

2021.10 - 2022.3 コースフロー/コースカリキュラム

クラウドノサーバ仮想化

クラウド / サーバ仮想化やクラウドという 最新システムについての基礎知識と 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6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。

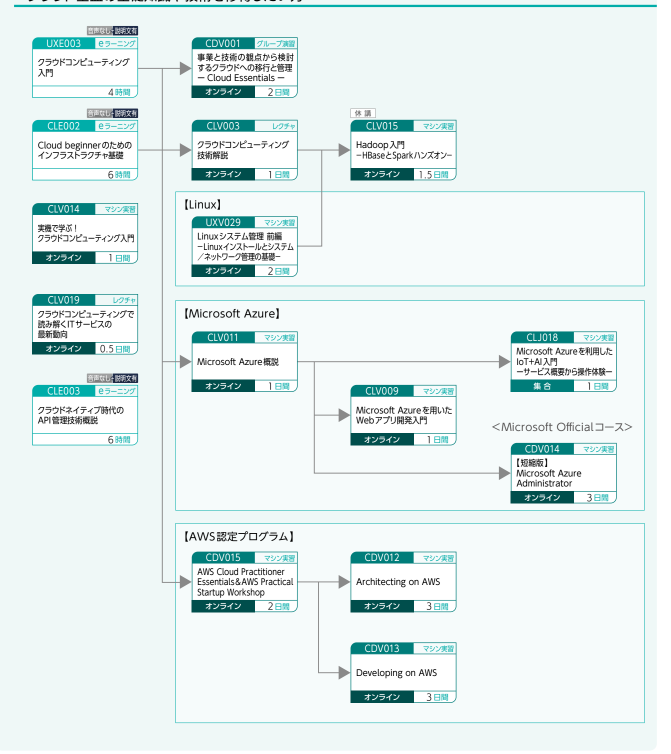
※オンライン研修または集合研修の開催時間については、当社Webサイトでご確認ください。

株式会社 日立製作所株式会社 日立アカデミー

クラウド/サーバ仮想化

クラウド/サーバ仮想化やクラウドという最新システムについての基礎知識と技術が修得できます。

• クラウド基盤の基礎知識や技術を修得したい方



アマゾン ウェブ サービス(AWS) 認定資格

AWS 認定資格は、AWS プラットフォームで稼働するアプリケーションの設計、デプロイ、管理に必要なスキルと技術知識を有する IT プロフェッショナルであることを証明します。認定資格を取得することにより AWS に関してスキルや知識を有していることを証明できるだけでなく、所属組織が AWS ベースのアプリケーションを運用構築ができる人材を有していることを証明します。

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/aws.html







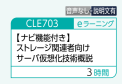


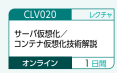




• サーバ仮想化の基礎知識や技術を修得したい方











VMware認定資格の取得をめざす方

<VMware Certified Professional (VCP: VMware 認定プロフェッショナル)>

VMD010 マシン実習 VMware vSphere: Install, Configure, Manage[V6.7] 集合 5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。

認知文は

・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)

音声ない 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

VMware 認定資格

VMware認定資格とは、VMwareソリューションの導入・展開を担う技術者を育成するために、VMware社が提供して いる認定プログラムです。主なVMware認定資格には、VMware Certified Professional (VCP) - VMware 認定プ ロフェッショナルがあります。

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/vmware.html











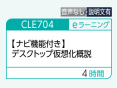


vmware

AUTHORIZED
TRAINING CENTER

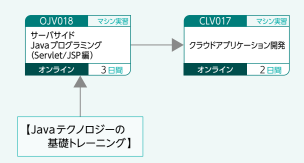
PARTNER

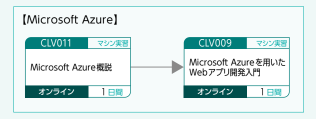
• デスクトップ仮想化の基礎知識や技術を修得したい方





• クラウド環境で動作する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)

管西有・受致ない :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)

