無料体験のK オリエンテーションを含む3講義(教室講座については赤太枠内)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のK 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。 振替受講のK 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**⑦**マークのある講義は集合DVD形式の講義です。



## 

	3 J=	生	_	-	ŧ
日	付	+	時間帯	一学の基礎	講義名
8月18	日	(金)	_	極	技術職オリエンテーション
19	日	(土)	朝		自然①-数学①
		(土)	昼		人文①一世界史①
		(火)			◆数的①-数的推理①
		(水)	夜		◆数的①一空間把握①
		(土) (土)	朝 昼		自然②-数学② 人文②-世界史②
		(火)			◆数的②一数的推理②
		(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
9月2	日	(土)	朝		自然③-数学③
		(土)	昼		人文③一世界史③
		(火)			◆数的③一数的推理③
		(水)			◆数的⑬-空間把握③ 人文④-世界史④
		(火)			◆数的④—数的推理④
		(木)			◆文章理解①
		(土)	昼		人文⑤-世界史⑤
19	日	(火)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
		(木)			◆文章理解②
		(金)			◆数的⑭—資料解釈①
		(土) (土)	朝尽		自然④-物理① 人文⑥-日本史①
		(木)	昼夜		◆文章理解③
		(金)			◆数的(5)一資料解釈(2)
		(土)			自然⑤一物理②
30	日	(土)	昼		人文⑦-日本史②
10月 5					演習:文章理解①
		(金)			◆数的⑯-資料解釈③
		(土)	朝		自然⑥一物理③
		(土) (土)	望朝		人文®-日本史③ 自然⑦-化学①
		(土)	昼		人文9-日本史④
		(月)	夜	•	◆工学の基礎-数学①
21	日	(土)	朝		自然⑧一化学②
		(土)	昼		人文⑩一日本史⑤
		(月) (土)		•	◆工学の基礎-数学②
		(土)			自然⑨-化学③ 人文⑪-文化史
		(月)		•	◆工学の基礎-数学③
11月4				Ī	自然⑩一生物①
		(土)	昼		人文⑫-思想①
		(日)			論文対策①
		(土)	朝		自然①一生物②
		(土)	生昼		人文③一思想② 論文対策②
		(月)		•	◆工学の基礎-数学4
		(土)			自然⑫-生物③
18	日	(土)	昼		人文⑭-地理①
		(日)	昼	_	論文対策③
		(月)		•	◆工学の基礎-数学5
		(金)	夜朝		◆数的⑥一判断推理① 自然③一地学①
		(土)	昼		人文⑤-地理②
		(月)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
12月 1					◆数的⑦-判断推理②
		(土)			目然他一地学②
		(土)	昼	•	人文⑯ー地理③
		(月) (金)	夜夜	•	演習: 工学の基礎-数学( ◆数的®-判断推理(3)
		(土)			自然15一地学3
		(土)	昼		人文⑰-地理④
12	日	(火)		•	演習: 工学の基礎-数学(
		(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④
		(火)		•	◆工学の基礎-物理①
22 181月9		(金)		•	◆数的⑩-判断推理⑤ ◆工学の基礎-物理②
		(火)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理② ◆工学の基礎-物理③
		(火)			◆工学の基礎-物理④
		(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
2月6					◆工学の基礎-物理⑥
		(火)	夜	•	演習:工学の基礎-物理
		(火) (金)		•	演習: 工学の基礎-物理( 演習: 数的処理()
3月2					演習:数的処理①
		(金)			演習:数的処理③
		(金)			演習:数的処理④
184月13					時事:社会事情①
16	日	(月)	夜		時事:経済史·経済事情(
		(火)			時事:社会事情②
		(木)			時事:経済史·経済事情@
		(金)	夜		時事:社会事情③ 時事:経済由,経済事績②
		(月) (火)	夜夜		時事:経済史·経済事情( 時事:国際事情()
		(木)		•	総合演習(教養)
					制)で学習できる科目(回数)
			٠, ٦,	~ 31	、 , 山 、 じ ひ 1 7 口 (凹 奴 /

