数的④-数的推理④	22日	(月)	夜		◆数的⑧-判断推理
9月2日(火)	昼	П	●人文②一世界史②	29日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理
3日(水)	昼		◆数的⑤-数的推理⑤	30日	(火)	夜	•	工学の基礎-数学③
8日(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①	10月6日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理
	昼		●人文③一世界史③				•	工学の基礎-数学④
9日(火)	_	•	工学の基礎一数学①	8日				◆数的①一数的推理
10日(水)			◆文章理解①	10日		_		◆数的②一数的推理
15日 (月)			◆数的⑦一判断推理②	14日		_	•	
16日(火)	昼		▼人文④一世界史④	17日		_		◆数的③一数的推理
16日(火) 22日(月)	_	•	工学の基礎-数学② ◆数的®-判断推理③	21日		_	•	工学の基礎-数学⑥ ◆数的④-数的推理
23日(火)			▼ 人文⑤ 一世界史⑤	11月7日		-		◆数的⑤一数的推理
24日(水)			◆文章理解②	20日		_	•	
29日 (月)			◆数的⑨一判断推理④	26日		昼	_	● 自然①-数学①
30日(火)	1文		♥人文⑥一日本史①	27日			•	
		•	工学の基礎-数学3	28日				◆文章理解①
10月1日(水)	-	Ť	◆文章理解③	12月3日		昼		●自然②一数学②
4日(土)			演習:文章理解	4日		_	•	工学の基礎一物理③
6日(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	10日		昼		●自然③一数学③
7日(火)			♥人文⑦-日本史②	11日			•	工学の基礎-物理④
7日(火)		•	工学の基礎-数学④	12日				◆文章理解②
13日 (月)			◆数的①一空間把握①	17日		昼		●自然④一物理①
14日(火)	昼		♥人文⑧-日本史③	18日			•	
14日(火)		•	工学の基礎-数学⑤	19日		夜		◆文章理解②
20日 (月)			◆数的⑫一空間把握②	23日		昼日		●人文①-世界史①
21日(火)	-	-	♥人文9-日本史④	24日				● 自然⑤一物理② 演習:立音理解
21日(火)		•	工学の基礎一数学⑥	26日				演習:文章理解 ▼ 人文②-世界史②
27日 (月) 28日 (火)	を		◆数的③一空間把握③ ◎ 人文⑩一日本史⑤	1月6日				
11月3日(月)	_		◆数的⑭—資料解釈①	7日		昼	•	▼自然⑥-物理③ 工学の基礎-物理⑥
4日(火)	1久		▼	13日		1久		▼/√ ▼人文③一世界史③
10日(月)	_		◆数的(5-資料解釈(2)	13日		_		論文①
11日(火)	昼		♥ 人文⑫一地理②	14日		昼		●自然⑦一化学①
17日 (月)	夜	П	◆数的16一資料解釈③	14日		_		◆数的①-空間把握
18日(火)	昼		▼人文⑬-地理③	20日	(火)	昼		●人文④-世界史④
20日(木)	夜	•	工学の基礎一物理①	20日	(火)	夜		論文②
25日 (火)	昼		▼人文⑭-地理④	21日	(水)	昼		❷自然⑧一化学②
26日(水)	昼	L	● 自然① — 数学①	21日		-		◆数的⑫-空間把握