初心者にオススメニ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。















<eラーニング>【ナビ機能付き】 ストレージ関連者向け サーバ仮想化技術概説

VMware・Hyper-Vなどのサーバ仮想化環境で日立ストレー ジを動作させる場合のシステム構成・ポイントをサーバ仮想化の 基本技術を交えて学習します。

到達目標 VMware・Hyper-Vなどのサーバ仮想化環境で日 立ストレージを動作させる場合のシステム構成・ポ イントをサーバ仮想化の基本技術を理解できる。

対象者 ストレージ関連の方で、サーバ仮想化に興味のある方。

前提知識 特に必要としません。

内 8 1. サーバ仮想化概要

2. 代表的なサーバ仮想化製品

3. サーバ仮想化環境でのストレージ関連設定

4 修了試験

受講料 ¥9,900 (税込)



実機で学ぶ!サーバ仮想化入門 -VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、 KVM-【バーチャル・クラスルーム】

サーバ仮想化の基礎を解説し、市場で大きなシェアを持っている VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、KVMを利用したサー バ仮想化方法を実機で学習します。

■達目標 ・サーバ仮想化の概要を説明できる。

 各種製品(VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、KVM)をインストールしそれらの製 品を使用して仮想サーバを作成できる。

対象者 サーバ仮想化の提案、構築を行う営業、SEの方。

前提知識 特に必要としません。

内 🔞 1. サーバ仮想化の概要

2. VMware vSphereの概要と特徴

(1)演習1: VMware vSphereのインストールと 仮想サーバの作成

3. Hyper-Vの概要と特徴

(1)演習2: Microsoft Hyper-Vのインストール と仮想サーバの作成

4. KVMの概要と特徴

(1)演習3: KVMのインストールと仮想サーバの

受講料 ¥38,500 (税込)



VCR

実機で学ぶデスクトップ仮想化入門 -Citrix Virtual Apps and Desktopsと VMware vSphere-

仮想デスクトップ用仮想マシンの作成から、管理、クライアントで の接続までの一連の作業を実機ベースで行い、デスクトップ仮想 化環境を構成する各種サーバ類の役割を理解します。また、複数 の仮想デスクトップ構成パターンを実装し、各方式の特徴(長所/ 短所)を理解します。

到達目標 デスクトップ仮想化の実現に必要なシステムインフ ラの構成と役割を説明できる。

対象者 デスクトップ仮想化ソリューションを提案・構築す る営業/システムエンジニアの方。

前提知識 ・サーバ仮想化の基礎知識があること

・Windows OSの基本的な操作ができること。

内 🙉 1. デスクトップ仮想化の仕組み (1)デスクトップ仮想化とは

(2)デスクトップ仮想化のシステム構成

2. 仮想デスクトップの作り方

(1)仮想デスクトップへの接続の流れ

(2) 仮想デスクトップ用仮想マシンの作成 (3) 仮想デスクトップ接続用クライアント

3. デスクトップ仮想化導入の注意点

(1)ライセンス

(2)デスクトップ仮想化システムのボトルネック

受講料 ¥38.500 (税込)

-スコード: CLV014 クラウド/サーバ仮想化



実機で学ぶ! クラウドコンピューティング入門 【バーチャル・クラスルーム】

AWSとMicrosoft Azureの概要や違いを実機を操作しながら学

- 到達目標 ・AWSとMicrosoft Azureの概要を理解し、基本 的な違いを説明できる。
 - ・仮想マシンの起動など、AWSとMicrosoft Azure の操作コンソールで基本的な操作ができる。

対象者 これからクラウドを利用・提案するうえで、主要な パブリッククラウドを比較検討したい方。

前提知識 コンピュータの基礎知識があること。

- 内 ☎ 1. クラウドコンピューティングの概要
 - 2. AWS
 - 3. Microsoft Azure
 - 4. AWSとMicrosoft Azureの比較

受講料 ¥38,500 (税込)

VCR コースコード: CLV020 クラウド/サーバ仮想化



サーバ仮想化/コンテナ仮想化技術解説 【バーチャル・クラスルーム】

- サーバ仮想化に関する基礎知識を学習します。
- コンテナ仮想化に関する基礎知識を学習します OSS仮想化ソフトウェアに関する基礎知識を学習します。
- **勁達目標 ・**サーバを仮想化するための技術概要・今後の動 向を説明できる。
 - コンテナ仮想化を支える技術を理解・説明できる。
- 対象者・DXの基盤を支えるサーバインフラ・クラウドイン フラに共通する仮想化テクノロジーを知りたいシ ステムアーキテクト、ソフトウェアエンジニアの方。
 - 仮想化システムの提案・構築をする方。

