無料体験OK 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。



## **名古屋校日程表**□ 4:00~17:00 ★ 18:30~21:30

	月生	_	_	
日	付	時間帯	工学の基	講義名
9月4	D (B)		蘉	技術職オリエンテーション
	日(木)			◆数的①一数的推理①
	日(木)	_		◆数的②一数的推理②
	日 (月)	_		❷自然①-数学①
	日(木)			◆数的③一数的推理③
	日(金)	_		●自然②-数学②
	日 (月)			●自然③一数学③
28	日(木)	夜		◆数的④-数的推理④
10月2				●自然④-物理①
5	日(木)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
6	日(金)	昼		<b>②</b> 自然⑤-物理②
6	日(金)	夜	lacktriangle	◆工学の基礎-数学①
9	日 (月)			♥自然⑥-物理③
12	日(木)			◆数的⑥一判断推理①
	日(金)		•	◆工学の基礎-数学②
	日 (月)	_		♥自然⑦一化学①
	日(木)	-		◆数的⑦一判断推理②
	日(金)	_	_	●自然⑧一化学②
	日(金)	_	•	◆工学の基礎-数学③
	日 (月)			● 187 44 ② 小川町 147 77 ②
	日(木)		_	◆数的®一判断推理③
	日(金)		•	◆工学の基礎-数学④ 白然⑪-生物①
	日(月)	_		自然⑩一生物①
11月2			•	◆数的⑨-判断推理④ ◆工学の基礎-数学⑤
	日(金) 日(月)		_	◆工学の基礎一数字⑤ 自然①一生物②
		-		自然①一生物② ◆文章理解①
	日(月) 日(水)			▼又享理解① 人文①-世界史①
	日(木)	-		◆数的⑩-判断推理⑤
	日(金)		_	◆工学の基礎-数学⑥
	日(月)		_	自然⑫一生物③
	日 (月)	_		◆文章理解②
	日(水)	_		人文②一世界史②
	日(木)	-		◆数的①一空間把握①
	日(金)	_	•	◆工学の基礎-物理①
	日 (月)			自然⑬一地学①
	日 (月)	_		◆文章理解③
	日(火)			論文①
	日(水)	_		人文③-世界史③
	日(木)			◆数的⑫-空間把握②
	日(金)		•	◆工学の基礎-物理②
27	日 (月)	昼		自然49一地学②
28	日(火)	夜		論文②
29	日(水)	昼		人文④-世界史④
30	日(木)	夜		◆数的③-空間把握③
12月 1	日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
	日 (月)	_		自然15-地学3
	日 (月)			◆数的⑭—資料解釈①
	日(火)	_		論文③
	日(水)			人文⑤一世界史⑤
	日(木)			演習:文章理解①
	日(金)		•	◆工学の基礎-物理④
	日(月)	_		人文⑥一日本史①
	日(月)	_		◆数的⑤—資料解釈②
	日(木)		_	演習:数的処理①
	日(金)		•	◆工学の基礎一物理⑤
	日(月)			人又(7)一日本史(2) ▲粉的(6)_答料(紀紀)
	日(月)			◆数的⑯-資料解釈③ 溶羽:粉的伽珊②
	日(木)		•	演習:数的処理②
	日(金) 日(月)		•	◆工学の基礎-物理⑥ ↓ 文®日本中③
25 <sup>18</sup> 1月8				人文®-日本史③ 人文⑨-日本史④
	日(木)			演習:数的処理③
	日(月)			人文⑩-日本史⑤
	日(木)			演習:数的処理④
	日(金)		•	演習:工学の基礎ー数学①
	日(金)		•	演習: エ学の基礎 - 物理①
2月2			•	演習: 工学の基礎-数学②
	日(月)			人文⑪一文化史
	日(金)		•	演習: 工学の基礎-物理②
	日(月)			人文⑫一思想①
	日 (月)			人文⑬-思想②
	日 (月)			▼人文⑭-地理①
3月5		-		♥人文⑮-地理②
	日 (月)			♥人文億一地理③
	日 (月)			♥人文⑰-地理④
	日(木)	_		総合演習(教養)
4月2		_		時事: 国際事情
	日(金)			時事:社会事情①
	日 (月)			時事:経済史·経済事情①
	日(金)			時事:社会事情②
	日 (月)			時事:経済史·経済事情②
	日(金)			時事:社会事情③
	日 (月)			時事:経済史·経済事情③
			約4	制)で学習できる科目(回数)
(四カリレ)	・レ明圧	: \ J'	小り目	
一般知識	さけた			社会科学(①~⑰)