27日(木)		•	工学の基礎一物理②	27日		昼		●人文⑤一世界史⑤
12月1日(月)	を		演習:数的処理①	27日				論文③
2日(火)	生		●人文⑮-思想①●自然②-数学②	28日		昼布		●自然⑨一化学③ ●数的⑬一空間把握
4日(木)	_	•	工学の基礎一物理③	2月3日		昼		●人文⑥一日本史①
8日(月)		Ĭ	演習:数的処理②	3日			•	
9日(火)	昼		▼人文16-思想②	4日				●自然⑩一生物①
10日(水)	昼	Т	●自然③一数学③	4日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈
11日(木)	夜	•	工学の基礎-物理④	10日	(火)	昼		♥人文⑦-日本史②
15日 (月)	夜		演習:数的処理③	10日	(火)	夜	•	演習: 工学の基礎-数
16日(火)	昼		▼人文⑰-文芸	11日		昼		❷自然①一生物②
16日(火)	_		論文①	11日				◆数的⑮-資料解釈
17日(水)			●自然④一物理①	17日				●人文③一日本史③
		•	工学の基礎一物理⑤	18日				● 自然⑫一生物③
22日 (月)			演習:数的処理④	18日				◆数的⑯-資料解釈 常翌:エ学の基礎
23日(火) 24日(水)			論文② ●自然⑤-物理②				-	演習: 工学の基礎-特
1月6日(火)			論文③	24日 25日				♥ 人又⑨─日本史④ ♥ 自然⑬一地学①
7日(水)			酬又③ ♥ 自然⑥-物理③	26日			•	
		•	工学の基礎-物理⑥	3月3日				
14日(水)		Ť	●自然⑦一化学①	4日				●自然⑭一地学②
21日(水)			●自然®一化学②	4日				演習:数的処理①
28日(水)	-		●自然9一化学3	10日				▼人文①一地理①
		•	演習: 工学の基礎-数学①	11日				●自然⑮-地学③
4日(水)	昼		❷自然⑩一生物①	11日				演習:数的処理②
		•	演習: 工学の基礎-数学②	17日				▼人文⑫-地理②
11日(水)			●自然①-生物②	18日				演習:数的処理③
18日(水)		-	●自然⑫一生物③	24日				▼人文⑬一地理③
		•	演習:工学の基礎-物理①	25日				演習:数的処理④
25日(水)		-	●自然⑬一地学①	31日				●人文⑭一地理④
		•	演習:工学の基礎-物理②	4月7日				♥人文⑮-思想①
3月4日(水)			♥ 自然個一地学②	9日				時事:社会事情①
11日(水)			●自然15一地学3 味恵・国際恵佳	13日				時事:経済事情①
4月2日(木)			時事:国際事情 時事:終落事情①	14日				●人文16一思想② 時車・国際車標
3日(金) 7日(火)			時事:経済事情① 時事:社会事情①	15日				時事:国際事情 時事:社会事情②
10日(金)			時事: 経済事情②	20日				時事: 経済事情②
14日(火)			時事:社会事情②	21日				♥ ● ・ を は は は は は の は に の は に の に る 。 に る に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。
17日(金)			時事: 経済事情③	22日				時事:社会事情③
21日(火)			時事:社会事情③	23日				時事:経済事情③
	10	440	制)で学習できる科目(回数)	/III III III III		13	251	制)で学習できる科目(回

