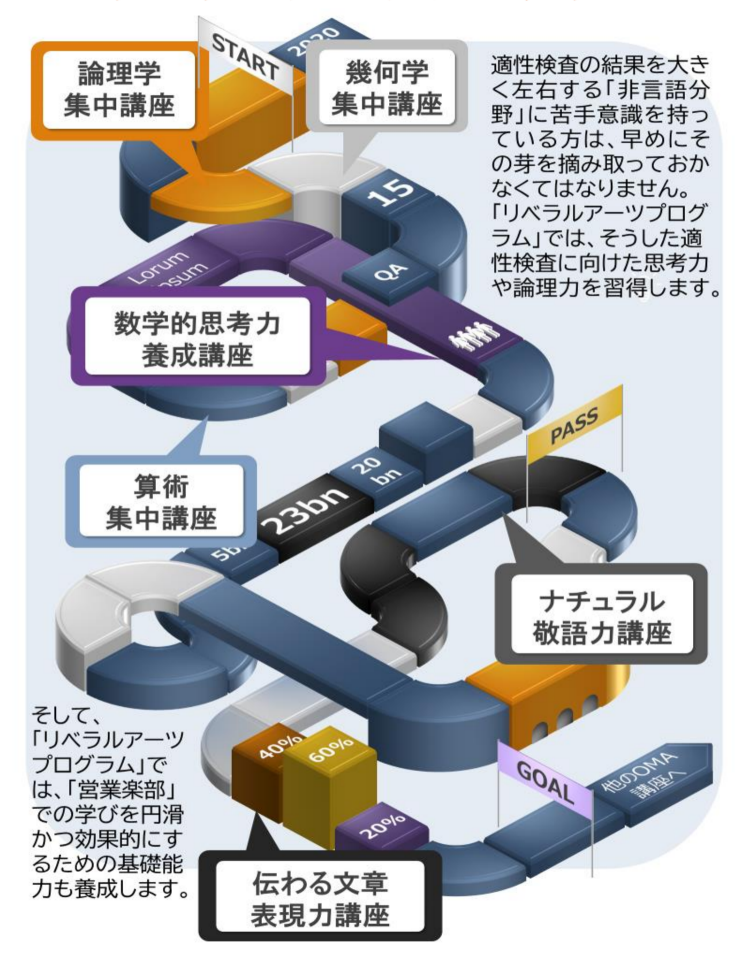
# ≪OMA 第4の柱≫ リベラルアーツプログラム



### リベラルアーツプログラム

# 数学的思考力養成講座



この講座は、YouTubeを用いたオンデマンド型のオンライン授業で行われます。

「思考力演習入門(1コマ)」を受講した後で、「思考力演習(6コマ)」を受講して下さい。 適性検査の結果を大きく左右するのが非言語分野です。中でも思考力は差が付きやすく、入社後のあらゆる業務の基礎となり、重視 されるようになってきました。「数学・思考力検定3級」の合格を目標にしたプログラムをクリアすれば、適性検査の非言語分野も怖くあ りません。

●回数/前期(Aコース):7回 後期(Bコース):7回 ●教材費/2,000円

●前期と後期の演習は、同一レベルで異なる内容です。 一方を受講すれば1講座、両方を受講すれば2講座の受講と認め られます。

#### オンライン講座

動制(Δ□-マ)

| 科目        | 受講可能期間                       |
|-----------|------------------------------|
| 思考力演習入門   |                              |
| 思考力演習 A-1 |                              |
| 思考力演習 A-2 | 4/10(合) 2/20(土)              |
| 思考力演習 A-3 | 4/10(金)~2/20(土)<br>※順次アップします |
| 思考力演習 A-4 | 7.Nije/N(7 7 7 0 00 9        |
| 思考力演習 A-5 |                              |
| 思考力演習 A-6 |                              |

●後期(Bコース)

| 科目        | 受講可能期間                       |
|-----------|------------------------------|
| 思考力演習入門   |                              |
| 思考力演習 B-1 |                              |
| 思考力演習 B-2 | 4/25(±) 2/20(±)              |
| 思考力演習 B-3 | 4/25(土)~2/20(土)<br>※順次アップします |
| 思考力演習 B-4 | が順次 プラ O G す                 |
| 思考力演習 B-5 |                              |
| 思考力演習 B-6 |                              |

「数学・思考力検定」団体受検日(いずれも千代田) 受検料: 2,550円(税込)

【秋】11月8日(日) 【冬】2月19日(金) または 2月20日(土)

### リベラルアーツプログラム

# 論理学集中講座

適性検査で出題される「推論」「判断推理」「順列・組み合わせ」などは数学的センスよりは論理的に物事を考える能力が問われてい ます。数学の問題として苦手意識を持つのではなく、推理パズルを楽しみながら解くつもりで問題演習に取り組んでください。リベラル アーツの論理学の面白さを感じるはずです。