前提知識 「【ナビ機能付き】【マシン演習付き】UNIX/Linux基 本使用法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 1. サーバ/コンテナ仮想化の概要

- (1)サーバ仮想化
- (2)コンテナ仮想化
- (3) コンテナランタイム、コンテナオーケストレー ション
- (4) クラウドネイティブ、サーバレス
- 2. インフラの仮想化を支える技術群
- (1) Intel VT、準仮想化、完全仮想化、Hardware 仮想化.
- (2) Infiniband、RDMA、Intel Persistent memory
- (3)SDN(AHV, NSX), SDS(vSAN, NDFS, S2D)
- 3. OSS仮想化技術
 - (1) Xen, QEMU, KVM
 - (2) chroot, jail, LXC, Docker
 - (3) CRI, CRI-O, runc
- (5) Istio, Consul, Knative

受講料 ¥38,500 (税込)

コースコード: CLE704 クラウド/サーバ仮想化



VCR

<eラーニング>【ナビ機能付き】 デスクトップ仮想化概説

デスクトップを仮想化することで得られるメリット/デメリット と、その実現の仕組みを学習します。また、デスクトップ仮想化 の2大製品であるVMware ViewとCitrix Virtual Apps and Desktopsの特徴を紹介します。

B達目標 ・デスクトップを仮想化する事でのメリット/デメ

- リットが説明できる。 ・デスクトップ仮想化の実現に必要な機能・役割を 説明できる。
- デスクトップ仮想化の2大製品であるVMware ViewとCitrix Virtual Apps and Desktopsの特

対象者 デスクトップ仮想化製品をこれから扱うシステム エンジニアおよび営業の方。

前提知識 特に必要としません。

内 8 1. デスクトップ仮想化の概念

(1)この章で学ぶこと

(2)デスクトップの仮想化とは (3)デスクトップ仮想化のメリット・デメリット

2. デスクトップ仮想化のシステム構成 (1) この章で学ぶこと

(2)デスクトップ仮想化のシステム構成

3. 代表的なデスクトップ仮想化製品について

(1)この章で学ぶこと

(2) VMware Horizon

(3) Citrix Virtual Apps and Desktops (4)日立SPC

(5) VDIライセンスについて

4. 修了試験 受講料 ¥12,100 (税込)

(4) Google Borg, Kubernetes

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/





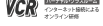












-スコード: UXE003 クラウド/サーバ仮想化



<eラーニング> クラウドコンピューティング入門

クラウドコンピューティングの基本的な内容、適用技術を学習し

到達目標 クラウドコンピューティングの概要を説明できる。

対象者 クラウドコンピューティング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 🕿 1. クラウドコンピューティングとは (1) クラウドコンピューティングの定義

(2) クラウドコンピューティングの背景と出現

(3) クラウドコンピューティングの提供形態

(4) クラウドコンピューティングのサービスモデル (5) クラウドコンピューティングの歴史

(6) クラウドコンピューティングのメリット、デメ リット

(7) クラウドコンピューティングの動向

2. クラウドコンピューティングの適用 (1)パブリッククラウドの適用

(2)プライベートクラウドの構築と運用

(3)クラウドを支える基礎技術

3. 修了試験

受講料 ¥7,700 (税込)



<eラーニング> Cloud beginnerのための インフラストラクチャ基礎

サーバ、ネットワーク、ストレージ、認証、DNS(名前解決)、デー タベース、HA、バックアップ、クラウドの基本(XaaS、仮想化、パブリック/プライベートクラウド)といった点について、クラウドの 研修を受講する前に押さえておきたい基礎を学習します。

|**|達目標|** クラウドを利用するうえで必要となるインフラの基 礎知識を修得し、AWS認定コースなどのクラウド研 修の前提知識を修得できる。

対象者・これからクラウドを利用するにあたり、インフラの 幅広い知識を修得したい方。

・AWS認定コースなどのクラウド研修を受講前に 前提知識を修得したい方。

前提知識 コンピュータの基礎知識があること。

内 😝 1. 仮想サーバ

2. ストレージ

3. コンテナ

4. ネットワーク

5. DNS

6. データベース

7. バックアップ

2 可田性 9. クラウド

受講料 ¥19.800 (税込)



