TAC 公務員講座 (理系技術職)

2020年2月7日現在版

梅田校4月生日程表

昼…13:40~16:40 夜…18:30~21:30

- □ 無料体験OK…オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は(もしくは、お好きな講義をビデオブース講座で)、無料体験入学で受講していただけます。
- □ ◆印は基本講義 (クラス重複出席フォロー対象) を示します。 □ 「工基」列の●印は工学の基礎 (講義・演習) を示します。
- □ 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。

E	日付/時	間帯		工基	講義名	回数
40	160	(+)	7=		++体中的	*^
4月		(木)	夜		技術職オリエンテーション ◆数的 - 数的推理①	-
	17日		夜			1
	24日		夜		◆数的 - 数的推理②	2
5月	8日		夜		◆数的-数的推理③ 社会科学-政治社会	3
		_	夜			1
	14日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学 ◆数的 - 数的推理④	4
	15日		夜			
	18日	•	夜夜		社会科学 – 政治社会	2
	21日		-	•	◆工学の基礎 - 数学 ◆数的 - 数的推理⑤	5
	22日		夜		社会科学 – 政治社会	-
	25日		夜			3
	28日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学 演習:数的処理	3
с В	29日		夜		社会科学 – 政治社会	4
6月		(月)	夜		◆数的-判断推理①	6
		(金)	夜			
		(月)	夜		社会科学 – 政治社会	5
	11日	•	夜	•	◆工学の基礎 - 数学 ◆数的 - 判断推理②	7
	12日		夜			
	15日		夜	_	社会科学 – 政治社会	6
	18日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
	19日		夜		◆数的-判断推理③	8
	22日		夜	_	社会科学 – 政治社会	7
	25日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学	6
	26日		夜		◆数的-判断推理④	9
	29日	•	夜	_	演習:社会-政治社会	1
7月		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	1
		(金)	夜		◆数的 – 判断推理⑤ ◆工学の基礎 – 物理	10
		(木)	<u>夜</u> 夜	•	演習:数的処理	2
	10日		夜		◆数的 – 空間把握①	11
	17日 23日		夜		◆工学の基礎 – 物理	3
				•	◆工学の基礎 - 物理	4
8月	30日	•	夜	•	◆ 女的 - 空間把握②	12
0月	<u>7日</u> 10日				人文-世界史①	1
					人文-世界史②	2
	17日	•	<u>昼</u> 夜			-
	20日 21日		昼	•	◆工学の基礎 - 物理 自然 - 数学①	5 1
					◆数的-空間把握③	13
	21日 24日		昼		◆数的-至间指推③ 人文-世界史③	
					人X - 世界史③ ◆工学の基礎 - 物理	3 6
	27日 28日		<u>夜</u>	•	自然-数学②	2
	28日	•	夜		白然 - 数子② ◆数的 - 資料解釈①	14
	31日	` '	昼		人文-世界史④	4
9月		(金)	昼昼		自然-数学③	3
2/3		(金)	夜		→ 数	15
		(月)	昼		人文-世界史⑤	5
	10日	_	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	11日	-	昼	_	自然-物理①	4
	11日		夜		◆数的-資料解釈③	16
	14日		昼		人文-日本史①	6
	15日				◆文章理解	1
	17日	•	夜	•	演習: 工学の基礎 – 数学	2
L	+/⊔	1/1/	1X		スロ・エナン全処一奴丁	

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目							
一般知識講義	社会科学 – 法律・経済(全10回)						
	社会科学 – 法律・経済(全2回)						
実力確認テスト	実力確認テスト専門(工学の基礎)						
論文対策	論文対策 (技術職専用)						
面接対策	面接対策講義(技術職専用)						
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)						