一般知識対策の社会科学はP39を、土木職・建築職・機械職・化学職の専門科目対策の講義日程については、P40をご覧ください。 上記日程から、受講コース、選択する科目に応じてご出席ください。表記されていない科目の日程につきましては、後日発表します。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

教室講座 に関する ご案内 大術職専用科目となる「オリエンテーション」・「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、「工学の基礎対策」は渋谷校・津田沼校・梅田校で、「専門科目対策」は渋谷校で開講します。他の 校舎は個別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、各校舎で教室講座を開講 します。 渋谷校・津田沼校・梅田校以外の日程は、別冊「地方上級・国家一般職講座 日程表」をご覧ください。

2015年 1 日仕 口程事

2014年 ・	10	月生	E	桂	表
В	付		時間帯	工学の	講義名
				基礎	技術職オリエンテーション
10月3		(金)	夜夜	•	技術職オリエンテーション 工学の基礎-数学④
		(水)			◆数的①—数的推理①
10)日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②
		(火)		•	工学の基礎−数学⑤
		(金)	夜夜	•	◆数的③-数的推理③ 工学の基礎-数学⑥
		(金)	夜	Ĭ	◆数的④-数的推理④
11月7			夜		◆数的⑤-数的推理⑤
		(木)	夜	•	工学の基礎一物理①
		(水)	昼夜	•	●自然①-数学① 工学の基礎-物理②
		(金)		_	◆文章理解①
12月3			昼		♥ 自然②一数学②
		(水)	夜	_	◆数的⑥一判断推理①
		(木)	夜昼	•	工学の基礎-物理③ ●自然③-数学③
		(水)	_		◆数的⑦一判断推理②
11	日	(木)	夜	•	工学の基礎-物理④
		(金)			◆文章理解②
		(水)	昼夜		◆自然④-物理①◆数的⑧-判断推理③
		(木)	夜	•	工学の基礎-物理⑤
19	日	(金)			◆文章理解③
		(火)	昼日		●人文①-世界史①
		(水)	昼夜		●自然⑤-物理②◆数的⑨-判断推理④
		(金)			演習:文章理解
1月6	日	(火)	昼		▼人文②一世界史②
		(水)	昼		● 数 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		(水)	夜夜	•	◆数的⑩-判断推理⑤ 工学の基礎-物理⑥
		(火)	120	_	▼ 人文③ 一世界史③
		(火)	夜		論文①
		(水)	昼		●自然⑦一化学①
		(水)	夜昼		◆数的①—空間把握① ② 人文④—世界史④
		(火)	_		論文②
		(水)	昼		❷自然⑧一化学②
		(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
		(火)	昼夜		◎ 人文⑤─世界史⑤ 論文③
		(水)	昼		● 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日
		(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
2月3			昼		♥人文⑥一日本史①
		(火)	夜昼	•	演習: 工学の基礎-数学① ●自然⑩-生物①
		(水)	_		◆数的⑭—資料解釈①
		(火)	昼		▼人文⑦一日本史②
		(火)	_	•	演習:工学の基礎一数学②
		(水) (水)	昼		●自然①一生物② ●数的⑥—咨判解釈②
		(水)	夜昼		◆数的⑮-資料解釈② ② 人文⑧-日本史③
18	日	(水)	昼		❷自然⑫一生物③
		(水)			◆数的⑯-資料解釈③
		(木)		•	演習: 工学の基礎-物理① ●人文9-日本史④
					♥人又9一日本史4 ♥自然③一地学①
		(木)		•	演習: 工学の基礎-物理②
3月3	日	(火)	昼		♥人文⑩-日本史⑤
		(水)	昼		♥自然④-地学② 溶粉:************************************
		(水)	を		演習:数的処理① ▼人文①-地理①
		(水)	昼		● 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
11	日	(水)			演習:数的処理②
		(火)	昼		▼人文②一地理② □ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
		(水)	を		演習:数的処理③ ▼人文③一地理③
		(水)			演習:数的処理④
31	日	(火)	昼		♥人文⑭-地理④
4月7					●人文15一思想①
		(木)	昼昼		時事:社会事情① 時事:経済事情①
		(火)	_		♥人文⑯-思想②
15	日	(水)	昼		時事:国際事情
		(木)			時事:社会事情②
		(月)	昼昼		時事:経済事情② ◎ 人文⑰-文芸
		(水)	_		時事:社会事情③
		(木)			時事:経済事情③