クラウドネイティブ時代の API管理技術概説

・クラウドシステムの在り方の変化とAPI利用の広がりについて学 翌1.ます

API管理の重要性とセキュリティについて学習します。

<eラーニング>

API管理のオープンソースソフトウェア(OSS)紹介と日立のAPI 管理ソリューションについて学習します。

到達目標 ・クラウドネイティブコンピューティング関連の技術 とAPIエコノミーについて説明できる。

・API管理とセキュリティー(認証・認可)について

・API管理のオープンソースソフトウェアと日立の API管理ソリューションの概要を説明できる。

クラウドネイティブコンピューティング、API管理 について知りたい方。

・API管理のセキュリティについて知りたい方。 ・オープンソースAPI管理ソフトウェアの概要と日立 のソリューションを知りたい方。

前提知識 「クラウドコンピューティング入門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。かつ「オープンソースソフトウェア(OSS)概説」 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 😝 1. システムの在り方の変化とAPI利用の広がり

(1)アプリケーションと開発手法の変化 モバイル、DevOps、マイクロサービス

(2)プラットフォームの変化

オンプレミスからクラウド、クラウドネィティブへ (3)セキュリティ技術(OAuth)との関係からの広 がり

(4) APIエコノミーとの関係性

2. API管理の重要性とセキュリティ (1)API管理の概要

(2)API管理技術の変遷と実際

(3)重要となる認証・認可

3. オープンソースソフトウェアの紹介と日立のAPI 管理ソリューション

(2) 3scale

(1)OSS動向 (3) kevcloak

受講料 ¥19,800 (税込)

-スコート:CLV003 クラウド/サーバ仮想化



クラウドコンピューティング技術解説 【バーチャル・クラスルーム】

クラウドコンピューティングの概要と要素技術、クラウドソリューションの全体像について学習します。

到達目標 ・クラウドの概要と種類を理解できる。

・クラウドの要素技術を理解できる。

対象者 IT新技術に興味をお持ちのSF、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 🛭 1. クラウドコンピューティングの概要 2. クラウド・サービス

3. クラウドを支える革新技術群 受講料 ¥38 500 (税込)

プースコード: CLV017 クラウド/サーバ仮想化



クラウドアプリケーション開発 【バーチャル・クラスルーム】

クラウド環境によるアプリケーションを効果的に設計する上で、 必須となる「スケール」について学習します。従来の3層アーキテ クチャでのアプリケーション構造との比較、留意点などの知識を 学習します。併せて、クラウドサービスを利用した「サーバーレス アーキテクチャ」によるアプリケーション開発の考え方を学習しま す。マシン演習では、Amazon Web Servicesを利用します。

到達目標 ・スケールアウトするうえで注意すべき点を理解する。

・スケーラビリティを意識した設計ができる。

・Webアプリケーションをスケールアウトさせる実 装ができる。

クラウドサービスのメリットを活かしたサーバーレ スアーキテクチャを理解できる。

対象者 クラウド環境化でのWebアプリケーションを設計さ れる方。

前提知識 「サーバサイドJavaプログラミングーServlet/JSP 編一」コースを修了しているか、同等の知識がある

内 容 1. クラウド概要

2. Webレイヤでのスケール

3. APレイヤでのスケール

4. DBレイヤでのスケール 5. サーバーレスアーキテクチャ

受講料 ¥82,500 (税込)

|-スコード:CDV001 クラウド/サーバ仮想化





VCR

移行と管理-Cloud Essentials-【バーチャル・クラスルーム】 特定の技術やベンダーに依存しない、汎用的なクラウドの事業上

および技術的な観点について学習します。クラウドの導入、運用および管理の方法についての理解を深めます。

到達目標 ・クラウドの事業上の利点、考慮点を理解しお客さ まにクラウドサービスのコンサルテーションができ るようになる。

ITサービスマネジメントの観点からクラウド・コン ピューティングへ移行する場合の検討事項を理解 できる。

対象者 クラウドサービスの提案を行うプレSE・営業の方。

前提知識 「クラウドコンピューティング技術解説」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. クラウド・コンピューティングの概要

