2021年2月27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。

E	日付/時間帯			工基	講義名	回数
4月	22日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
5月	12日	(水)	夜		◆数的-数的推理	1
	13日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	1
	19日	(水)	夜		◆数的-数的推理	2
	20日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	2
	26日	(水)	夜		◆数的-数的推理	3
	27日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	3
6月	2日	(水)	夜		◆数的-数的推理	4
	9日	(水)	夜		◆数的-数的推理	5
	10日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	4
	17日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
	24日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	6
7月	8日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	1
	15日	_	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	2
		\-/	夜		自然科学 – 数学	1
	22日		夜	•	◆工学の基礎 – 物理	3
	23日	(金)	夜		自然科学 – 数学	2
	28日	(水)	夜		演習:数的処理	1
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	4
	30日	_	夜		自然科学 – 数学	3
8月	6日		夜		自然科学-物理	1
	17日	(火)	夜		◆文章理解	1
		(水)	夜		◆数的-判断推理	1
	20日		昼		自然科学-物理	2
		(火)	夜		◆文章理解	2
		(水)	夜		◆数的-判断推理	2
	26日	(. ,	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	5
		(金)	昼		自然科学-物理	3
		(火)	夜		◆文章理解	3
9月		(水)	夜		◆数的-判断推理	3
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	6
	3日		昼		自然科学 – 化学	1
		(火)	夜		演習:文章理解	1
		(水)	夜		◆数的-判断推理	4
	10日	(金)	昼		自然科学 - 化学	2
	15日	(水)	夜		◆数的-判断推理	5
	16日	(' /	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	17日	_	昼		自然科学-化学	3
		(- /	夜		演習:数的処理	2
	23日	` '	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
100	30日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎 - 物理	1
10月	7日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎 - 物理	2
		(金)	夜		自然科学 - 生物	1
	15日	(金)	夜		自然科学-生物	2
	22日	(金)	夜		自然科学-生物	3
4.5	29日	(金)	夜		自然科学-地学	1
11月	5日	(金)	夜		自然科学 – 地学	2
	12日		夜		自然科学-地学	3
	22日		夜		社会科学 - 政治社会	1
	24日	(水)	夜		◆数的-空間把握	1

生に足がりくことができます。						
日付/時間帯				基	講義名	回数
11月	29日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	2
12月	1日	(水)	夜		◆数的-空間把握	2
	6日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	3
	8日	(水)	夜		◆数的-空間把握	3
	15日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	1
	22日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	2
1月	7日	(金)	昼		論文	1
	11日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	4
	12日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	3
	14日	(金)	昼		論文	2
	18日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	5
	19日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	26日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	1
	28日	(金)	昼		論文	3
2月	2日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	2
	4日	(金)	昼		演習:論文	1
3月	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養	1
	15日	(火)	昼		国際事情	1
	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
	社会科学(フル)(17回)
	社会科学(コンパクト-法律)(1回)
一般知識講義	社会科学(コンパクト – 経済)(1回)
月又入口印风中丹于 又	自然科学(コンパクト)(5回)
	人文科学(フル)(17回)
	人文科学(コンパクト)(4回)
	自然科学(1回)
一般知識演習	人文科学(1回)
	社会科学(3回)
実力確認テスト	専門(工学の基礎)(1回)
論文対策	論文対策(技術職専用)(1回)
面接対策	面接対策講義(技術職専用)(1回)
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)(1回)
専門科目対策	技術職各コースの専門科目対策

[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。

【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・社会科学・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。 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでご覧いただけます。

※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のマイページ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のマイページ内などでご案内いたします。

2021年2月27日現在版

教室講座 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。
- □「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。

日付/時間帯				工基	講義名	回数
5月	6日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
	12日		夜		◆数的-数的推理	1
	13日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	1
	19日	. ,	夜		◆数的-数的推理	2
	20日	` /	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	2
		(水)	夜		◆数的-数的推理	3
	27日		夜	•	◆工学の基礎 – 数学	3
6月	2日	(水)	夜		◆数的-数的推理	4
	9日	(水)	夜		◆数的-数的推理	5
	10日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	4
	17日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
	24日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	6
7月	8日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	1
	15日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	2
	16日	(金)	夜		自然科学 – 数学	1
	22日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	3
	23日	(金)	夜		自然科学 – 数学	2
	28日	(水)	夜		演習:数的処理	1
	29日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	4
	30日	(金)	夜		自然科学 – 数学	3
8月	6日	(金)	夜		自然科学 – 物理	1
	17日	(火)	夜		◆文章理解	1
	18日	(水)	夜		◆数的-判断推理	1
	20日	(金)	昼		自然科学 – 物理	2
	24日	(火)	夜		◆文章理解	2
	25日	(水)	夜		◆数的-判断推理	2
	26日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	5
	27日	(金)	昼		自然科学 – 物理	3
	31日	(火)	夜		◆文章理解	3
9月	1日	(水)	夜		◆数的-判断推理	3
	2日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理	6
	3日	(金)	昼		自然科学 – 化学	1
	7日	(火)	夜		演習:文章理解	1
	8⊟	(水)	夜		◆数的-判断推理	4
	10日	(金)	昼		自然科学 – 化学	2
	15日	(水)	夜		◆数的-判断推理	5
	16日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	17日	(金)	昼		自然科学 – 化学	3
	22日	` '	夜		演習:数的処理	2
	23日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
	30⊟	(木)	夜	•	演習:工学の基礎 – 物理	1
10月		(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2
		(金)	夜		自然科学 – 生物	1
	15日	(金)	夜		自然科学 – 生物	2
	22日	` '	夜		自然科学-生物	3
	29日		夜		自然科学-地学	1
11月	5日		夜		自然科学-地学	2
	12日	(金)	夜		自然科学-地学	3
	22日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	1
	24日	(水)	夜		◆数的-空間把握	1