「数学的思考力養成講座」も併せて受講することをお勧めします。

●回数/全2回

●教材費/なし

■【夏】と【秋】は同じ内容です。

| 千代田       | キャンパス<br><b>空に                                    </b> | 【夏】     | 沙址十の影響    | 多摩キャ | ッンパス |    | 【夏】   |
|-----------|--|---------|-----------|------|------|----|-------|
| 科 目       | 一月"诗"建筑。   | 世 限 一 世 |           |      | 月日   | 曜日 | 時 限   |
| 論理学演習 [・Ⅱ | 8/26 夏沙  | 再催尿小語   | 論理学演習がはた。 |      | 8/26 | 水  | 4限·5限 |
|           | ·  |         | ·         |      |      |    |       |

#### 千代田キャンパス

### 【秋】

| 科目         | 月日    | 曜日 | 時 限   |
|------------|-------|----|-------|
| 論理学演習 I・II | 10/10 | 土  | 3限・4限 |

### リベラルアーツプログラム

# 算術集中講座

適性検査で苦労する仕事算、速度算、濃度算、割合などの数的推理の源流はリベラルアーツの算術です。数的処理の問題を解くテクニックや公式を学ぶ以前に、算術の基礎を集中的に学び、各種の計算の基礎となる考え方を身につけることが必要です。本講座では問題演習と解説を繰り返すことにより苦手意識を取り除きます。「数学的思考力養成講座」も併せて受講することをお勧めします。

●回数/全2回

●教材費/なし

●【夏】と【秋】は同じ内容です。

| 千代田丰     | -ャンパス<br><b>全斤刊 コ ロー</b> | 【夏】  | は込む大の影     | 多摩キャ<br><b>郷で</b> | ァンパス |    | 【夏】   |
|----------|--------------------------|------|------------|-------------------|------|----|-------|
| 科 目      | 月"日,建立                   | 度 /  | =#\~+\ \+\ |                   | 月日   | 曜日 | 時 限   |
| 算術演習 Ⅰ・Ⅱ | 8/27 支表                  | 再催风机 | 神算術演習で近し   | Co                | 8/27 | 木  | 4限·5限 |
|          |                          |      |            |                   |      |    |       |

#### 千代田キャンパス

【秋】

| 科目       | 月日    | 曜日 | 時 限   |
|----------|-------|----|-------|
| 算術演習 I・Ⅱ | 10/24 | 土  | 3限・4限 |

### リベラルアーツプログラム

# ナチュラル敬語力講座



この講座は、YouTubeを用いたオンデマンド型のオンライン授業で行われます。

ビジネスの現場においては、敬語が不可欠です。それは、相手に不快感を与えないための最低限のマナーであるとともに、きちんとした言葉遣いができるかどうかだけで、「仕事ができる人かどうか」が判断されてしまうからです。本講座では正しく自然な敬語を身につけるとともに、点数によって合格する級が決まる「敬語力検定」(日本サービスマナー協会)でより高い級の合格を目指します。

●回数/全2回

●教材費/なし

●受検料/1回:4,000円(税込) インターネットを介しての受検

#### オンライン講座

| 科 目       | 受講可能期間           |
|-----------|------------------|
| 敬語力演習 I·Ⅱ | 5/23(土)~10/31(土) |

### リベラルアーツプログラム

# 幾何学集中講座

適性検査のうち図形を扱った空間把握と言われている分野はリベラルアーツの7科目の中の幾何学をマスターすることで活路が開けます。空間把握はセンスや才能の問題ではありません。空間把握の基礎となる問題の演習と解説を集中的に繰り返し、正しい解き方を身につけ、苦手意識を克服しましょう。

「数学的思考力養成講座」も併せて受講することをお勧めします。

●回数/全2回

●教材費/なし

●【夏】と【秋】は同じ内容です。

| 千代          | 田キャンパス<br><b>空に                                    </b> | 【夏】       | 多摩キス <b>感染拡大の影響で</b> 、 | ャンパス |    | 【夏】   |
|-------------|---|-----------|------------------------|------|----|-------|
| 科目          | 月沿  | 時 限       |                        | 月日   | 曜日 | 時 限   |
| 幾何学演習 I · Ⅱ | 8/28 麦金   | / 再供 域 // | 神経向学演習を見てい             | 8/28 | 金  | 4限·5限 |
|             |   |           |                        |      |    |       |

#### 千代田キャンパス

【秋】

| 科 目          | 月日    | 曜日 | 時 限   |
|--------------|-------|----|-------|
| 幾何学演習 I · II | 10/31 | 土  | 3限·4限 |

### リベラルアーツプログラム

# 伝わる文章表現力講座

この講座は、YouTubeを用いたオンデマンド型のオンライン授業で行われます。

文章表現力に才能は必要ありません。いくつかの基本的な「約束事」を覚えるだけで、誰でも読み手にきちんと伝わる文章になります。この講座では基本的な約束事に加え、書き手の魅力を伝え、読み手に「この人に会ってみたい」「もっと知りたい」と思わせるためのテクニックを伝授します。講師は『MAQUIA』『BAILA』『LEE』『MARISOL』などの女性誌で美容記事を執筆する小田ユイコ氏です。

●回数/全2回

●教材費/なし

#### オンライン講座

| 科目       | 受講可能期間           |
|----------|------------------|
| 文章表現力Ⅰ・Ⅱ | 5/30(土)~10/31(土) |