

Expand - Collapse

▢ Bib04-05スキル概要と情報処理試験（熟達度レベル評価判定）

▢ スキル熟達度

■

| | | |
|------|--|-----------------------------|
| レベル7 | 業界をリードし市場への影響力 | |
| レベル6 | 業界に貢献し認知される | |
| レベル5 | 所属団体・組織内で貢献し認知 | |
| レベル4 | 非機能要件を考慮して最適化できる、最適解が出せる／定石外しができる／高度情報処理試験に合格するレベル | 最適な手法を使いこなす／最適な手法を状況に応じて自 |
| レベル3 | 機能要件が作成できる／自立してある限定条件で仕事ができる | 課題に応じて手法の使い分けが手法を活用し結論を導 |
| レベル2 | 指示があると使える、活用できる／実装経験がある | 当該手法で分析できる／メン |
| レベル1 | 技術内容を講義などを受講し知っている／知識がある | 手法内容を講義などを受講し知ものか知っている、言える／ |
| カテゴリ | テクノロジー | メソドロジー |

▢ ITパスポート試験 レベル1

- 技術内容を講義などを受講し知っている／知識がある
- 手法内容を講義などを受講し知っている／どんなものか知っている、言える／テキストで知っている
- 関与する業種・業務がどんなものか知っている、言える／有報などの公開情報で知っている

▢ 基本情報技術者試験 レベル2

- 指示があると使える、活用できる／実装経験がある
- 当該手法で分析できる／メソドロジーを指導下で使える
- 関与する業種・業務のIT領域の課題点を知っている

▢ 応用情報技術者試験 レベル3

- 機能要件が作成できる／自立してある限定条件で仕事ができる
- 課題に応じて手法の使い分けができる／現場にて手法を活用し結論を導いた事がある
- 関与する業種・業務のIT領域の課題点に対し解決策を提案した事がある

▢ 戦略

▢ （戦略） 市場機会の評価と選定

- 経営戦略マネジメント

▢ （戦略） マーケティング

- 経営戦略マネジメント

▢ （戦略） 製品・サービス戦略

- サービスマネジメント
- 経営戦略マネジメント

▢ （戦略） 製品・サービス開発戦略

- 技術戦略マネジメント

▢ （戦略） システム戦略立案手法

- システム戦略

Expand - Collapse

- ▢（戦略） コンサルティング手法
 - 企業活動
- ▢（戦略） 業務動向把握手法
 - システム監査
 - システム企画
 - ビジネスインダストリ
- ▢ 企画
 - ▢（企画） システム企画立案手法
 - システム企画
 - ▢（企画） 要求分析手法
 - システム企画
 - ▢（企画） 非機能要件設計手法
 - システム企画
 - システム開発技術
- ▢ 実装
 - ▢（実装） アーキテクチャ設計手法
 - システム構成要素
 - システム開発技術
 - システム戦略
 - ▢（実装） ソフトウェアエンジニアリング手法
 - システム開発技術
 - ソフトウェア開発管理技術
 - ▢（実装） カスタマーサービス手法
 - システム開発技術
 - ▢（実装） 業務パッケージ活用法
 - システム企画
 - ビジネスインダストリ
 - ▢（実装） データマイニング手法
 - 基礎理論
 - データベース
 - ▢（実装） 見積り手法
 - プロジェクトマネジメント
 - ▢（実装） プロジェクトマネジメント手法
 - プロジェクトマネジメント
- ▢ 利活用
 - ▢（利活用） サービスマネジメント
 - サービスマネジメント
 - ▢（利活用） サービスの設計・移行
 - サービスマネジメント
 - ▢（利活用） サービスマネジメントプロセス
 - サービスマネジメント
 - ▢（利活用） サービスの運用
 - サービスマネジメント
- ▢ 支援活動
 - ▢（支援活動） 品質マネジメント手法
 - システム開発技術
 - プロジェクトマネジメント
 - 企業活動
 - ▢（支援活動） リスクマネジメント手法
 - セキュリティ
 - プロジェクトマネジメント
 - 企業活動
 - ▢（支援活動） ITガバナンス

