

2022.4 - 2022.9
コースフロー / コースカリキュラム

システム基盤

ネットワーク、データベースや OS などの
システム基盤構築、管理するために
必要な技術が修得できます。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/>
日立アカデミーWebサイト

※本ガイドは2021年12月時点の内容で記載しています。最新の情報については、当社Webサイトでご確認ください。

※一部のコースは、オンライン配信での提供へ変更する場合があります。また同時に、集合研修は中止となる場合があります。

※オンライン研修または集合研修の開催時間については、当社Webサイトでご確認ください。

IT 基本

IT 基礎力に必要な知識や技術が修得できます。

● ITの基礎力を身につけたい方

SJV099 レクチャ コンピュータ基礎 オンライン 5日間 初心者におすすめ	SJE031 eラーニング コンピュータ基礎 -ハードウェア編- 8時間 初心者におすすめ	SJE030 eラーニング コンピュータ基礎 -ソフトウェア編- 8時間 初心者におすすめ	SJE032 eラーニング コンピュータ基礎 -情報の基礎理論編- 4時間 初心者におすすめ
SJE033 eラーニング コンピュータ基礎 -情報システム編- 4時間 初心者におすすめ	SCE014 eラーニング 情報セキュリティリテラシー -セキュリティの必要性と対策- 4時間 初心者におすすめ	CBE006 eラーニング アルゴリズムの基礎 -フローチャート編- 16時間 初心者におすすめ	
NWV103 レクチャ ネットワーク基礎 オンライン 2日間 初心者におすすめ	NWE034 eラーニング ネットワーク基礎 I -イーサネットの仕組み- 12時間 初心者におすすめ	NWE035 eラーニング ネットワーク基礎 II -TCP/IPの仕組み- 12時間 初心者におすすめ	DBV126 レクチャ データベース入門 オンライン 1日間 初心者におすすめ
DBE059 eラーニング データベース基礎 8時間 初心者におすすめ	ESE002 eラーニング 組込みシステムとは 7時間 初心者におすすめ	UXV070 マシン実習 gitによる ソフトウェア構成管理 オンライン 1日間	

● ITエンジニアをめざす方

SJV099 レクチャ コンピュータ基礎 オンライン 5日間 初心者におすすめ	SCE014 eラーニング 情報セキュリティリテラシー -セキュリティの必要性と対策- 4時間 初心者におすすめ	OJV016 マシン実習 Javaプログラミング1 (基本文法編) オンライン 3日間 初心者におすすめ または OJE026 eラーニング Javaプログラミング1 -基本文法編- 24時間 初心者におすすめ	OJE020 eラーニング 【スキル定着】 Javaプログラミング1 (前編) 4時間 ↓ OJE021 eラーニング 【スキル定着】 Javaプログラミング1 (後編) 4時間	OJV017 マシン実習 Javaプログラミング2 (基本クラス編) オンライン 2日間 または OJE027 eラーニング Javaプログラミング2 -基本クラス編- 16時間
---	---	---	---	---

- 音声有 + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)
- 音声有 + 説明文なし** : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)
- 音声なし + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

コースコード: SJV099 IT基本 **VCR**

コンピュータ基礎
【バーチャル・クラスルーム】

5日間

情報処理技術者として必要となる基礎知識を学習します。

到達目標

- コンピュータの動作原理や情報システムの仕組みを説明できる。
- ネットワークやデータベースの基本を説明できる。
- システム開発の手順と各工程の作業を説明できる。

対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. コミュニケーションネットワークとコンピュータシステム
2. 入出力装置
3. 記憶装置
4. 中央処理装置
5. オペレーティングシステム
6. 情報処理技術の基礎と理論
7. ファイル編成とデータベース
8. 通信ネットワークシステム
9. 情報セキュリティ
10. 情報システムとRASIS
11. 情報システムの開発

受講料 ¥132,000(税込)

コースコード: SJE031 IT基本 **Re newal**

<eラーニング>
コンピュータ基礎
—ハードウェア編—

8時間

情報処理技術者として必要なハードウェアの基礎知識を学習します。

到達目標 情報処理技術者として必要なハードウェアの基礎知識について説明できる。

対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発する方。これから情報システム部門に在籍し、システムを運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. コンピュータとは
 - (1) コンピュータとは
 - (2) コンピュータの5大基本機能(装置)
2. 記憶装置
 - (1) 記憶階層
 - (2) 主記憶装置
 - (3) 半導体(IC)メモリ
 - (4) ハードディスクドライブ(HDD)
 - (5) その他の補助記憶装置
3. CPU
 - (1) CPUの構成要素
 - (2) 制御装置
 - (3) 演算装置
 - (4) バス
 - (5) CPUの高速化
4. 入出力装置
 - (1) 入力装置
 - (2) 出力装置
 - (3) I/O(Input/Output)
5. 修了試験

受講料 ¥17,600(税込)

コースコード: SJE030 IT基本 **Re newal**

<eラーニング>
コンピュータ基礎
—ソフトウェア編—

8時間

情報処理技術者として必要なソフトウェアの基礎知識を学習します。

到達目標 情報処理技術者として必要なソフトウェアの基礎知識について説明できる。

対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発する方。これから情報システム部門に在籍し、システムを運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. OSの制御プログラム
 - (1) タスク管理
 - (2) 記憶管理
 - (3) ジョブ管理
 - (4) ファイル管理
2. 言語
 - (1) 言語プロセッサ
 - (2) 主記憶装置
 - (3) プログラムの作成と実行
 - (4) プログラム言語の種類とプログラムの性質
3. 修了試験

受講料 ¥17,600(税込)

コースコード: SJE032 IT基本 **Re newal**

<eラーニング>
コンピュータ基礎
—情報の基礎理論編—

4時間

情報処理技術者として必要な情報基礎理論の基礎知識を学習します。

到達目標 情報処理技術者として必要な情報基礎理論の基礎知識について説明できる。

対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発する方。これから情報システム部門に在籍し、システムを運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. データの表現
2. 基数
3. 固定小数点数
4. 浮動小数点数
5. 精度
6. 論理演算
7. 論理回路
8. 修了試験

受講料 ¥8,800(税込)

コースコード: SJE033 IT基本 **Re newal**

<eラーニング>
コンピュータ基礎
—情報システム編—

4時間

情報処理技術者として必要な情報システムの基礎知識を学習します。

到達目標 情報処理技術者として必要な情報システムの基礎知識について説明できる。

対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発する方。これから情報システム部門に在籍し、システムを運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. システム構成
 - (1) システムの形態
 - (2) 処理形態
2. システム性能
 - (1) CPUの性能
 - (2) システムの性能
3. システムの信頼性
 - (1) RASIS
 - (2) 稼働率
 - (3) 高信頼システム
 - (4) RAID
4. 修了試験

受講料 ¥8,800(税込)

コースコード: ESE002 IT基本 **Re newal**

<eラーニング>
組込みシステムとは

7時間

組込みシステム技術者の全体的な技術基礎力向上のために、組込みシステムで用いられるハードウェア、ソフトウェアに関する技術を学習します。

到達目標

- 組込みシステムで用いられるハードウェア、ソフトウェアに関して説明できる。
- 組込みソフトウェアが動作するしくみを説明できる。
- リアルタイムOSの概要を説明できる。

対象者 組込みソフトウェアを開発する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. 組込みシステムとは
2. 組込みシステムの基本アーキテクチャ
3. 組込み製品の開発に必要な知識
4. マイコンを利用したソフトウェア開発の基礎
 - (1) 組込みソフトの開発環境
 - (2) 入出力制御の概要
 - (3) 割り込み
5. リアルタイムOSとは
 - (1) リアルタイムOSの機能と役割
 - (2) タスクと状態遷移
 - (3) リアルタイムOSの種類
 - (4) リアルタイムOSを使用したシステム構築手順
6. 組込みシステムに関する新技術
7. 修了試験

受講料 ¥18,700(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



オープンソースソフトウェア(OSS)

OSSの概要や活用方法を理解し、OSSによるシステム運用やサーバ構築に関する技術が修得できます。

● OSSを利用する方

音声なし、説明文有

UXE004 eラーニング

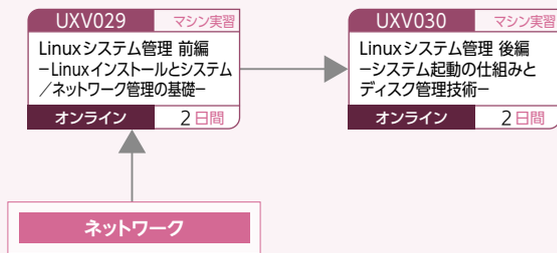
オープンソースソフトウェア(OSS)概説

3時間

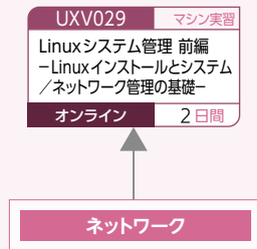
要件定義/設計

- ・DevOpsによるアプリケーション開発の流れを理解したい方

● OSSを使用してシステムを運用・管理する方



● 仮想環境を構築・管理する方



<Linux Foundation 認定コース>

音声有、説明文有

UXE006 eラーニング

Kubernetes基礎

35時間

音声なし、説明文有

UXE007 eラーニング

Hyperledger Fabric管理

35時間

音声なし、説明文有

UXE008 eラーニング

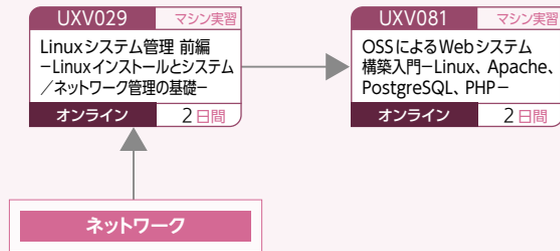
ブロックチェーンの基礎と
日立の取り組み

6時間

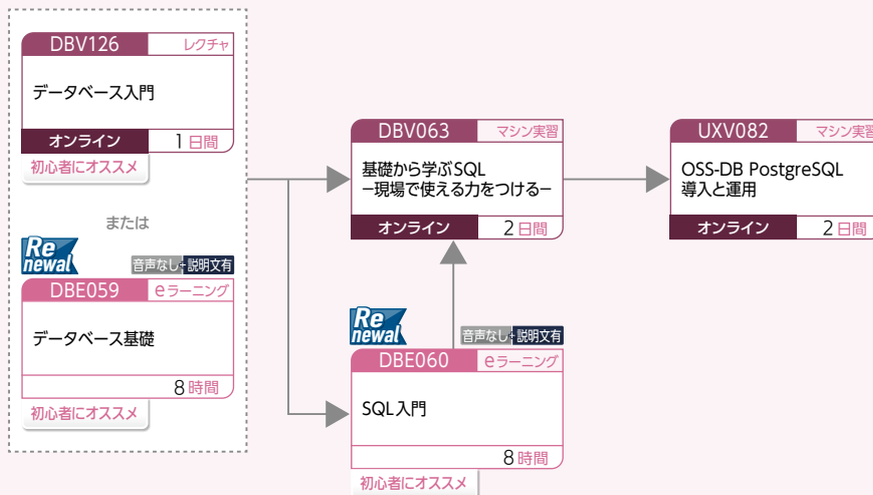
- 音声有、説明文有** : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)
- 音声有、説明文なし** : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)
- 音声なし、説明文有** : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

● OSSによるサーバ構築をする方



● PostgreSQL を使用してデータベースを管理・運用する方



音声有・説明文有 : 説明画面と説明文 (音声あり) で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有 : 説明画面と説明文 (音声なし) で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

コースコード: UXE004 オープンソースソフトウェア (OSS)

<eラーニング>
オープンソースソフトウェア (OSS) 概説
 3時間

OSSのビジネスモデルや活用領域の紹介を通して、さまざまな分野におけるOSSの利活用手法の基礎を学習します。

到達目標

- OSSの概要を説明できる。
- OSSの活用方法を説明できる。
- OSSが活用されている分野を理解できる。

対象者

- OSSの概要を修得したい方。
- OSS関連事業に従事する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. OSSとは
2. OSSの活用領域
3. OSS活用におけるコンプライアンス

受講料 ¥9,900(税込)

コースコード: UXE006 オープンソースソフトウェア (OSS)

<eラーニング>
Kubernetes基礎
 3.5時間

このコースは、Google等の企業がアプリケーションインフラを管理するために利用しているコンテナ管理プラットフォーム"Kubernetes"の利用方法を教授します。Kubernetesの起源から高レベルのアーキテクチャ、API、基本概念に至るまでをカバーしており、このコースの受講により複雑なアプリケーション構築が可能な程度までの知識を得ることができます。

到達目標

- Kubernetesの起源から高レベルのアーキテクチャ、API、基本概念に至るまでを理解できる。
- 複雑なアプリケーション構築が可能な程度までの知識を得ることができる。

対象者 Kubernetesの全般的な基礎知識を得たいシステムエンジニア、ソフトウェア開発者の方。

前提知識 基本的なLinuxコマンドラインの知識と、コンテナに関する基礎知識 (Docker等) があること。

内容

1. コースイントロダクション
2. Kubernetesの基本
3. インストールと構成
4. Kubernetesのアーキテクチャ
5. APIとアクセス
6. OPIオブジェクト
7. デプロイメントでのステート管理
8. サービス
9. ボリュームとデータ
10. イングレス
11. スケジューリング
12. ロギングとトラブルシューティング
13. カスタムリソース定義
14. Helm
15. セキュリティ
16. 高可用性

受講料 ¥36,300(税込)

コースコード: UXE007 オープンソースソフトウェア (OSS)

<eラーニング>
Hyperledger Fabric管理
 3.5時間

このコースでは、Hyperledger Fabricネットワークの理解と、チェーンコードの管理と対話、ピアの管理、基本的なCALレベルの機能の操作方法について学びます。完了すると、Hyperledger Fabricのネットワークポロジ、チェーンコードの操作、IDの管理、アクセス許可、コンポーネントのログを構成する方法と場所などを十分に理解できます。Certified Hyperledger Fabric Administrator (CHFA) 認定資格の対策コースとして最適です。

到達目標

- Hyperledger Fabricのネットワークポロジを説明できる。
- チェーンコードの操作、IDの管理、アクセス許可、コンポーネントのログを構成する方法と場所を説明できる。
- Certified Hyperledger Fabric Administrator (CHFA) 認定資格を取得する知識を高めることができる。

対象者 Hyperledger Fabric環境の管理方法について詳しく学びたいという方、または管理および開発のパックグラウンドを持つ方。

前提知識 Linuxコマンドライン、bash、Dockerとコンテナ、NoSQL、CouchDB、ブロックチェーンと分散型台帳の基本的な知識を保持していること。

内容

1. コース紹介
2. ブロックチェーンと分散台帳テクノロジー
3. Hyperledger Fabricの概要
4. メンバシップサービス、MSP、およびチャネル
5. 認証局の詳細
6. Hyperledger Fabric トランザクション
7. トランザクションのライフサイクル
8. ネットワーク作成資産
9. チェーンコードのライフサイクルとプライベートデータ
10. サービス ディスカバリー
11. 診断とトラブルシューティング

