

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

動画  
配信テキスト  
テスト

✓いつでも

✓どこでも

✓何度でも

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）こと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 + 理解度テスト

※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

### 9,900 円(税込)／名

※キャンセルポリシー：申込後の受講手続き完了後は、原則として料金の  
全額をご負担いただきます。

## 視聴期間

視聴開始日※より **90 日間**

※お申し込みいただいた後に視聴開始日を調整します。

## 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 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

## お申し込み

利用登録の上 Web 申込又は、下記のメールアドレスへ申込書添付にて必要事項を記入の上、お申し込みください。

- 送信先 [kensyu@deos.co.jp](mailto:kensyu@deos.co.jp)
- 件名 「IT パスポート取得講座申込」



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 コンピュータはどうやって動いているか？ Part2 データが保存される仕組み Part3 パソコンの周辺機器とインターフェース Part4 コンピュータを動かすソフトウェア 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 Part2 ビット数とコンピュータでの演算の方法 Part3 表計算ソフトで計算する 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 Part2 ネットワークをつなぐ“LAN” Part3 インターネット通信の仕組み Part4 電子メールの仕組み 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？ Part2 データベースの基本的な操作 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 Part2 システム開発の各工程の役割 Part3 システム開発を進める技法 Part4 プログラミングの基礎知識 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 Part2 ITサービスを提供するための管理手法 Part3 システムの性能評価（稼働率） Part4 設備管理 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 Part2 コンピュータウイルスと攻撃の種類 Part3 不正アクセス防止の技術 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 Part2 決算と財務分析の手法 Part3 業務分析と改善のための手法 Part4 経営の分析手法と戦略 Part5 マーケティングの分析手法と戦略 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 Part2 経営・ビジネスでのシステム活用 Part3 エンジニアリングシステムと生産方式 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 Part2 セキュリティ関連 Part3 労働・取引関連 Part4 内部統制 Part5 標準化のルール

計 11 時間 46 分