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】。 「開講日を過ざても入学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。



## 梅田校日程表 □ 6 13:40~16:40 □ 6 18:30~21:30

элт	日程表	_	7	
日	付	時間帯	工学の基礎	講義名
個別DVD	講座でも		礎	技術職オリエンテーション
9月10			•	工学の基礎一数学①
	日(水)		•	工学の基礎一数学②
24	日(水)	昼		<b>♥</b> ◆文章理解①
24	日(水)	夜	•	工学の基礎一数学③
	日(水)	昼		<b>♥</b> ◆文章理解②
1	日(水)	夜	•	工学の基礎-数学④
	日(水)	昼		<b>♥</b> ◆文章理解③
	日(土)	夜		◆数的①-数的推理①
	日(水)	昼		●演習:文章理解
	日(水)	夜	•	工学の基礎一数学⑤
	日(土)		_	◆数的②一数的推理②
	日(水)	夜	•	工学の基礎-数学6
	日(土)	夜夜		◆数的③一数的推理③ ◆数的④一数的推理④
	日(水)		•	工学の基礎−物理①
	日(土)	夜	_	◆数的⑤-数的推理⑤
	日(水)	夜		工学の基礎一物理②
	日(木)	夜	_	●人文①一世界史①
	日(土)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	日(水)	夜	•	工学の基礎-物理③
	日(木)	昼		●自然①一数学①
	日(木)	夜		▼人文②一世界史②
	日(土)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	日(水)	夜	•	工学の基礎-物理④
	日(木)	昼	Ť	●自然②一数学②
	日(木)	夜		▼人文③一世界史③
	日(土)			◆数的8-判断推理3
12月3			•	工学の基礎-物理⑤
4	日(木)	昼		●自然③一数学③
	日(木)	夜		●人文④-世界史④
6	日(土)	夜		◆数的⑨-判断推理④
	日(水)	夜	•	工学の基礎-物理⑥
11	日(木)	昼		●自然④-物理①
11	日(木)	夜		▼人文⑤-世界史⑤
13	日(土)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
17	日(水)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
18	日(木)	昼		●自然⑤-物理②
18	日(木)	夜		▼人文⑥-日本史①
	日(土)	夜		◆数的①一空間把握①
	日(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	日(木)	昼		❷自然⑥一物理③
	日(木)	夜		●人文⑦一日本史②
1月7		夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	日(木)	夜		●人文⑧一日本史③
	日(土)	昼		●自然⑦一化学①
	日(土)	夜	_	◆数的⑫-空間把握②
	日(水)	夜	•	演習:工学の基礎−物理②
	日(木)	夜		●人文9一日本史④
	日(土)	昼		●自然®一化学②
	日(木)	夜尽		<b>♥</b> 人文⑪ー日本史⑤ <b>№</b> 白然⑥―化学③
	日(土)	夜		<ul><li>●自然9-化学③</li><li>◆数的⑬-空間把握③</li></ul>
	日(木)			論文①
	日(金)	夜		▼人文①-地理①
	日(土)	尽		● 日然⑩一生物①
	日(土)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
2月4		昼		●自然①一生物②
	日(木)			論文②
	日(金)			▼人文⑫-地理②
	日(土)			◆数的⑮-資料解釈②
11	日(水)	昼		❷自然⑫一生物③
	日(木)			論文③
	日(金)			♥人文⑬-地理③
14	日(土)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	日(水)	昼		❷自然⑬一地学①
	日(金)			♥人文⑭-地理④
	日(土)			演習:数的処理①
	日(木)			●自然49一地学②
	日(金)			♥人文⑮-思想①
	日(土)			演習:数的処理②
3月5				●自然⑤一地学③
	日(金)			▼人文16-思想②
	日(土)			演習:数的処理③
13	日(金)	夜		●人文①一文芸
	日(土)			演習:数的処理④
4月2				時事:社会事情①
	日(金)			時事:経済事情①
	日(火)			時事:社会事情②
	日(金)			時事:経済事情② 時事:国際事情
	日(火)	昼		時事:国際事情
	日(金)	昼		時事:経済事情③