2. 事業上の観点

3. 技術上の観点

4. クラウド・コンピューティングの導入 5. クラウド・コンピューティングの運用 6. クラウド・コンピューティングの管理

受講料 ¥121 000 (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/







グループ演習 グループ演習を中心と 7演習 した研修











Microsoft Azure概説 【バーチャル・クラスルーム】

Microsoft Azureの概要およびMicrosoft AzureのPaaS機 能、IaaS機能について学習します。マシン実習によりMicrosoft AzureのPaaS、IaaSに対する理解を深めます。なお、演習では、 2015年12月から正式提供が開始された新ポータルを使用します。

- 到達目標 ・Microsoft Azureの概要を説明できる。
 - ・簡単なプログラムを開発しMicrosoft Azureの PaaS機能を利用できる。
 - ・Microsoft AzureのlaaSを利用した仮想マシンを 作成できる。

対象者 ITエンジニア職、若手・中堅の方で、Microsoft Azureを初めて学習する方。

前提知識「クラウドコンピューティング入門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 😝 1. Microsoft Azureの概要

2. Microsoft AzureによるPaaS 3. Microsoft AzureによるlaaS

受講料 ¥38,500 (税込)

-スコード: CLJ018 クラウド/サーバ仮想化



Microsoft Azureを利用した IoT+AI入門 -サービス概要から操作体験-

Azure IoTを利用したIoTデバイスからAzureへのデータ送信の 概要とAzure AIを用いたデータ分析の概要について、マシン実 習を诵して学習します。

※本コースでは、IoTデバイスとして、Raspberry piを利用します。 ※本コースは、IoTとAIの詳細について学習するコースではあり

|瞠目標 ・Azure IoTの概要が説明できる。

- ・IoTデバイスから、Azureにデータを送ることがで きる。
- ・Azure AIの概要が説明できる。
- ・IoTデバイスから受け取ったデータを、AIサービ スを利用して分析をすることができる。

対象者 Azure IoTとAzure Alに興味があり、初めてAzure IoTとAzure Alを学習する方。

前提知識 「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、 同等の知識があること。

内 🔋 1. Microsoft Azureの概要

- 2. Azure IoTの概要
- 3. Azure Alの概要
- 4. Azure IoTとAIの連係

受講料 ¥44,000 (税込)



Microsoft Azureを用いた Webアプリ開発入門 【バーチャル・クラスルーム】

Microsoft AzureのWeb Appsやクラウドサービス上に、Web ア プリを開発、配置する方法を、マシン実習を通して学習します。また、WebアプリのデータをSQLデータベースやストレージに保存 する方法も学習します。

到達目標 ・Microsoft Azure上で動作するWebアプリの開 発方法を説明できる。

- ・Microsoft Azure上でWebアプリを動作させる ためのサービスの概要を説明できる。
- ・Microsoft Azure上で動作する簡単なWebアプ リを開発できる。
- Microsoft Azure上のSQLデータベースと連携す るWebアプリを開発できる。
- ・Microsoft Azure上でサーバーレスアーキテク チャを利用したアプリを開発できる。
- ・Microsoft Azure上で動作するWebアプリを開 発したい方。
 - ・Microsoft Azure上で動作するWebアプリの開 発方法を知りたい方。

前提知識 「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、 同等の知識があること。

- 内 🔋 1. Microsoft Azureで動作するWebアプリの開発 概要
 - 2. Web Appsを利用したWebアプリ開発 3. ストレージサービスを利用したWebアプリ開発

 - 4. SQLデータベースを利用したWebアプリ開発
 - 5. Logic App・Azure Functionsを利用したサー バレスアプリの開発

受講料 ¥38,500 (税込)

