【 無 料 体 験 O K 】 ポリエンテーションを含む網掛け内の 3 講義は無料体験入学できます。 【 ◆ 表 記 】 ◆ 印は基本講義を示します。

【 受 講 方 法 】下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学OK】入学時に終了している講義はビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【振替受講 OK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】P7をご覧ください。

		津田	沼	交	4月生
			時	工学	
	日付		間	の	講義名
			帯	基礎	
4月	1日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
	4日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学①
	10日	(金)	複朝	•	◆数的①-数的推理① ◆工学の基礎-数学②
	18日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学③
	24日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②
5月	25日	(土)	朝夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
3 H	9日	(金)	朝	•	◆数的③ - 数的推理③ ◆工学の基礎 - 数学⑤
	13日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
	16日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学⑥
	20日	(水) (土)	複朝	•	◆数的⑤ - 数的推理⑤ ◆工学の基礎 - 物理①
	27日	(水)	夜	-	演習:数的処理①
	30日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理②
6月	3日	(水)	夜部	_	◆数的⑥-判断推理①
	6日	(土)	朝夜	•	◆工学の基礎 - 物理③ ◆数的⑦ - 判断推理②
	12日	(金)	夜		社会①-政治①
	13日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理④
	17日	(水)	夜	_	◆数的⑧-判断推理③
	19日	(金)	複朝	•	社会② - 政治② ◆工学の基礎 - 物理⑤
	24日	(水)	夜	-	◆数的⑨ – 判断推理④
	26日	(金)	夜		社会③-政治③
	27日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-物埋⑥
7月	3日	(金)	夜夜	-	◆数的⑩-判断推理⑤ 社会④-政治④
	4 🖯	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学①
	6日	(月)	夜	<u> </u>	演習:数的処理②
	10日	(金)	夜		社会⑤-政治⑤
	11日	(土)	朝夜	•	演習:工学の基礎-数学2 社会⑥-社会①
	18日	(金)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
	25日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
	31日	(金)	夜		社会⑦-社会②
8月	7日	(金)	夜夜		演習:社会-政治社会 ◆文章理解①
9月	25日	(火)	夜		◆文章理解②
- 7/3	8日	(火)	夜		◆文章理解③
	15日	(火)	夜		演習:文章理解
10月	5日	(月)	夜	\vdash	◆数的⑪ - 空間把握① ◆数的⑪ - 空間把握②
	19日	(月)	夜夜	\vdash	◆数的⑩-空間把握② ◆数的⑪-空間把握③
	26日	(月)	夜		◆数的@ - 資料解釈①
11月	2日	(月)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
	9日	(月)	夜夜	_	◆数的16 - 資料解釈3 字羽・粉的加理②
12月	16日	(月) (火)	夜		演習:数的処理③
12/1	15日	(火)	夜		論文②
(21 -	22日	(火)	夜		論文③
′21 1月	7日	(木)	夜		論文(技術職用)
	8日	(金)	夜夜	\vdash	実力確認テスト:専門 ★ 実力確認テスト:数的①
	25日	(月)	夜		実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:教養
2月	8日	(月)	夜		実力確認テスト:教養
2 □ T	26日	(金)	夜	L	時事:国際事情
3月			夜	1	時事:経済史・経済事情①
4月	2日	(余)			
	2日	(金)	夜夜		時事:社会事情① 時事:経済史・経済事情②

