

DX 時代を勝ち抜くデジタル人材の基礎を作る

基礎から学ぶ

# デジタル人材 スキル講座

本講座は、DX・デジタル時代に求められる IT の基本的知識を習得するためのものです。インターネットやセキュリティの基礎からシステム導入の流れ、IT を活用するための基礎知識などを学ぶことができます。

動画とテキストで



いつでも



どこでも

何度でも

(希望者)

修了証発行

いたします

## 方法

## オンデマンド配信 (テキスト (pdf) 付) +各章小テストあり

※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 の基礎知識を身につけたい方
- 社員の IT リテラシを上げたい企業様
- 社員のリスクリングに取り組んでいる企業様

## 料金

**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**

※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	ネットワークとインターネット
第 3 章	データベース
第 4 章	システムの開発
第 5 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 6 章	セキュリティ技術とセキュリティ管理
第 7 章	情報システム戦略と IT の活用

## 修了証

視聴期間内に全 7 章の小テスト (各章 3 問 / 選択方式) に正答された方に「修了証」を発行します。(希望者)

(小テストは複数回トライできます)

## お申し込み

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](mailto:jinzai@hamanako.co.jp)
- 件名「デジタル人材スキル講座申し込み」
  - (1) 貴社名
  - (2) 郵便番号・ご住所
  - (3) ご担当者: お名前・ふりがな / 部署・役職 / 電話番号 / メールアドレス
  - (4) ご受講者 お名前・ふりがな / 部署・役職  
※人数分ご記載ください。多くの方がご受講予定の場合、一覧添付でもかまいません。
  - (5) 修了証発行の希望有無  
請求書を発行いたします。

※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 静岡県浜松市中央区和地山 3-1-7  
<https://hamanako.jp/kensyu/index.html>

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 ネットワークとインターネット	約 62 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 Web ページの機能とインターネットでの通信サービス
第3章 データベース	約 46 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4章 システムの開発	約 47 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
第5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 52 分	Part1 システム開発のプロジェクトマネジメント Part2 I T サービスを提供するための管理手法 Part3 知的財産
第6章 セキュリティ技術とセキュリティ管理	約 83 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 Part5 セキュリティに関する法令
第7章 情報システム戦略とITの活用	約 53 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 インターネット上での e-ビジネス、I T サービス活用

計6時間54分

