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(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。



🚵 津田沼校日程表

	_	H.	₹	9月生 日程表			
日 付	時間	本科生 B	講義名	日付	時間帯	本科生 B	講義名
8月2日(金)	夜		技術職オリエンテーション	9月24日(火)		•	技術職オリエンテーショ
	夜	•	数的①-数的推理①	10月 4日(金)		_	数的①一数的推理①
		•	数的②一数的推理②	11日(金)	_	•	数的②-数的推理②
27日 (火)	昼	•	●人文①-世界史①	18日 (金)	-	•	数的③一数的推理③
	夜	_	数的③一数的推理③	29日(火)	_	_	工学の基礎ー物理①
29日(木)	昼	•	文章理解①	11月1日(金)		•	数的④一数的推理④
	夜	•	数的④一数的推理④		_	_	工学の基礎ー物理②
	190	_		5日(火)			
9月3日(火)	生	•	●人文②一世界史②	8日(金)	_	_	数的⑤一数的推理⑤
	夜		数的⑤一数的推理⑤	27日 (水)	_	•	●自然①-数学①
5日(木)	昼	•	文章理解②	29日(金)	-	•	文章理解①
	夜	•	数的⑥-判断推理①	12月3日(火)	-		工学の基礎ー物理③
10日(火)	昼	•	● 人文③一世界史③	4日(水)	_	•	● 自然② - 数学②
12日(木)	昼	•	文章理解③	4日(水)	_	•	数的⑥一判断推理①
	夜	•	数的⑦一判断推理②	6 日 (金)	_	•	文章理解②
17日(火)	昼	•	●人文④-世界史④	10日(火)	_		工学の基礎ー物理④
19日(木)	昼	•	演習:文章理解	11日(水)	_	•	❷自然③-数学③
	夜	•	数的⑧-判断推理③	11日(水)	-	•	数的⑦一判断推理②
24日 (火)	昼	•	♥人文⑤-世界史⑤	13日(金)	夜	•	文章理解③
30日(月)	夜	•	数的⑨一判断推理④	18日(水)	昼	•	●自然④-物理①
10月 1日(火)	昼	•	▼人文⑥-日本史①	18日 (水)	夜	•	数的⑧-判断推理③
7日(月)	夜	•	数的⑩-判断推理⑤	20日(金)	夜	•	演習:文章理解
8日(火)	昼	•	●人文⑦-日本史②	24日 (火)	昼	•	●人文①-世界史①
14日(月)	夜	•	数的①-空間把握①	24日 (火)	夜		工学の基礎-物理⑤
15日 (火)	昼	•	●人文⑧-日本史③	25日 (水)		•	●自然⑤-物理②
21日(月)	夜	•	数的⑫-空間把握②	25日 (水)	夜	•	数的⑨-判断推理④
22日(火)	昼	•	●人文9-日本史④	1月7日(火)		•	●人文②一世界史②
	夜	•	数的③-空間把握③	7日(火)		Ť	工学の基礎-物理⑥
29日 (火)	昼	•	●人文⑩-日本史⑤	8日(水)		•	●自然⑥-物理③
	夜		工学の基礎-物理①	8日(水)	_	_	数的⑩一判断推理⑤
	夜	•	数的個一資料解釈①	9日(木)	_	_	論文①
5日(火)	1文	ĕ	●人文①-地理①	10日(金)	-		工学の基礎ー数学①
	夜	•	工学の基礎ー物理②	14日(火)		•	▼人文③一世界史③
		•	数的⑤-資料解釈②		-	_	
	1文	_		14日(火)	_	_	演習:工学の基礎-物理
12日(火)	生	•	♥人文⑫-地理②	15日(水)	_	•	●自然⑦一化学①
	夜	•	数的⑥-資料解釈③	15日(水)	_	•	数的①一空間把握①
19日(火)	世	•	●人文⑬-地理③	16日(木)	-	•	論文②
	夜	•	演習:数的処理①	17日(金)	-	_	工学の基礎一数学②
26日 (火)	昼	•	♥人文⑭-地理④	21日(火)	_	•	●人文④-世界史④