(無料)し教室講座に追いつくことかできます。							
-	7/4 /04			I	=# ** 6		
Ŀ	3付/時	前市		基	講義名	数	
9月	18日	(金)	昼		自然-物理②	5	
	18日	(金)	夜		演習:数的処理	3	
	22日	(火)	夜		◆文章理解	2	
	24日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	1	
	25日	(金)	夜		自然-物理③	6	
	29日	(火)	夜		◆文章理解	3	
10月	2日	(金)	夜		自然-化学①	7	
	5日	(月)	夜		人文-日本史②	7	
	6日	(火)	夜		演習:文章理解	1	
	8日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2	
	9日	(金)	夜		自然-化学②	8	
	19日	(月)	夜		人文-日本史③	8	
	23日	(金)	夜		自然-化学③	9	
	26日	(月)	夜		人文-日本史④	9	
	30日	(金)	夜		自然-生物①	10	
11月	2日	(月)	夜		人文-日本史⑤	10	
	6日	(金)	夜		自然-生物②	11	
	9日	(月)	夜		人文-文化史①	11	
	13日		夜		自然-生物③	12	
	16日	(月)	夜		人文-思想①	12	
	20日	(金)	夜		自然-地学①	13	
	23日	(月)	夜		人文-思想②	13	
	27日	(金)	夜		自然-地学②	14	
	30日	(月)	夜		人文-地理①	14	
12月	4日	(金)	夜		自然-地学③	15	
	7日	(月)	夜		人文-地理②	15	
	11日	(金)	夜		実力確認テストー数的	1	
	14日	(月)	夜		人文-地理③	16	
	18日	(金)	夜		実力確認テストー数的	2	
	21日	(月)	夜		人文-地理④	17	
1月	6日	(水)	夜		論文	1	
	13日	(水)	夜		論文	2	
	20日	(水)	夜		論文	3	
2月	11日	(木)	昼		実力確認テスト(教養)		
3月	24日		昼		経済史・経済事情	1	
	25日	(木)	昼		国際事情	1	
	31日		昼		経済史・経済事情	2	
4月		(木)	昼		社会事情	1	
	6日	(火)	昼		社会事情	2	

※数的処理、自然科学、人文科学の〇囲み数字は、単元別の回数を表します。

専門講義/演習/記述の教室講座実施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/Webフォローでのご受講となります。 [視聴/配信開始日]は、別ページ、冊子日程表等でご確認ください。

数的処理・自	然科学・人	文科学の回数と学習内容
	1~5	数的推理(5回)
数的処理	6~10	判断推理(5回)
XAP JACPE	11~13	空間把握(3回)
	14~16	資料解釈(3回)
	1~3	数学(3回)
	4~6	物理(3回)
自然科学	7~9	化学(3回)
	10~12	生物(3回)
	13~15	地学(3回)
	1~5	世界史(5回)
1 1 51111	6~10	日本史(5回)
人文科学	11	文化史(1回)
	12~13	思想(2回)
	14~17	地理(3回)

【受講方法】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。

【クラス振替出席フォロー】 教室講座は、ご登録校舎や入学月に関わらず自由に振り替えて出席できます。 教室講座日程表をご確認のうえ、ご都合の良い日程に ご出席ください(事前のお手続きは不要です)。

【クラス重複出席フォロー】お申込みされた本科生に含まれる教室講座の基本講義(数的処理・文章理解・工学の基礎)は日程上可能な限り何度でも出席できます。

- ※数的処理・文章理解・自然科学・人文科学・論会科学・論文対策・時事対策は、地方上級・国家一般職(大卒)講座の教室講座開講校舎でご受講いただくことが可能です。 ☆ MUDDET 入土生房・日が付す・八人でけず・九五付す・金田人内水・崎ずり内は、他り上板・田水・加水(八十) 時度の分五年内生田時代日とこと 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでで覧しただけます。 ※公開模試・面接対策講義・官庁訪問対策講義などについては、日程が確定次第、TAC WEB SCHOOLのマイペーシ内などでご案内いたします。
- ※都合により一部日程や受講形態を変更させていただく場合があります。その場合は、事前にTAC WEB SCHOOLのマイベージ内などでご案内いたします。

TAC 公務員講座(理系技術職)

2020年2月7日現在版

梅田校5月生日程表

昼…13:40~16:40 夜…18:30~21:30

- □ 無料体験OK…オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は(もしくは、お好きな講義をビデオブース講座で)、無料体験入学で受講していただけます。
- □ ◆印は基本講義(クラス重複出席フォロー対象)を示します。
- □ ●印は工学の基礎(講義・演習)を示します。
- □ 開講日を過ぎても入学0 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