	生に足がりくことができます。					
日付/時間帯				基	講義名	回数
11月	29日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	2
	1日	(水)	夜		◆数的-空間把握	2
	6日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	3
	8日	(水)	夜		◆数的-空間把握	3
	15日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	1
	22日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	2
1月	7日	(金)	昼		論文	1
	11日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	4
	12日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	3
	14日	(金)	昼		論文	2
	18日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	5
	19日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	26日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	1
	28日	(金)	昼		論文	3
2月	2日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	2
	4日	(金)	昼		演習:論文	1
3月	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養	1
	15日	(火)	昼		国際事情	1
	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
	社会科学(フル)(17回)
	社会科学(コンパクト-法律)(1回)
一般知識講義	社会科学(コンパクト-経済)(1回)
/JX/\LIMB 179.3 %	自然科学(コンパクト)(5回)
	人文科学(フル)(17回)
	人文科学(コンパクト)(4回)
	自然科学(1回)
一般知識演習	人文科学(1回)
	社会科学(3回)
実力確認テスト	専門(工学の基礎)(1回)
論文対策	論文対策(技術職専用)(1回)
面接対策	面接対策講義(技術職専用)(1回)
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)(1回)
専門科目対策	技術職各コースの専門科目対策

【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・社会科学・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。 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでご覧いただけます。

※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のマイベージ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。

2021年2月27日現在版

教室講座 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。
- □「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。

E	日付/時間帯			工基	講義名	回数
6月	3日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
	10日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	4
	16日	(水)	夜		◆数的-数的推理	1
	17日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
	23日	(水)	夜		◆数的-数的推理	2
	24日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	6
	30日	(水)	夜		◆数的-数的推理	3
7月	7日	(水)	夜		◆数的-数的推理	4
	8日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	1
	14日	(水)	夜		◆数的-数的推理	5
	15日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	2
		(金)	夜		自然科学 – 数学	1
	22日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	3
	23日	(金)	夜		自然科学 – 数学	2
	28日		夜		演習:数的処理	1
	29日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	4
	30日	(金)	夜		自然科学 – 数学	3
8月	6日	(金)	夜		自然科学 – 物理	1
	17日	(火)	夜		◆文章理解	1
	18日	(水)	夜		◆数的-判断推理	1
	20日		昼		自然科学 – 物理	2
	24日	(火)	夜		◆文章理解	2
	25日	(水)	夜		◆数的-判断推理	2
	26日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	5
	27日	(金)	昼		自然科学 – 物理	3
	31日	(火)	夜		◆文章理解	3
9月	1日	(水)	夜		◆数的-判断推理	3
	2日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	6
	3日	(金)	昼		自然科学-化学	1
	7日	(火)	夜		演習:文章理解	1
	8日	(水)	夜		◆数的-判断推理	4
	10日		昼		自然科学-化学	2
	15日	(水)	夜		◆数的-判断推理	5
	17日	(金)	昼		自然科学-化学	3
	22日	(水)	夜		演習:数的処理	2
	30日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	1
10月	7日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2
	8日	(金)	夜		自然科学-生物	1
	15日	(金)	夜		自然科学-生物	2
	21日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	1
	22日	(金)	夜		自然科学-生物	3
	28日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	2
	29日	(金)	夜		自然科学 – 地学	1
11月	5日	(金)	夜		自然科学 – 地学	2
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学	3
	12日	(金)	夜		自然科学 – 地学	3
	22日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	1
	24日	(水)	夜		◆数的-空間把握	1
	29日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	2
12月	1日	(水)	夜		◆数的-空間把握	2