 ション
 技術職オリエンテーション

 策
 社会科学(①~⑰)

講義名
講義名
技術職オリエンテーション
工学の基礎-数学④
◆数的①-数的推理①
工学の基礎-数学⑤
◆数的②一数的推理②
工学の基礎−数学⑥
◆数的③一数的推理③
◆数的④-数的推理④ ★ 本
<ul><li>工学の基礎-物理①</li><li>◆数的⑤-数的推理⑤</li></ul>
<ul><li>▼数的⑤一数的推理⑤</li><li>工学の基礎一物理②</li></ul>
▼人文①一世界史①
◆数的⑥一判断推理①
工学の基礎-物理③
❷自然①一数学①
▼人文②一世界史②
◆数的⑦一判断推理②
工学の基礎-物理④
●自然②一数学②
●人文③一世界史③
◆数的®一判断推理③
工学の基礎-物理⑤ の白然の一数学の
●自然③-数学③ ●人文④-世界史④
<ul><li>◆数的9-判断推理④</li></ul>
▼数的9-刊断推理4 工学の基礎-物理6
<b>♥</b> 自然④-物理①
▼人文⑤一世界史⑤
◆数的⑩一判断推理⑤
演習:工学の基礎-数学①
♥自然⑤-物理②
▼人文⑥-日本史①
◆数的①-空間把握①
演習:工学の基礎-数学②
●自然⑥一物理③
●人文①一日本史②
)演習:工学の基礎−物理①
●人文8-日本史3
<ul><li>●自然⑦-化学①</li><li>◆数的⑫-空間把握②</li></ul>
▼数的心一空间把強② 演習:工学の基礎-物理②
▼人文9一日本史④
●自然⑧一化学②
♥人文⑩-日本史⑤
❷自然⑨-化学③
◆数的③-空間把握③
論文①
●人文①-地理①
●自然⑩一生物①
◆数的⑭—資料解釈①
<b>♥</b> 自然①-生物②
論文② <b>②</b> 人文⑫─地理②
<ul><li>◆数的⑤-資料解釈②</li></ul>
● 数的19一頁科解析② ● 自然②一生物③
論文③
▼人文③一地理③
◆数的16一資料解釈③
❷自然⑬-地学①
▼人文⑭-地理④
演習:数的処理①
●自然⑭-地学②
♥人文15-思想①
演習:数的処理②
● 1 立 日 田 村 日
●人文16一思想②
演習:数的処理③
▼人文⑦一文芸   演習:数的処理②
演習:数的処理④ 時事:社会事情①
時事:経済事情①
時事:社会事情②
時事:経済事情②
時事:国際事情
時事:経済事情③

