



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



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（リスクリング）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（pdf）付）
+理解度テスト（過去問題）あり

※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クリングに取り組んでいる企業様

料金

2/13~4/26 限定価格
7,650円（税別）/名（税込8,415円）
9,000円（税別）/名（税込9,900円）
※複数名での受講の場合、人数分の申し込みが必要です。

視聴期間

視聴開始日*より **90日間**
※法人は、お申し込みいただいた後に視聴開始日を調整します
※個人は、お申し込み日が視聴開始日となります

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

法人

下記のメールアドレスへ、必要事項を記入の上、お申し込みください。

- 送信先 **jinzai@hamanako.co.jp**
- 件名 「ITパスポート講座申し込み」
 - (1) 貴社名
 - (2) 郵便番号・ご住所
 - (3) ご担当者様：お名前・ふりがな／部署・役職／電話番号／メールアドレス
 - (4) 受講人数御請求書を発行いたします。

個人

下記のURLからお申し込みいただけます。

<https://sqt.jp/>

スマートフォン・タブレットからはこちら→



アカウント作成・講座申し込み後、クレジットカードもしくはPaypalにてお支払い下さい。

※キャンセル及びキャンセル料について
法人は申し込み後の受講手続き完了後、個人はお支払い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けます。

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 静岡県浜松市中央区和地山 3-1-7

TEL 053-416-4002 FAX 053-416-4001
MAIL 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 コンピュータウィルスと攻撃の種類 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