11月生 日程		7	
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
11月11日(火)	_	1000	技術職オリエンテーション
12日(水)	夜		◆数的①−数的推理①
14日(金)	夜		◆数的②-数的推理②
19日(水)	夜		◆数的③-数的推理③
20日(木)	夜	•	工学の基礎ー物理①
21日(金)	夜		◆数的④-数的推理④
26日(水)	昼		♥ 自然①-数学①
26日(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
27日(木)	夜	•	工学の基礎ー物理②
28日(金)	夜		◆文章理解①
12月3日(水)	昼		●自然②一数学②
3日(水)	夜		◆数的⑥-判断推理①
4日(木)	夜	•	工学の基礎-物理③
10日(水)	昼		●自然③一数学③
10日(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
11日(木)	夜	•	工学の基礎-物理④
12日(金)	夜		◆文章理解②
17日(水)	昼		♥自然④-物理①
17日(水)	夜		◆数的⑧-判断推理③
18日(木)	夜	•	工学の基礎-物理⑤
19日(金)	夜		◆文章理解③
23日(火)	昼		▼人文①-世界史①
24日(水)	昼		●自然⑤-物理②
24日(水)			◆数的⑨一判断推理④
26日(金)	夜		演習:文章理解
1月6日(火)	昼		●人文②-世界史②
7日(水)	昼		♥自然⑥一物理③
7日(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
8日(木)	夜	•	工学の基礎-物理⑥
13日(火)	昼		▼人文③一世界史③
13日(火)	夜		論文①
14日(水)	昼		♥自然⑦-化学①
14日(水)	夜		◆数的①-空間把握①
20日(火)	昼		▼人文④一世界史④
20日(火)	夜		論文②
21日(水)	昼		●自然®一化学②
21日(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
27日(火)	昼		▼人文⑤一世界史⑤
27日(火)	夜		論文③
28日(水)	昼		●自然9一化学3
28日(水)	夜		◆数的③一空間把握③
2月3日(火)	昼		●人文⑥一日本史①
3日(火)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
4日(水)	昼	Ť	●自然⑩一生物①
4日(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
10日(火)	昼		♥人文⑦-日本史②
10日(火)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
11日(水)	昼	Ť	●自然①一生物②
11日(水)	夜		◆数的15一資料解釈②
17日(火)	昼		●人文8-日本史3
18日(水)	昼		●自然⑫一生物③
18日(水)	_		◆数的16一資料解釈③
19日(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
24日(火)	昼	Ĺ	♥人文⑨一日本史④
25日(水)	昼		●自然⑬一地学①
26日(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
3月3日(火)	昼	Ė	▼人文⑩一日本史⑤
4日(水)	昼		●自然⑭-地学②
4日(水)			演習:数的処理①
10日(火)			▼人文①一地理①
11日(水)	昼		●自然15一地学③
11日(水)	_		演習:数的処理②
17日(火)	昼		▼人文⑫一地理②
18日(水)	_		演習:数的処理③
24日(火)	昼		▼人文③一地理③
25日(水)	夜		演習:数的処理④
31日(火)	昼		▼人文4-地理4
4月7日(火)	昼		●人文15一思想①
9日(木)	昼昼		時事:社会事情①
13日(月)	生		時事:経済事情①
14日(火)	昼昼		♥人文億一思想②
15日(水)			時事: 国際事情
	生存		時事:社会事情②
16日(木)	_		
20日 (月)			時事:経済事情② ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
21日(火)			●人文団−文芸
22日(水)			時事:社会事情③ 時事:経済事情③
23日(木)	昼		

12月生 日程	表		
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
12月2日(火)	夜	_	技術職オリエンテーション
3日(水)			◆数的⑥一判断推理①
	夜	•	工学の基礎一物理③
10日(水)		Ť	◆数的⑦一判断推理②
11日(木)		•	工学の基礎一物理④
17日(水)	昼	_	
17日(水)	夜		●自然④-物理①◆数的⑧-判断推理③
18日(木)	100	•	工学の基礎-物理⑤
23日 (火)	昼	_	●人文①一世界史①
24日(水)	尽		● 自然⑤ 一物理②
24日(水)	杏	Н	◆数的9一判断推理④
26日(金)	夜		
	1%		演習:文章理解
. / 3 (5 - 4)			
7日(水)			● 数44 ② 以間が出来る
7日(水)			◆数的⑩一判断推理⑤
8日(木)		•	工学の基礎-物理⑥
13日(火)	昼		●人文③一世界史③
13日(火)	夜		論文①
14日(水)	昼		●自然⑦一化学①
	夜		◆数的⑪-空間把握①
20日(火)	昼		▼人文④-世界史④
20日(火)	夜		論文②
21日(水)	昼		●自然®一化学②
21日(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
27日(火)	昼		▼人文⑤-世界史⑤
27日(火)	夜		論文③
28日(水)	昼		●自然⑨一化学③
28日(水)	夜		◆数的③-空間把握③
2月3日(火)	昼		●数的個一空间把握個 ●人文⑥一日本史①
3日(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
4日(水)	昼		♥自然⑩-生物①
4日(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
10日(火)	昼		♥人文⑦-日本史②
10日(火)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
11日(水)	昼	Ť	●自然①一生物②
11日(水)	布		◆数的⑮-資料解釈②
17日(火)	昼		●人文⑧一日本史③
	昼		♥自然⑫一生物③
18日(水)	夜		◆数的%一資料解釈③
19日(木)		•	演習: 工学の基礎-物理①
24日(火)	昼	_	●人文9一日本史④
25日(水)			● 人文 ③ 一日本文 ⑤
26日(木) 3月3日(火)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	堂		◆人文⑩-日本史⑤◆自然⑭-地学②
4日(水)	生		
	1欠		演習:数的処理①
10日(火)	生		●人文①一地理①
11日(水)			●自然15一地学3
	夜		演習:数的処理②
17日(火)			▼ 人文⑫ 一地理②
18日(水)	夜		演習:数的処理③
24日(火)	昼		♥人文③-地理③
25日(水)	夜		演習:数的処理④
31日(火)			♥人文⑭―地理④
	昼		♥人文⑮-思想①
9日(木)	昼		時事:社会事情①
13日 (月)	昼		時事:経済事情①
14日(火)	昼		♥人文⑯一思想②
15日(水)	昼	Ľ	時事:国際事情
16日(木)	昼		時事:社会事情②
20日 (月)	昼	Ĺ	時事:経済事情②
21日(火)	昼		▼人文⑰-文芸
22日(水)	昼		時事:社会事情③
23日(木)	昼		時事:経済事情③