*	「実力確認テス	۱ :	専門」	の内容は	「工学の基礎」	です。

		津田	沼	交	5月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
5月	20 日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
	23日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理①
	30日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理②
6月	6日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理③
0/1	12日	(金)	夜	-	社会①-政治①
\vdash	13日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理④
\vdash	19日	(金)	夜	-	社会②-政治②
\vdash	20日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
\vdash	26日	(金)	夜	-	社会③-政治③
\vdash	27日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
7.0				•	
7月	3日	(金)	夜	-	社会④-政治④
\vdash	4日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学①
\vdash	10日	(金)	夜	-	社会⑤-政治⑤
\vdash	11日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学②
\vdash	13日	(月)	夜	<u> </u>	◆数的① - 数的推理①
\vdash	17日	(金)	夜		社会⑥-社会①
\vdash	18日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
\vdash	20日	(月)	夜	<u> </u>	◆数的②-数的推理②
\vdash	25日	<u>(土)</u>	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
\vdash	27日	(月)	夜	_	◆数的③-数的推理③
\perp	29日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
	31 日	(金)	夜		社会⑦-社会②
8月	3 日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	5日	(水)	夜		演習:数的処理①
	7日	(金)	夜		演習:社会-政治社会
	17日	(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	24日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	25日	(火)	夜		◆文章理解①
	31 日	(月)	夜		◆数的⑧-判断推理③
9月	1日	(火)	夜		◆文章理解②
	7日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜		◆文章理解③
	14日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜		演習:文章理解
	28日	(月)	夜		演習:数的処理②
10月	5日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	12日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	19日	(月)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	26日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
11月	2日	(月)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	9日	(月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	16日	(月)	夜		演習:数的処理③
12月	8日	(火)	夜		論文①
	15日	(火)	夜		論文②
	22日	(火)	夜		論文③
"1月	7日	(木)	夜		論文 (技術職用)
	8日	(金)	夜		実力確認テスト:専門★
	18日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
	25日	(月)	夜	\vdash	実力確認テスト:数的②
2月	8日	(月)	夜	\vdash	実力確認テスト:教養
3月	26日	(金)	夜	\vdash	時事:国際事情
4月	1日	(木)	夜	\vdash	時事:経済史・経済事情①
1/3	2日	(金)	夜	\vdash	時事:社会事情①
\vdash	8日	(本)	夜	\vdash	時事:経済史・経済事情②
\vdash	9日	(金)	夜	\vdash	時事:社会事情②
\Box	ㅋ니	(亚)	11%		四尹・江本尹用心

★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

		津田	沼	交	6月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
6月	3日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
	6日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理③
	13 ⊟	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理④
	20日		朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	27日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
7月	4日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学①
	11日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学②
	13日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①
	17日	(金)	夜		社会⑥-社会①
	18日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
	20日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	25日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
	27日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③
	29日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
	31日	(金)	夜		社会⑦-社会②
8月	3 日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	5日	(水)	夜		演習:数的処理①
	7日	(金)	夜		演習:社会-政治社会
	17日	(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	24日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	25日	(火)	夜		◆文章理解①
	31日	(月)	夜		◆数的®-判断推理③
9月	1日	(火)	夜		◆文章理解②
	7日		夜		◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜		◆文章理解③
	14日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜		演習:文章理解
	28日	(月)	夜		演習:数的処理②
10月	5日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	12日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	19日	(月)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	26日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
11月	2日	(月)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
\perp	9日	(月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	16日	(月)	夜		演習:数的処理③
12月	8日	(火)	夜		論文①
	15日		夜		論文②
	22日	(火)	夜		論文③
211月	7日	(木)	夜		論文 (技術職用)
\square	8日	(金)	夜		実力確認テスト:専門 ★
\sqcup	18日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
	25日	(月)	夜	_	実力確認テスト:数的②
2月	8日	(月)	夜	_	実力確認テスト:教養
3月	26日	(金)	夜	_	時事:国際事情
4月	1日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情①
\vdash	2日	(金)	夜	_	時事:社会事情①
\vdash	8日	(木)	夜	_	時事:経済史・経済事情②
	9日	(金)	夜		時事:社会事情②
◆「事力	確認ティ	ト・亩月	Pı σ	るは	は「丁学の其礎」です。

★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Web フ	オローでご受講いただく科目
一般知識講義	人文-世界史(全5回)
一般知識講義	人文-日本史(全5回)
一般知識講義	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	人文-思想(全2回)
一般知識講義	人文-地理(全4回)
一般知識講義	自然-数学(全3回)
一般知識講義	自然-物理(全3回)
一般知識講義	自然-化学(全3回)
一般知識講義	自然-生物(全3回)
一般知識講義	自然-地学(全3回)
一般知識講義	社会-法律(全5回)
一般知識講義	社会-経済(全5回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会-法律(全1回)
一般知識演習	社会-経済(全1回)

ビデオブース/Web フ:	ォローでご受講いただく科目
基本講義	● ◆工学の基礎 – 数学(全6回)
一般知識講義	人文-世界史(全5回)
一般知識講義	人文-日本史(全5回)
一般知識講義	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	人文-思想(全2回)
一般知識講義	人文-地理(全4回)
一般知識講義	自然-数学(全3回)
一般知識講義	自然-物理(全3回)
一般知識講義	自然-化学(全3回)
一般知識講義	自然-生物(全3回)
一般知識講義	自然-地学(全3回)
一般知識講義	社会-法律(全5回)
一般知識講義	社会-経済(全5回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会-法律(全1回)
一般知識演習	社会-経済(全1回)