受講料 ¥36,300(税込)

コースコード: UXE008 オープンソースソフトウェア (OSS)

<eラーニング>
ブロックチェーンの基礎と日立の取り組み
 6時間

ブロックチェーンは、暗号資産 (仮想通貨) のみならず、金融・物流・ヘルスケアなど多くの産業分野での利活用が広がっています。このコースでは、ビットコインとHyperledger Fabricを中心に、ブロックチェーンの基本技術やアーキテクチャについて解説します。また、ブロックチェーンに関する日立独自の取り組みと活用事例を紹介します。

到達目標

- ブロックチェーンの概要を説明できる。
- ブロックチェーンに関する基本アーキテクチャを説明できる。
- ブロックチェーンに関する日立の取り組みと活用事例を説明できる。

対象者 ブロックチェーンに関する技術全般を知ること、ビジネスに活用するヒントを得たい初級システムアーキテクト、ソフトウェア開発者の方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. ブロックチェーンの概要
 - (1) ビットコインとの関係性
 - (2) ブロックチェーンを支える基礎技術
 - (3) ブロックチェーンの価値と適用が期待される分野
 - (4) よくある質問
2. ブロックチェーンの代表的な基盤の特長と違い
 - (1) 代表的な基盤と選択方法
 - (2) ビットコインのアーキテクチャ
 - (3) Hyperledger Fabricのアーキテクチャ
3. ブロックチェーンに対する日立の取り組みと活用事例
 - (1) Hyperledgerコミュニティへの参画
 - (2) 日立の提供するソリューション・サービスと活用事例
4. 補足情報
 - (1) 日立以外での活用事例
 - (2) 関連サイトの紹介

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: UXV081 オープンソースソフトウェア (OSS) **VCR**

OSSによるWebシステム構築入門
-Linux、Apache、PostgreSQL、PHP-
【バーチャル・クラスルーム】
 マシン実習 2日間

OSからアプリケーションソフトウェアまで、OSSのみを使用したWebシステムの構築方法を学習します。また、OSSを利用する時の注意事項やDBサーバの構築方法なども学習します。

到達目標

- Linux上で、Apache、PostgreSQL、PHPを使ったWeb
- DB連携システムを構築できる。

対象者 OSSでWebシステムを構築する方。

前提知識 「Linuxシステム管理前編-Linuxインストールとシステム/ネットワーク管理の基礎-」を修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. オープンソースソフトウェア (OSS) 概要
2. Linux
3. Apache
4. PostgreSQL
5. PHP

受講料 ¥77,000(税込)

コースコード: UXV082 オープンソースソフトウェア (OSS) **VCR**

OSS-DB PostgreSQL 導入と運用
【バーチャル・クラスルーム】
 マシン実習 2日間

これからPostgreSQLを使用したシステム構築を行う開発者や管理者の方を対象に、PostgreSQLのインストールや基本的な設定、基本的な使い方について解説します。更にバックアップやリストア、PITRなどの運用管理、性能チューニング、障害対応について解説します。

到達目標 PostgreSQLを用いたデータベースシステムの構築や管理作業を行うことができる。

対象者 PostgreSQLを用いたデータベースシステムの構築や管理作業を行う方。

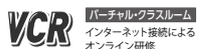
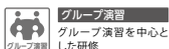
前提知識 「基礎から学ぶSQL-現場で使える力をつける-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. オープンソースデータベースの一般の特長
2. インストール
3. 標準付属ツール
4. トランザクションとスキーマ
5. アーキテクチャ
6. セキュリティ
7. メンテナンス
8. 実行計画
9. 性能分析
10. 性能改善
11. 障害対応
12. PITR
13. Streaming Replication

受講料 ¥88,000(税込)

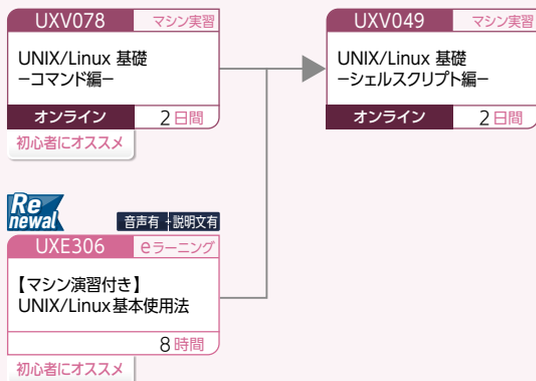
各コースの詳細 (開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。 <https://www.hitachi-ac.co.jp/>



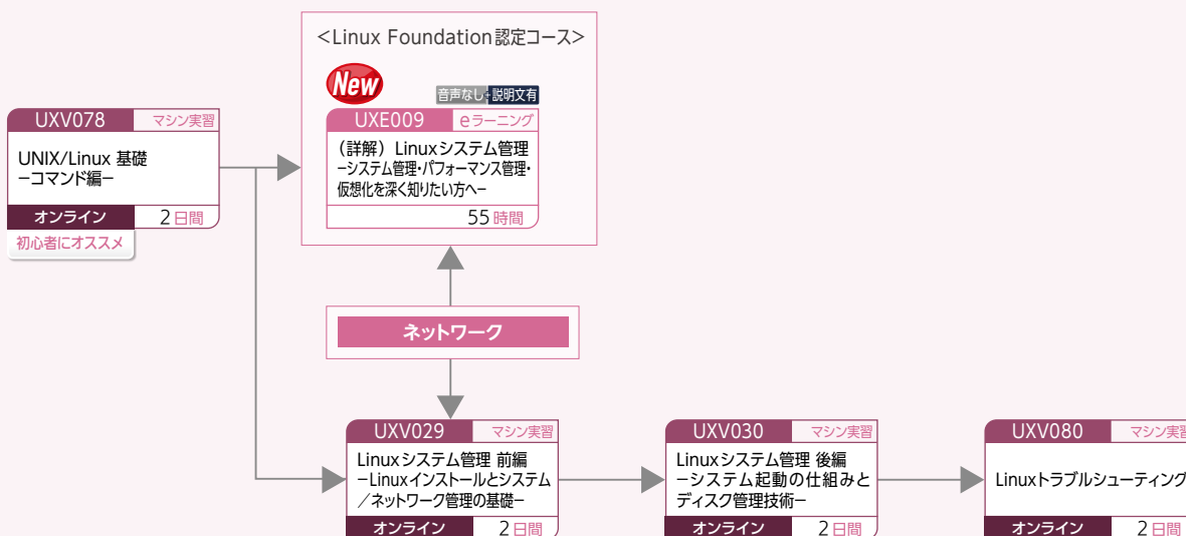
Linux

Linuxの機能や操作方法を理解し、システム構築・運用管理に関する技術が修得できます。

● UNIX/Linuxを利用する方



● Linuxを使用してシステムを構築・運用・管理する方



- 音声有 + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)
- 音声有 + 説明文なし** : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)
- 音声なし + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

コースコード: UXV078 Linux **VCR**

**UNIX/Linux 基礎
—コマンド編—
【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

UNIXおよびLinuxOSの基本機能とコマンドの基本操作を、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- UNIX/Linuxの基本的な操作ができる。
- ネットワークの基本コマンドを実行できる。

対象者 UNIX、またはLinuxOSの初心者の方で基礎から学習したい方。

前提知識 コンピュータの基礎知識があること。

内容

1. 概要
2. コマンドの基本操作
3. ファイルシステム
4. viエディタ
5. シェル
6. 知っておくと便利なシェルの機能
7. ネットワークの利用

受講料 ¥66,000(税込)

コースコード: UXV049 Linux **VCR**

**UNIX/Linux 基礎
—シェルスクリプト編—
【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

シェルスクリプトの作成に必要なプログラミング技術を修得するとともに、シェルの機能をより深く理解することができます。

到達目標

- シェルスクリプトの概要を説明できる。
- 変数、配列、算術、文字列操作の基本操作ができる。
- 制御文の基本を説明できる。
- 関数を利用した簡単な応用スクリプトを作成できる。

対象者 UNIX/Linuxでシェルスクリプトの作成をする方、システム管理者の方。

前提知識 「UNIX/Linux 基礎—コマンド編—」コース、または「【マシン演習付き】UNIX/Linux基本使用法」eラーニングを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. シェルとシェルスクリプトの概要
2. パラメータの取り扱い
3. 算術評価と文字列操作
4. 制御文(分岐/繰り返しなど)
5. 関数の利用
6. 実践的なシェルスクリプト

受講料 ¥66,000(税込)

コースコード: UXE306 Linux **Re newal**

**<eラーニング>
【マシン演習付き】
UNIX/Linux基本使用法**

eラーニング
8時間

UNIX/Linuxの基本的なコマンドの機能、使用方法を学習します。このコースで利用するマシン演習環境は、外部eラーニングサービスを利用します。

到達目標

- UNIX/Linuxの基本的な操作ができる。
- ネットワークの基本コマンドを実行できる。

対象者 UNIX/Linux初心者の方で、基礎から学習したい方。

前提知識 オペレーティングシステムおよびネットワークに関する基本的な知識があること。

内容

1. UNIX/Linux概要
2. ファイルシステムとコマンド
3. ファイルとディレクトリのパーミッション
4. viエディタ
5. シェルの機能
6. UNIX/Linuxのネットワーク操作
7. 修了試験

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: UXV029 Linux **VCR**

**Linuxシステム管理 前編
—Linuxインストールとシステム/ネットワーク
管理の基礎—【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

Linuxシステムの管理や運用に必要な基礎知識を学習します。また、マシン実習を通して、インストール、ユーザ管理、およびネットワーク設定方法などのシステム管理作業を体験します。

到達目標

- Linuxをインストールできる。
- Linuxシステムの運用・管理が必要となる、ユーザ管理、パッケージ管理およびログ管理などができる。
- Linuxにてネットワークを利用するための設定ができる。

対象者 Linuxシステムをはじめて運用・管理する方。

前提知識 「UNIX/Linux 基礎—コマンド編—」および「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ—TCP/IPの仕組み—」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. Linuxシステム管理の基礎
2. Linuxのインストール
3. ネットワークの基本設定とサービス制御
4. ユーザ・グループ管理
5. パッケージ管理
6. ログの取得と管理
7. バックアップとリストア

受講料 ¥77,000(税込)

コースコード: UXV030 Linux **VCR**

**Linuxシステム管理 後編
—システム起動の仕組みとディスク管理技術—
【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

Linuxシステムの起動の方法、およびディスク管理に必要な知識を学習します。また、マシン実習を通して、ファイルシステムの構築方法やLVMのディスク管理方法を体験します。

到達目標

- Linuxシステムの起動の仕組みを説明できる。
- 新規にパーティションやファイルシステムの作成ができる。
- LVMやiSCSIによる高度なディスク管理ができる。

対象者 Linuxシステムを運用・管理する方。

前提知識 「Linuxシステム管理前編—Linuxインストールとシステム/ネットワーク管理の基礎—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. システムの起動
2. ファイルシステムの作成と管理
 - (1) ファイルシステムの作成の手順
 - (2) ファイルシステムの修復
 - (3) ファイルシステムの管理
 - (4) ファイルシステムの使用量の制限
3. LVM概要と環境構築
4. LVMの管理
 - (1) LVMの特性変更
 - (2) LVMの拡張
 - (3) LVMの縮小
 - (4) LVMの削除
5. iSCSI
 - (1) ストレージの共有
 - (2) iSCSIとは
 - (3) iSCSIの設定
 - (4) iSCSIの冗長化

受講料 ¥77,000(税込)

コースコード: UXV080 Linux **VCR**

**Linuxトラブルシューティング
【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

このコースではLinuxで発生するトラブルの原因分析方法と解決策を学習します。マシン実習では、運用中に実際に発生する可能性のあるトラブルを再現し、原因の分析と復旧作業を行います。

到達目標

- トラブル発生時の対応手順を説明できる。
- Linuxシステムのトラブル発生時に、緊急ブート手段でブートできる。
- Linuxシステムのトラブル発生状況から原因を究明し復旧できる。

対象者 Linuxシステムの運用/管理する方。

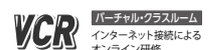
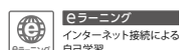
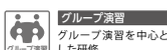
前提知識 「Linuxシステム管理後編—システム起動の仕組みとディスク管理技術—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. トラブルシューティング概要
 - (1) トラブルの種類
 - (2) トラブルシューティングの流れ
 - (3) 情報の収集手段
 - (4) バックアップとリストア
 - (5) トラブル発生時のLinux起動
2. ブート時のトラブルシューティング
 - (1) ブートの仕組み
 - (2) ブートデバイス関連のトラブルシューティング
 - (3) ブートローダ関連のトラブルシューティング
 - (4) init/systemd関連のトラブルシューティング
3. システム稼働中のトラブルシューティング
 - (1) ログインの仕組み
 - (2) ログイン関連のトラブルシューティング
 - (3) ファイルシステムの仕組み
 - (4) ファイルシステム関連のトラブルシューティング
4. ネットワークのトラブルシューティング
 - (1) ネットワークコマンドと設定ファイル
 - (2) ネットワークトラブルの原因と調査方法
 - (3) ネットワーク設定関連のトラブルシューティング

受講料 ¥88,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: UXE009 Linux



<eラーニング> (詳解)

Linuxシステム管理-システム管理・パフォーマンス管理・仮想化を深く知りたい方へ

New

3つの主要なLinuxディストリビューション (Red Hat、SUSE、Debian / Ubuntu) におけるLinuxシステムの管理・設定・アップグレードの方法を学びます。また、本番環境でのLinuxインフラを効率的に構築・管理するために必要なツールと概念についても学びます。Linux Foundation Certified Systems Administrator (LFCS) 認定テストの受験対策としても役に立ちます。

※なお、このコースは、Linux Foundation認定のコース「原題：Linuxシステム管理入門 (LFS201-JP)」と同一コンテンツとなります。

到達目標

- Linuxファイルシステムの概要と仕組みを説明できる。
- ディスクとパーティション管理の概要を説明できる。
- プロセスとその扱い方を説明できる。
- パッケージ管理についての説明と操作ができる。
- システムのパフォーマンス監視の基本とツールを理解できる。
- 論理ボリューム管理 (LVM)、ディスク暗号化、RAIDについて説明できる。
- コンテナを含む仮想化の概要を説明できる。
- ユーザとグループ管理を説明できる。
- ファイルのパーミッション、認証モジュール (PAM) について説明できる。
- ネットワーク管理の基本を説明できる。
- システムの起動と初期化、シャットダウンの仕組みと操作を説明できる。
- Linuxシステムのバックアップと復旧の概要を説明し操作できる。
- Linuxシステムのセキュリティについての概要を説明できる。
- Linuxのトラブルシューティングとシステムレスキューの概要を説明できる。

