

締切:5/12(火)

対面講座

(教室授業)

11 SPI非言語対策講座 ～入門編～

就活においてSPI対策は必須！学び直して基礎力を養成しましょう！

協力企業:株式会社イング

～講座について～

就職活動において筆記試験は避けては通れません。筆記試験の中でも最も採用されているSPIの非言語分野の克服を目指した対策講座です。就職活動は事前の準備が極めて重要です。公務員試験でも採用されつつあるSPIを前期の間に苦手意識を克服し基礎力を養成しましょう。本講座では就職試験・公務員試験に必要な数的思考力の基礎を学びます。数とデータ・文章を読み解き、情報を整理・理解する能力を養う講座です。数学を苦手とする方、忘れてしまっている方、インターンシップを有利に進めたい方は是非受講してください。

～身につくスキルなど～

- 数的能力の向上
- 論理的思考力の向上
- 計算力の向上
- 情報活用力の向上
- スピード解法の習得

～将来活躍できるフィールド～

- すべてのビジネスフィールドで必須のスキル

～この資格の魅力・メリットは？～

～各種筆記対策の前提となる基礎力を養成～

1. 数的思考力の基礎力を養成
2. インターンシップ等における学力検査対策
3. 公務員試験における数的処理分野等の対策
4. 非言語問題の処理スピードアップ
5. 論理的思考の基礎力を養成

～その他のPOINT～

就活における筆記対策の導入編となる講座です！SPIをどこから始めていいかわからない人も、算数・数学が苦手でも、特に重要な部分を無駄なく学べます！

～カリキュラムほか～

| 回数 | 日程 | 時間 | 内容 |
|----|----------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 5月18日(月) | 16:30~18:40 | 就活における数学力とは？ 民間～公務員の問題の差異 数と計算 |
| 2 | 5月25日(月) | 16:30~18:40 | 割合と比～金銭関連全般 |
| 3 | 6月1日(月) | 16:30~18:40 | 速さ関連全般 |
| 4 | 6月8日(月) | 16:30~18:40 | 図表読み取り～各種文章題他 |

| 回数 | 日程 | 時間 | 内容 |
|----|----------|-------------|---------------|
| 5 | 6月15日(月) | 16:30~18:40 | 場合の数～順列・組み合わせ |
| 6 | 6月22日(月) | 16:30~18:40 | 確率～集合 |
| 7 | 6月29日(月) | 16:30~18:40 | 推論全般 |

※最終回にWEB上での模試(無料)のご案内をいたします。

12 SPI対策講座 ～実践編～

就職筆記試験は準備次第！SPIの本番力を養成し、就活に臨もう！

協力企業：株式会社イング

～講座について～

就職活動において筆記試験は避けては通れません。筆記試験の中でも最も採用されているSPIの言語・非言語分野の克服を目指した対策講座です。就職活動は事前の準備が極めて重要です。本講座では就職筆記試験に頻出の非言語分野、そして言語分野の解法を学びます。企業はこのような適性検査により知的能力を測定し、自社に適しているかどうかを判断する材料の一つとします。面接前の足切りとして筆記試験を課すこともあります。就職活動の第一関門です。本講座の受講によりしっかりと解法を学ぶことで実践力を養成し、自信をもって本番に臨みましょう。

～身につくスキルなど～

- 言語分野の解法の習得
- 数的処理能力の向上
- 論理的思考力の向上
- 情報活用力の向上
- スピード解法の習得

～将来活躍できるフィールド～

- すべてのビジネスフィールドで必須

～この資格の魅力・メリットは？～

～各種筆記対策の前提となる実践力を養成～

1. SPIでの本番力を養成
2. インターンシップ等における学力検査対策
3. 公務員試験における数的処理分野等の対策
4. 各種適性検査の処理スピードアップ
5. 論理的思考力の養成

～その他のPOINT～

就活における筆記対策の実践編となる講座です！
15500社以上の企業が採用している適性検査！
年間の延べ受験者数は約210万人～！

～カリキュラムほか～

| 回数 | 日程 | 内容 |
|----|--|-------------------|
| 1 | ※本講座は、受講申込と入金確認された月の末日に手続きを行い、翌月10日から受講を開始します。 | ガイダンス |
| | | 割合と比の計算 |
| | | 損益算 |
| | | 分割払い～料金の割引～精算 |
| 2 | | 場合の数～順列と組合せ |
| | | 確率の基礎～確率の計算(1)(2) |
| 3 | | 集合(1)(2) |
| | | 速さの計算 |
| 4 | | 表の読み取り問題 |
| | | 資料解釈(1)(2) |
| | | 旅人算・流水算・通過算 |

| 回数 | 日程 | 内容 |
|----|--|----------------|
| 5 | ※本講座は、受講申込と入金確認された月の末日に手続きを行い、翌月10日から受講を開始します。 | 推論 発言の真偽 基礎・応用 |
| | | 推論 位置関係・回路 基礎 |
| 6 | | 推論 数と平均 1～3 |
| 7 | | 推論 対戦 対応関係 1～3 |
| 8 | | 推論 大小関係・順序 1～3 |
| 9 | | 言語 語句 |
| | | 言語 二語の関係 |
| | | 言語 文法 |
| | | 言語 語彙・熟語 |
| 10 | | 言語 並べ替え |
| | | 言語 長文読解 |

※2月上旬にWEB上での模試(無料)のご案内をいたします。

※受講開始時期に関わらず視聴期限は3月末までとなります。

※教材一式や受講に必要なID・パスワードは、受講開始前日までにご案内いたします。