日付/時間帯				工基	講義名	回数
5月	7日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
		(月)	夜		社会 – 政治社会	1
	13日		夜		◆数的-数的推理①	1
	14日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	1
	18日		夜		社会 – 政治社会	2
	20日	•	夜		◆数的-数的推理②	2
	21日	•	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	2
	25日		夜		社会-政治社会	3
	27日		夜		◆数的-数的推理③	3
	28日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学	3
6月		(月)	夜		社会-政治社会	4
		(水)	夜		◆数的-数的推理④	4
		(月)	夜		社会-政治社会	5
	10日		夜		◆数的-数的推理⑤	5
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	4
	15日		夜		社会 – 政治社会	6
	18日	•	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	5
	22日	•	夜		社会 – 政治社会	7
	25日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学	6
	29日		夜		演習:社会-政治社会	1
7月		(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	1
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	2
	22日	(水)	夜		演習:数的処理	1
	23日		夜	•	◆工学の基礎 - 物理	3
	30日		夜	•	◆工学の基礎 - 物理	4
8月	10日		昼		人文科学	1
	17日	(月)	昼		人文科学	2
	19日	(水)	夜		◆数的-判断推理①	6
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	5
	21日	(金)	昼		自然科学	1
	24日	(月)	昼		人文科学	3
	26日	(水)	夜		◆数的-判断推理②	7
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	6
	28日	(金)	昼		自然科学	2
	31日	(月)	昼		人文科学	4
9月		(水)	夜		◆数的-判断推理③	8
	4日	(金)	昼		自然科学	3
	7日	(月)	昼		人文科学	5
		(水)	夜		◆数的-判断推理④	9
	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	11日	(金)	昼		自然科学	4
	14日	(月)	昼		人文科学	6
	15日		夜		◆文章理解	1
	16日	(水)	夜		◆数的-判断推理⑤	10
	17日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
	18日	(金)	昼		自然科学	5
	22日	(火)	夜		◆文章理解	2
	23日		夜		演習:数的処理	2
	24日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	1
	25日		夜		自然科学	6
	29日	(火)	夜		◆文章理解	3
10月	2日	(金)	夜		自然科学	7

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目								
一般知識講義	社会科学 – 法律・経済(全10回)							
一般知識演習	社会科学 – 法律・経済(全2回)							
実力確認テスト	専門(工学の基礎)							
論文対策	論文対策(技術職専用)							
面接対策	面接対策講義(技術職専用)							
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)							

辞	講(無料) し教室講座に追いつ				くこと	とかできます。	
	日付/時間帯				I	講義名	
	קונפוניי לנודו			基	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	数	
	10月	5日	(月)	夜		人文科学	7
Ī		6日	(火)	夜		演習:文章理解	1
		8日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2
		9日	(金)	夜		自然科学	8
		19日	(月)	夜		人文科学	8
		23日	(金)	夜		自然科学	9
		26日	(月)	夜		人文科学	9
		30日	(金)	夜		自然科学	10
L	11月	2日	(月)	夜		人文科学	10
			(金)	夜		自然科学	11
		9日	(月)	夜		人文科学	11
		11日	(水)	夜		◆数的-空間把握①	11
		13日	(金)	夜		自然科学	12
		16日	(月)	夜		人文科学	12
		18日	(水)	夜		◆数的-空間把握②	12
		20日	(金)	夜		自然科学	13
		23日	(月)	夜		人文科学	13
		25日		夜		◆数的-空間把握③	13
		27日	(金)	夜		自然科学	14
		30日	(月)	夜		人文科学	14
	12月		(水)	夜		◆数的-資料解釈①	14
			(金)	夜		自然科学	15
		7日	(月)	夜		人文科学	15
			(水)	夜		◆数的-資料解釈②	15
		14日	(月)	夜		人文科学	16
		16日		夜		◆数的-資料解釈③	16
		21日		夜		人文科学	17
		23日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	1月	6日	(水)	夜		論文	1
			(土)	昼		実力確認テスト-数的処理	1
		13日		夜		論文	2
		16日	(土)	昼		実力確認テスト-数的処理	2
		20日	(水)	夜		論文	3
	2月	11日		昼		実力確認テスト(教養)	
ļ	3月	24日		昼		経済史・経済事情	1
ļ		25日		昼		国際事情	1
		31日		昼		経済史・経済事情	2
ļ	4月		(木)	昼		社会事情	1
		6日	(火)	昼		社会事情	2

※数的処理、自然科学、人文科学の〇囲み数字は、単元別の回数を表します。

専門講義/演習/記述の教室講座実施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/Webフォローでのご受講となります。 [視聴/配信開始日]は、別ページ、冊子日程表等でご確認ください。

数的処理・自	然科学・丿	、文科学の回数と学習内容
	1~5	数的推理(5回)
数的処理	6~10	判断推理(5回)
ZAPIACE-E	11~13	空間把握(3回)
	14~16	資料解釈(3回)
	1~3	数学(3回)
	4~6	物理(3回)
自然科学	7~9	化学(3回)
	10~12	生物(3回)
	13~15	地学 (3回)
	1~5	世界史(5回)
	6~10	日本史(5回)
人文科学	11	文化史(1回)
	12~13	思想(2回)
	14~17	地理(3回)