対象者

- IT初級者の方、またはLinux以外のOS使用経験があるが、これからLinuxシステム管理に携わりたい方。
- クラウド上のサーバの基礎としてのLinux管理について知識を得たいクラウドサービス利用経験者の方。
- 「Linuxシステム管理 前編または後編」コースを修了後、さらなるステップアップをめざしたい方。

前提知識

【マシン演習付き】UNIX/Linux基本使用法Jeラーニングコースまたは、「UNIX/Linux 基礎-コマンド編-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。かつ、「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」Jeラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

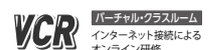
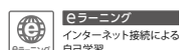
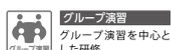
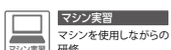
内容

詳細はWebサイトにてご確認ください

受講料

¥36,300 (税込)

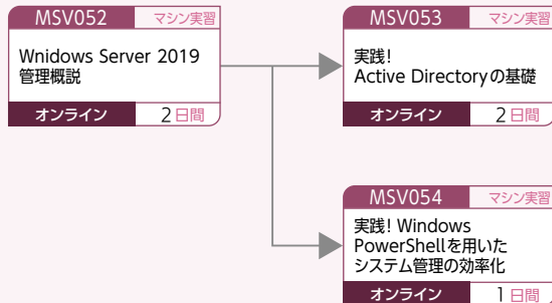
各コースの詳細 (開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。 <https://www.hitachi-ac.co.jp/>



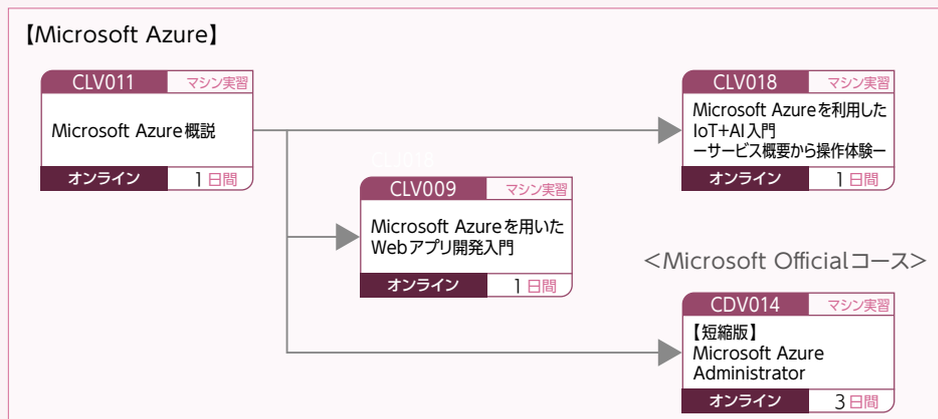
Microsoft

Windows ServerなどのMicrosoft製品を使用した、システム構築・運用管理に関する技術が修得できます。

● Windows Server 2019を使用してシステムを構築・運用・管理する方



● Microsoft Azureを使用してシステムを構築する方



音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

初心者におすすめ：コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

コースコード:MSV052 Microsoft VCR

Windows Server 2019管理概説 【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習
2日間

Windows Server 2019を使用してWindowsシステムを構築・運用・管理するために必要な技術の概要を、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- Windows Server 2019の概要が説明できる。
- ローカルユーザー、ドメインユーザーを管理できる。
- ファイルサーバーを構成し、資源を管理できる。
- Windows Server 2019のトラブルシューティングを実施できる。

対象者

- Windows Server 2019を使用してシステムを管理される方。
- Windows Server 2019の導入を検討している方。

前提知識

Windowsインターフェイスの十分な使用経験があり、「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. Windows Server 2019の概要
2. Windows Server 2019のインストール
3. サーバー管理ツール
4. ワークグループ環境のアカウント管理
5. ドメイン環境のアカウント管理
6. Hyper-Vの管理
7. ディスクの管理
8. アクセス許可の設定
9. ファイルサーバーの構築
10. サーバーの監視
11. サーバーのバックアップ

受講料

¥82,500(税込)

コースコード:MSV053 Microsoft VCR

実践!Active Directoryの基礎 【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習
2日間

Windows ServerにActive Directoryをインストールし、ドメインの構築・運用・管理するために必要な技術を、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- Active Directoryの概要と実装方法が説明できる。
- Active Directoryを使用してドメイン環境を管理できる。
- グループポリシーの実装ができる。
- Active Directoryのバックアップと復元ができる。

対象者

Active Directoryを設計・構築・管理する方、またはActive Directoryの導入を検討している方で、Active Directoryの基礎知識をご存じない方。

前提知識

「Windows Server 2019管理概説」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. Active Directoryドメインサービスの概要
2. Active Directoryドメインサービスの実装
3. Active Directoryドメインのオブジェクト管理
4. グループポリシーの実装と管理
5. Active DirectoryドメインサービスとDNS
6. サイトの構成
7. 信頼関係の構成
8. Active Directoryドメインサービスのバックアップと復元

受講料

¥82,500(税込)

コースコード:MSV054 Microsoft VCR

実践!Windows PowerShellを用いた システム管理の効率化 【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習
1日間

PowerShellを用いたWindowsシステムの管理方法を、マシン実習を通して学習します。また、与えられた要件をもとにPowerShellスクリプトを作成する演習を用意し、実践的な力の強化に繋がります。

到達目標

- Windowsシステム上でPowerShellを使用するメリットを説明できる。
- PowerShellを使用して、Windowsシステムを設定・管理できる。

対象者

- PowerShellを用いて環境構築をしなければならないが、PowerShellの基礎的な内容をご存知ない方。
- PowerShellを用いて、業務を自動化し、効率化したい方。

前提知識

プログラミングの基本を理解し、「Windows Server 2019管理概説」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

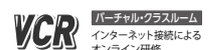
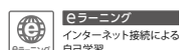
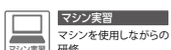
内容

1. Windows PowerShellの概要
2. 基本的な文法
3. Windows PowerShellによるリモート管理

受講料

¥38,500(税込)

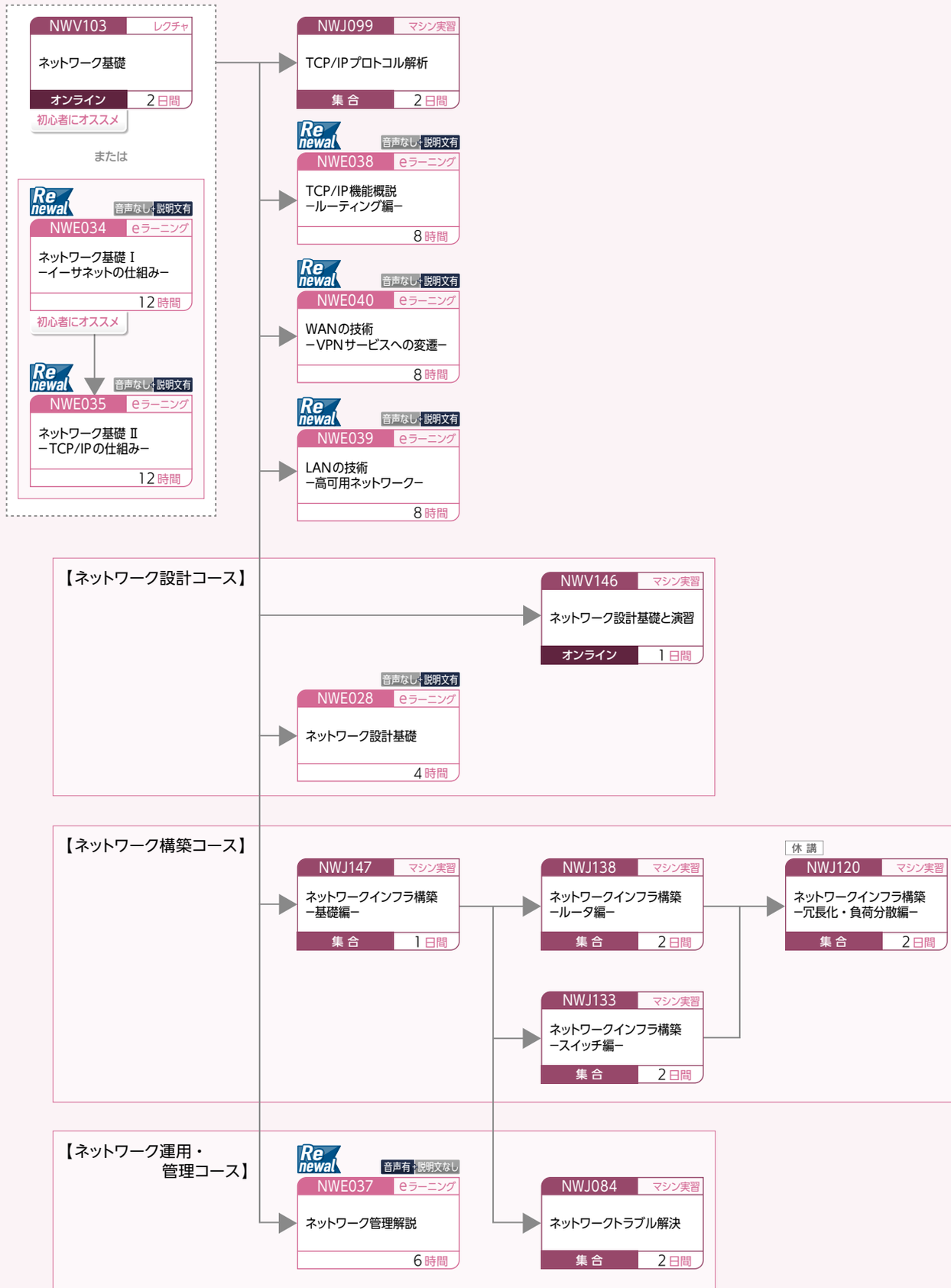
各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。 <https://www.hitachi-ac.co.jp/>



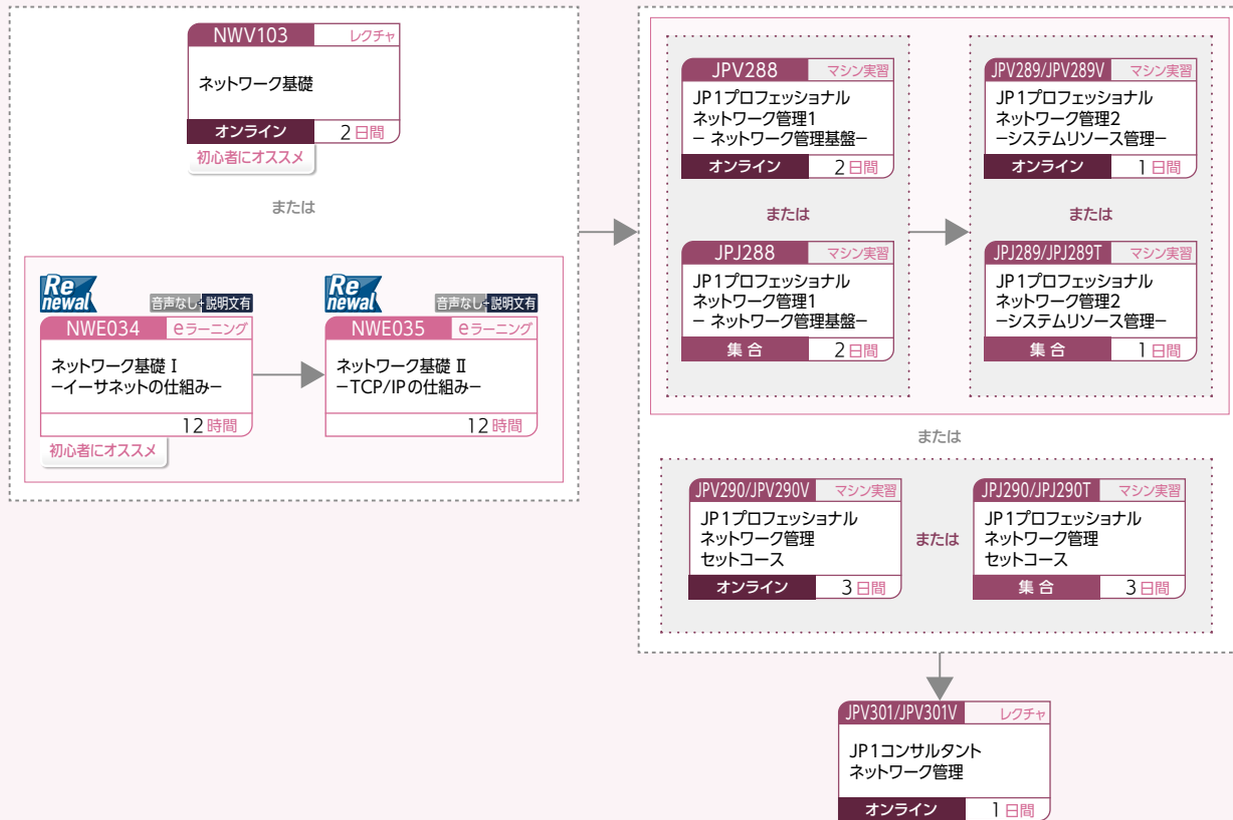
ネットワーク

ネットワークの構成を理解し、LANおよびWANに接続したシステム設計・構築・運用管理に関する技術が修得できます。

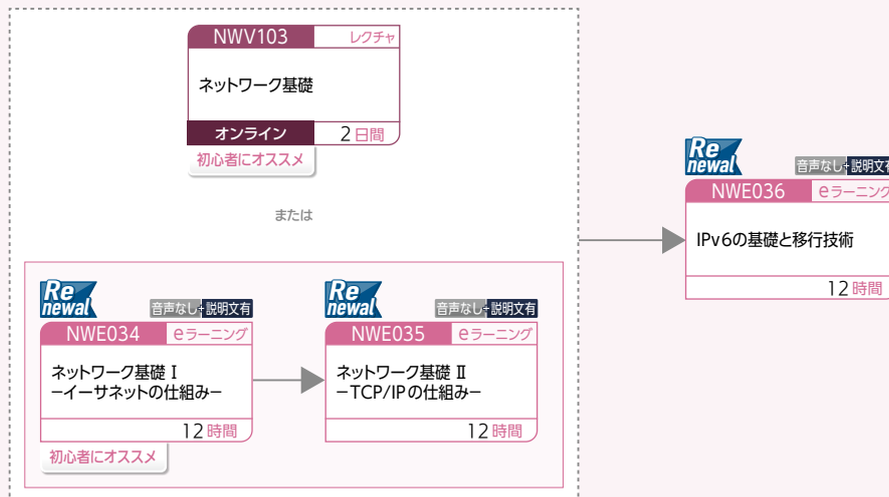
- ネットワークを設計・構築・運用する方、技術を詳しく学びたい方



● JP1 ネットワーク管理製品を使用したシステムを構築・運用する方

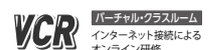
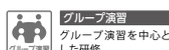
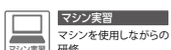