ピテオノース/ Web ノ	オローでご受講いたたく科目
基本講義	◆工学の基礎 – 数学(全6回)
基本講義	◆工学の基礎 - 物理①②
一般知識講義	人文-世界史(全5回)
一般知識講義	人文-日本史(全5回)
一般知識講義	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	人文-思想(全2回)
一般知識講義	人文-地理(全4回)
一般知識講義	自然-数学(全3回)
一般知識講義	自然-物理(全3回)
一般知識講義	自然-化学(全3回)
一般知識講義	自然-生物(全3回)
一般知識講義	自然-地学(全3回)
一般知識講義	社会-法律(全5回)
一般知識講義	社会-経済(全5回)
一般知識講義	社会-政治(全5回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会-法律(全1回)
一般知識演習	社会-経済(全1回)

教室講座 津田沼校 日程表

朝 10:00~13:00 昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

【 無料体験 O K 】 ポリエンテーションを含む調査は内の3講義は無料体験入学できます。 【 受 講 方 法 】 ◆印は基本講義を示します。 【 受 講 方 法 】 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学 O K 】 入学時に終了している講義はビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【振替受講OK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】P7をご覧ください。

		津田	沼	፟	7月生
		/ T I	10		,,,,,
			時	工学	
	日付		間	め	講義名
			帯	基	
			L.	礎	
7月	10日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	13日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①
	20日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	27日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③
	29日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
8月	3日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	5日	(水)	夜		演習:数的処理①
	17日	(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	24日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	25 日	(火)	夜		◆文章理解①
	31日	(月)	夜		◆数的⑧-判断推理③
9月	1日	(火)	夜		◆文章理解②
	7日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜		◆文章理解③
	14日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜		演習:文章理解
	28日	(月)	夜		演習:数的処理②
10月	5日	(月)	夜		◆数的⑪ – 空間把握①
	12日	(月)	夜		◆数的⑩-空間把握②
	19日	(月)	夜		◆数的® – 空間把握③
	26日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
11月	2日	(月)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
	9日	(月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	16日	(月)	夜		演習:数的処理③
12月	8日	(火)	夜		論文①
	15日	(火)	夜		論文②
	22 日	(火)	夜		論文③
′21 1月	7日	(木)	夜		論文 (技術職用)
	8日	(金)	夜		実力確認テスト:専門★
	18日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
	25 日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②
2月	8日	(月)	夜		実力確認テスト:教養
3月	26日	(金)	夜		時事:国際事情
4月	1日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情①
	2日	(金)	夜		時事:社会事情①
	8日	(木)	夜		時事:経済史・経済事情②
	9日	(金)	夜		時事:社会事情②
. r===	rdr=30 = →		в. с	. —	リナ「工学の其礎」でオ

^{★「}実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Web フ	オローでご受講いただく科目
基本講義	◆工学の基礎-数学(全6回)
基本講義	◆工学の基礎 – 物理(全6回)
基本演習	◆工学の基礎-数学(全2回)
基本演習	◆工学の基礎 – 物理(全2回)
一般知識講義	人文-世界史(全5回)
一般知識講義	人文-日本史(全5回)
一般知識講義	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	人文-思想(全2回)
一般知識講義	人文-地理(全4回)
一般知識講義	自然-数学(全3回)
一般知識講義	自然-物理(全3回)
一般知識講義	自然-化学(全3回)
一般知識講義	自然-生物(全3回)
一般知識講義	自然-地学(全3回)
一般知識講義	社会-法律(全5回)
一般知識講義	社会-経済(全5回)
一般知識講義	社会-政治(全5回)
一般知識講義	社会-社会(全2回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会-法律(全1回)
一般知識演習	社会-経済(全1回)
一般知識演習	社会-政治社会(全1回)

夜 18:30~21:30

【 受 講 方 法 】下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学 O K 】 入学時に終了している講義はビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。

※建築職、化学職、電気・電子・情報職、機械職は教室講座を実施しません。ビデオブース受講または Web 受講となります。なお、映像は 2020 年に収録したものでございます。 ※土木職の専門講義/専門演習/専門記述の教室講座の開講校舎は渋谷校のみです。 渋谷校以外でご受講される場合はビデオブース受講または Web 受講となります。

