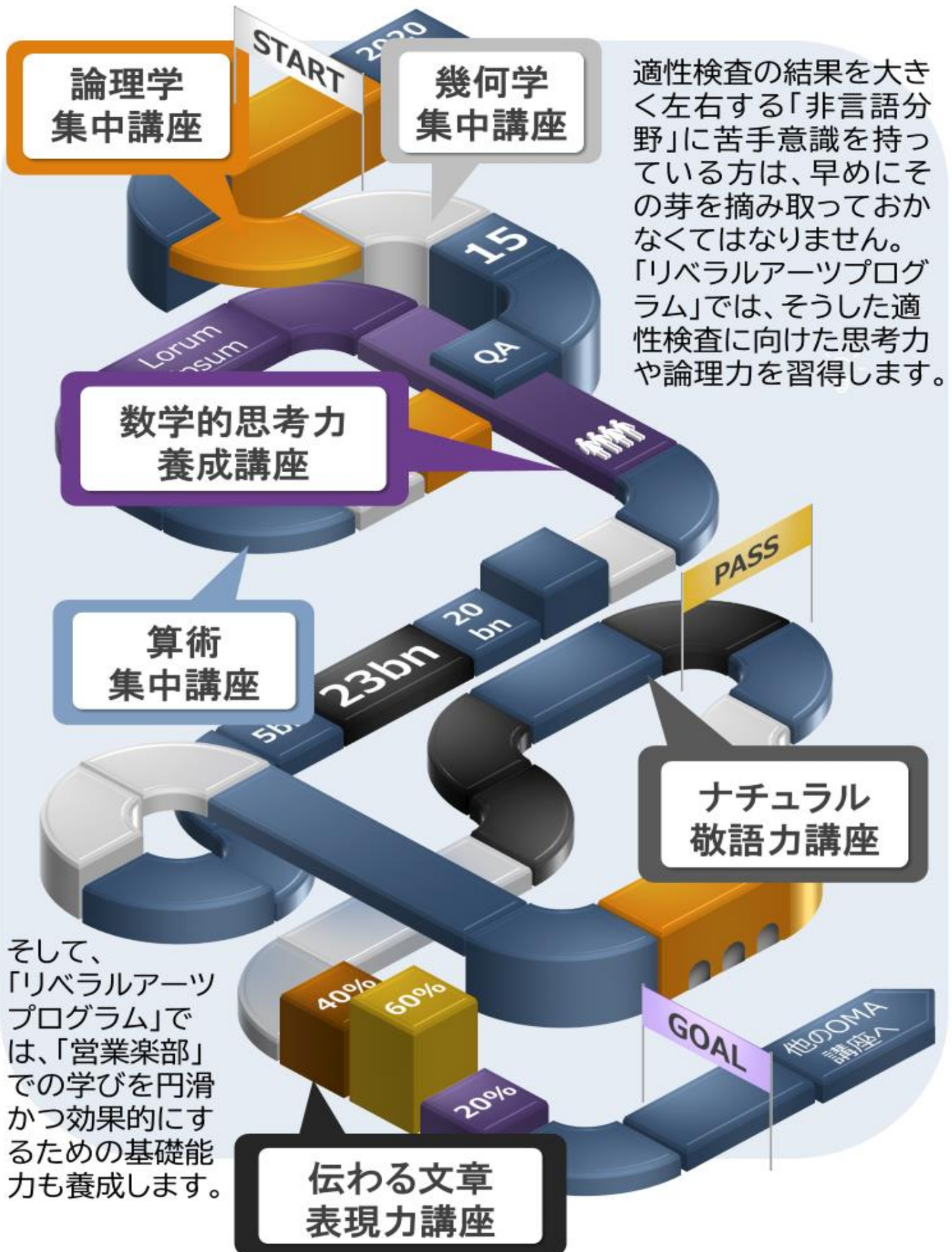


《OMA 第4の柱》 リベラルアーツプログラム



適性検査の結果を大きく左右する「非言語分野」に苦手意識を持っている方は、早めにもその芽を摘み取っておかなくてはなりません。「リベラルアーツプログラム」では、そうした適性検査に向けた思考力や論理力を習得します。