11月生 日程表			
日付	時間帯	工学の基	講義名
個別DVD講座で		礎	技術職オリエンテーション
11月5日(水)		•	
12日(水)			工学の基礎-物理① 工学の基礎-物理②
13日(木)			▼人文①-世界史①
19日(水)		•	工学の基礎一物理③
20日(木)			●自然①-数学①
20日(木)		_	▼人文②一世界史②
26日(水)		•	工学の基礎-物理④
27日(木)			<ul><li>●自然②-数学②</li><li>●人文③-世界史③</li></ul>
12月3日(水)		•	工学の基礎-物理⑤
4日(木)			●自然③一数学③
4日(木)			●人文④-世界史④
10日(水)	夜	•	工学の基礎-物理⑥
11日(木)	昼		●自然④-物理①
11日(木)			▼人文⑤一世界史⑤
17日(水)		•	演習:工学の基礎一数学①
18日(木)			●自然⑤-物理②
18日(木)			<ul><li>◆人文⑥一日本史①</li><li>◆数的⑪一空間把握①</li></ul>
20日(土)		_	演習: 工学の基礎−数学②
25日(木)		_	♥自然⑥-物理③
25日 (木)			♥人文⑦一日本史②
1月7日(水)		•	演習: 工学の基礎-物理①
8日(木)		-	▼人文⑧-日本史③
10日(土)	昼		❷自然⑦-化学①
10日 (土)			◆数的⑫-空間把握②
14日(水)		•	演習: 工学の基礎-物理②
15日(木)			●人文⑨一日本史④
17日(土)			●自然⑧一化学②
22日(木)			▼人文⑩ー日本史⑤  ●白皙の (小学②)
24日(土)			<ul><li>●自然⑨-化学③</li><li>◆数的⑬-空間把握③</li></ul>
29日 (木)			論文①
30日(金)			▼人文①-地理①
31日(土)	昼		●自然⑩一生物①
31日(土)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
2月4日(水)			❷自然①一生物②
5日(木)			論文②
6日(金)			▼人文⑫一地理②
7日(土)			◆数的⑮-資料解釈②
11日(水)			●自然⑫-生物③ 除文②
13日(全)			論文③ <b>♥</b> 人文⑬-地理③
14日(土)			◆数的億一資料解釈③
18日 (水)			●自然⑬一地学①
20日 (金)			▼人文⑭-地理④
21日(土)			演習:数的処理①
26日 (木)			●自然⑭-地学②
27日 (金)			▼人文15-思想①
28日(土)			演習:数的処理②
3月5日(木)			●自然15一地学③
6日(金)			▼人文16-思想②
7 日 (土) 13日 (金)	夜夜		演習:数的処理③
14日(生)			<b>◎</b> 人文⑰-文芸     演習:数的処理④
4月2日(木)			時事:社会事情①
3日(金)			時事:経済事情①
7日(火)			時事:社会事情②
10日(金)			時事:経済事情②
14日 (火)			時事:国際事情
17日 (金)			時事:経済事情③
23日(木)	昼		時事:社会事情③

2014年 12月生 日程表			
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
mm	_	礎	Lit chample 1 1 1 - 1 - 1 - 1
個別DVD講座で			技術職オリエンテーション
12月3日(水)		•	
10日(水)	-	•	工学の基礎-物理⑥
11日(木)			●自然④一物理①
17日(水)	-	•	演習:工学の基礎-数学①
18日(木)	_		● 1 立 日本中 (1)
18日(木)			●人文⑥一日本史①
20日(土)			◆数的①-空間把握① 演習: 工学の基礎-数学②
24日(水)		•	
25日(木)	_		●自然⑥一物理③ ●人文⑦一日本史②
25日(木)			
1月7日(水) 8日(木)		•	演習:工学の基礎-物理①
10日(土)			●人文®一日本史③ ●自然⑦一化学①
10日(土)	-		◆数的⑫-空間把握②
14日(土)		_	→ 数的位一空间/2位で 演習: 工学の基礎-物理②
15日(木)	_	_	
17日(土)			● 大文 ③ 一日本文 ④ ● 自然 ⑧ 一化学 ②
22日(木)	夜		♥人文⑩一日本史⑤
24日(土)	昼		● 日本
24日(土)	_		◆数的③一空間把握③
29日(木)	夜		論文①
30日(金)	夜		▼人文①-地理①
31日(土)	居		●自然⑩一生物①
31日(土)	_		◆数的個一資料解釈①
2月4日(水)			●自然①一生物②
5日(木)	_		論文②
6日(金)	-		▼人文⑫-地理②
7日(土)	夜		◆数的15一資料解釈②
11日(水)	昼		●自然⑫-生物③
12日(木)			論文③
13日(金)	夜		<b>♥</b> 人文③一地理③
14日(土)	_		◆数的%-資料解釈③
18日(水)	昼		●自然⑬-地学①
20日(金)	夜		▼人文⑭-地理④
21日(土)			演習:数的処理①
26日(木)	夜		●自然⑭-地学②
27日 (金)	夜		▼人文15一思想①
28日(土)	夜		演習:数的処理②
3月5日(木)	夜		❷自然⑮-地学③
6 日 (金)	夜		▼人文⑯-思想②
7日(土)	夜		演習:数的処理③
13日(金)	夜		<b>♥</b> 人文⑰−文芸
14日(土)	夜		演習:数的処理④
4月2日(木)	昼		時事:社会事情①
3日(金)	昼		時事:経済事情①
7日(火)	_		時事:社会事情②
10日(金)	昼		時事:経済事情②
14日(火)	昼		時事:国際事情
17日(金)			時事:経済事情③
23日(木)	昼		時事:社会事情③