	1程表	時	표	
日 f	र्ग	門帯	工学の基礎	講義名
9月12日		夜		技術職オリエンテーション
	(木)	夜夜		◆文章理解① ◆文章理解②
	(木)	夜		◆文章理解② ◆文章理解③
10月5日		夜		演習:文章理解①
	(金)	夜		◆数的①一数的推理①
16E	(月)	夜	•	◆工学の基礎-数学①
	(金)	夜		◆数的②一数的推理②
	(月)	夜	•	◆工学の基礎-数学②
	(金)	夜	•	◆数的③-数的推理③ ◆工学の基礎-数学③
11月5日	(月)	夜尽	_	★工子の基礎 数子 ⑤ 論文対策 ①
	(金)	夜		◆数的④一数的推理④
	(日)	昼		論文対策②
13E	(月)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	(日)	昼		論文対策③ ▲ 工労の共業
	(月)	夜夜	•	◆工学の基礎-数学⑤ ◆数的⑥-判断推理①
	3(金)	_	•	◆工学の基礎-数学⑥
12月1日		夜	_	◆数的⑦一判断推理②
	(月)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
	(金)	夜		◆数的8-判断推理3
	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	(土)	昼夜	•	人文①-世界史① ◆工学の基礎-物理①
	(金)		_	◆数的⑩-判断推理⑤
23E	(土)	昼		人文②一世界史②
	(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
12E	(金)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	(土)	朝		自然①一数学①
	1(土)	昼	_	人文③-世界史③ ▲エ学の其磁-物理③
	3 (火) 3 (金)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理③ ◆数的⑫-空間把握②
	(土)	朝		自然②─数学②
	(土)	昼		人文④-世界史④
23E	(火)	-	•	◆工学の基礎-物理④
	(金)	夜		◆数的③一空間把握③
	(土)	朝		自然③一数学③
	(土)	昼	_	人文⑤ー世界史⑤
30E 2月2E	(火) (全)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理⑤ ◆数的⑭-資料解釈①
	(王)	1仅 朝		●数的個一員科解析①
	(土)	昼		人文⑥-日本史①
6 E	(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	(金)	夜		◆数的⑤一資料解釈②
	(土)	朝昼		自然⑤一物理②
		夜	•	人文①-日本史② 演習:工学の基礎-物理①
	(金)	夜	_	◆数的 <sup>6</sup> 6一資料解釈③
17E	(土)			自然⑥一物理③
	(土)	昼		人文®-日本史③
	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	(金)	夜		演習:数的処理①
	(土)	朝唇		自然⑦-化学① 人文⑨-日本史④
3月2日		夜		演習:数的処理②
	(土)	朝		自然®一化学②
	(±)	昼		人文⑩一日本史⑤
	(金)	夜		演習:数的処理③
	(土)			自然⑨一化学③
	(土)	昼夜		人文①一文化史 演習: 粉的机理(4)
	3 (金) 3 (土)	夜朝		演習:数的処理④ 自然⑩-生物①
	(土)	野昼		人文⑫-思想①
	(±)	朝		自然①一生物②
24E	(土)	昼		人文⑬-思想②
	(土)	朝		自然⑫一生物③
	(土)	昼		人文個一地理①
4月7日	(土)	朝尽		自然③一地学① 人文⑤一地理②
	(金)	夜		時事:社会事情①
	(土)	朝		自然他一地学②
14E	(土)	昼		人文16一地理③
	(月)	夜		時事:経済史・経済事情①
	(火)	夜		時事:社会事情②
	(木)	夜		時事:経済史·経済事情② 時事:社会事情②
	3(金)	夜甜		時事:社会事情③ 自然⑮-地学③
	(土)	射昼		人文①一地理④
	(工)	_		時事:経済史·経済事情③
	(火)	夜		時事: 国際事情①
	(木)	昼	•	総合演習(教養)
/ER PILIDAY	D講座	(予	約制	制)で学習できる科目(回数)
凹がリレヤ				