【受講方法】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。

【クラス振替出席フォロー】 教室講座は、ご登録校舎や入学月に関わらず自由に振り替えて出席できます。教室講座日程表をご確認のうえ、ご都合の良い日程に ご出席ください(事前のお手続きは不要です)。

【クラス重複出席フォロー】お申込みされた本科生に含まれる教室講座の基本講義(数的処理・文章理解・工学の基礎)は日程上可能な限り何度でも出席できます。

- ※数的処理・文章理解・自然科学・人文科学・論会科学・論文対策・時事対策は、地方上級・国家一般職(大卒)講座の教室講座開講校舎でご受講いただくことが可能です。 ☆ MUDDET 入土生房・日が付す・八人でけず・九五付す・金田人内水・崎ずり内は、他り上板・田水・加水(八十) 時度の分五年内生田時代日とこと 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでで覧しただけます。 ※公開模試・面接対策講義・官庁訪問対策講義などについては、日程が確定次第、TAC WEB SCHOOLのマイペーシ内などでご案内いたします。
- ※都合により一部日程や受講形態を変更させていただく場合があります。その場合は、事前にTAC WEB SCHOOLのマイベージ内などでご案内いたします。

TAC 公務員講座(理系技術職)

2020年2月7日現在版

梅田校6月生日程表

昼…13:40~16:40 夜…18:30~21:30

- □ 無料体験OK…オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は(もしくは、お好きな講義をビデオブース講座で)、無料体験入学で受講していただけます。
- □ ◆印は基本講義(クラス重複出席フォロー対象)を示します。
- □ ●印は工学の基礎(講義・演習)を示します。
- □ 開講日を過ぎても入学0 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

_	7/4 /0-			I		
ь	3付/問	間帯		基	講義名	数
6月	4日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
0/ 1	11日		夜	•	◆工学の基礎-数学	4
		(水)	夜		◆数的-数的推理①	1
	18日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
	24日		夜		◆数的-数的推理②	2
	25日	, ,	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	6
7月		(水)	夜		◆数的-数的推理③	3
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	1
	8日	(水)	夜		◆数的-数的推理④	4
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	2
	15日	(水)	夜		◆数的-数的推理⑤	5
	22日	(水)	夜		演習:数的処理	1
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	3
	30日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	4
8月	10日	(月)	昼		人文科学	1
	17日	(月)	昼		人文科学	2
	17日		夜		社会 – 政治社会	1
	19日	(水)	夜		◆数的-判断推理①	6
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	5
	21日		昼		自然科学	1
	24日	(月)	昼		人文科学	3
	24日		夜		社会-政治社会	2
	26日	(水)	夜		◆数的-判断推理②	7
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	6
	28日	(金)	昼		自然科学	2
	31日	(月)	昼		人文科学	4
	31日	(月)	夜		社会-政治社会	3
9月	2日	(水)	夜		◆数的-判断推理③	8
	4日	(金)	昼		自然科学	3
	7日	(月)	昼		人文科学	5
		(月)	夜		社会 – 政治社会	4
	9日	(水)	夜		◆数的-判断推理④	9
	11日	(金)	昼		自然科学	4
	14日	(月)	昼		人文科学	6
	14日	(月)	夜		社会 – 政治社会	5
	15日	(火)	夜		◆文章理解	1
	16日		夜		◆数的-判断推理⑤	10
	18日	•	昼		自然科学	5
	21日		夜		社会 – 政治社会	6
	22日		夜		◆文章理解	2
	23日		夜		演習:数的処理	2
	24日		夜	•	演習:工学の基礎-物理	1
	25日		夜		自然科学	6
	28日		夜		社会 – 政治社会	7
	29日		夜		◆文章理解	3
10月		(金)	夜		自然科学	7
		(月)	夜		人文科学	7
(!				一政	治社会はビデオ受講になります。	
		(火)			演習:文章理解	1
		(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2
		(金)	夜		自然科学	8
	15日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	1

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目							
一般知識講義	社会科学 – 法律・経済(全10回)						
一般知識演習	社会科学 – 政治社会・法律・経済(全3回)						
実力確認テスト	専門(工学の基礎)						
論文対策	論文対策(技術職専用)						
面接対策	面接対策講義(技術職専用)						
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)						