10H (M/	1.0 T - WENT TING			
14日(火) 昼 時事: 国際事情		個別DVD議座(子	2514	制)で学習できる科目(回数)
17日(金)昼	17日(金) 昼 時事:経済事情③		ホンロ	門/(十日(さる村日(四数)
	时争・社月争用の	オリエンテーション		技術職オリエンテーション
23日(木) 昼	時事:社会事情③	37227 732	_	
20H (7N)	M T L L A T H C		•	工学の基礎-数学(①~③)
		基本講義	_	
個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)				◆文章理解(①~③)
オリエンテーション	技術職オリエンテーション	基本演習		文章理解
37-27 732	コスパリカペー・ノーン ノコン	生作/八日		ヘキなが
	対会科学 (①~①)			<b>社会科学</b> (①~①)

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)				
オリエンテーション		技術職オリエンテーション		
	•	工学の基礎-数学(①~⑥)		
基本講義		◆数的処理(①~⑩)		
		◆文章理解(①~③)		
基本演習		文章理解		
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)				
オリエンテーション 技術職オリエンテーショ		技術職オリエンテーション		
	•	工学の基礎-数学(①~⑥)		
基本講義	•	工学の基礎-物理(①~④)		
<b>奉</b> 本 再 表		◆数的処理(①~⑩)		
		◆文章理解(①~③)		
基本演習		文章理解		
		人文科学(①~⑤)		
一般知識対策		自然科学(①~③)		
		社会科学(①~⑰)		

- 船知識対策

## 教室講座に関するご案内

| 教全講座に関するご条内 技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・津田沼校で、「車門科目対策」は、法谷校の開講します。他の校舎は個別DVD講座のみ開講します。「教養科目対策」、「論東対策」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。

2013年 1月生	目	呈表	
日付	時間帯	工学の基礎	講義名
個別DVD講座で引	受講		技術職オリエンテーション
1月10日(土)	昼		<b>♥</b> 自然⑦一化学①
17日(土)			❷自然⑧-化学②
24日(土)	昼		●自然⑨-化学③
29日(木)	夜		論文①
30日(金)	夜		♥人文①-地理①
31日(土)	昼		♥自然⑩-生物①
31日(土)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
2月4日(水)	昼		♥自然①-生物②
5日(木)	夜		論文②
6日(金)	夜		♥人文⑫-地理②
7日(土)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
11日(水)	昼		♥自然⑫-生物③
12日(木)	夜		論文③
13日(金)	夜		♥人文⑬-地理③
14日(土)	夜		◆数的16一資料解釈③
18日(水)	昼		▼自然⑬-地学①
20日(金)	夜		♥人文⑭-地理④
21日(土)	夜		演習:数的処理①
26日(木)	夜		▼自然個一地学②
27日(金)	夜		<b>♥</b> 人文15-思想①
28日(土)	夜		演習:数的処理②
3月5日(木)	夜		♥自然⑮-地学③
6日(金)	夜		♥人文16-思想②
7日(土)	夜		演習:数的処理③
13日(金)	夜		♥人文⑰-文芸
14日(土)	夜		演習:数的処理④
4月2日(木)	昼		時事:社会事情①
3日(金)			時事:経済事情①
7日(火)	昼		時事:社会事情②
10日(金)	昼		時事:経済事情②
14日(火)	昼		時事:国際事情
17日(金)	昼		時事:経済事情③
23日(木)	昼		時事:社会事情③

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)				
オリエンテーション		技術職オリエンテーション		
	•	工学の基礎-数学(①~⑥)		
基本講義	•	工学の基礎-物理(①~⑥)		
<b>垄</b> 个舑我		◆数的処理(①~③)		
		◆文章理解(①~③)		
		文章理解		
基本演習	lacktriangle	工学の基礎-数学(①~②)		
	lacktriangle	工学の基礎-物理(①~②)		
		人文科学(①~⑩)		
一般知識対策		自然科学(①~⑥)		
		社会科学(①~⑰)		