10月生 日程	_	7	
日 付	時間帯	工学の基礎	講義名
10月10日(火)	_	極	技術職オリエンテーション
13日(金)			◆数的①-数的推理①
16日 (月)	夜	•	◆工学の基礎-数学①
20日(金)	夜		◆数的②-数的推理②
23日 (月)	夜	•	◆工学の基礎-数学②
27日(金)	夜		◆数的③-数的推理③
30日 (月)	夜	•	◆工学の基礎-数学③
11月5日(日)	昼		論文対策①
10日(金)	_		◆数的④-数的推理④
12日 (日)			論文対策②
13日 (月)		•	◆工学の基礎-数学④
17日(金)			◆数的⑤-数的推理⑤
19日(日)			論文対策③ ▲ 工業の共業
20日 (月)	_	•	◆工学の基礎-数学⑤
24日(金) 27日(月)		_	◆数的⑥一判断推理①
12月1日(金)		•	◆工学の基礎-数学⑥ ◆数的⑦-判断推理②
4日(月)		•	演習: 工学の基礎−数学
8日(金)		_	◆数的®一判断推理③
12日(火)		_	演習: 工学の基礎−数学
15日(金)		_	◆数的9一判断推理4
16日(土)			人文①一世界史①
19日 (火)		•	◆工学の基礎-物理①
22日(金)			◆数的⑩一判断推理⑤
23日(土)			人文②一世界史②
81月9日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
12日(金)		_	◆数的①一空間把握①
13日(土)			自然①一数学①
13日(土)			人文③一世界史③
16日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
19日(金)	夜		◆数的⑫-空間把握②
20日(土)	朝		自然②一数学②
20日(土)			人文④-世界史④
23日 (火)	夜	lacktriangle	◆工学の基礎-物理④
26日(金)	夜		◆数的⑬-空間把握③
27日(土)	朝		自然③一数学③
27日(土)	昼		人文⑤一世界史⑤
30日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
2月2日(金)			◆数的⑭—資料解釈①
3日(土)			自然④一物理①
3日(土)	_	_	人文⑥一日本史①
6日(火)		•	◆工学の基礎-物理⑥  ◆ 数的® 姿料解釈®
9日(金)			◆数的⑤—資料解釈② 白然⑥—物理②
10日(土)			自然⑤-物理② 人文⑦-日本史②
13日 (火)	_	•	演習:工学の基礎一物理
16日(金)		_	◆数的⑥-資料解釈③
17日(土)			自然⑥一物理③
17日(土)			人文8-日本史3
20日 (火)		•	演習:工学の基礎-物理
23日(金)			演習:数的処理①
24日(土)			自然⑦一化学①
24日(土)			人文⑨-日本史④
3月2日(金)			演習:数的処理②
3日(土)	朝		自然®一化学②
3日(土)			人文⑩-日本史⑤
9日(金)			演習:数的処理③
10日(土)			自然⑨一化学③
10日(土)	昼		人文⑪一文化史
16日(金)			演習:数的処理④
17日(土)			自然⑩一生物①
17日(土)			人文⑫-思想①
24日(土)			自然①一生物②
24日(土)			人文⑬一思想②
31日(土)			自然⑫一生物③
31日(土)	_		人文個一地理①
4月7日(土) 7日(土)			自然③一地学① 人文⑮一地理②
13日(金)			トスリール理(2) 時事:社会事情(1)
14日(土)			自然個一地学②
14日(土)			人文⑯一地理③
16日 (月)			時事:経済史·経済事情(
17日(火)			時事:社会事情②
17日(大)			時事: 経済史·経済事情(
20日(金)	_		時事:社会事情③
21日(土)			自然15一地学3
21日(土)			人文⑰-地理④
23日 (月)			時事:経済史・経済事情(
24日 (火)			時事:国際事情①
		•	総合演習(教養)

個別DVD講座 (予約制)で学習できる科目(回数)						
基本講義	◆文章理解(①~③)					
基本演習	文章理解①					
一般知識対策	社会科学(①~⑰)					
論文対策	論文④ (技術専用)					