27日(水)	昼	•	❷ 自然①-数学①	21日(火)	-		演習:工学の基礎-物理
12月2日(月)	夜	•	演習:数的処理②	22日(水)	昼	•	●自然®-化学②
3日(火)	昼	•	♥人文⑮-思想①	22日(水)	_	•	数的⑫-空間把握②
	夜		工学の基礎-物理③	23日 (木)	_	•	論文③
4日(水)	昼	•	● 自然②一数学②	24日(金)	-		工学の基礎-数学③
9日(月)	夜	•	演習:数的処理③	28日 (火)	昼	•	●人文⑤-世界史⑤
10日(火)	昼	•	♥人文16-思想②	29日(水)	昼	•	●自然⑨ー化学③
10日(火)	夜		工学の基礎-物理④	29日(水)	夜	•	数的⑬-空間把握③
11日(水)	昼	•	● 自然③一数学③	31日(金)	夜		工学の基礎-数学④
16日(月)	夜	•	演習:数的処理④	2月4日(火)	昼	•	●人文⑥-日本史①
17日 (火)	昼	•	▼人文⑰-文芸	5日(水)	昼	•	●自然⑩-生物①
18日(水)	昼	•	♥自然④-物理①	5日(水)	夜	•	数的⑭-資料解釈①
24日 (火)	夜		工学の基礎-物理⑤	7 日 (金)	夜		工学の基礎-数学⑤
25日(水)	昼	•	♥自然⑤-物理②	11日(火)	昼	•	●人文⑦-日本史②
1月7日(火)	夜		工学の基礎-物理⑥	12日(水)		•	●自然⑪-生物②
8日(水)	昼	•	●自然⑥一物理③	12日(水)	_	•	数的⑤-資料解釈②
9日(木)	夜	•	***	14日(金)	-		工学の基礎-数学⑥
10日(金)			工学の基礎-数学①				▼人文®一日本史③
14日(火)			演習:工学の基礎-物理①		_	_	●自然⑫-生物③
			●自然⑦一化学①				数的16一資料解釈③
16日(木)				21日(金)			演習:工学の基礎ー数学
17日(金)		Ť	工学の基礎-数学②				▼人文9-日本史④
21日(火)			演習:工学の基礎-物理②				●自然⑬一地学①
		•	● 自然®ー化学②		_	_	演習:数的処理①
23日(木)				28日(金)			演習:工学の基礎-数学
24日(金)		-	工学の基礎ー数学③		-	_	
	_	-		3月4日(火)		_	
			●自然⑨一化学③				●自然⑭一地学②
31日(金)	_	-	工学の基礎一数学④		_		演習:数的処理②
		•	●自然⑩-生物①				●人文①-地理①
7日(金)			工学の基礎-数学⑤				●自然15一地学3
	_	-	●自然①-生物②		_	_	演習:数的処理③
14日(金)			工学の基礎-数学⑥				●人文⑫一地理②
	_	_	●自然⑫一生物③				演習:数的処理④
21日(金)			演習: 工学の基礎-数学①		-	_	▼人文⑬-地理③
			● 自然⑬-地学①				●人文⑭-地理④
28日(金)	夜		演習: 工学の基礎-数学②				時事:社会·労働事情①
3月5日(水)	昼	•	●自然⑭-地学②	8日(火)	昼	•	▼人文⑮-思想①
			●自然⑮-地学③				時事:国際事情
			時事:社会·労働事情①		_	_	時事:社会·労働事情②
H (///			時事:国際事情				時事:経済事情①
4 日 (全)			時事:社会·労働事情②				▼人文16一思想②
8 日 (火)			陆車·経済車標①	16日 (元)			駐車・経済車標の
8 日 (火) 12日 (土)	夜	•	時事:経済事情① 時事:経済事情②				時事:経済事情② 時事:社会,労働事情③
8日(火) 12日(土) 14日(月)	夜 夜	•	時事:経済事情②	17日(木)	昼	•	時事:社会·労働事情③
8日(火) 12日(土) 14日(月) 15日(火)	夜夜夜	•		17日 (木) 21日 (月)	昼昼	•	