【無料体験のK】オ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】P8をご覧ください。

		梅	田校		8月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
8月	19日	(木)	夜	_	技術職オリエンテーション
9月	26日	(木)	夜夜		◆工学の基礎-物理⑤ ◆工学の基礎-物理⑥
373	3日	(金)	昼		自然科学一化学①
	10日	(金)	昼	•	自然科学一化学②
	17日	(金)	昼	•	自然科学一化学③
10月	22日	(水)	夜夜		演習:数的処理② 自然科学一生物①
1071	13日	(水)	夜		◆数的一数的推理①
	15日	(金)	夜	•	自然科学一生物②
	20日	(水)	夜		◆数的一数的推理② ▲工学の基礎、数学③
	21日	(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学① 自然科学-生物③
	27日	(水)	夜	Ť	◆数的一数的推理③
	28日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学②
11月	29日	(金)	夜夜	•	自然科学一地学①
ПЛ	3日 5日	(水)	夜夜		◆数的一数的推理④ 自然科学一地学②
	10日	(水)	夜	•	◆数的一数的推理⑤
	11日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学③
	12日	(金)	夜	•	自然科学一地学③
	17日	(水)	夜	•	演習:数的処理① ◆工学の基礎-数学④
	22日	(月)	夜	•	社会科学一政治社会①
	24日	(7K)	昼	•	◆数的一判断推理①
	24日	(水)	夜	•	◆数的一空間把握①
	25日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤ 社会科学-政治社会②
12月	1日	(水)	昼		◆数的一判断推理②
,.	1日	(7K)	夜		◆数的一空間把握②
	6日	(月)	夜		社会科学-政治社会③
	8日	(水)			◆数的一判断推理③ ◆数的一空間把握③
	9日	(木)	夜		◆ 工学の基礎 - 数学 6
	15日	(水)	昼		◆数的一判断推理④
	15日	(水)	夜		◆数的一資料①
	16日	(水)	夜 		◆工学の基礎-物理① ◆数的-判断推理⑤
	22日	(水)	夜		◆数的一判断推理® ◆数的一資料解釈②
	23日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理②
221月	6日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理③
	7日	(金)	昼 夜		論文① 社会科学-政治社会⑤
	128	(火)	夜		◆数的一資料解釈③
	13日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理④
	14日	(金)	昼		論文②
	18日	(火)	夜夜		社会科学一政治社会⑤
	19日	(水)	夜夜		演習:数的処理③ 実力確認テストー数的①
	28日	(金)	昼		論文③
2月	2日	(水)	夜		実力確認テストー数的②
	3日	(木)	夜日		演習: 工学の基礎-数学①
	10日	(金)	昼夜		演習:論文① 演習:工学の基礎-数学②
	17日	(木)	夜		演習:エ学の基礎一物理①
	24日	(木)	夜		演習:工学の基礎-物理②
3月	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養①
	15日	(火)	<u></u> 昼		国際事情① 社会事情①
	29日	(火)	昼昼		社会事情②
4月	1日	(金)	昼		経済史·経済事情①
	8日	(金)	昼		経済史·経済事情②

		梅	田校		9月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
9月	9日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
10月	13日	(水)	夜		◆数的一数的推理 ①
	20日	(水)	夜		◆数的一数的推理②
	21日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学①
	27日	(水)	夜		◆数的一数的推理③
	28日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学②
11月	3日	(水)	夜		◆数的一数的推理④
	10日	(水)	夜		◆数的-数的推理⑤
	11日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学③
	17日	(水)	夜		演習:数的処理①
	18日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学④
	24日	(水)	昼		◆数的一判断推理①
	25日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学⑤
12月	1日	(水)	昼		◆数的一判断推理②
	8日	(水)	昼		◆数的一判断推理③
	9日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	15日	(水)	昼		◆数的一判断推理④
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	22日	(水)	昼		◆数的一判断推理⑤
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
221月	6日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
	7日	(金)	昼		論文①
	12日	(7K)	昼		演習:数的処理②
	13日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	14日	(金)	昼		論文②
	19日	(7K)	昼		◆数的一空間把握①
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	26日	(7K)	昼		◆数的一空間把握②
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	28日	(金)	昼		論文③
2月	2日	(7K)	昼		◆数的一空間把握③
	3日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	4日	(金)	昼		演習:論文①
	9日	(7K)	昼		◆数的一資料解釈①
	10日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
	16日	(7K)	昼		◆数的一資料解釈②
	17日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	23日	(7K)	昼	Ť	◆数的一資料解釈③
	24日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
3月	2日	(7K)	昼	Ť	演習:数的処理③
	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養①
	9日	(7K)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(火)	昼		国際事情①
	16日	(7K)	昼		実力確認テストー数的②
	22日	(火)	昼		社会事情①
	29日	(火)	昼		社会事情②
4月	1日	(金)	昼		経済史・経済事情①
	88	(金)	昼		経済史·経済事情②
		/			1

