

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。

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リテラシーを上げたい企業様
- 社員のリスクリーディングに取り組んでいる企業様

2/13~4/26 限定価格

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
- 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
 - (5) 修了証発行の希望有無

御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

2/13(火)～4/26(土)
お申し込みで

15%
OFF

期間限定:2024.2.13～4.26

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

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 IT 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 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、IT サービス活用

計 6 時間 54 分

