## TAC公務員講座(理系技術職)

2019年12月9日現在版

## 教室講座 梅田校12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。

| □ 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 |         |   |   |              |    |
|-----------------------------------|---------|---|---|--------------|----|
| 日付/時間帯                            |         |   | I | 講義名          |    |
|                                   |         |   | 基 |              | 数  |
| 12月                               | 12日 (木) | 夜 |   | 技術職オリエンテーション |    |
|                                   | 19日 (木) | 夜 | • | ◆工学の基礎 - 数学  | 6  |
|                                   | 24日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 14 |
|                                   | 26日 (木) | 夜 | • | ◆工学の基礎 - 物理  | 1  |
| 1月                                | 7日 (火)  | 夜 |   | ◆数的          | 15 |
|                                   | 8日 (水)  | 夜 |   | 人文科学         | 11 |
|                                   | 9日 (木)  | 夜 | • | ◆工学の基礎 – 物理  | 2  |
|                                   | 14日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 16 |
|                                   | 15日 (水) | 夜 |   | 人文科学         | 12 |
|                                   | 16日 (木) | 夜 | • | ◆工学の基礎 – 物理  | 3  |
|                                   | 21日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 1  |
|                                   | 22日 (水) | 夜 |   | 人文科学         | 13 |
|                                   | 23日 (木) | 夜 | • | ◆工学の基礎 - 物理  | 4  |
|                                   | 28日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 2  |
|                                   | 29日 (水) | 夜 |   | 人文科学         | 14 |
|                                   | 30日 (木) | 昼 |   | 論文           | 1  |
|                                   | 30日 (木) | 夜 | • | ◆工学の基礎 - 物理  | 5  |
| 2月                                | 4日 (火)  | 夜 |   | ◆数的          | 3  |
|                                   | 5日 (水)  | 夜 |   | 人文科学         | 15 |
|                                   | 6日 (木)  | 昼 |   | 論文           | 2  |
|                                   | 6日 (木)  | 夜 | • | ◆工学の基礎 - 物理  | 6  |
|                                   | 11日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 4  |
|                                   | 12日 (水) | 夜 |   | 人文科学         | 16 |
|                                   | 13日 (木) | 昼 |   | 論文           | 3  |
|                                   | 13日 (木) | 夜 | • | 工学の基礎 - 数学演習 | 1  |
|                                   | 18日 (火) | 夜 |   | ◆数的          | 5  |
|                                   | 19日 (水) | 夜 |   | 人文科学         | 17 |
|                                   | 20日 (木) | 夜 | • | 工学の基礎 – 数学演習 | 2  |
|                                   | 21日 (金) | 夜 |   | 総合演習(教養)     |    |
|                                   | 25日 (火) | 夜 |   | 演習:数的        | 1  |
|                                   | 26日 (水) | 夜 |   | 演習:人文        | 1  |
|                                   | 27日 (木) | 夜 | • | 工学の基礎 – 物理演習 | 1  |
| 3月                                | 3日 (火)  | 夜 |   | 演習:数的        | 3  |
|                                   | 5日 (木)  | 夜 | • | 工学の基礎 – 物理演習 | 2  |
|                                   | 10日 (火) | 夜 |   | 演習:数的        | 4  |

| _ | CXIII (MIT) OUX EIGHT (CC) CCO. ) |     |     |   |   |             |   |  |
|---|-----------------------------------|-----|-----|---|---|-------------|---|--|
|   | 日付/時間帯                            |     |     |   | I | 講義名         |   |  |
|   |                                   |     |     |   | 基 |             | 数 |  |
|   | 3月                                | 17日 | (火) | 夜 |   | 演習:数的       | 5 |  |
|   |                                   | 25日 | (水) | 昼 |   | 時事:社会事情     | 1 |  |
|   |                                   | 26日 | (木) | 昼 |   | 時事:経済史・経済事情 | 1 |  |
|   | 4月                                | 1日  | (水) | 昼 |   | 時事:社会事情     | 2 |  |
|   |                                   | 2日  | (木) | 昼 |   | 時事:経済史・経済事情 | 2 |  |
|   |                                   | 6日  | (月) | 昼 |   | 時事:社会事情     | 3 |  |
|   |                                   | 8日  | (水) | 昼 |   | 時事:国際事情     | 1 |  |

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]につきましては、別ページ、冊子日程表等でご確認ください。

| ビデオブース      | /Webフォローでご受講いただく科目   |
|-------------|----------------------|
|             | 工学の基礎 – 数学(1~6)      |
| 基本講義        | 数的処理(6~10):判断推理(5回)  |
|             | 数的処理(11~13):空間把握(3回) |
|             | 文章理解(全3回)            |
| 基本演習        | 演習:数的処理2             |
|             | 演習:文章理解(全1回)         |
|             | 人文科学(1~5):世界史(5回)    |
| 一般知識講義      | 人文科学(6~10):日本史(5回)   |
| /以文人口印机中47天 | 自然科学(全15回)           |
|             | 社会科学(全17回)           |
| 一般知識演習      | 演習:自然科学(全1回)         |
| /以入山成/英日    | 演習:社会科学(全3回)         |
| 総合演習        | 総合演習(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)        |
|             |                      |

| 教養科目の学習内容 |       |          |  |  |  |  |
|-----------|-------|----------|--|--|--|--|
|           | 1~5   | 数的推理(5回) |  |  |  |  |
| 数的処理      | 6~10  | 判断推理(5回) |  |  |  |  |
| 数加入でき     | 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】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。

【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(社会科学の教室講座の開講はございません)。
- 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(社会科学の教室講座の開講はございません)。 ※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のマイベージ内などでご案内いたします。