

社員のITへの理解を深め、「ITに強い会社」へと変わる

1日3回
動画配信

テキスト
付

ITパスポート取得講座

主催・株式会社浜名湖国際頭脳センター

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に関する社員全体の理解（ITリテラシ）を高め、DXやデジタル化に対応できる組織となることを目的に、国家試験で、業務に効果的にITを活用することを目的としたITパスポート*の取得を目指すためのものです。

本講座は動画配信にて提供しますので、各章3つの時間帯からご都合の良い時間を選択してご視聴いただけます。また、テキストを使って、視聴後の継続学習も可能です。

社員のITリテラシ向上と、今後のデジタル化に対応できる組織を目指し、本講座をご活用ください。



*ITパスポートとは
(動画でご覧いただけます)



方法 Zoom Webinar による動画配信

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

受講料 全章セット **16,500**円(税込)/名(税別15,000円)
章ごとの受講 1章につき **2,200**円(税込)/名(税別2,000円)
※いずれもテキスト代込

※全章セットで**5名以上**お申込の企業様は別途割引がございます。また、特定の企業様専用の時間設定による動画配信も承りますので、お気軽にお問い合わせください。

その他 Zoomが使用できる環境をご準備ください。

お申込 FAXまたはメールでお申込いただけます。別紙「申込書」をダウンロードしご記入下さい。
URL:<https://www.hamanako.jp/kensyu/ITpassport.html>

締切 全章セットお申込・・・11月25日(金)
章ごとのお申込・・・各配信日の1週間前
※キャンセルにつきましては、下記「キャンセル及びキャンセル料について」をご参照ください。

お問合せ 株式会社浜名湖国際頭脳センター
担当：米良・佐藤
TEL:053-416-4002 FAX:053-416-4001
Mail:jinzai@hamanako.co.jp

※キャンセル及びキャンセル料について

- ・キャンセルされる場合には、講座開催日(複数日開催の場合は開始日)10日前の17:00までに、メールまたはお電話でご連絡ください。
- それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。
- ・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。

日程

全日3回配信 (内容は同じです)

① 10:00～ ② 13:00～ ③ 15:00～

日程	内容
12/1 (木)	第1章 コンピュータの基本
12/7 (水)	第2章 計算知識とデジタル化
12/13 (火)	第3章 ネットワークとインターネット
12/22 (木)	第4章 データベース
1/12 (木)	第5章 システムの開発
1/20 (金)	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
1/26 (木)	第7章 セキュリティ技術とセキュリティ管理
2/2 (木)	第8章 企業活動と戦略
2/9 (木)	第9章 情報システム戦略とITの活用
2/16 (木)	第10章 守るべき法令とルール

土曜集中学習

※全章お申込の方のみご視聴いただけます

日程	内容			
12/10 (土)	第1章 10:00～11:30	第2章 13:00～14:30	第3章 15:00～16:30	第4章 17:00～18:00
	第5章 10:00～12:00	第6章 13:00～14:15	第7章 14:30～16:00	
12/17 (土)	第8章 10:00～12:00	第9章 13:00～14:30	第10章 15:00～16:15	

詳細なカリキュラムは裏面へ

日程・テーマ	視聴時間	内容
12/1 (木) 第1章 コンピュータの基本	約 85 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
12/7 (水) 第2章 計算知識とデジタル化	約 90 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
12/13 (火) 第3章 ネットワークとインターネット	約 80 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
12/22 (木) 第4章 データベース	約 57 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
1/12 (木) 第5章 システムの開発	約 118 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
1/20 (金) 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 70 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
1/26 (木) 第7章 セキュリティ技術とセキュリティ管理	約 80 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
2/2 (木) 第8章 企業活動と戦略	約 116 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
2/9 (木) 第9章 情報システム戦略とITの活用	約 78 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
2/16 (木) 第10章 守るべき法令とルール	約 72 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