● IPv6ネットワークを構築・運用・管理する方、技術を詳しく学びたい方



- 音声有 + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)
- 音声有 + 説明文なし** : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)
- 音声なし + 説明文有** : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。



● ネットワークシステム、インターネットを利用する方

NWV103 レクチャ

ネットワーク基礎

オンライン 2日間

初心者にオススメ

または

Re
newal 音声なし・説明文有

NWE034 eラーニング

ネットワーク基礎 I
ーイーサネットの仕組みー

12時間

初心者にオススメ

→

Re
newal 音声なし・説明文有

NWE035 eラーニング

ネットワーク基礎 II
ーTCP/IPの仕組みー

12時間

Re
newal 音声なし・説明文有

NWE001 eラーニング

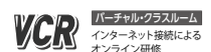
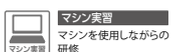
インターネット技術入門

6時間

初心者にオススメ

- 音声有・説明文有**：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）
- 音声有・説明文なし**：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）
- 音声なし・説明文有**：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

初心者にオススメ：コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。



コースコード: NWW103 ネットワーク **VCR**

ネットワーク基礎
【バーチャル・クラスルーム】

2日間

コンピュータネットワークで利用される技術や、コンピュータネットワークの構築に必要な基礎知識を総合的に学習します。

到達目標

- LANの構成要素(ハード/ソフト)について説明できる。
- OSI基本参照モデルに対応したネットワークの基本動作を説明できる。
- イーサネット、IPv4、TCP/UDPの基本について説明できる。

対象者

- ネットワーク技術者をめざす方。
- 業務の中でネットワークの基礎知識を必要とする方。
- 小規模なネットワークを構築・運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. ネットワークの基礎知識
2. プロトコル
3. ネットワークインタフェース層
4. インターネット層
5. トランスポート層
6. アプリケーション層
7. ネットワーク機器
8. インターネット

受講料 ¥55,000(税込)

コースコード: NWE034 ネットワーク **Re newal**

<eラーニング>
ネットワーク基礎 I
イーサネットの仕組み

12時間

ネットワークの階層構造および、各階層におけるプロトコルの概要、LANで使われる基礎技術についてイーサネットを中心に学習します。

到達目標

- ネットワークの階層構造、プロトコルの役割について説明できる。
- イーサネットの基礎技術、機器について説明できる。

対象者 ネットワークに関する基礎的な知識を必要とする方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. ネットワークの基礎知識
2. プロトコル
3. ネットワークの通信例
4. アプリケーションプロトコル
5. TCP/UDP
6. IP
7. 伝送媒体
8. イーサネット
9. LANデバイス
10. 修了試験

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: NWE035 ネットワーク **Re newal**

<eラーニング>
ネットワーク基礎 II
TCP/IPの仕組み

12時間

TCP/IPの概要をインターネット層、トランスポート層、アプリケーション層を中心に解説します。

到達目標

- TCP/IPの基礎的な説明ができる。
- IP関連プロトコルの基礎的な説明ができる。
- TCP/IP上のアプリケーションの基礎的な説明ができる。

対象者 TCP/IPの基礎的な知識を必要とする方。

前提知識 「ネットワーク基礎 I - イーサネットの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. TCP/IPの概要
2. IP
3. アドレス解決(ARP)
4. ICMP
5. TCP/UDP
6. IP関連技術
7. リモート・ログイン(Telnet)
8. ファイル転送(FTP)
9. 名前解決(DNS)
10. WWW(HTTP)
11. 電子メール
12. IPv6
13. 修了試験

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: NWE039 ネットワーク **Re newal**

<eラーニング>
LANの技術
一高可用ネットワーク

8時間

VLAN、無線LAN、負荷分散装置など、LANを構築するうえで必要な知識を学習します。

到達目標

- VLAN、無線LANの基礎を説明できる。
- 負荷分散装置、冗長化技術の基礎について説明できる。

対象者 LAN技術の基礎的な知識を必要とする方。

前提知識 「ネットワーク基礎 II - TCP/IPの仕組み」eラーニングコース、または「ネットワーク基礎」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. LANの構築
2. リンクアグリゲーション
3. STP
4. VRRP
5. 負荷分散
6. VLAN
7. ネットワーク・ストレージ
8. 無線LAN
9. LANデバイス
10. 修了試験

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: NWE038 ネットワーク **Re newal**

<eラーニング>
TCP/IP機能概説
ルーティング編

8時間

TCP/IPでのルーティングの仕組みやルーティングプロトコル(RIP、OSPF、BGP)を学習します。

到達目標

- 小規模ネットワークにおけるルーティングに必要な各種設定および項目を説明できる。
- ルーティングプロトコル各種の特性を説明できる。

対象者 ネットワーク技術者をめざす方。

前提知識 「ネットワーク基礎 II - TCP/IPの仕組み」eラーニングコース、または「ネットワーク基礎」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. ルーティング
2. スタティックルーティング
3. ルーティングアルゴリズム
4. RIP
5. OSPF
6. BGP
7. 修了試験

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: NWJ099 ネットワーク

TCP/IPプロトコル解析

2日間

LANアナライザを用いてTCP/IPのシーケンスを視覚的にとらえることにより、TCP/IPの内部的な動作を学習します。

到達目標 TCP/IPの内部的な動作を説明できる。

対象者 TCP/IPについてネットワーク内部での動作を把握し、知識を深めたい方。

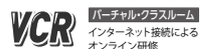
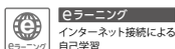
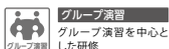
前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎 II - TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. TCP/IPの構造
2. TCP/IPのデータの流れ
3. 各プロトコルヘッダの構造
4. ICMPメッセージの種類
 - (1) EchoRequest、EchoReply
 - (2) Redirect
 - (3) TimeExceeded
5. 各アプリケーションの動作
 - (1) ftp
 - (2) telnet
6. シーケンス確認(演習)
 - (1) TCP/IPレベルのシーケンス
 - (2) アプリケーションのシーケンス

受講料 ¥77,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: NWE040 ネットワーク

<eラーニング>
WANの技術
-VPNサービスへの変遷-

8時間

Re newal

VPNをはじめとするWANサービスの概要と、サービスを構成する基礎技術を学習します。

到達目標 ・代表的なWANサービスの基礎技術を説明できる。
・VPN(広域イーサネット、IP-VPN、インターネットVPN)について技術とサービスの特性を説明できる。

対象者 WANサービスの基礎的な知識を必要とする方。

前提知識 「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコース、または「ネットワーク基礎」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 序章. WANサービスの変遷
1. WANの利用
2. 伝送技術とデータリンク層プロトコル
3. 専用線
4. PSTN・ISDN
5. xDSL・FTTH
6. 無線アクセス回線
7. 広域イーサネット
8. IP-VPN
9. インターネットVPN

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: NWE001 ネットワーク

<eラーニング>
インターネット技術入門

6時間

WWWや電子メールの仕組み、WebアプリケーションやFTPの概要を学習します。

到達目標 ・Webアプリケーションの概要を説明できる。
・Webページ記述言語の概要について説明できる。
・インターネットでの通信の仕組みについて説明できる。
・FTPの概要について説明できる。

対象者 インターネットの基礎的な知識を必要とする方。

前提知識 特に必要としません。

内容 1. インターネットの基礎知識
2. インターネットでの通信の仕組み
(1)ドメイン名
(2)インターネットでの通信の仕組み
3. 電子メールの仕組み
(1)電子メールとは
4. WWWの仕組み
(1)Webページの記述言語
5. Webアプリケーションの技術概要
6. Webのセキュリティに関わる基礎知識
7. 修了試験

受講料 ¥16,500(税込)

コースコード: NWE028 ネットワーク

<eラーニング>
ネットワーク設計基礎

4時間

ネットワークシステムの計画、設計において必要な基礎知識を学習します。

到達目標 ネットワークシステムの計画、設計工程に必要な基礎知識を説明できる。

対象者 ネットワークシステムの計画、設計をする方、ネットワークシステムの設計を依頼する方。

前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 1. ネットワーク設計・構築の全体像
2. LANの設計
3. 拠点間接続の設計
4. インターネット接続の設計
5. 修了試験

受講料 ¥11,000(税込)

コースコード: NWW146 ネットワーク

ネットワーク設計基礎と演習
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習
1日間

ネットワークシステムの計画・設計において必要な基礎知識を学習します。

到達目標 ネットワークシステムの計画、設計工程に必要な基礎知識を説明できる。

対象者 ・職種共通、若年層ネットワークシステムの計画、設計をする方。
・ネットワークシステムの設計を依頼する方。

前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 1. ネットワーク設計・構築の全体像
2. LANの設計
3. 拠点間接続の設計
4. インターネットの接続設計
5. 拠点ネットワークの設計演習
6. 全社ネットワークの設計演習

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: NJW147 ネットワーク

ネットワークインフラ構築
-基礎編-

マシン実習
1日間

PC、LANスイッチ、ルータの基本的な操作を通して、ネットワークの基礎知識、またネットワーク構築の基礎技術の理解を深めます。

到達目標 PC、LANスイッチ、ルータの基礎的な設定ができる。

対象者 ネットワークを構築・管理する方、ネットワーク機器の操作を通してネットワーク技術の知識を深めたい方。

前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 1. LANとは
(1)OSI基本参照モデル
(2)イーサネット
(3)TCP/IP
2. ネットワーク機器の基本操作
(1)モード
(2)基本コマンド
(3)インタフェースの設定
3. スイッチを用いたLANの構築
(1)スイッチの機能
(2)VLAN
4. ルータを用いたLANの構築
(1)ルータの機能
(2)スタティックルーティング
(3)ダイナミックルーティング

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: NJW138 ネットワーク

ネットワークインフラ構築
-ルータ編-

マシン実習
2日間

LANでのルーティング技術について、ルータを使ったマシン実習を通して学習します。

到達目標 小規模ネットワークにおけるルーティング設定ができる。

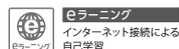
対象者 ルータを使用したネットワークを構築、管理する方。

前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 1. ルータの基本操作
2. ルーティングの基礎
3. スタティックルーティング
4. ダイナミックルーティング(シングルエリアOSPF)
5. ダイナミックルーティング(マルチエリアOSPF)
6. ダイナミックルーティング(BGP)
7. 経路再配布

受講料 ¥77,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: NWJ133 ネットワーク

**ネットワークインフラ構築
-スイッチ編-**

マシン実習 2日間

高可用性ネットワークを実現するための冗長化技術および負荷分散技術について、マシン実習を通して学習します。

到達目標 L3スイッチによるネットワークを構築できる。

対象者 LANスイッチを使用したネットワークを構築、管理する方。

前提知識 「ネットワークインフラ構築-基礎編-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. スイッチの概要
2. スイッチの基本操作(コンフィギュレーション、ミラーポート)
3. VLAN(ポートVLAN、タグVLAN、VLAN間ルーティング)
4. リンクアグリゲーション
5. STP(RSTP、MSTP)
6. パケットフィルタリング(ACL)
7. 運用管理(SNMP、Syslog)

受講料 ¥81,400(税込)

コースコード: NWJ120 ネットワーク

**ネットワークインフラ構築
-冗長化・負荷分散編-**

マシン実習 2日間 休講

高可用性ネットワークを実現するための冗長化技術および負荷分散技術について、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- ・冗長化技術を用いたネットワークを設計・構築できる。
- ・負荷分散技術を用いたネットワークを設計・構築できる。

対象者 ネットワークインフラを設計、構築、管理する方。

前提知識 「ネットワークインフラ構築-スイッチ編-」および「ネットワークインフラ構築-ルータ編-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. L2冗長化・負荷分散(STP、RSTP、MSTP)
2. L3冗長化・負荷分散(OSPF、RIP)
3. ゲートウェイ冗長化(VRRP)
4. ロードバランサによる負荷分散
5. NIC冗長化(チーミング)
6. 総合演習

受講料 ¥81,400(税込)

コースコード: NWE036 ネットワーク

**<eラーニング>
IPv6の基礎と移行技術**

eラーニング 12時間 Re newal

IPv6プロトコルに関連する基礎技術(アドレス、ヘッダ、ICMP等)と移行技術を学習します。

到達目標

- ・IPv6の概要を説明できる。
- ・IPv6移行技術の概要を説明できる。

対象者 IPv6の基礎的な知識を必要とする方、ネットワークの設計、構築、運用管理を行う方。

前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み-eラーニングコース」を修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. IPv4の問題点とIPv6の特長
2. IPv6の仕様(プロトコルスタックやアドレスなど)
3. ICMPv6の仕様(アドレス解決やステートレスアドレス自動設定など)
4. IPv6への移行(移行形態やアドレス設計例など)
5. 修了試験

受講料 ¥38,500(税込)

コースコード: NWJ084 ネットワーク

ネットワークトラブル解決

マシン実習 2日間

ネットワークにおけるトラブルシューティングについて、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- ・トラブルシューティングの基礎的な考え方について説明できる。
- ・トラフィック解析ツールを利用したトラブルシューティングができる。

対象者 ネットワークを構築・管理する方、トラブルの切り分けを行う方。

前提知識 「ネットワークインフラ構築-基礎編-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. ネットワーク概要
2. トラブル解析手順
 - (1) ネットワークトラブルに対する考え方
 - (2) トラブルシューティングで必要なこと
 - (3) トラブルの絞り込み
3. ルータの基本操作
4. スイッチの基本操作
5. LANアナライザの使用方法
6. トラブルシューティング演習

受講料 ¥81,400(税込)

コースコード: NWE037 ネットワーク

**<eラーニング>
ネットワーク管理解説**

eラーニング 6時間 Re newal

ネットワークの運用管理の対象となる項目(構成管理・性能管理・障害管理等)と、ネットワーク運用管理において利用するプロトコル、各種管理ツールの特長について学習します。

到達目標

- ・ネットワークの管理項目(構成管理/性能管理/障害管理等)について説明できる。
- ・各種管理ツールの利用方法/特長について説明できる。
- ・SNMPによるネットワーク管理の構成要素と、要素の概要を説明できる。

対象者 情報システムにおけるネットワークの運用管理を行う方。

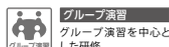
前提知識 「ネットワークインフラ構築-基礎編-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. ネットワーク管理の概要
2. 資産・構成管理
3. 性能管理
4. 障害管理
5. ネットワーク管理ツール
6. SNMPを用いたネットワーク管理

受講料 ¥19,800(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。 <https://www.hitachi-ac.co.jp/>