そして、「リベラルアーツプログラム」では、「営業楽部」での学びを円滑かつ効果的にするための基礎能力も養成します。

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。受講後は「数学的思考力養成講座」の受講をお勧めします。

- 回数／全3回
- 教材費／なし
- 【春】【秋】【冬】はすべて同じ内容です。

千代田キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	4/23	木	4限
	4/24	金	4限
	4/28	火	4限
論理学演習Ⅰ・Ⅱ	4/29	水	1限・2限

多摩キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	4/27	月	2限
論理学演習Ⅰ・Ⅱ	4/29	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・算術・幾何学導入	9/14	月	3限
論理学演習Ⅰ・Ⅱ	9/14	月	4限・5限

多摩キャンパス

【秋】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	9/28	月	5限
論理学演習Ⅰ・Ⅱ	9/29	火	4限・5限

千代田キャンパス

【冬】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	11/19	木	1限
			3限
論理学演習Ⅰ	11/26	木	1限
論理学演習Ⅱ	12/3	木	1限

リベラルアーツプログラム

算術集中講座

適性検査で苦勞する仕事算、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。数的推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。受講後は「数学的思考力養成講座」の受講をお勧めします。

- 回数／全3回
- 教材費／なし
- 【春】【秋】【冬】はすべて同じ内容です。

千代田キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	4/23	木	4限
	4/24	金	4限
	4/28	火	4限
算術演習Ⅰ・Ⅱ	4/30	木	1限・2限

多摩キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	4/27	月	2限
算術演習Ⅰ・Ⅱ	4/30	木	4限・5限

千代田キャンパス

【秋】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	9/15	火	3限
算術演習Ⅰ・Ⅱ	9/15	火	4限・5限

多摩キャンパス

【秋】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	9/28	月	5限
算術演習Ⅰ・Ⅱ	9/30	水	4限・5限

千代田キャンパス

【冬】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	11/19	木	1限
			3限
算術演習Ⅰ	12/10	木	1限
算術演習Ⅱ	12/17	木	1限

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。受講後は「数学的思考力養成講座」の受講をお勧めします。

- 回数/全3回
- 教材費/なし
- 【春】【秋】【冬】はすべて同じ内容です。

千代田キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	4/23	木	4限
	4/24	金	4限
	4/28	火	4限
幾何学演習Ⅰ・Ⅱ	5/1	金	1限・2限

多摩キャンパス

【春】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	4/27	月	2限
幾何学演習Ⅰ・Ⅱ	5/1	金	4限・5限

千代田キャンパス

【秋】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	9/16	水	3限
幾何学演習Ⅰ・Ⅱ	9/16	水	4限・5限

多摩キャンパス

【秋】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入	9/28	月	5限
幾何学演習Ⅰ・Ⅱ	10/1	木	4限・5限

千代田キャンパス

【冬】

科目	月日	曜日	時限
論理学・算術・幾何学導入 <small>*同じ内容です。 ご都合の良い時間にご出席ください。</small>	11/19	木	1限
			3限
幾何学演習Ⅰ	12/10	木	3限
幾何学演習Ⅱ	12/17	木	3限

リベラルアーツプログラム

ナチュラル敬語力講座

資格
ライセンス
取得

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

千代田キャンパス

科目	月日	曜日	時限
敬語力演習Ⅰ・Ⅱ	5/3	日	5限・6限

多摩キャンパス

科目	月日	曜日	時限
敬語力演習Ⅰ・Ⅱ	5/4	月	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

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

千代田キャンパス

科目	月日	曜日	時限
文章表現力Ⅰ・Ⅱ	5/30	土	4限・5限