10月生 日程	表		
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
10月2日(月)			技術職オリエンテーション
6日(金) 9日(月)	夜夜	•	◆工学の基礎-数学① ◆数的⑥-判断推理①
13日(金)		•	◆工学の基礎-数学②
16日 (月)	夜		◆数的⑦一判断推理②
20日(金)	_	•	◆工学の基礎-数学③
23日 (月) 27日 (金)	夜夜	•	◆数的®-判断推理③ ◆工学の基礎-数学④
30日 (月)	昼	_	自然⑩一生物①
30日 (月)	夜		◆数的9一判断推理4
11月3日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
6日(月)	昼		自然①一生物②
6日(月) 8日(水)	夜昼		◆数的⑩-判断推理⑤ 人文①-世界史①
10日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
13日 (月)	昼		自然⑫-生物③
13日 (月)	夜		◆数的①-空間把握①
15日(水)	昼夜	•	人文②一世界史② ◆工学の基礎-物理①
20日 (月)	昼		自然③一地学①
20日 (月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
21日(火)	夜		論文①
22日(水)	昼	_	人文③一世界史③
24日(金) 27日(月)	夜昼	•	◆工学の基礎-物理② 自然④-地学②
27日 (月)	夜		◆数的③一空間把握③
28日 (火)	夜		論文②
29日(水)	昼		人文④-世界史④
12月1日(金)	夜	•	◆工学の基礎一物理③
4日(月)	左右		自然⑮-地学③ ◆数的⑭-資料解釈①
5日(火)	夜夜		論文③
6日(水)	昼		人文⑤一世界史⑤
8日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
11日(月)	昼		人文⑥一日本史①
11日 (月)	夜		◆数的⑮-資料解釈② ◆文章理解①
14日(木)	夜昼		● 文章 互解 ① 自然 ① 一数学 ①
15日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
18日 (月)	昼		人文⑦一日本史②
18日 (月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
19日(火)	夜昼		◆文章理解② 自然②一数学②
22日(金)	夜	•	◆工学の基礎−物理⑥
25日 (月)	昼		人文®-日本史③
25日 (月)	夜		◆数的①一数的推理①
26日(火)	夜昼		◆文章理解③
27日(水)	生尽		自然③-数学③ 人文⑨-日本史④
	夜		◆数的②-数的推理②
9日(火)	夜		演習:文章理解
11日(木)	昼		自然④-物理①
15日 (月)	昼		人文⑪-日本史⑤
15日 (月)	夜昼		◆数的③一数的推理③ 自然⑤一物理②
19日(金)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
22日 (月)	夜		◆数的④-数的推理④
25日(木)	昼		自然⑥一物理③
26日(金)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
29日(月)	夜昼		◆数的⑤-数的推理⑤ 自然⑦-化学①
2月1日(木)	_	•	演習:工学の基礎一数学②
5日(月)	昼		人文⑪一文化史
8日(木)	昼		自然®一化学②
9日(金)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
12日 (月) 15日 (木)	昼昼		人文⑫-思想①
19日 (月)	昼		自然⑨-化学③ 人文⑬-思想②
26日 (月)	昼		<b>♥</b> 人文⑭-地理①
3月5日(月)	昼		♥人文⑮-地理②
12日 (月)	昼		♥人文⑯-地理③
19日 (月)	昼		<b>♥</b> 人文⑦一地理④   ※会演習(教業)
22日(木) 4月2日(月)	昼夜		総合演習(教養) 時事:国際事情
6日(金)	夜		時事: 社会事情①
9日(月)	_		時事:経済史·経済事情①
13日(金)	夜		時事:社会事情②
16日 (月) 20日 (金)			時事:経済史·経済事情② 時事:社会事情③