ハードウェア

サーバ・ストレージシステムの構築・活用に有効なハードウェア技術が修得できます。

● SAN関連業務に携わる方

Re newal 音声有 説明文なし

CLE006 eラーニング

SAN概説

5時間

Re newal 音声なし 説明文有

CLE005 eラーニング

ストレージシステム基礎

8時間

● サーバ・ストレージシステムを活用・構築する方

音声有 説明文なし

SJE016 eラーニング

Fibre Channel概説
ー日立ストレージ・ホストの接続を理解するためにー

4時間

音声有 説明文なし

SJE028 eラーニング

SCSI入門
ーストレージインタフェースを理解するためにー

2時間

● サーバ製品の設計・システム構築に携わる方

音声有 説明文なし

SJE018 eラーニング

SAS (Serial Attached SCSI)
入門ーストレージインタフェースを理解するためにー

2時間

● HDDを含む製品の開発に携わる方

音声有 説明文なし

SJE017 eラーニング

SATA入門

2時間

音声有 説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有 説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし 説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

コースコード: CLE006 ハードウェア

<eラーニング>
SAN概説

5時間

SAN (Storage Area Network) およびSAN関連製品に携わっていくためのSANの基礎知識を学習します。

到達目標 SANの全体像が説明できる。

対象者 SAN関連業務に従事する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. SANとは
2. SANトポロジ(FC-SAN, IP-SAN)
3. SANソリューション バックアップ、ディザスタリカバリ、ストレージ仮想化
4. ストレージ管理
5. NAS(Network Attached Storage)/データアーカイブ
6. 修了試験

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: SJE016 ハードウェア

<eラーニング>
Fibre Channel概説
-日立ストレージ・ホストの接続を理解するために-

4時間

ホスト・ストレージ間接続に使用されるFibre Channelについての基礎知識を学習します。

到達目標

- ・Fibre Channelに関する用語を使いこなすことができる。
- ・サーバ・ストレージ製品で使用されているFibre Channel技術を理解できる。

対象者 日立ストレージに関する業務を担当している方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. Fibre Channelの歴史と特長
2. Fibre Channel/ハードウェア
 - (1)メディアタイプ
 - (2)FC-Switch
3. Fibre Channel基本事項
 - (1)トポロジ
 - (2)アドレス構成
4. 憶えておきたいキーワード
5. Fibre Channel詳細/各レイヤの詳細
6. 修了試験

受講料 ¥11,000(税込)

コースコード: SJE028 ハードウェア

<eラーニング>
SCSI入門
-ストレージインタフェースを理解するために-

2時間

ホスト (UNIX・Windows) とストレージ (HDD) を接続するインタフェースであるSCSIの基本事項について、パラレルSCSIを中心に学習します。

到達目標

- ・パラレルSCSIのシステム構成を説明できる。
- ・パラレルSCSIの動作概要を説明できる。
- ・シリアルSCSIの種類と特長を説明できる。

対象者 サーバ・ストレージなどSCSIを使用した製品に関する業務を担当する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. SCSIとは
2. パラレルSCSI概要
 - (1)ハードウェア
 - (2)システム構成
3. パラレルSCSI詳細
 - (1)コマンド体系
 - (2)ステータス、センスデータ
 - (3)コマンドシーケンス
4. 関連事項 CommandQueuing機能
5. 修了試験

受講料 ¥11,000(税込)

コースコード: SJE018 ハードウェア

<eラーニング>
SAS (Serial Attached SCSI) 入門
-ストレージインタフェースを理解するために-

2時間

SASの基本知識を学習します。

到達目標

- ・SASのシステム構成を説明できる。
- ・SASの動作概要を説明できる。
- ・SASのSATAデバイスサポートを説明できる。

対象者 サーバ・ストレージなどHDDを使用した製品に関する業務を担当する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. SASとは
2. SAS概要
 - (1)ハードウェア
 - (2)システム構成
3. SAS詳細
 - (1)データ転送
 - (2)コマンド体系
 - (3)コマンドシーケンス
4. SASのSATAデバイスサポート
5. 修了試験

受講料 ¥11,000(税込)

コースコード: SJE017 ハードウェア

<eラーニング>
SATA入門

2時間

SATAの機能・システム構成・内部動作を学習します。

到達目標

- ・SATAの機能、システム構成を説明できる。
- ・SATAの内部動作を理解できる。

対象者 サーバ・ストレージなどHDDを使用した製品に関する業務を担当する方。

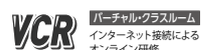
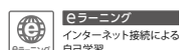
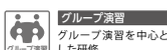
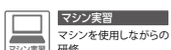
前提知識 PCの構造を理解していること。

内容

1. ATAとは
 - (1)歴史
 - (2)ATAのシステム的な位置づけ
2. パラレルATA
 - (1)システム構成
 - (2)レジスタインタフェース
 - (3)基本的なシーケンス
3. シリアルATA (SATA)
 - (1)パラレルATAとの異なり/システム構成
 - (2)基本的なシーケンス
 - (3)独自機能コマンドキューイング・SAS連携
4. 修了試験

受講料 ¥11,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。 <https://www.hitachi-ac.co.jp/>



セキュリティ

個人情報保護や情報セキュリティに関する基礎知識、セキュリティを考慮したシステム構築・管理に必要な技術が修得できます。

● セキュリティの最新動向を知りたい方

SCV041	レクチャ
セキュリティ最新動向	
オンライン	0.5 日間

● 社会人としてのセキュリティ意識を身につけたい方

音声なし、説明文有

SCE014	eラーニング
情報セキュリティリテラシー ～セキュリティの必要性と対策～	
4 時間	
初心者におすすめ	

● セキュリティインシデント対応への意識を高めたい方

音声なし、説明文有			
SCE011	eラーニング	SCV053	グループ演習
サイバー攻撃対応基礎 (知識修得編)		サイバー攻撃対応 コミュニケーション訓練 (ITシステム編)	
3 時間		オンライン 0.5 日間	

● 企業内の情報セキュリティを管理する方

SCV052	レクチャ	音声なし、説明文有	SCE015	eラーニング	SCV056	レクチャ			
情報セキュリティ基礎 ～セキュリティ全体を俯瞰する～			情報セキュリティマネジメント概説 ～セキュリティポリシー、リスク管理の概要と最新動向～		IT/OTシステムの セキュリティリスク分析				
オンライン 1 日間			8 時間		オンライン 1 日間				
						SCV047	レクチャ	SCV055	レクチャ
						ケーススタディから学ぶ 情報セキュリティ リスクマネジメント		New ケーススタディから学ぶ 情報セキュリティリスク対策	
						オンライン 1 日間		オンライン 1 日間	

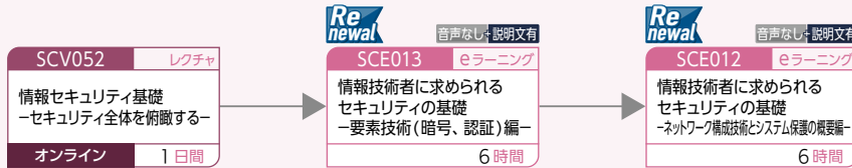
音声有、説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有、説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし、説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

初心者におすすめ：コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

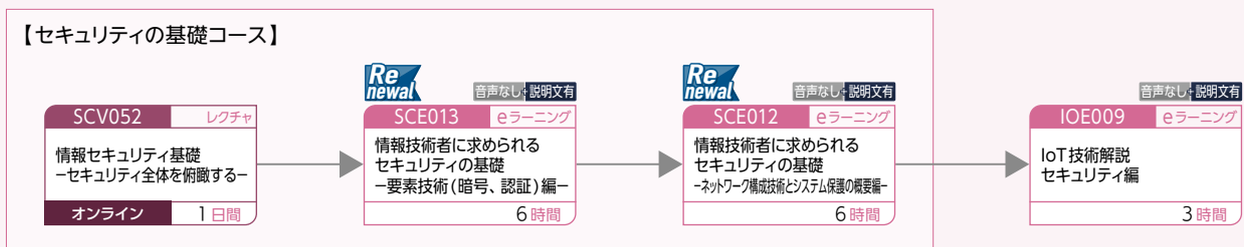
● 情報システムを構築・運用する方 (セキュリティの基礎)



● ネットワークシステムを構築・運用する方

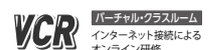
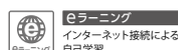
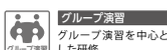
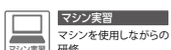


● IoTのシステムを構築・運用・管理する方

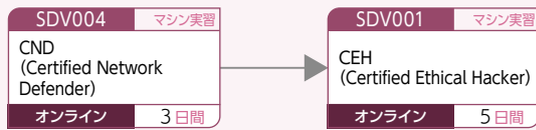


- 音声有; 説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)
- 音声有; 説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)
- 音声なし; 説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。



● ホワイトハッカーをめざす方



音声有・説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

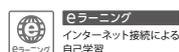
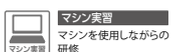
初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

資格 EC-Council認定資格

EC-Council認定資格は、EC-Council Internationalが「情報セキュリティ技術者として、一定水準以上の技術力を持つこと」を認定する資格です。

詳しくは、日立アカデミーのWebサイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/ecc.html>



コースコード: SCE014 セキュリティ

<eラーニング>
情報セキュリティリテラシー
—セキュリティの必要性と対策—

4時間

情報システムの利用者が理解しておくべき、セキュリティ上の対策の必要性、および基礎的なセキュリティ用語について学習します。

到達目標

- ・情報システムにおけるセキュリティの必要性について説明できる。
- ・情報システムの利用者が理解しておくべき、セキュリティ上のリスクとその対策方法を説明できる。
- ・基礎的な情報セキュリティ用語を説明できる。

対象者 情報セキュリティに関する基礎知識を必要とする方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. 情報セキュリティ概要
2. 通常業務におけるリスクと対策
3. Web利用におけるリスクと対策
4. メール利用におけるリスクと対策
5. コンプライアンス
6. 修了試験

受講料 ¥9,900(税込)

コースコード: SCV052 セキュリティ

情報セキュリティ基礎
—セキュリティ全体を俯瞰する—
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

これからセキュリティを学ぶにあたり、セキュリティの全体像(俯瞰して捉える)と、基礎的な技術/事項の関連性を学習します。

到達目標

- ・セキュリティの全体像を俯瞰して説明できる。
- ・自分の業務に関連するさまざまなセキュリティ技術について、内容と関係性を説明できる。

対象者

- ・これからセキュリティを学んでいく方。
- ・SIベンダー、情報システム部門の担当者の方。

前提知識 ITに関する基礎的な知識があること。

内容

1. セキュリティとは
2. セキュリティに対する脅威
3. セキュリティの基礎技術
 - (1) 暗号
 - (2) 認証
4. セキュリティ対策
 - (1) 通信の制御
 - (2) Webシステム対策
 - (3) セキュアプロトコル
 - (4) システムセキュリティ
5. セキュリティマネージメント

受講料 ¥44,000(税込)

コースコード: SCV041 セキュリティ

セキュリティ最新動向
【バーチャル・クラスルーム】

0.5日間

セキュリティの基本概念からセキュリティ対策の最新動向を学習します。

到達目標

- ・セキュリティの必要性が説明できる。
- ・最新のセキュリティ脅威を説明できる。
- ・セキュリティ対策における最新動向を説明できる。

対象者 セキュリティの最新動向を知りたい方。

前提知識 オペレーティングシステム、およびネットワークに関する基本的な知識があること。

内容

1. 情報セキュリティの基礎
2. 最新の攻撃方法と対策
3. セキュリティ対策の実例
4. 今後増加すると考えられる攻撃
5. 新しい対策技術
6. さらに知りたい人のために

受講料 ¥30,800(税込)

コースコード: SCE015 セキュリティ

<eラーニング>
情報セキュリティマネジメント概説
—セキュリティポリシー、リスク管理の概要と法制度—

8時間

情報セキュリティ維持、個人情報保護のための管理システムと情報セキュリティに関連する規格、法律制度など管理的対策に関する概要を学ぶ。

到達目標

- ・情報セキュリティ、コンプライアンスの概念を説明できる。
- ・情報セキュリティ維持、個人情報保護のマネジメントシステムの概要を説明できる。
- ・情報セキュリティに関連する規格、法律制度を説明できる。

対象者 情報システムを運用/管理する方。情報セキュリティを計画/立案する方。

前提知識 コンピュータシステムの基礎知識があること。

内容

1. 情報セキュリティの概要
2. 情報セキュリティマネジメントの基本概念
 - (1) 情報セキュリティマネジメントの概要
 - (2) 情報セキュリティポリシーの概要
3. リスクマネジメント
 - (1) リスクアセスメント
 - (2) リスク対応
4. 情報セキュリティの維持
 - (1) ISMS認証基準
 - (2) インシデントレスポンス
5. 情報セキュリティ関連の法規と規格
 - (1) 個人情報保護
 - (2) サイバー犯罪関連法規
6. 修了試験

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: SCV056 セキュリティ

IT/OTシステムの
セキュリティリスク分析
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

IT/OT両システムに適用可能な汎用的なリスク分析の代表的な手法である「資産/攻撃シナリオ(事業被害)ベース」の各手順を学習します。なお、このコースはIPA「制御システムのセキュリティリスク分析ガイド」をベースとしており、制御システムをサンプルにリスク分析演習を行います。

到達目標 制御システム、情報システムにおけるセキュリティリスク分析ができる。

対象者

- ・制御システムや情報システムのセキュリティリスク管理(特にアセスメントや分析)の関係者の方。
- ・重要インフラのセキュリティに関わる視野を広げたい方。

前提知識 情報セキュリティにおける基礎的な知識があること。

内容

1. 制御システムと情報システムの特長と関係性
2. リスク分析の位置付けとその全体像
3. リスク分析の手順
 - (1) 事前定義・演習
 - (2) 資産ベースのリスク分析手順・演習
 - (3) シナリオベースのリスク分析手順・演習
4. リスク分析結果の活用

受講料 ¥55,000(税込)

コースコード: SCV047 セキュリティ

ケーススタディから学ぶ
情報セキュリティリスクマネジメント
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

部門の情報セキュリティマネジメントを構築するための基本事項・部門で守るべき情報資産の洗い出し・リスクアセスメントの実施、管理台帳の作成について、部門の情報セキュリティマネジメントの観点からケーススタディを通して修得します。

到達目標

- ・部門の情報セキュリティマネジメントの位置づけ、体制、構築対象、プロセスを説明できる。
- ・部門の情報資産の捉え方を理解し、リスクアセスメントができる。

対象者 情報セキュリティを計画・立案する方。

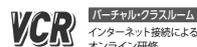
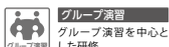
前提知識 「情報セキュリティマネジメント概説—セキュリティポリシー、リスク管理の概要と法制度—」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. 情報セキュリティマネジメントの構築
 - (1) 情報セキュリティ対策の基本
 - (2) 情報セキュリティ規程の体系と部門ルール
2. 情報資産の調査と分類、管理台帳
 - (1) 守るべき情報資産の洗い出し
 - (2) 情報資産の分類
3. リスクアセスメントの実施
 - (1) リスクアセスメントの流れ
 - (2) アプローチ方法と例
 - (3) 情報セキュリティ対策
4. ケーススタディ