		渋往	字 杉	E 土木職
			時	=# tip /2
	日付		間	講義名
			帯	
5月	22日	(金)	夜	構造力学①
	23 日	(土)	夜	構造力学②
	29日	(金)	夜	構造力学③
	30 日	(土)	夜	構造力学④
6月	5日	(金)	夜	構造力学⑤
	6日	(土)	夜	構造力学⑥
	12日	(金)	夜	構造力学⑦
	13日	(土)	夜	構造力学⑧
6月	19日	(金)	夜	土質力学①
	20日	(±)	夜	土質力学②
	26日	(金)	夜	土質力学③
	27日	(土)	夜	土質力学④
7月	3日	(金)	夜	土質力学⑤
	4日	(±)	夜	土質力学⑥
8月	7日	(金)	夜	土質力学⑦
8月	8日	(土)	夜	水理学①
	21日	(金)	夜	水理学②
	22日	(±)	夜	水理学③
	28日	(金)	夜	水理学④
100	29日	(±)	夜	水理学⑤
10月	16日	(金)	夜	水理学⑥
	17日	(±)	夜	水理学⑦
10 🗆	23日	(金)	夜	水理学⑧
10月	30日	(金)	夜	演習:土木職①
11 0	31日	(±)	夜	演習:土木職② 演習:土木職③
11月	6日	(金)	夜	
11 0	7日	(土)	夜	演習:土木職④
11月	28日	<u>(金)</u> (土)	夜夜	測量、土木材料・設計・施工① 測量、土木材料・設計・施工②
12月	4日	(金)	夜	測量、土木材料・設計・施工③
12月	5日	(士)	夜	測量、土木材料・設計・施工④
12月	11日	(金)	夜	
12/7	12日	(土)	夜	都市・国土計画②
\vdash	18日	(金)	夜	都市・国土計画③
	19日	(土)	夜	都市・国土計画④
21 1月	9 FI	(±)	夜	環境・衛牛丁学①
1/7	15日	(金)	夜	環境・衛生工学②
	16日	(土)	夜	環境・衛生工学③
1月	22日	(金)	夜	演習:土木職⑤
1/3	23日	(土)	夜	演習:土木職⑥
1月	29日	(金)	夜	記述:土木職①
1/3	30日	(土)	夜	記述:土木職②
	30 DI	()	12	I NOVE - TO LOWING

建築職					
日付	時間帯	講義名			
※教室講座は実施しませ、 ※ビデオブース受講またい Web 受講となります。 ※各講義の視聴の信聴 は、P8をご確認くださ	お日	計画原論 : 設備() 建築計画 : 建築史() 建築加工() 北規 : 都市計画() 法規 : 都市計画() (法規 : 和市計画() (法 :			

	化学職
日付	時間講義名帯
※教室調座は実施しませ、 ※ビデオブース受講また Web 受講を公的ます。 ※各講義の視聴/配信開始 は、P8 をご確認くださ	有機化学③ 有機化学④

電気・電子・情報職		
日付	時間帯	講義名
※教室講座は実施しませ、 ※ビデオプース受講またい Web 受講をなります。 ※各講義の視聴配信開始 は、P8をご確認くださ い。	は	 ・電気の路① ・電気の路② ・電気の路② ・電気の路② ・電域気学・電気の路④ ・電域気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電放気学・電気の路④ ・電力工学② 電力工学② 電力工学② 電力工学③ 電力工学② 電力工学② 電力工学③ 電気計測・制御① 電気計測・制御② 電気計測・制御④ 電子工学① 電子工学① 電子工学③ 電子工学③ 電子工学⑤ 電子工学③ 電子工学⑤ 「情報・通信② 「情報・通信② 「情報・通信② 「情報・通信③ 「情報・通信④ 「情報・通信③ 「情報・通信⑥ 記述・電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職⑤ 演習:電気・電子・情報職⑥ 演習:電気・電子・情報職⑥

機械職			
日付	時間帯	講義名	
※教室講座は実施しませ ※ビデオブース受講また Web 受講となります。 ※各講義の視聴/配信開始 は、P8 をご確認くだっ	は	材料力学① 材料力学② 材料力学② 流体力学③ 流体力学③ 流体力学② 流体力学② 流体力学② 熟力学② 熟力学② 熟力学② NATE	