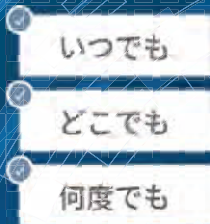


ITへの理解を深め「ITに強い人材」「ITに強い会社」に変わる

# ITパスポート 取得講座



本講座は、コンピュータやネットワーク、セキュリティなど IT に関する理解 (IT リテラシ) を高め、DX やデジタル化に対応できる人材となる (リスキリング) を目的とするもので、IT を業務へ効果的に活用するための国家試験「ITパスポート\*」の取得を目指すものです。

\*ITパスポートとは  
(動画でご覧いただけます)



## 方法

### オンデマンド配信+テキスト

※シナジークエスト社のオンライン IT 学習サイト  
('SQT' <https://sqt.jp/>) より配信

時間を問わず、パソコン・タブレット・スマートフォン  
のいずれからでも繰り返しご視聴いただけます。

## 対象

- ITパスポートを取得したい方
- ITへの理解を深め、業務に役立てたい方
- DX人材を育てたい企業様
- DX推進のため社員のリスキリングに取り組んでいる企業様

## 料金

**8,800**円 (税込) / 名 (税別 8,000円)  
(通常価格 9,900円 (税込) / 名)

## 視聴期間

視聴開始日より **90 日間**

## 内容

詳細は裏面「カリキュラム」をご参照ください。

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 第1章  | コンピュータの基本                   |
| 第2章  | 計算知識とデジタル化                  |
| 第3章  | ネットワークとインターネット              |
| 第4章  | データベース                      |
| 第5章  | システムの開発                     |
| 第6章  | プロジェクトマネジメントと<br>サービスマネジメント |
| 第7章  | セキュリティ技術とセキュリティ管理           |
| 第8章  | 企業活動と戦略                     |
| 第9章  | 情報システム戦略と IT の活用            |
| 第10章 | 守るべき法令とルール                  |

## お申込

本講座専用のお申し込みフォームより、お申し込みください。  
下記二次元コード、または以下の URL よりアクセスしてお申し込みください。



<https://www.siia.or.jp/seminar/skillup241202/>

※キャンセル及びキャンセル料について  
申し込み後の受講手続き完了後のキャンセルは、原則として料金の全額をご負担いただきます。

お問い合わせ

株式会社浜名湖国際頭脳センター 人材育成担当：米良・佐藤  
〒432-8003 静岡県浜松市中区和地山 3-1-7

TEL 053-416-4002 FAX 053-416-4001  
MAIL [jinzai@hamanako.co.jp](mailto:jinzai@hamanako.co.jp)



## カリキュラム

| テーマ                         | 視聴時間    | 内容  |
|-----------------------------|---------|---|
| 第1章 コンピュータの基本               | 約 71 分  | Part1 コンピュータはどのように動いているか？<br>Part2 データが保存される仕組み<br>Part3 パソコンの周辺機器とインターフェース<br>Part4 コンピュータを動かすソフトウェア<br>Part5 コンピュータを動かすためのシステム      |
| 第2章 計算知識とデジタル化              | 約 74 分  | Part1 コンピュータで使う「2進数」を知る<br>Part2 ビット数とコンピュータでの演算の方法<br>Part3 表計算ソフトで計算する<br>Part4 デジタル化と情報を扱うマルチメディア                                  |
| 第3章 ネットワークとインターネット          | 約 68 分  | Part1 ネットワークの基本的な仕組み<br>Part2 ネットワークをつなぐ“LAN”<br>Part3 インターネット通信の仕組み<br>Part4 電子メールの仕組み<br>Part5 Web ページの機能とインターネットでの通信サービス           |
| 第4章 データベース                  | 約 45 分  | Part1 「データベース」とは何か？<br>Part2 データベースの基本的な操作<br>Part3 データベースを管理する機能   |
| 第5章 システムの開発                 | 約 104 分 | Part1 システム開発の基本と流れ<br>Part2 システム開発の各工程の役割<br>Part3 システム開発を進める技法<br>Part4 プログラミングの基礎知識<br>Part5 疑似言語                                   |
| 第6章 プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント | 約 55 分  | Part1 システム開発のプロジェクトマネジメント<br>Part2 ITサービスを提供するための管理手法<br>Part3 システムの性能評価（稼働率）<br>Part4 設備管理<br>Part5 データの管理                           |
| 第7章 セキュリティ技術とセキュリティ管理       | 約 67 分  | Part1 リスクとセキュリティ管理<br>Part2 コンピュータウイルスと攻撃の種類<br>Part3 不正アクセス防止の技術<br>Part4 暗号化技術を使ったセキュリティ  |
| 第8章 企業活動と戦略                 | 約 101 分 | Part1 企業活動と人材マネジメントの基礎知識<br>Part2 決算と財務分析の手法<br>Part3 業務分析と改善のための手法<br>Part4 経営の分析手法と戦略<br>Part5 マーケティングの分析手法と戦略<br>Part6 事業戦略と技術開発戦略 |
| 第9章 情報システム戦略とITの活用          | 約 63 分  | Part1 情報システム戦略とシステム活用<br>Part2 経営・ビジネスでのシステム活用<br>Part3 エンジニアリングシステムと生産方式<br>Part4 インターネット上での e-ビジネス、ITサービス活用                         |
| 第10章 守るべき法令とルール             | 約 58 分  | Part1 知的財産<br>Part2 セキュリティ関連<br>Part3 労働・取引関連<br>Part4 内部統制<br>Part5 標準化のルール  |

計 11 時間 46 分