		呈表	
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
1月13日(火	-		技術職オリエンテーション
14日(水			◎ 自然⑦一化学①
14日(水	_		◆数的⑪-空間把握①
21日(水			●自然⑧一化学②
21日(水	-		◆数的⑫-空間把握②
28日(水	-		❷自然⑨一化学③
28日(水	_		◆数的⑬-空間把握③
2月3日(火	-		♥人文⑥-日本史①
3日(火		•	演習: 工学の基礎-数学①
4日(水	-		●自然⑩一生物①
4日(水	-		◆数的⑭—資料解釈①
10日(火	-		♥人文⑦-日本史②
10日(火	-	•	演習: 工学の基礎-数学②
11日(水	-		♥自然①-生物②
11日(水	-		◆数的⑮-資料解釈②
17日(火			♥人文⑧―日本史③
18日(水			♥自然⑫一生物③
18日(水			◆数的⑯-資料解釈③
19日(木	,	•	演習: 工学の基礎-物理①
24日 (火			♥人文⑨-日本史④
25日(水			❷自然⑬-地学①
26日(木	_	•	演習: 工学の基礎-物理②
3月3日(火			♥人文⑩一日本史⑤
4日(水			●自然⑭-地学②
4日(水	-		演習:数的処理①
10日(火	-		♥人文⑪-地理①
11日(水	_		♥自然⑮-地学③
11日(水			演習:数的処理②
17日 (火	_		♥人文⑫-地理②
18日(水	-		演習:数的処理③
24日 (火	_		♥人文⑬-地理③
25日(水	-		演習:数的処理④
31日(火	_		♥人文⑭-地理④
4月7日(火	-		♥人文15-思想①
9日(木			時事:社会事情①
13日 (月			時事:経済事情①
14日 (火			♥人文16一思想②
15日(水	-		時事:国際事情
16日(木			時事:社会事情②
20日 (月			時事:経済事情②
21日(火	_		♥ 人文⑰−文芸
22日(水	_		時事:社会事情③
) 昼		時事:経済事情③

個別DVD講座(予	約割	制)で学習できる科目(回数)
基本講義	•	工学の基礎-数学(①~③)
一般知識対策		社会科学(①~⑰)

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

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
	•	工学の基礎-数学(①~⑥)			
基本議義	•	工学の基礎-物理(①~②)			
奉 本 再 表		◆数的処理(①~⑤)			
		◆文章理解(①~③)			
一般知識対策		自然科学(①~③)			
一版和誠別東		社会科学(①~⑰)			

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)						
	•	工学の基礎-数学(①~⑥)				
基本議義	lacktriangle	工学の基礎-物理(①~⑥)				
全 个語我		◆数的処理(①~⑩)				
		◆文章理解(①~③)				
基本演習		文章理解				
論文対策		論文 (①~③)				
		人文科学(①~⑤)				
一般知識対策		自然科学 (①~⑥)				
		社会科学 (①~⑰)				