茀	(無料)し教室講座に追いつくことができます。						
	-	1付 / 阻	出問書		I	講義名	
	_	付/時間帯			基	神我 石	数
Ī	10月 19日 (月) 夜		夜		人文科学	8	
Γ		22日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	2
Г		23日	(金)	夜		自然科学	9
		26日	(月)	夜		人文科学	9
		29日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	3
		30日	(金)	夜		自然科学	10
	11月	2日	(月)	夜		人文科学	10
L		6日	(金)	夜		自然科学	11
L		9日	(月)	夜		人文科学	11
L		11日	(水)	夜		◆数的-空間把握①	11
L		13日	(金)	夜		自然科学	12
		16日	(月)	夜		人文科学	12
L		18日	(水)	夜		◆数的-空間把握②	12
L		20日	(金)	夜		自然科学	13
		23日	(月)	夜		人文科学	13
		25日	(水)	夜		◆数的-空間把握③	13
L		27日	(金)	夜		自然科学	14
		30日	(月)	夜		人文科学	14
	12月	2日	(水)	夜		◆数的-資料解釈①	14
		4日	(金)	夜		自然科学	15
L		7日	(月)	夜		人文科学	15
L		9日	(水)	夜		◆数的-資料解釈②	15
		14日	(月)	夜		人文科学	16
L		16日	(水)	夜		◆数的-資料解釈③	16
L		21日	(月)	夜		人文科学	17
L		23日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	1月	6日		夜		論文	1
L		9日	(土)	昼		実力確認テスト-数的処理	1
		13日		夜		論文	2
L		16日	(土)	昼		実力確認テスト-数的処理	2
L		20日	(水)	夜		論文	3
L		28日		夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
L			(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
L	2月	11日		昼		実力確認テスト(教養)	
L	3月	24日	,	昼		経済史・経済事情	1
L		25日	(木)	昼		国際事情	1
L		31日	,	昼		経済史・経済事情	2
L	4月		(木)	昼		社会事情	1
L		6日	(火)	昼		社会事情	2

※数的処理、自然科学、人文科学のO囲み数字は、単元別の回数を表します。

専門講義/演習/記述の教室講座実施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/Webフォローでのご受講となります。 [視聴/配信開始日]は、別ページ、冊子日程表等でご確認ください。

数的処理・自	然科学・丿	文科学の回数と学習内容
	1~5	数的推理(5回)
数的処理	6~10	判断推理(5回)
E-1/C-E	11~13	空間把握(3回)
	14~16	資料解釈(3回)
	1~3	数学(3回)
	4~6	物理(3回)
自然科学	7~9	化学(3回)
	10~12	生物(3回)
	13~15	地学(3回)
	1~5	世界史(5回)
	6~10	日本史(5回)
人文科学	11	文化史(1回)
	12~13	思想(2回)
	14~17	地理(3回)

【受講方法】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。

【クラス振替出席フォロー】 教室講座は、ご登録校舎や入学月に関わらず自由に振り替えて出席できます。教室講座日程表をご確認のうえ、ご都合の良い日程に ご出席ください(事前のお手続きは不要です)。

【クラス重複出席フォロー】お申込みされた本科生に含まれる教室講座の基本講義(数的処理・文章理解・工学の基礎)は日程上可能な限り何度でも出席できます。

- ※数的処理・文章理解・自然科学・人文科学・論会科学・論文対策・時事対策は、地方上級・国家一般職(大卒)講座の教室講座開講校舎でご受講いただくことが可能です。 ☆ MUDDET 入土生房・日が付す・八人でけず・九五付す・金田人内水・崎ずり内は、他り上板・田水・加水(八十) 時度の分五年内生田時代日とこと 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでで覧しただけます。 ※公開模試・面接対策講義・官庁訪問対策講義などについては、日程が確定次第、TAC WEB SCHOOLのマイペーシ内などでご案内いたします。
- ※都合により一部日程や受講形態を変更させていただく場合があります。その場合は、事前にTAC WEB SCHOOLのマイベージ内などでご案内いたします。