受講料 ¥44,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: SCV055 セキュリティ **VCR**

**ケーススタディから学ぶ
情報セキュリティリスク対策
【バーチャル・クラスルーム】** **New**

1日間

このコースでは、ケーススタディを通じて、情報セキュリティ対策の具体的な立案方法を学習します。ケーススタディでは、脆弱性への対策、脅威への対策、残存リスクの評価などを行います。また併せて、対策立案時の実務におけるポイントやノウハウ(再利用可能な整理の仕方など)も解説します。

到達目標

- 情報資産へのリスクに対し、適切なセキュリティ対策を立案できる。
- 部門内の情報セキュリティ担当・管理者が、主体的に作業を推進できる。

対象者 情報セキュリティの対策を立案する方。

前提知識

- 情報資産の洗い出しとリスクアセスメント(リスク査定)の経験があること。
- 情報セキュリティマネジメントの構築または運用に関連した業務の経験があること。
- 「ケーススタディから学ぶ情報セキュリティリスクマネジメント」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
- 情報セキュリティに関する基本的な技術的要件を理解していること。

内容

- リスクマネジメント概要
- リスク低減のための処置や対策
 - ライフサイクルと脅威
 - 脅威とCIA
 - 脅威と脆弱性
 - リスク値とリスク評価/対策
 - リスク対応処置
- モニタリングの方法と評価
 - 処置や対策の有効性測定方法
 - 定数評価と定性評価
- 改善
 - 問題点の抽出と検討
 - 残留リスクと処置や対策の関係

受講料 ¥60,500(税込)

コースコード: SCE011 セキュリティ

**<eラーニング>
サイバー攻撃対応基礎(知識修得編)**

3時間

サイバー攻撃に関して最低限必要な基礎知識の解説と、インシデント発生時の対応方法を解説します。

到達目標

- サイバー攻撃に伴う予防の対応を説明できる。
- サイバー攻撃に伴うインシデント発生時の初動の対応を説明できる。

対象者 情報システムを運用・管理する方。

前提知識 ITに関する基礎的な知識があること。

内容

- 基礎知識修得編
 - 日常業務での注意点
 - サイバー攻撃への対処
 - 開発時の注意点
 - 脆弱性情報の収集と対策検討
 - インシデント発生時の備え
 - まとめ
- 体験学習編
 - 標的型攻撃による情報漏えい
 - ランサムウェア感染による業務妨害
 - Webアプリケーションの脆弱性とサービス妨害攻撃
 - 内部不正、過失による自社からの情報漏えい
 - サイバー攻撃を防ぐために

受講料 ¥11,000(税込)

コースコード: SCV053 セキュリティ **VCR**

**サイバー攻撃対応
コミュニケーション訓練(ITシステム編)
【バーチャル・クラスルーム】**

0.5日間

ITシステムのセキュリティインシデントを疑似体験するコースです。参加者は、事業責任者、システム担当者、広報などになり代わり、セキュリティインシデントのボードゲームを通して、インシデント発生時の迅速な意思決定、関係者とのコミュニケーションを疑似体験します。

到達目標 サイバー攻撃に伴うインシデント発生時の初動対応ができる。

対象者

- セキュリティインシデントの対応についての基礎知識を必要とする方。
- ITシステムを運用・管理している方。
- ITシステムを利用している方、または部門のセキュリティ担当の方。

前提知識 ITに関する基礎的な知識があること。

内容

- セキュリティインシデントとは
- グループワークによるコミュニケーション訓練
- 各グループ発表
- 講評

受講料 ¥28,600(税込)

コースコード: SCE013 セキュリティ

**<eラーニング>情報技術者に
求められるセキュリティの基礎
-要素技術(暗号、認証)編-** **Re newal**

6時間

安全性の高い情報システムの実現に利用される、セキュリティ要素技術の基礎について学習します。

到達目標

- セキュリティ技術の必要性について説明できる。
- 共通鍵暗号や公開鍵暗号などの暗号技術について説明できる。
- 認証の分類や代表的な方式について説明できる。

対象者 情報システムにおいてネットワークやサーバを管理/構築する方。

前提知識 「ネットワーク基礎Ⅱ-TCP/IPの仕組み」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- セキュリティの概要
- 暗号技術
 - 共通鍵暗号方式
 - 公開鍵暗号方式
- 認証技術
 - ユーザ認証
 - データ認証
- 暗号や認証の利用例
 - 公開鍵の信頼
 - Web通信における利用例
 - メール通信における利用例
- 修了試験

受講料 ¥18,700(税込)

コースコード: SCE012 セキュリティ

**<eラーニング>情報技術者に
求められるセキュリティの基礎
-ネットワーク構成技術とシステム保護の概要編-** **Re newal**

6時間

ネットワークセキュリティの実現に使用される技術や、コンピュータを保護するためのOSのセキュリティ機能、コンピュータウイルス対策の概要について学習します。

到達目標

- ファイアウォールの機能や種類について説明できる。
- OSの機能設定によるシステム強化の手法について説明できる。
- コンピュータウイルスの概要と対策について説明できる。

対象者 情報システムにおいてネットワークやサーバを管理/構築する方。

前提知識 「情報技術者に求められるセキュリティの基礎-要素技術(暗号、認証)編」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- ファイアウォール
 - ファイアウォールの役割
 - ファイアウォールの種類
- VPN(Virtual Private Network)
 - VPNとは
 - VPNの種類
- OSの機能設定によるセキュリティ
- コンピュータウイルス
 - コンピュータウイルスの種類
 - コンピュータウイルス対策
- 修了試験

受講料 ¥18,700(税込)

コースコード: SCV051 セキュリティ **VCR**

**ネットワークセキュリティ対策実習
-FW/IDS/PKI-
【バーチャル・クラスルーム】**

マシン実習
2日間

実機を用いて、ネットワークセキュリティにおける攻撃手法および防御手法を学習します。

到達目標

- 不正アクセスの手法や危険性が説明できる。
- ファイアウォールや侵入検知システムが構成できる。
- ユーザ認証の仕組みやTLS/SSLの動作が説明できる。

対象者 情報システムにおいてネットワークやサーバを管理する方。

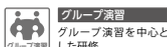
前提知識 「情報技術者に求められるセキュリティの基礎-ネットワーク構成技術とシステム保護の概要編」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- 攻撃方法とセキュリティ対策
- ファイアウォール
- ユーザ認証
- 侵入検知システム
- 安全な通信の実現

受講料 ¥77,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: SCV054 セキュリティ **VCR**

セキュアプロトコル解析
【バーチャル・クラスルーム】 **New**

マシン実習 2日間

このコースでは、ゼロトラストにおいて使用される認証や暗号のプロトコルについて、その構造や仕組みを学習します。プロトコルによって実現できることだけでなく、その原理を深掘りすることで、技術の応用や、トラブル時の対処ができる人財の育成をめざします。

到達目標 代表的なセキュアプロトコルについて、そのプロトコルの構造や原理を理解し、セキュアなシステムの設計や調査・分析に活用できる。

- 代表的なハッシュ関数とその挙動を説明できる。ハッシュ関数に対する攻撃の概要を説明できる。
- 暗号の構成を理解し、ブロック暗号の仕掛けや、RSA公開鍵暗号の理論を説明できる。
- デジタル署名の性質と作り方を説明できる。
- 秘密情報の共有の種類とDH鍵交換の理論を説明できる。
- PKIを支える技術と利用方法について説明できる。
- 安全な通信を実現する代表的な手段の動作原理を説明できる。

対象者 情報セキュリティの理論・技術について、深く知りたい方。
セキュリティの専門家を今後めざしていく方。

前提知識 「ネットワークセキュリティ対策実習-FW/IDS/PKI-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
認証や暗号など、一般的なセキュリティの基礎知識があること。

内容 1. ゼロトラストとは
2. ハッシュ関数
3. 公開鍵暗号
4. デジタル署名
5. 鍵共有
6. 認証(X.509)とPKI
7. 安全な通信(TLS, IPSec, SSH, S/MIME)

受講料 ¥121,000(税込)

コースコード: SDV004 セキュリティ **VCR**

CND (Certified Network Defender)
【GSXライブ配信】

マシン実習 3日間

- ネットワーク技術者やCSIRT担当者がITセキュリティインシデントの初期段階からセキュリティに関する防御～検出～対応～予測までのネットワークのセキュリティ問題に効果的に対処するための包括的なトレーニングです。企業や組織における事業の悪化を最小化し、リスクを排除することができるようにするためのスキル修得プログラムです。
- このコースは受講後6か月間iLabs(オンライン接続の仮想演習環境)を使用することができます。

到達目標 ネットワークのセキュリティ設計・構築・運用にかかわる全般的な知識の修得(ゼロトラスト/エンドポイントセキュリティ、クラウドセキュリティ、仮想ネットワークセキュリティ)。

対象者 情報セキュリティ対策に必要なスキル修得をしたいネットワーク技術者および企業のCSIRT・SOC担当者の方。

前提知識 ネットワークの概念について基礎的な知識を有していること(2年以上のネットワークエンジニア経験)。あるいはCisco CCDAまたはCCNA, CompTIA Network+またはSecurity+, IPAネットワークスペシャリストの資格保有者、または同等レベルの知識を有すること。

内容 1. ネットワーク攻撃と防御戦略
2. ネットワークセキュリティ管理
3. 技術的なネットワークセキュリティ
4. ネットワーク境界セキュリティ
5. エンドポイントセキュリティ -Windowsシステム
6. エンドポイントセキュリティ -Linux
7. エンドポイントセキュリティ -モバイルデバイス
8. エンドポイントセキュリティ -IoT
9. アプリケーションのセキュリティの管理
10. データセキュリティ
11. エンタープライズ仮想ネットワークセキュリティ
12. エンタープライズクラウドネットワークセキュリティ
13. エンタープライズ無線ネットワークセキュリティ
14. ネットワークトラフィックの監視と分析
15. ネットワークログの監視と分析
16. インシデントレスポンスとフォレンジック調査
17. ビジネス継続性とディザスタリカバリ
18. リスク管理によるリスク予測
19. 攻撃表面分析による脅威評価
20. サイバー脅威インテリジェンスによる脅威予測

受講料 ¥327,800(税込)

コースコード: SDV001 セキュリティ **VCR**

CEH (Certified Ethical Hacker)
【GSXライブ配信】

マシン実習 5日間

- セキュリティ脅威や手口を学ぶことにより、「現実の攻撃手法」を体系的に理解し、ホワイトハッカーとして「攻撃者視点」の判断力を養い、効果的に防御に生かすことを修得できるプログラムです。最新のケーススタディ、現在の傾向、クラウド、IoT/OTの専用モジュールで学習することができます。
- このコースは受講後6か月間iLabs(オンライン接続の仮想演習環境)を使用することができます。

到達目標 セキュリティ管理、セキュリティコントロールの知識修得とホワイトハッカーの倫理修得。

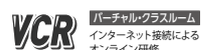
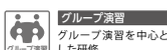
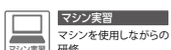
対象者 情報セキュリティの責任者/監査人/専門家、サイト管理者の方。ホワイトハッカーをめざす方。

前提知識 サイバーセキュリティ技術に関するある程度のスキルを有していること(3~5年のセキュリティに関する経験)。あるいは「CND(Certified Network Defender)」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容 1. ホワイトハッキングの紹介
2. フットプリンティングと調査
3. ネットワークの診断
4. 列挙(Enumeration)
5. 脆弱性解析
6. システムハッキング
7. マルウェアの脅威
8. スニフティング
9. ソーシャルエンジニアリング
10. サービス拒否(DoS)
11. セッション・ハイジャック
12. ファイアウォール、IDS、ハニーポットの回避
13. Webサーバへのハッキング
14. Webアプリケーションへのハッキング
15. SQLインジェクション
16. ワイヤレスネットワークのハッキング
17. モバイルプラットフォームへのハッキング
18. IoT/OTへのハッキング
19. クラウドコンピューティング
20. 暗号技術

受講料 ¥547,800(税込)

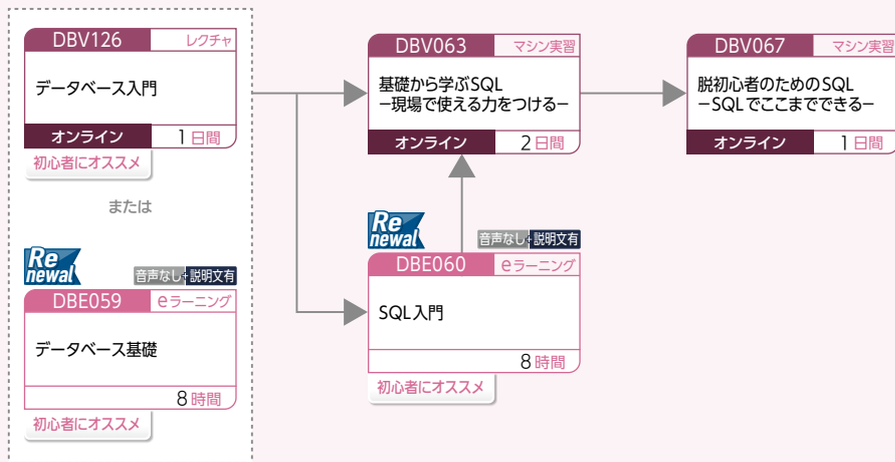
各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