-スコート:CDV014 クラウド/サーバ仮想化



【短縮版】 Microsoft Azure Administrator 【バーチャル・クラスルーム】

Microsoft Azure Administrator試験に対応した、Microsoft AzureのlaaSサービス、IDaaSサービスについて基礎的な内容を 学習します。

- 到達目標 ・Azureの管理ツールを使用して、Azureを管理で
 - きる。 仮想マシンを作成できる。
 - ストレージを作成できる。
 - ・仮想ネットワークの構成ができる。・バックアップの構成ができる。

 - ・サイト間接続ソリューションの構成ができる。・ネットワークトラフィックの管理ができる。・サブスクリプションやアカウントの管理ができる。
 - ・Azure Active Directoryの実装方法が説明できる。
 - ・ID保護の方法を説明できる。
 - データ共有の方法を説明できる。
 - Azureインフラストラクチャの監視ができる。

対象者 Microsoft Azureの基礎知識を修得したい方、 Microsoft Azure Administrator試験に対応した 内容を学習したい方。

Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、同等の知識があること。

内 🛭 1. Azureの管理

- 2. Azure仮想マシン
- 3. Azure Storage 4. 仮想ネットワーク
- 5. サイト間接続
- 6. Azureの監視
- 7. データ保護 8. ネットワークトラフィック管理
- 9. Azure Active Directory
- 10. IDの保護
- 11. ガバナンスとコンプライアンス
- 12. データサービス

受講料 ¥198,000 (税込)

コースコード: CDV015 クラウド/サーバ仮想化



AWS Cloud Practitioner Essentials& **AWS Practical Startup Workshop** 【バーチャル・クラスルーム】

1日目はAWSの主要なサービス、および一般的なソリューション について紹介します。2日目はAWSのコアサービスを使って実際に Webシステムの作成演習を通して学習します。このコースは、AWS 社認定コースの「AWS Cloud Practitioner Essentials」と「AWS Practical Startup Workshop」をセットで提供するものです。本コースはAWS Technical Essentialsの後継コースです。

- ||強目標 ・AWSプラットフォーム上の主要なサービスとユースケースに ついて説明できる。
 - ・AWSクラウドのアーキテクチャに関する基本原則について 説明できる。
 - arunできる。 ・AWSプラットフォームの基本的なセキュリティおよびコンプ ライアンスについて説明できる。 ・請求、アカウント管理などについて説明できる。

 - ・AWSクラウドでのデプロイと運用に関する基本/中核となる 特性について説明できる。
 - ・AWSのコアサービスを使って、スケーラブルで可用性のある Webシステムを構築できる。
 - Webシステムの性能監視、バックアップ・リカバリができる。
- これからAWSを使い始める方。AWSのサービスについて技術上の利点をお客さまに説明す
 - る方。 ・AWSのソリューションアーキテクト(設計構築者)、システム 運用管理者、および開発者をめざす方。
- i提知識 ・Linux/UNIXの導入、管理経験があること(推奨)。
 - ・一般的なネットワークに関する知識があること(推奨)。 ・データベース管理システム(RDBMS)の知識があること(推奨)。 ・Webシステム構築・運用経験または知識があること(推奨)。
- 内 容 ●AWS Cloud Practitioner Essentials 1. AWSクラウドの紹介 2. クラウドの開始方法 3. クラウドでの構築

 - 4. セキュリティ
 - 5. 料金モデルとクラウドアプリケーションのサポート

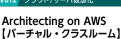
 - ●AWS Practical Startup Workshop 1. Amazon EC2とAmazon RDSで最小構成のブログサイ
 - 2. 高い可用性を持つブログサイトの構築

 - 2. 同いり日子を行うプログックトの情報 3. 性能の監視とログの収集 4. Amazon EC2とAmazon RDSの拡張 5. Amazon EC2にスケーラピリティを追加 6. パックアップ・リストア

受講料 ¥154,000 (税込)

コースコード:CDV012 クラウド/サーバ仮想化

VCR



VCR

AWSサービスを使って、システムを設計/構築する方法を学習します。また、伸縮自在性、スケーラビリティ、セキュリティ、および 高可用性のためのベストプラクティスと機能について学習します。