		梅日	日校	1	10月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
10月	14日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	21日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学①
	28日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学②
11月	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学③
	18日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
	24日	(7K)	昼	L_	◆数的一判断推理①
	25日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
12月	1日	(水)	昼	_	◆数的一判断推理②
	8日	(水)	昼		◆数的一判断推理③
	9日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	15日	(水)	昼	_	◆数的一判断推理④
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	22日	(水)	昼	_	◆数的一判断推理⑤
221月	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
1月	6日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
	7日	(金)	昼	_	論文①
	12日	(水)	昼	_	演習:数的処理②
	13日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	14日	(金)	昼	_	論文②
	19日	(水)	昼		◆数的一空間把握①
	20日	(木) (水)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
		4.2.7	昼夜		◆数的一空間把握②
	27日	(金)		•	◆工学の基礎-物理⑥
2月	28日	(水)	昼	_	論文③ ◆数的一空間把握③
2月	38	(水)	昼夜		▼
	4 B	(金)	- 1久	_	演習:論文①
	98	(水)	昼昼	\vdash	澳首·調文① ◆数的一資料解釈①
	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎−数学②
	16日	(7K)	昼	_	◆数的一資料解釈②
	17 B	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	23日	(7K)	昼	_	●数的一資料解釈(3)
	24日	(木)	夜		演習:工学の基礎−物理②
3月	28	(7K)	昼	_	演習:数的処理③
0 /1	38	(木)	昼		実力確認テスト:教養①
	9日	(7K)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(火)	昼		国際事情①
	16日	(7K)	昼		実力確認テストー数的②
	22日	(火)	昼		社会事情①
	29日	(火)	昼		社会事情②
4月	18	(金)	昼		経済史・経済事情①
	88	(金)	昼		経済史·経済事情②

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		◆文章理解(全3回)
基本講義	•	◆工学の基礎一物理①~④
基本演習		文章理解(全1回)
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義		人文-世界史(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		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)
一般知識演習		社会-政治社会(全1回)
実力確認テスト		専門★

- ※「論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。 ★「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	◆文章理解(全3回)
基本演習	文章理解(全1回)
論文対策	論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義	人文-世界史(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-自然科学(全15回)
一般知識講義	社会科学(全15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	社会科学(全3回)
実力確認テスト	専門★

- ※「論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。 ★「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フォローでご受講いただく科目							
基本講義	◆数的一数的推理(全5回)						
基本講義	◆文章理解(全3回)						
基本演習	数的処理①						
基本演習	文章理解(全1回)						
論文対策	論文(技術職用)(全1回)						
一般知識講義	人文-世界史(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-自然科学(全15回)						
一般知識講義	社会科学(全15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	社会科学(全3回)						
実力確認テスト	専門★						

- ※「論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。
 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

【 無 料 体 験 O K 】 オ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】P8をご覧ください。

		梅日	校	Í	l 1月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
11月	4日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	11日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学③
	18日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学④
	24日	(水)	昼	_	◆数的一判断推理①
	25日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
12月	1日	(水)	昼		◆数的一判断推理②
	8日	(水)	昼		◆数的一判断推理③
	9日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	15日	(水)	昼		◆数的一判断推理④
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	22日	(水)	昼		◆数的一判断推理⑤
00	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
221月	6日	(木)	夜	•	◆工学の基礎−物理③
	7日	(金)	昼		論文①
	12日	(水)	昼		演習:数的処理②
	13日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	14日	(金)	昼		論文②
	19日	(水)	昼		◆数的一空間把握①
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	26日	(水)	昼		◆数的一空間把握②
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	28日	(金)	昼		論文③
2月	2日	(水)	昼		◆数的一空間把握③
	3日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	4日	(金)	昼		演習:論文①
	9日	(水)	昼		◆数的一資料解釈①
	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	16日	(水)	昼		◆数的一資料解釈②
	17日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	23日	(水)	昼		◆数的一資料解釈③
	24日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
3月	2日	(水)	昼		演習:数的処理③
	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養①
	9日	(水)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(火)	昼		国際事情①
	16日	(水)	昼		実力確認テストー数的②
	22日	(火)	昼		社会事情①
	29日	(火)	昼		社会事情②
4月	1日	(金)	昼		経済史・経済事情①
	8日	(金)	昼		経済史・経済事情②

		梅田	日校		Ⅰ2月生
	日付			工学の基礎	講義名
12月	2日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	9日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎−物理①
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
221月	6日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
	7日	(金)	昼		論文①
	13日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	14日	(金)	昼		論文②
	19日	(水)	昼		◆数的一空間把握①
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	26日	(水)	昼		◆数的一空間把握②
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	28日	(金)	昼		論文③
2月	2日	(7K)	昼		◆数的一空間把握③
	3日	(木)	夜		演習:工学の基礎ー数学①
	4日	(金)	昼		演習:論文①
	9日	(水)	昼		◆数的一資料解釈①
	10日	(木)	夜		演習:工学の基礎-数学②
	16日	(水)	昼		◆数的一資料解釈②
	17日	(木)	夜		演習:工学の基礎-物理①
	23日	(水)	昼		◆数的一資料解釈③
	24日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
3月	2日	(7K)	昼		演習:数的処理③
	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養①
	9日	(7K)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(火)	昼		国際事情①
	16日	(7K)	昼		実力確認テストー数的②
	22日	(火)	昼		社会事情①
	29日	(火)	昼		社会事情②
4月	1日	(金)	昼		経済史・経済事情①
	8日	(金)	昼		経済史·経済事情②

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		◆数的一数的推理(全5回)					
基本講義		◆文章理解(全3回)					
基本講義	•	◆工学の基礎一数学①~②					
基本演習		数的処理①					
基本演習		文章理解(全1回)					
論文対策		論文(技術職用)(全1回)					
一般知識講義		人文-世界史(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		人文一地理(全4回)					
一般知識講義		自然-自然科学(全15回)					
一般知識講義		社会科学(全15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		社会科学(全3回)					
実力確認テスト		専門★					

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。 ★「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		◆数的一数的推理(全5回)
基本講義		◆数的一判断推理(全5回)
基本講義		◆文章理解(全3回)
基本講義	•	◆工学の基礎一数学①~⑤
基本演習		数的処理①~②
基本演習		文章理解(全1回)
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義		人文-世界史(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-自然科学(全15回)
一般知識講義		社会科学(全15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		社会科学(全3回)
実力確認テスト		専門★

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。
★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。