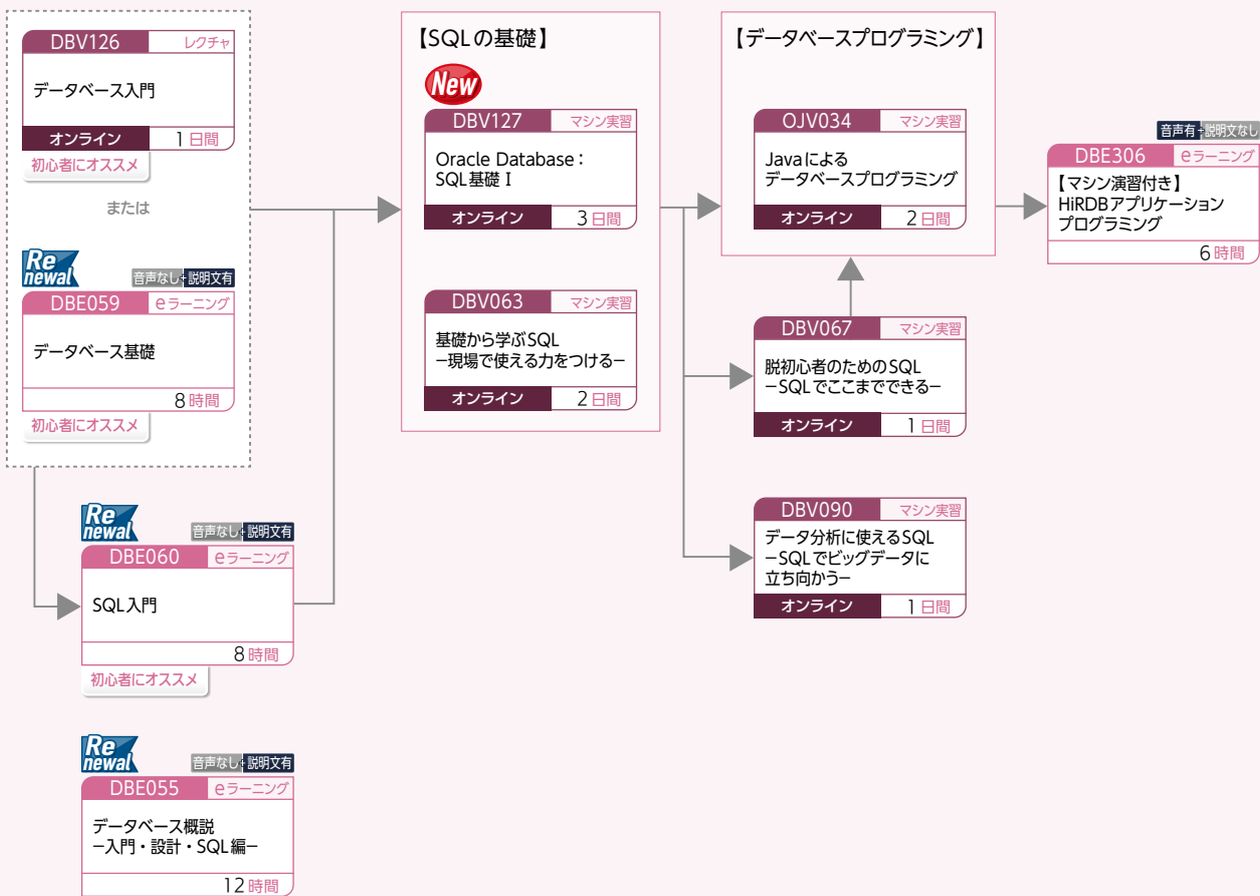
データベース

データベースの概念を理解し、データベースシステムを構築するための技術が修得できます。

● データベースを利用する方



● データベースを利用したアプリケーションを開発する方



音声有+説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有+説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし+説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

● データベースを設計する方



音声有・説明文有 : 説明画面と説明文 (音声あり) で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有 : 説明画面と説明文 (音声なし) で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

● データベースのチューニング方法を修得したい方

【標準】	【HiRDB】	【Oracle】
<p>DBV067 マシン実習</p> <p>脱初心者のためのSQL -SQLでここまでできる-</p> <p>オンライン 1日間</p>	<p>音声有+説明文なし</p> <p>DBE026 eラーニング</p> <p>HiRDBデータベース チューニング</p> <p>6.5時間</p> <p>音声有+説明文なし</p> <p>DBE318 eラーニング</p> <p>【マシン演習付き】 HiRDB アプリケーション チューニング</p> <p>13時間</p>	<p>New</p> <p>DBV129 マシン実習</p> <p>Oracle Database: SQLチューニング ワークショップ</p> <p>オンライン 3日間</p>

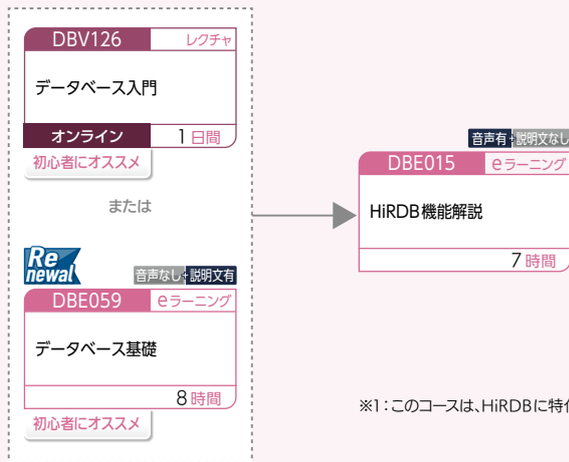
● データウェアハウスに特化した論理設計を修得したい方

<p>DBV126 レクチャ</p> <p>データベース入門</p> <p>オンライン 1日間</p> <p>初心者におすすめ</p> <p>または</p> <p>DBE059 eラーニング</p> <p>データベース基礎</p> <p>8時間</p> <p>初心者におすすめ</p>	<p>Re newal 音声なし+説明文有</p> <p>DBE054 eラーニング</p> <p>データウェアハウス概説</p> <p>6時間</p>	<p>Re newal 音声なし+説明文有</p> <p>DBE053 eラーニング</p> <p>データウェアハウスにおける データモデリング解説</p> <p>6時間</p>
--	--	---

● オンライントランザクション処理 (OLTP) やTPモニターの概要を修得したい方

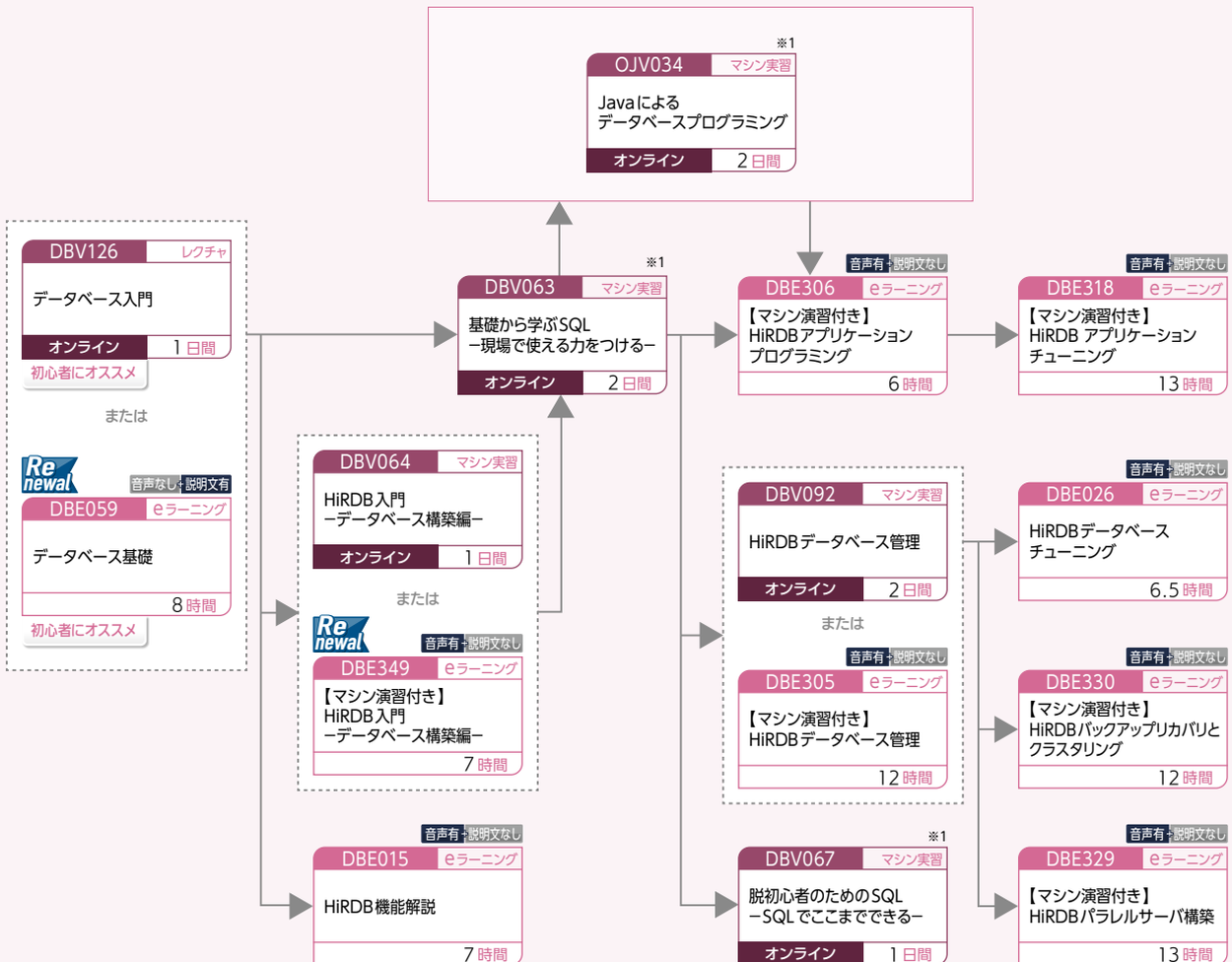
<p>DBV009 レクチャ</p> <p>OpenTP1基礎</p> <p>オンライン 1日間</p> <p>または</p> <p>DBE061 eラーニング</p> <p>OpenTP1基礎</p> <p>6時間</p>	<p>【推奨】</p> <p>DBE056 eラーニング</p> <p>OLTP概説</p> <p>7時間</p>
--	---

● HiRDBの概要を修得したい方



※1:このコースは、HiRDBに特化した内容ではありません。

● HiRDBを使用してデータベースを構築・運用・アプリケーションプログラム開発をする方



※1:このコースは、HiRDBに特化した内容ではありません。

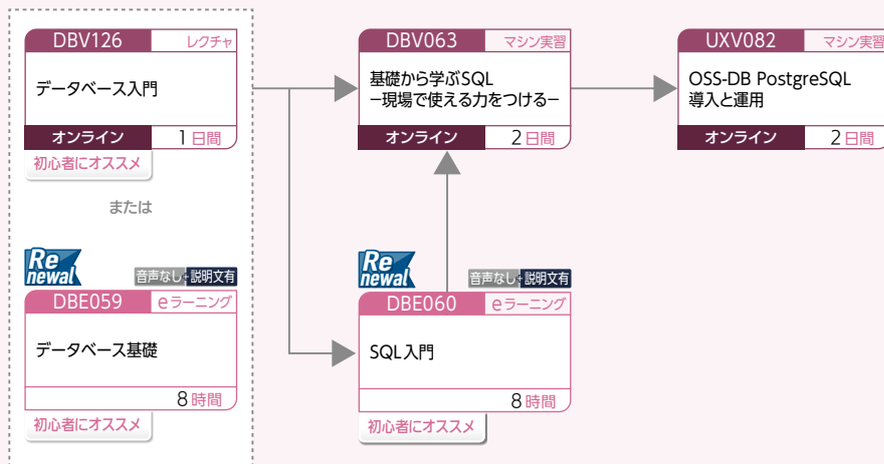
音声有・説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者におすすめ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

● PostgreSQL を使用してデータベースを管理・運用する方



● Oracleのチューニング方法を修得したい方

New

DBV129 マシン実習
Oracle Database :
SQLチューニング
ワークショップ
オンライン 3 日間

● Oracleを使用してデータベースを設計・運用する方

New

DBV127 マシン実習
Oracle Database :
SQL基礎 I
オンライン 3 日間

New

DBV130 マシン実習
Oracle Database :
管理クイック・スタート
オンライン 2 日間

New

DBV131 マシン実習
Oracle Database :
管理ネクスト・ステップ
オンライン 3 日間

New

DBV128 マシン実習
Oracle Database :
SQL基礎 II
オンライン 2 日間

音声有+説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有;説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし;説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

初心者にオススメ : コンピュータ未経験の方が前提知識なく学習できる当該分野の最初のコースです。

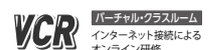
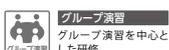
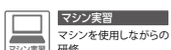
資格 オラクル認定技術者制度

オラクル認定技術者制度とは、日本オラクル社が世界で高い評価を受けているOracle製品に関する技術者を認定する制度です。認定を受けるためには、日本オラクル社の試験に合格する必要がある、合格した試験科目の組み合わせにより認定技術資格を取得できます。

詳しくは、日立アカデミーのWebサイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/oramas.html>

ORACLE APPROVED
EDUCATION PROVIDER



コースコード: DBV126 データベース **VCR**

データベース入門
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

データベースの基礎知識やDBMSの基本機能を学習します。

到達目標

- データベースとデータモデルを理解し説明できる。
- DBMSの基本機能を理解し説明できる。

対象者 IT業界の社員として、データベースの基礎知識を修得したい方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. データベースとデータモデル
2. DBMSの基本機能
 - (1) データ独立性
 - (2) データの機密保護
 - (3) トランザクション
 - (4) 同時実行制御
 - (5) 整合性制約
 - (6) 障害回復
 - (7) インデックス

受講料 ¥33,000(税込)

コースコード: DBE059 データベース **Re newal**

<eラーニング>
データベース基礎

8時間

データベースの基礎やDBMSの基本機能を学習します。

到達目標

- データベースとデータモデルを理解し説明できる。
- DBMSの基本機能を理解し説明できる。

対象者 データベースにアクセスするアプリケーションを開発する方。データベースを管理、運用する方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. データベースの概念
2. DBMS基本機能
3. データモデル
4. データベース設計
5. 修了試験

受講料 ¥18,700(税込)

コースコード: DBV063 データベース **VCR**

基礎から学ぶSQL
—現場で使える力をつける—
【バーチャル・クラスルーム】

2日間

リレーショナルデータベースを操作するためのSQL、トランザクションを制御するためのSQL、オブジェクトを作成するためのSQLの文法と機能を学習します。

到達目標

- リレーショナルデータベースの表の検索ができる。
- リレーショナルデータベースに行の追加、削除、値の更新ができる。
- SQLを用いてトランザクションの制御ができる。
- リレーショナルデータベース上にオブジェクトの作成ができる。

対象者 SQLの知識を必要とする方。

前提知識 「データベース入門」コース、または「データベース基礎」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. リレーショナルデータベースとSQLの概要
2. SQLによるデータ検索
 - (1) 全件検索
 - (2) 探索条件
 - (3) 結合
 - (4) 集合関数
 - (5) グループ化
 - (6) 並び替え
 - (7) 集合演算
 - (8) 副問合せ
3. SQLによるデータ追加/更新/削除
4. SQLによるトランザクションの制御
 - (1) 表の定義
 - (2) ビューの定義
 - (3) インデックスの定義

受講料 ¥66,000(税込)

コースコード: DBE060 データベース **Re newal**

<eラーニング>
SQL入門

8時間

リレーショナルデータベースを操作するためのSQLの基礎を学習します。

到達目標

- データ操作をするSQLについて、基本的な機能と文法を説明できる。
- データ定義をするSQLについて、基本的な機能と文法を説明できる。
- トランザクション制御をするSQLについて、基本的な機能と文法を説明できる。

対象者 リレーショナルデータベースを管理・運用する方。リレーショナルデータベースのアプリケーションを開発する方。

前提知識 「データベース入門」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. リレーショナル・データベースとSQL
 - (1) リレーショナル・データベースとは
 - (2) SQLとは
 - (3) SQLの特長
 - (4) SQLの分類
2. データ操作文(DML)
 - (1) 検索処理
 - (2) 追加処理
 - (3) 更新処理
 - (4) 削除処理
3. データ定義文(DDL)
 - (1) 表の定義
 - (2) 参照制約
 - (3) ビュー表
4. データ制御文(DCL)
 - (1) データの確定
 - (2) データの取り消し
5. 修了試験