11月生 日程	_	-	
日 付	時間帯	工学の基礎	講義名
11月2日(木)	夜		技術職オリエンテーション
3日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
8日(水)	昼		人文①-世界史①
10日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
13日 (月)	夜		◆数的①-空間把握①
15日(水)	昼		人文②一世界史②
17日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
20日 (月)	昼		自然⑬-地学①
	夜		◆数的⑫-空間把握②
	夜		論文①
22日(水) 24日(金)	生		人文③-世界史③ ◆工学の基礎-物理②
27日(五)	1文	_	自然個一地学②
27日 (月)	_		◆数的③一空間把握③
	夜		論文②
29日(水)	昼		人文④一世界史④
12月 1日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
4日(月)	昼		自然15一地学3
4日(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
5日(火)			論文③
6日(水)	昼		人文⑤-世界史⑤
8日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
11日(月)	昼		人文⑥-日本史①
11日(月)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	夜		◆文章理解①
	昼		自然①一数学①
15日(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	昼		人文⑦一日本史②
	夜		◆数的16一資料解釈③
	夜		◆文章理解②
21日(木)	昼	_	自然②一数学②
22日(金)		•	◆工学の基礎-物理⑥
25日 (月)	昼		人文⑧一日本史③
	夜		<ul><li>◆数的①-数的推理①</li><li>◆文章理解③</li></ul>
27日(水)	尽尽		自然③一数学③
	昼		人文9-日本史4
	夜		◆数的②-数的推理②
	夜		演習:文章理解
11日(木)	昼		自然④-物理①
15日 (月)	昼		人文⑩-日本史⑤
15日 (月)			◆数的③一数的推理③
18日(木)	昼		自然⑤-物理②
	夜	•	演習: 工学の基礎-数学(
22日 (月)	夜		◆数的④一数的推理④
25日(木)	昼		自然⑥一物理③
	夜	•	演習:工学の基礎-物理(
29日(月)	_		◆数的⑤-数的推理⑤
2月1日(木) 2日(金)	昼夜	_	自然⑦ー化学①
	夜昼	•	演習: 工学の基礎-数学( 人文⑪-文化史
8日(木)	巨层		-
	夜	•	自然®-化学② 演習: 工学の基礎-物理(
12日 (月)	昼	_	人文⑫一思想①
15日(木)	昼		自然9一化学3
19日 (月)	昼		人文⑬-思想②
26日 (月)	昼		♥人文⑭-地理①
3月5日(月)	昼		♥人文15一地理②
12日 (月)	昼		♥人文16一地理③
19日 (月)			♥人文⑰-地理④
22日(木)	昼		総合演習(教養)
4月2日(月)	夜		時事:国際事情
6日(金)	夜		時事:社会事情①
9日(月)			時事:経済史・経済事情(
13日(金)	_		時事:社会事情②
	夜		時事:経済史・経済事情(
20日(金)	夜		時事:社会事情③ 時事:経済史·経済事情(

12月生	-1	=1,7	_	I	
B	付	1	門帯	上学の基礎	講義名
12月2	日	(土)	昼		技術職オリエンテーション
4	日	(月)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
8	日	(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
11	В	(月)	昼		人文⑥-日本史①
		(月)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
			夜		◆文章理解①
		(木)	昼		自然①一数学①
			_	_	◆工学の基礎-物理⑤
		(金)	1久	•	
		(月)			人文⑦一日本史②
		(月)			◆数的⑯-資料解釈③
		(火)			◆文章理解②
20	日	(水)	夜		論文①
21	日	(木)	昼		自然②一数学②
22	日	(金)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
25	В	(月)	昼		人文8-日本史3
25	Я	(月)	布		◆数的①-数的推理①
26	П	(火)	店	Н	◆文章理解③
		(水)			自然③一数学③
2/		(水)	1欠		論文②
"81月8	브	(月)	昼		人文9-日本史④
		(月)			◆数的②-数的推理②
		(火)			演習:文章理解
		(水)	夜	L	論文③
11	日	(木)	昼		自然④-物理①
		(金)	昼		▼人文①-世界史①
		(月)	昼		人文⑩-日本史⑤
15	П		夜		◆数的③一数的推理③
10		(11)	TX E		自然⑤一物理②
10	-	(木)	9		
		(金)	生	_	●人文②一世界史②
		(金)		•	演習: 工学の基礎-数学①
		(月)			◆数的④-数的推理④
25	日	(木)	昼		自然⑥一物理③
26	日	(金)	昼		◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆
26	日	(金)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
29	日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
		(木)	昼		自然⑦一化学①
	В	(金)	昼	П	●人文④一世界史④
		(金)	布	•	演習: 工学の基礎-数学②
		(月)	尽	_	人文⑪一文化史
		(月)	加		◆数的⑥一判断推理①
			1久		
		(木)	_		自然8一化学②
		(金)			●人文⑤一世界史⑤
		(金)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
		(月)	昼		人文⑫-思想①
		(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
		(木)	昼		自然9一化学3 人文13一思想2
19	B	(月)	昼		人文⑬-思想②
10	Ē	(月)	布		◆数的⑧一判断推理③
		(木)	昼		●自然⑩一生物①
		(月)			
					● 数 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		(月)			◆数的⑨一判断推理④
3月1			昼		●自然①一生物②
	日	(月)	昼		♥人文⑮-地理②
	日		夜		◆数的⑩-判断推理⑤
8	日	(木)	昼		♥自然⑫-生物③
		(月)	昼		▼人文⑩一地理③
		(月)	昼		♥人文①-地理④
		(木)	昼		<b>♥</b> 人文⑰-地理④ 総合演習(教養)
		(月)	左		時事:国際事情
		(金)			時事:社会事情①
		(月)			時事:経済史·経済事情①
		(金)			時事:社会事情②
16	日	(月)	夜		時事:経済史·経済事情@
		(金)			時事:社会事情③
		(月)			時事:経済史·経済事情3
23	ч				