教室講座 梅田校

昼 13:40~16:40 夜 18:30~21:30

【 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】P10 をご覧ください。

				Т	
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
7月	16日	(木)	夜	I III	技術職オリエンテーション
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
0.0	30日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理②
8月	10日	(月)	昼日	-	人文①-世界史①
$\overline{}$	17日	<u>(月)</u> (月)	<u>昼</u>		人文② – 世界史② 社会① – 政治社会①
-	19日	(水)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	21日	(金)	昼		自然①-数学①
	24日	(月)	<u>昼</u>	-	人文③ – 世界史③ 社会② – 政治社会②
	26日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	27日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理④
	28日	(金)	昼		自然②-数学②
	31日	<u>(月)</u>	昼	<u> </u>	人文④-世界史④
9月	31日	<u>(月)</u> (水)	夜夜	-	社会③ – 政治社会③ ◆数的⑧ – 判断推理③
3/3	4 FI	(金)	昼		自然③-数学③
	7日	(月)	昼		人文⑤-世界史⑤
	7日	(月)	夜		社会④-政治社会④
	9日	(水)	夜	_	◆数的⑨-判断推理④
	10日	(木)	極昼	•	◆工学の基礎 - 物理⑤ 自然④ - 物理①
	14日	<u>(金)</u> (月)	昼昼		
	14日	(月)	夜		人文⑥-日本史① 社会⑤-政治社会⑤
	15日	(火)	夜		◆文章理解①
	16日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	17日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理⑥
	18日	(金)	昼	-	自然⑤ – 物理② 社会⑥ – 政治社会⑥
	21日	<u>(月)</u> (火)	夜夜	\vdash	社会も一段治社会も ◆文章理解②
	23日	(水)	夜	\vdash	演習:数的処理②
	24日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	25日	(金)	夜		自然⑥-物理③
	28日	(月)	夜		社会⑦-政治社会⑦
	29日	(火)	夜	-	◆文章理解③
10月	30日	<u>(水)</u> (金)	夜夜	-	◆数的① – 数的推理① 自然⑦ – 化学①
10/3	5日	(五)	夜		人文⑦-日本史②
	6日	(火)	夜	\vdash	演習:文章理解
	7日	(水)	夜		◆数的②-数的推理②
	8日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎 - 物理②
	9日	(金)	夜	_	自然8-化学②
	14日	<u>(水)</u> (木)	夜夜	•	◆数的③ – 数的推理③ ◆工学の基礎 – 数学①
	19日	(月)	夜	-	人文8-日本史3
	21日	(水)	夜		◆数的④-数的推理④
	22日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学②
	23日	(金)	夜		自然9-化学3
	26日	(月)	夜	_	人文9-日本史④
	28日	<u>(水)</u> (木)	夜夜		◆数的⑤ – 数的推理⑤ ◆工学の基礎 – 数学③
	30日	(金)	夜	•	▼エ子の基礎-数子③ 自然⑩-生物①
11月	2日	(月)	夜		人文⑩-日本史⑤
	4日	(水)	夜		演習:数的処理①
	6日	(金)	夜		自然⑪-生物②
	9日	(月)	夜	_	人文⑪-文化史
-	11日	<u>(水)</u> (木)	夜夜	•	◆数的⑪-空間把握① ◆工学の基礎-数学④
\dashv	13日	(金)	夜	۳	自然迎 - 生物③
	16日	(月)	夜		人文⑫-思想①
	18日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	19日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	20日	(金)	夜		自然® - 地学①
	23日	<u>(月)</u> (水)	夜夜		人文⑬-思想② ◆数的⑬-空間把握③
	26日	(木)	夜	•	◆ 女的母 - 空间指揮母◆ 工学の基礎 - 数学⑥
	27日	(金)	夜	Ť	自然的一地学②
	30日	(月)	夜		人文%-地理①
12月	2日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	4日	(金)	夜	\vdash	自然⑮-地学③ 人文⑯-地理②
	9日	(月) (水)	夜夜		人又⑮ = 地埋② ◆数的⑮ = 資料解釈②
\dashv	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	14日	(月)	夜	Ť	人文%-地理③
	16日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	17日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
		(月)	夜		人文⑰-地理④
	21日				
21 4 🖽	23日	(水)	夜	-	演習:数的処理③
21 1月	23日	(水)	夜		論文①
21 1月	23日 6日 9日	(水) (水) (土)	夜 昼		論文① 実力確認テスト:数的①
21 1月	23日	(水)	夜		論文① 実力確認テスト:数的① 論文②
21 1月	23日 6日 9日 13日	(水) (水) (土) (水)	夜 昼 夜		論文① 実力確認テスト:数的①

日付			時間帯	工学の基礎	講義名			
3月	24日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情①			
	25日	(木)	昼		時事:国際事情			
	31日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②			
4月	1日	(木)	昼		時事:社会事情①			
	6日	(火)	昼		時事:社会事情②			

ビデオブース/Web フォローでご受講いただく科目					
論文対策	論文(技術職用)(全1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★				

^{★「}実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

^{※「}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。