■午前対策(全21回) オリジナルテキストを使用して、午前試験対策に必要な基礎知識を学習します。

IT関係の学習が全く 初めての方を対象に した導入講義です。基

本的なIT用語の説明

スタートアップ講義

(4回)

や数学の初歩を取り について学習します。

プロジェクトマネジメン ト、サービスマネジメン ト、システム戦略、経 営戦略、企業活動等

ト分野についてアウト プットトレーニングを 繰り返すことで、基礎 知識の定着を図りま

ストラテジ・マネジメント

午前演習(1回)

ストラテジ・マネジメン

基礎理論、ハードウェ

ア、データベース、 ネットワーク、システム 開発技術等について 学習します。

プログラム言語選択の方

テクノロジ

午前対策講義(9回)

テクノロジ分野につい てアウトプットトレーニ ングを繰り返すこと

で、基礎知識の定着

を図ります。

テクノロジ

午前演習(2回)

午前総合演習

(1回)

ストラテジ・マネジメン

ト、テクノロジ分野につ いて、本試験レベルの

演習を行います。

■午後対策(29回or32回) 午後対策は表計算またはプログラム言語(4言語)より選択が可能です。公開模試は本試験直前の弱点把握や実力判定に最適です。

アルゴリズム講義(5回)

上げます。

午後対策演習·共通 /演習(4回) (6回)

午後試験の共通範囲

ストラテジ・マネジメント

午前対策講義(4回)

について、アウトプット トレーニングを繰り返

表計算選択の方 午後対策講義(4回) /午後演習(3回)

午後対策講義(7回) /午後演習(3回)

C, Java, COBOL. CASLIIのいずれか1つ の「プログラム言語」 について学習します。

公開模試(1回) /解説講義(2回) 本試験と同一形式の

模擬試験で実力判定

を行います。また、実

施後、解説講義を行

います。

アップゼミ(4回) まとめ講義と重要問 題演習で直前の総件 上げを行います。

直前10点

講義・解法アプロー とでアルゴリズム攻略 を目指します。 すことで、実践力の強 化を図ります。

「表計算」について学 習します。アウトプット トレーニングを繰り返 すことで、実践力の強 化を図ります。