19日生 口程事

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)							
一般知識対策	社会科学(①~⑰)						
基本演習	数的処理(①~④)						
論文対策	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)				
一般知識対策		社会科学(①~⑰)		
		自然科学(⑩~⑫)		
基本講義	•	◆工学の基礎-数学(①~④)		
<b></b>		◆数的処理(⑥~⑩)		
基本演習		数的処理(①~④)		
論文対策		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)				
60.60000 + 1.66		社会科学(①~⑰)		
一般知識対策		自然科学(⑬~⑮)		
	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥)		
基本講義	•	◆工学の基礎-物理(①~③)		
		◆数的処理(⑪~⑬)		
基本演習		数的処理(①~④)		
論文対策		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。

2018年 1月生	2018年 1月生 日程表					
日付	時間帯	工学の基礎	講義名			
"81月9日(火)	夜		技術職オリエンテーション			
11日(木)	昼		自然④-物理①			
18日(木)	昼		自然⑤-物理②			
25日(木)	昼		自然⑥一物理③			
2月1日(木)	昼		自然⑦一化学①			
2日(金)	夜	lacktriangle	演習: 工学の基礎-数学②			
5日(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①			
8日(木)	昼		自然⑧-化学②			
9日(金)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②			
12日 (月)	夜		◆数的⑦一判断推理②			
15日(木)	昼		自然⑨一化学③			
19日 (月)	夜		◆数的⑧-判断推理③			
26日 (月)	夜		◆数的⑨-判断推理④			
3月5日(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤			
22日(木)	昼		総合演習(教養)			
4月2日(月)	夜		時事:国際事情			
6日(金)	夜		時事:社会事情①			
9日(月)	夜		時事:経済史·経済事情①			
13日(金)	夜		時事:社会事情②			
16日 (月)	夜		時事:経済史·経済事情②			
20日(金)	夜		時事:社会事情③			
23日 (月)	夜		時事:経済史·経済事情③			

2月生 日程表	2月生 日程表					
日付	時間帯	工学の基礎	講義名			
'182月2日(金)	夜		技術職オリエンテーション			
5日(月)	夜		◆数的⑥-判断推理①			
12日 (月)	夜		◆数的⑦一判断推理②			
19日 (月)	夜		◆数的⑧-判断推理③			
26日 (月)	夜		◆数的⑨-判断推理④			
3月5日(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤			
4月6日(金)	夜		時事:国際事情			
10日(火)	夜		時事:社会事情①			
13日(金)	夜		時事:経済史・経済事情①			
17日(火)	夜		時事:社会事情②			
20日(金)	夜		時事:経済史・経済事情②			
24日(火)	夜		時事:社会事情③			
27日(金)	夜		時事:経済史・経済事情③			
5月5日(土)	昼		総合演習(教養)			

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)				
		◆数的処理(①~⑤ ⑪~⑯)		
基本證義		◆文章理解(①~③)		
至中語我	lacktriangle	◆工学の基礎-数学(①~⑥)		
	lacktriangle	◆工学の基礎-物理(①~⑥)		
		数的処理(①~④)		
基本演習		文章理解		
<b>坐</b> 4 供日	lacktriangle	工学の基礎-数学(①)		
	•	工学の基礎一物理(①)		
		社会科学(①~⑰)		
一般知識対策		自然科学 (①~③ ⑩~⑮)		
		人文科学(①~⑰)		
論文対策		論文①~③		
<b>빼</b> 太 刈 來		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)				
基本講義	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥)		
	•	◆工学の基礎-物理(①~⑥)		
<b>坐</b> 平調我		◆数的処理(①~⑤ ⑪~⑯)		
		◆文章理解①~③		
		数的処理(①~④)		
基本演習		文章理解		
<b>松</b> 中 决 自	•	工学の基礎-数学(①~②)		
	•	工学の基礎-物理(①~②)		
		社会科学(①~⑰)		
一般知識対策		自然科学(①~⑮)		
		人文科学(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。

## 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」、「官庁訪問 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 明講します。「教養科目対策」、「論文対策」 「時事対策」は、各校舎で教室講座を明講します。 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 \*\*\*\*\*\*\*\*

梅田校の 日程は次ページを ご覧ください