受講料 ¥17,600(税込)

コースコード: DBV055 データベース **VCR**

速習1日でわかる
データベース設計の基礎
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

具体的な業務を想定しながら、リレーショナルデータベースの論理設計、物理設計、性能設計に必要な基礎知識を、机上演習を通して学習します。

到達目標 リレーショナルデータベースの論理設計、物理設計、性能設計に関する基礎的な手法を理解し説明できる。

対象者 リレーショナルデータベースの設計に関する知識を必要とする方。

前提知識 「データベース入門」コース、または「データベース基礎」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. データベース設計の概要
2. ボトムアップアプローチによるデータベース論理設計
 - (1) ボトムアップアプローチによるデータベース論理設計の流れ
 - (2) 正規化
 - (3) ER図の作成
 - (4) 確認作業—トップダウンアプローチの観点からの確認—
3. データベース物理設計
 - (1) テーブル関連図とテーブル定義書の作成
 - (2) 領域配置図の作成
4. データベース性能設計
 - (1) インデックス設計

受講料 ¥33,000(税込)

コースコード: DBE057 データベース **Re newal**

<eラーニング>
速習1日でわかる
データベース設計の基礎

6時間

具体的な業務を想定しながら、リレーショナルデータベースの論理設計、物理設計、性能設計に必要な基礎知識を、机上演習を通して学習します。

到達目標 リレーショナルデータベースの論理設計、物理設計、性能設計に関する基礎的な手法を理解し説明できる。

対象者 リレーショナルデータベースの設計に関する知識を必要とする方。

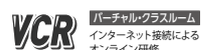
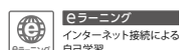
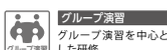
前提知識 「データベース入門」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. データベース設計の概要
2. ボトムアップアプローチによるデータベース論理設計
 - (1) ボトムアップアプローチによるデータベース論理設計の流れ
 - (2) 正規化
 - (3) ER図の作成
 - (4) 確認作業—トップダウンアプローチの観点からの確認—
3. データベース物理設計
 - (1) テーブル関連図とテーブル定義書の作成
 - (2) 領域配置図の作成
4. データベース性能設計
 - (1) インデックス設計

受講料 ¥28,050(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



コースコード: DBE055 データベース

<eラーニング>
データベース概説
—入門・設計・SQL編—

12時間

データベースの入門として、データベース分野全般の概要を学習します。さらに、データベース設計、およびSQLを用いたデータベース操作について、具体的な例を用いて学習します。

到達目標

- データベース全般の基礎的な知識・技術について理解ができる。
- ニーズに応じたデータベースを適切に設計し、構築したデータベース上でデータを操作できる。

対象者 データベースのデータを活用するにあたり、データベース分野全般の基礎知識について効率よく学習したい方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. データベースの基礎知識
2. データベース設計
3. SQLの操作法
4. 修了試験

受講料 ¥36,300(税込)

コースコード: DBV054 データベース

データベース設計技法と演習
【バーチャル・クラスルーム】

2日間

演習を通して、データベース論理構造の適切な設計手順について学習します。

到達目標

- データベース設計技法について理解し説明できる。
- データベースの論理構造の設計ができる。

対象者 データベースシステムの設計・構築をする方、または予定している方。

前提知識 「データベース入門」コース、または「データベース基礎」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. データモデル
 - (1) データモデルとは
 - (2) ERモデル
 - (3) リレーショナルモデル
2. 正規化
 - (1) 正規化のねらい
 - (2) 正規化理論の前提知識
 - (3) 正規化手順
3. 論理構造の設計手順
 - (1) 論理構造の設計手順概要
 - (2) トップダウンアプローチ例題
 - (3) ボトムアップアプローチ例題
4. RDBMSへの実装および性能を考慮した変形操作
 - (1) RDBMSへ実装可能な形式への変形
 - (2) 非正規化

受講料 ¥72,600(税込)

コースコード: DBE058 データベース

<eラーニング>
データベース設計基礎

6時間

データベース設計手順についての基礎理論を、e-ラーニングでの演習を通して学習します。

到達目標

- 基本的なデータベース設計手順を理解し説明できる。
- 設計手順に基づいて、簡単なデータベース設計ができる。

対象者 リレーショナルデータベースの設計の知識を必要とする方。

前提知識 「データベース基礎」eラーニングコースまたは「データベース入門」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. データベース設計概要
2. ERモデルとER図
3. 正規化
4. ボトムアップアプローチによるデータベース論理設計例題
5. トップダウンアプローチによるデータベース論理設計例題

受講料 ¥19,800(税込)

コースコード: DBV067 データベース

脱初心者のためのSQL
—SQLでここまでできる—
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

ショッピングサイトを題材にして、システムに実装済みのSQL文を、性能、可読性、保守性の観点から改善することにより、CASE式や自己結合といった、高度なSQL文の使いどころを学習します。

到達目標

- EXISTS述語の使用法を理解し説明できる。
- NOT EXISTS述語の使用法を理解し説明できる。
- 相関副問合せの使用法を理解し説明できる。
- 自己結合の使用法を理解し説明できる。
- CASE式の使用法を理解し説明できる。

対象者 高度なSQL文の知識を修得したい方。

前提知識 「基礎から学ぶSQL—現場で使える力をつける—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. 演習環境概要
2. 高度なSQL文
 - (1) EXISTS述語を使用した存在チェック
 - (2) 相関副問合せを使用したランキング表示
 - (3) 分析関数を使用したランキング表示
 - (4) CASE式を使用したSELECT句での条件分岐
 - (5) 自己結合を使用した組み合わせ表示
 - (6) NOT EXISTS述語と相関副問合せを使用した更新処理

受講料 ¥44,000(税込)

コースコード: DBV090 データベース

データ分析に使えるSQL
—SQLでビッグデータに立ち向かう—
【バーチャル・クラスルーム】

1日間

高度なSQL文やSQL分析関数を使用して、データベースに格納されたデータを分析する手法を、マシン実習を通して学習します。

到達目標

- SQLによるデータ分析の概要を説明できる。
- 高度なSQL文・SQL分析関数の文法を理解し説明できる。
- 高度なSQL文・SQL分析関数を利用したデータ集計・分析を理解し説明できる。

対象者 SQLを用いたデータ分析手法を修得したい方。

前提知識 「基礎から学ぶSQL—現場で使える力をつける—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

1. データ分析概要
2. 高度なSQL文
 - (1) CASE式
 - (2) 相関副問合せ
3. SQL分析関数
 - (1) ウィンドウ関数
 - (2) レポート関数
 - (3) LAG/LEAD関数
 - (4) 中間データの加工—副問合せと共通表式(WITH句)—

受講料 ¥44,000(税込)

コースコード: DBE056 データベース

<eラーニング>
OLTP概説

7時間

OLTP(オンライントランザクション処理)の基本的な概念や機能、および分散トランザクションシステムを実現するために必要なソフトウェアとAPIを規定した、DTPモデルについて学習します。

到達目標

- トランザクションのACID特性について理解し、説明できる。
- さまざまなOLTPシステム構成について理解し、説明できる。
- DTPモデルの各種ソフトウェアの役割とAPIについて理解し、説明できる。

対象者 オンライントランザクションシステムを構築する方。分散トランザクションやDTPモデルの知識を必要とする方。

前提知識 特に必要としません。

内容

1. トランザクション処理とは
2. トランザクション処理の変遷
3. OLTPの特長
4. OLTPのシステム要件
5. OLTPのシステム構成
6. The Open Group DTPモデル
7. OLTPシステムの基本機能

受講料 ¥19,800(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/

コースコード: DBV127 データベース **VCR**

Oracle Database : SQL基礎 I **New**
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習 3日間

リレーショナル・データベースの概念、SQLによるデータ操作およびスキーマ・オブジェクトの作成方法について学習します。

到達目標

- SQL関数(TO_CHAR、SUBSTR、SUMなど)でデータを加工して取得できる。
- 複数の表の結合や副問合せでデータを取得できる。
- INSERT文、UPDATE文、DELETE文を使用できる。
- 表を作成、管理できる。

対象者

- Oracleデータベースを使用し、かつSQL文の知識を必要とする方。
- ORACLE MASTER Silver DBA 2019およびORACLE MASTER Silver SQL 2019の資格取得をめざす方。

前提知識 「データベース基礎」eラーニングコース、または「データベース入門」を修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- はじめに
- SQL SELECT文を使用したデータの取得
- データの制限とソート
- 単一行関数を使用した出力のカスタマイズ
- 変換関数と条件式の使用
- グループ関数を使用した集計データのレポート
- 結合を使用した複数の表のデータの表示
- 集合演算子の使用
- DML文を使用した表の管理
- データ定義言語の概要

受講料 ¥231,000(税込)

コースコード: DBV128 データベース **VCR**

Oracle Database : SQL基礎 II **New**
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習 2日間

SQLの拡張機能の使用法を理解して、データベース内のデータを問い合わせたり、操作する方法を学習します。オブジェクト・レベルおよびシステム・レベルでの権限の制御方法や、問合せやレポート作成など高度な技術を修得できます。

到達目標

- データベース管理のための各種の情報を検索できる。
- データベース・オブジェクト(順序、シノニム、ビュー)の作成、管理ができる。
- 副問合せを使用してデータの取得や操作ができる。
- ユーザアクセスの制御ができる。
- タイムゾーンの管理ができる。

対象者

- Oracleデータベースを使用し、かつSQL文の知識を必要とする方。
- ORACLE MASTER Silver DBA 2019およびORACLE MASTER Silver SQL 2019の資格取得をめざす方。

前提知識 「Oracle Database: SQL 基礎 I」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- はじめに
- データ・ディクショナリ・ビューの紹介
- 順序、シノニムおよび索引の作成
- ビューの作成
- スキーマ・オブジェクトの管理
- 副問合せを使用したデータの取得
- 副問合せを使用したデータの操作
- ユーザ・アクセスの制御
- データの操作
- さまざまなタイムゾーンのデータの管理

受講料 ¥165,000(税込)

コースコード: DBV129 データベース **VCR**

Oracle Database : SQLチューニングワークショップ **New**
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習 3日間

自動SQLチューニング・コンポーネント、EXPLAIN、SQL Trace、TKPROF、SQL*Plus AUTOTRACE等のOracleの診断ツール・機能を用い、SQLをチューニングするための知識やノウハウについて学習します。

到達目標

- 効率の悪いSQL文を識別できる。
- SQL文を最適に実行するために改良できる。
- アプリケーション・トレースを使用できる。
- オプティマイザ・ヒントを効果的に使用できる。

対象者 Oracleデータベースにおいて、SQL文のチューニングに対する知識を必要とする方。

前提知識 「Oracle Database: SQL 基礎 I」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- Oracle Databaseアーキテクチャの検討
- SQLチューニングの概要
- オプティマイザの概要
- オプティマイザ演算子
- 実行計画の解釈
- ケース・スタディ: スター型変換
- オプティマイザ統計
- バインド変数の使用
- オプティマイザ・ヒントの使用
- アプリケーション・トレース
- SQLチューニングの自動化

受講料 ¥231,000(税込)

コースコード: DBV130 データベース **VCR**

Oracle Database : 管理クイック・スタート **New**
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習 2日間

Oracle Database管理の基礎を2日間で固めることができます。Oracle Databaseのアーキテクチャを理解し、データベースの日常的な運用の基本を修得します。

到達目標

- Oracleデータベースをインストールしデータベースを作成できる。
- データベース記憶域構造、ユーザーおよびセキュリティの管理ができる。
- Oracle SQL Developerを用いてスキーマ・オブジェクトの作成と管理ができる。
- バックアップの作成ができる。
- データベースの監視、およびアドバイザの使用について説明できる。
- マルチテナント・コンテナ・データベースおよびブラガブル・データベースの管理ができる。

対象者

- Oracleデータベースを運用する方。
- ORACLE MASTER Bronze DBA 2019の資格取得をめざす方。

前提知識 「Oracle Database: SQL 基礎 I」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- Oracle Databaseの概要
- Oracle Databaseのインストールおよびデータベースの作成
- Database管理ツールの使用
- Oracleネットワーク環境の構成
- Oracleインスタンスとは
- データベース記憶域構造の表示
- ユーザーおよびセキュリティの管理
- スキーマ・オブジェクトの管理
- バックアップの作成
- データベースの監視およびアドバイザの使用
- マルチテナント・コンテナ・データベースおよびブラガブル・データベース

受講料 ¥165,000(税込)

コースコード: DBV131 データベース **VCR**

Oracle Database : 管理ネクスト・ステップ **New**
【バーチャル・クラスルーム】

マシン実習 3日間

大規模データベースの運用管理に必要なOracle Databaseのアーキテクチャへのより深い理解と、効率的なデータベース管理方法について学習します。

到達目標

- Oracle Databaseインスタンスの管理ができる。
- 記憶域構造の作成および管理ができる。
- データベースの監視とパフォーマンスの管理ができる。
- バックアップの取得と簡単な障害からのリカバリができる。
- データベース・リソース・マネージャの管理ができる。
- 監査管理ができる。

対象者

- Oracleデータベースを運用する方。
- ORACLE MASTER Silver DBA 2019の資格取得をめざす方。

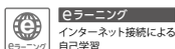
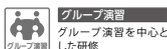
前提知識 「Oracle Database : 管理クイック・スタート」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内容

- はじめに
- Oracleインスタンスの構成
- Oracle Databaseの管理ツール
- 初期化パラメータおよびインスタンスの起動/停止
- サーバー側の構成
- ユーザーの管理
- 制御ファイル、REDOログ・ファイル、データファイル
- 領域管理その1
- UNDOデータの管理
- データ同時実行性の管理
- Oracle Data Pump
- データベース・パフォーマンスの監視
- パフォーマンスの管理:SQLチューニング
- メモリー管理
- マルチテナント・コンテナ・データベースおよびブラガブル・データベース
- バックアップおよびリカバリ: 概念と構成
- バックアップの作成
- データベース・リソース・マネージャの使用
- 監査

受講料 ¥231,000(税込)

各コースの詳細(開催時間や注意事項など)、および最新情報は当社Webサイトに掲載しております。お申し込みの際はご確認ください。https://www.hitachi-ac.co.jp/



HITACHI

Inspire the Next

各種研修サービスに関するお問い合わせ

地 区	T E L	F A X
東 京	03-5471-8962	03-5471-2564
大 阪	06-4797-7360	06-4797-7361
名 古 屋	052-269-8940	052-261-8276
広 島	082-546-6172	082-546-6173
福 岡	092-844-7522	092-844-7580

日立講習会お問い合わせ窓口 ▶ <https://www.hitachi-ac.co.jp/inquiry/index.html>