11月生 日程	11月生 日程表						
日付	時間票	工学の基礎	講義名				
11月2日(木)	夜	協語	技術職オリエンテーション				
6日(月)			◆数的①-数的推理①				
10日(金)	_		◆数的②-数的推理② ◆数的③-数的推理③				
	夜						
17日(金)	夜		◆数的④一数的推理④				
21日(火) 24日(金)	夜 夜		◆数的⑤-数的推理⑤ ◆数的⑥-判断推理①				
12月 1日(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②				
8日(金)	夜		◆数的8一判断推理3				
15日(金)	夜		◆数的⑨一判断推理④				
16日(土)	昼		人文①-世界史①				
19日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理①				
22日(金)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤				
23日(土)	昼		人文②一世界史②				
'181月9日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理②				
12日(金)			◆数的①一空間把握①				
13日(土)	朝		自然①一数学①				
13日(土)	昼		人文③一世界史③				
16日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理③ ◆数的⑫-空間把握②				
19日(金) 20日(土)	朝		●数的位一空间把握位 自然②一数学②				
20日(土)			人文4一世界史4				
23日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理④				
26日(金)	夜	Ī	◆数的③一空間把握③				
27日(土)	朝		自然③一数学③				
27日(土)	昼		人文⑤-世界史⑤				
30日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤				
2月2日(金)	夜		◆数的⑭-資料解釈①				
3日(土)	朝		自然④-物理①				
3日(土)	昼		人文⑥一日本史①				
6日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥				
9日(金)			◆数的⑮—資料解釈②				
10日(土)	朝昼		自然⑤-物理② 人文⑦-日本史②				
13日(火)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①				
	夜	_	◆数的16一資料解釈③				
17日(土)	朝		自然⑥一物理③				
17日(土)	昼		人文®-日本史③				
	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②				
23日(金)	夜		演習:数的処理①				
24日(土)	朝		自然⑦一化学①				
24日(土)	昼		人文⑨-日本史④				
3月2日(金)	夜		演習:数的処理②				
3日(土)			自然⑧一化学②				
3日(土)	昼		人文⑩一日本史⑤				
9日(金)			演習:数的処理③ 自然⑨-化学③				
10日(土)	朝昼		人文⑪一文化史				
	夜		演習:数的処理④				
17日(土)			自然⑩一生物①				
17日(土)	昼		人文⑫-思想①				
24日(土)	朝		自然⑪一生物②				
24日(土)	昼		人文⑬-思想②				
31日(土)			自然⑫一生物③				
31日(土)	昼		人文⑭-地理①				
4月7日(土)			自然⑬一地学①				
7日(土)	昼		人文⑮-地理②				
13日(金)			時事:社会事情① 自然個一地学②				
14日(土)			人文%一地理③				
16日 (月)	夜		時事:経済史・経済事情①				
17日(火)			時事:社会事情②				
19日(木)	夜		時事:経済史·経済事情②				
	夜		時事:社会事情③				
21日(土)	朝		自然15一地学3				
21日(土)	昼		人文⑪-地理④				
	夜		時事:経済史·経済事情③				
24日(火)	夜		時事:国際事情①				

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
基本講義		◆文章理解(①~③)			
<b> 本</b> 中	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥)			
基本演習		演習:文章理解①			
<b>松</b> 平 澳 自	•	演習:工学の基礎-数学(①②)			
一般知識対策		社会科学(①~⑰)			
論文対策		論文 (①~③)			
洲人刈水		論文④(技術専用)			

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、P51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。

12月生 日程表						
日付	時間帯	工学の基礎	講義名			
12月7日(木)	夜	108	技術職オリエンテーション			
8日(金)						
15日(金)			◆数的®-判断推理③ ◆数的®-判断推理④			
16日(土)			人文①-世界史①			
19日 (火)		•	◆工学の基礎-物理①			
22日(金)			◆数的⑩-判断推理⑤			
23日(土)			人文②一世界史②			
"81月9日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理②			
12日(金)	夜		◆数的⑪-空間把握①			
13日(土)	朝		自然①一数学①			
13日(土)	昼		人文③一世界史③			
16日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理③			
19日(金)			◆数的⑫-空間把握②			
20日(土)			自然②一数学②			
20日(土)			人文④-世界史④			
23日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理④			
26日(金)	夜		◆数的⑬-空間把握③			
27日(土)	朝					
27日(土)			自然③一数学③ 人文⑤一世界史⑤			
30日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤			
2月2日(金)	夜		◆数的⑭-資料解釈①			
3日(土)	朝		自然④-物理①			
3日(土)	昼		人文⑥-日本史①			
6日(火)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥			
9日(金)	夜		◆数的⑮-資料解釈②			
10日(土)	朝		自然⑤一物理②			
10日(土)			人文⑦-日本史②			
13日(火)	夜	lacktriangle	演習: 工学の基礎-物理①			
16日(金)	夜		◆数的⑯-資料解釈③			
17日(土)	朝		自然⑥一物理③			
17日(土)	昼		人文⑧-日本史③			
20日 (火)	夜	lacktriangle	演習: 工学の基礎-物理②			
23日(金)			演習:数的処理①			
24日(土)			自然⑦一化学①			
24日(土)			人文9-日本史④			
3月2日(金)			演習:数的処理②			
3日(土)			自然⑧一化学②			
3日(土)			人文⑩-日本史⑤			
9日(金)	夜		演習:数的処理③			
10日(土)			自然⑨一化学③			
10日(土)	昼		人文⑪一文化史			
16日(金)			演習:数的処理④			
17日(土)	朝		自然⑩一生物①			
17日(土)	昼		人文⑫-思想①			
24日(土)			自然①一生物②			
24日(土)			人文⑬-思想②			
31日(土)	朝		自然⑫一生物③			
31日(土)	生		人文⑭-地理①			
4月7日(土)			自然⑬一地学①			
7日(土)			人文⑤-地理②			
13日(金)			時事:社会事情①			
14日(土)			自然他一地学②			
14日(土)			人文60一地理③			
16日 (月)	仅		時事:経済史・経済事情①			
17日(火)	夜		時事:社会事情② 時事:奴汝由,奴汝東槵②			
19日(木) 20日(金)			時事:経済史·経済事情② 時事:社会事情③			
20日(金)						
	射昼		自然⑮-地学③ 人文⑰-地理④			
21日(土) 23日(月)	_		トスリール理(4) 時事:経済史·経済事情(3)			
24日(火)			時事:国際事情①			
	1父		147字・国际学情し			