- システム監査
- ▢ （支援活動） 資産管理手法
 - ソフトウェア開発管理技術
 - 企業活動
- ▢ （支援活動） ファシリティマネジメント手法
 - サービスマネジメント
- ▢ （支援活動） 事業継続計画
 - サービスマネジメント
 - 企業活動
- ▢ （支援活動） システム監査手法
 - システム監査
- ▢ （支援活動） 標準化・再利用手法
 - ソフトウェア開発管理技術
 - 法務
- （支援活動） 人材育成・教育・研修
- ▢ （支援活動） 情報セキュリティ
 - 情報セキュリティ監査契約手法
- ▢ システム
 - ▢ ソフトウェア
 - ▢ （システム） ソフトウェアの基礎技術
 - アルゴリズムとプログラミング
 - ソフトウェア
 - ▢ （システム） ソフトウェアの構築技術
 - システム開発技術
 - ソフトウェア
 - ▢ （システム） ソフトウェアの利用技術
 - 基礎理論
 - ソフトウェア開発管理技術
 - ビジネスインダストリ
 - ▢ Webシステム
 - ▢ （システム） Webシステムの基礎技術
 - システム構成要素
 - ネットワーク
 - セキュリティ
 - ▢ （システム） Webシステムの構築技術
 - アルゴリズムとプログラミング
 - ▢ （システム） Webシステムの構築技術
 - ソフトウェア
 - ▢ （システム） Webシステムの利用技術
 - ビジネスインダストリ
 - ▢ データベース
 - ▢ （システム） データベースの基礎技術
 - データベース
 - ▢ （システム） データベースの構築技術
 - データベース
 - ▢ （システム） データベースの利用技術
 - データベース
 - ▢ プラットフォーム
 - ▢ （システム） プラットフォームの基礎技術
 - ソフトウェア
 - ▢ （システム） プラットフォームの構築技術
 - ソフトウェア

- ▢（システム） プラットフォームの利用技術
 - システム構成要素
 - ソフトウェア
- ▢ ハードウェア
 - ▢（システム） ハードウェアの基礎技術
 - ハードウェア
 - ▢（システム） ハードウェアの構築技術
 - コンピュータ構成要素
 - ハードウェア
 - ▢（システム） ハードウェアの利用技術
 - コンピュータ構成要素
 - ソフトウェア
 - ハードウェア
- ▢ ネットワーク
 - ▢（システム） ネットワークの基礎技術
 - ネットワーク
 - ▢（システム） ネットワークの構築技術
 - ネットワーク
 - ▢（システム） ネットワークの利用技術
 - ネットワーク
- ▢ 開発
 - ▢（開発） システムアーキテクティング技術
 - システム開発技術
 - ソフトウェア
 - ▢（開発） システム開発管理技術
 - ソフトウェア開発管理技術
- ▢ 保守・運用
 - ▢（保守・運用） ITサービスマネジメント業務管理技術
 - サーマネジメント
 - ▢（保守・運用） ITサービスオペレーション技術
 - サーマネジメント
 - ▢（保守・運用） システム保守・運用・評価
 - システム開発技術
 - （保守・運用） 障害修理技術
 - （保守・運用） 施工実務技術
 - （保守・運用） ファシリティ設計技術
 - （保守・運用） サポートセンター基盤技術
- ▢ 非機能要件
 - ▢（非機能要件） 非機能要件（可用性、性能・拡張性）
 - システム構成要素
 - ▢（非機能要件） セキュリティの基礎技術
 - セキュリティ
 - ▢（非機能要件） セキュリティの構築技術
 - セキュリティ
 - ▢（非機能要件） セキュリティの利用技術
 - セキュリティ
- ▢ 共通技術
 - ▢（共通技術） IT基礎
 - 基礎理論
 - アルゴリズムとプログラミング
 - コンピュータ構成要素
 - システム構成要素
 - （共通技術） ナレッジマネジメント技術

- ☐ ビジネスインダストリ
 - ビジネスインダストリ
- ☐ 企業活動
 - 企業活動
 - 法務
- ☐ 法規・基準・標準
 - 法務
- 主トピック 15

Expand - Collapse