	注に追いうくことが Ce & y 。					
日付/時間帯				基	講義名	回数
12月	6⊟	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	3
	8日	(水)	夜		◆数的-空間把握	3
	15日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	1
	22日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	2
1月	7日	(金)	昼		論文	1
	11日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	4
	12日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	3
	14日	(金)	昼		論文	2
	18日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	5
	19日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	26日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	1
	28日	(金)	昼		論文	3
2月	2日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	2
	3日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	4日	(金)	昼		演習:論文	1
	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
3月	3日	(木)	昼		実力確認テスト:教養	1
	15日	(火)	昼		国際事情	1
	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
	社会科学(フル)(17回)
	社会科学(コンパクト-法律)(1回)
一般知識講義	社会科学(コンパクト-経済)(1回)
列又入口部以 市 四 字戈	自然科学(コンパクト)(5回)
	人文科学(フル)(17回)
	人文科学(コンパクト)(4回)
	自然科学(1回)
一般知識演習	人文科学(1回)
	社会科学(3回)
実力確認テスト	専門(工学の基礎)(1回)
論文対策	論文対策(技術職専用)(1回)
面接対策	面接対策講義(技術職専用)(1回)
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)(1回)
専門科目対策	技術職各コースの専門科目対策

【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・社会科学・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。 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでご覧いただけます。

※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のマイベージ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。

2021年2月27日現在版

梅田校7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
7月	1日	(木)	夜		技術職オリエンテーション	
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	1
	15日		夜	•	◆工学の基礎 – 物理	2
		(金)	夜		自然科学 – 数学	1
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	3
	23日	(金)	夜		自然科学 – 数学	2
	29日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	4
	30日	(金)	夜		自然科学 – 数学	3
8月	6日	(金)	夜		自然科学 – 物理	1
	17日	(火)	夜		◆文章理解	1
	18日	(水)	夜		◆数的-判断推理	1
	20日		昼		自然科学 – 物理	2
	24日	(火)	夜		◆文章理解	2
	25日	(水)	夜		◆数的-判断推理	2
	26日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	5
	27日	(金)	昼		自然科学 – 物理	3
	31日		夜		◆文章理解	3
9月	1日	(水)	夜		◆数的-判断推理	3
	2日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理	6
	3日	(金)	昼		自然科学 – 化学	1
	7日	(火)	夜		演習:文章理解	1
	8日	(水)	夜		◆数的-判断推理	4
			昼		自然科学 – 化学	2
		(水)	夜		◆数的-判断推理	5
	17日	(金)	昼		自然科学 – 化学	3
	22日	(水)	夜		演習:数的処理	2
	30日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	1
10月	7日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-物理	2
	8日	(金)	夜		自然科学 – 生物	1
	13日	(水)	夜		◆数的-数的推理	1
	15日	(金)	夜		自然科学 – 生物	2
		(水)	夜		◆数的-数的推理	2
	21日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	1
	22日	(金)	夜		自然科学 – 生物	3
	27日	(水)	夜		◆数的-数的推理	3
	28日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	2
	29日	(金)	夜		自然科学 – 地学	1
11月	3日	(水)	夜		◆数的-数的推理	4
	5日	(金)	夜		自然科学 – 地学	2
	10日	(水)	夜		◆数的-数的推理	5
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	3
		(金)	夜		自然科学 – 地学	3
	17日	(水)	夜		演習:数的処理	1
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	4
	22日	` ′	夜		社会科学 – 政治社会	1
	24日	` ',	夜		◆数的 – 空間把握	1
		(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	5
			夜		社会科学 – 政治社会	2
12月		(水)	夜		◆数的 – 空間把握	2
	6日	(月)	夜		社会科学 – 政治社会	3

日付/時間帯				工基	講義名	回数
12月	8日	(水)	夜		◆数的 – 空間把握	3
	9日	(木)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学	6
	15日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	1
	22日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	2
1月	7日	(金)	昼		論文	1
	11日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	4
	12日	(水)	夜		◆数的-資料解釈	3
	14日	(金)	昼		論文	2
	18日	(火)	夜		社会科学 – 政治社会	5
	19日	(水)	夜		演習:数的処理	3
	26日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	1
	28日	(金)	昼		論文	3
2月	2日	(水)	夜		実力確認テスト-数的	2
	3日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	1
	4日	(金)	昼		演習:論文	1
	10日	(木)	夜	•	演習:工学の基礎-数学	2
3月	3⊟	(木)	昼		実力確認テスト:教養	1
	15日	(火)	昼		国際事情	1
	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

ピテオ	ブース/Webフォローでご受講いただく科目					
	社会科学(フル)(17回)					
	社会科学(コンパクト-法律)(1回)					
一般知識講義	社会科学(コンパクト-経済)(1回)					
州又入山市以市丹 	自然科学(コンパクト)(5回)					
	人文科学(フル)(17回)					
	人文科学(コンパクト)(4回)					
	自然科学(1回)					
一般知識演習	人文科学(1回)					
	社会科学(3回)					
実力確認テスト	専門(工学の基礎)(1回)					
論文対策	論文対策(技術職専用)(1回)					
面接対策	面接対策講義(技術職専用)(1回)					
官庁訪問対策	官庁訪問対策(技術職専用)(1回)					
専門科目対策	技術職各コースの専門科目対策					

[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。

【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・社会科学・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。 各校舎の講義日程は、日程表またはTACホームページでご覧いただけます。

※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のマイページ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のマイページ内などでご案内いたします。