2018年1月生	日	呈表	ŧ
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
"81月10日(水)	夜		技術職オリエンテーション
12日(金)	夜		◆数的⑪-空間把握①
13日(土)	朝		自然①-数学①
19日(金)	夜		◆数的⑫-空間把握②
20日(土)	朝		自然②-数学②
26日(金)	夜		◆数的③-空間把握③
27日(土)	朝		自然③-数学③
2月2日(金)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
3日(土)	朝		自然④-物理①
9日(金)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
10日(土)	朝		自然⑤-物理②
16日(金)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
17日(土)	朝		自然⑥-物理③
24日(土)	朝		自然⑦一化学①
3月3日(土)	朝	П	自然⑧-化学②
10日(土)	朝		自然9一化学3
17日(土)	朝		自然⑩-生物①
24日(土)	朝		自然①-生物②
31日(土)	朝		自然⑫-生物③
4月7日(土)	朝		自然⑬-地学①
13日(金)	夜		時事:社会事情①
14日(土)	朝		自然⑭-地学②
16日 (月)	夜		時事:経済史·経済事情①
17日(火)	夜		時事:社会事情②
19日(木)	夜		時事:経済史·経済事情②
20日(金)	夜		時事:社会事情③
21日(土)	朝		自然(5)一地学(3)
23日 (月)			時事:経済史·経済事情③
24日(火)	夜		時事:国際事情①

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
		◆数的処理(①~⑦)			
基本講義		◆文章理解(①~③)			
	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥)			
基本演習		演習:文章理解①			
<b>基</b> 中 澳 自	•	演習:工学の基礎-数学(①②)			
一般知識対策		社会科学(①~⑰)			
論文対策		論文 (①~③)			
細又刈水		論文④(技術専用)			

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
		◆数的処理(①~⑩)			
基本講義		◆文章理解(①~③)			
<b>本</b> 平語我	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥)			
	•	◆工学の基礎-物理(①~⑥)			
		演習:数的処理(①~④)			
基本演習		演習:文章理解①			
<b>坐</b> 中	•	演習:工学の基礎-数学(①②)			
	•	演習:工学の基礎-物理(①②)			
一般知識対策		社会科学(①~⑰)			
刑又入口成入 外		人文科学(①~⑰)			
論文対策		論文 (①~③)			
細又別來		論文④(技術専用)			

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、P51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

| 教金調座に関すると条件 技術職専用科目となる「オリエンテーション」は 札幌校・渋谷校・横浜校・大宮校・津田沼校・ 名古屋校・梅田校で、「総合演習(専門)」「論文 対策議義」の教室講座は、法令校・津田沼校で、 「工学の基礎対策」は札幌校・渋谷校・津田沼校 「工学の基礎対策」は札幌校・渋谷校・津田沼校 で同講します。他の校舎は個別DVD講座で 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。 札幌校・渋谷校・津田沼校・名古屋校・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。

## 総合演習(教養)(専門)の受講について

総合演習(教養)(専門)は、演習を時間内に解いて提出し、後日WEB HRにて解説を視聴する 形式です。教室で受講できない演習は受付にて お受け取りの上、自習室等で解さ、マークシート を提出して下さい。WEB HRはマイページにて 視聴可能です。詳細は後日ご案内させていた \*\*\*\*\*\*\*\*

渋谷校の 日程は次ページを ご覧ください