到達目標 ・AWS上での、一般的なアーキテクチャーパ ターンを理解できる。

- ・拡張性、柔軟性、高可用性を考慮したシステム設 計を理解できる
- クラウドへの移行パスを理解できる。
- ・コスト最適化を考慮したシステム設計を理解できる。
- ・AWS上にシステムを設計/構築される方。 AWSをお客さまへご提案される方。
- 前提知識 「AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshop」コースを修了して
 - いるか、または同等の知識があること。 **%** ΓAWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshop」は、「AWS Technical Essentials」を改訂したコースです。
- 内 🙉 1. AWSの主要な知識
 - 2. AWSの主要サービス
 - 3. 環境を設計する
 - 4. 環境の可用性を向上させるパート1
 - 5. 環境の可用性を向上させるパート2
 - 6. インフラストラクチャの自動化
 - 7. インフラストラクチャを疎結合化する 8. ウェブスケールストレージの設計
 - 9. そのWell-Architectedフレームワーク 10. トラブルシューティング

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/





グループ演習 グループ演習を中心と した研修









VCR



Developing on AWS 【バーチャル・クラスルーム】

セキュアで信頼性が高く、スケーラブルなAWSベースのアプリ ケーションを設計、構築する方法を学習します。 AWS コードライブラリ、 SDK、 IDE ツールキットの使い方も学習し、 AWS プラット フォームでの効率的なコード開発とデプロイの方法を学習します。

- 到達目標 ・AWS SDKとIDEツールキットをインストールして設定で きる。
 - ・基本的なAWSサービス操作をC#またはJavaを利用して 白動化できる。
 - セキュリティモデルを使用してAWSへのアクセスを管理 できる。
 - ・AWSでのデプロイメントモデルと利用方法を理解できる。

対象者 AWSサービスを利用してソフトウェア(アプリケー ション)を開発される方。

- 前提知識 ・「AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshop」コースを修了している か、または同等の知識があること。 ・ソフトウェア開発の実務的知識、クラウドコンピュ
 - ティングの概念の知識、Javaの基本的な知識があること。 ※「AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshop』は、「AWS Technical Essentials」を改訂したコースです。
- 内 容 1. Developingon AWSの紹介 2. データストアを選択する

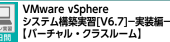
 - 3. Amazon S3を使用してストレージソリューションを開 発する
 - 4. Amazon DynamoDBを使用して柔軟なNoSQL ソリューションを開発する 5. イベントの使用

 - 6. Amazon Kinesisを使用してイベントドリブン型
 - ソリューションを開発する 7. AWS Step Functions、Amazon SQS、Amazon SNSを使用してイベントドリブン型ソリューションを開
 - 8. AWS Lambdaを使用してイベントドリブン型ソリューションを開発する

 - 9. 安全なアプリケーションを開発する 10. スケーラビリティのために情報をキャッシュする
 - 11. Amazon CloudWatchを使用してアプリケーション とAWSリソースをモニタリングする
 - 12. AWS Elastic BeanstalkとAWS CloudFormationを使用してアプリケーションをデプロイする

受講料 ¥231.000 (税込)

VCR



VMware vSphere 6.7を使用した仮想マシン環境の構築方法を、実機での実習を通して学習します。

|達目標 ・サーバ仮想化に関連するVMware製品の概要を 説明できる。

- ・VMware vSphere 6.7を使用して、基本的な仮
- 想マシンの実行環境を構築できる。 ・仮想マシンの構成(仮想マシンの作成/ゲストOS
- のインストール/リソース割当て)ができる。 ・vMotionおよびStorage vMotionによる仮想マ シンの移動ができる。
- ・VMware vSphere環境における仮想マシンの可 用性確保の考え方を説明でき、vSphere HAによ
- る仮想マシンの可用性を確保できる。 VMware vSphereシステムのセキュリティ対策の 概要を説明できる。
- ・VMware vSphereシステムの運用、保守の概 要を説明できる。

対象者 VMware vSphereを使用した仮想環境を提案・構 築予定の方。

- NEXIII ・Windows OSの基本的な管理操作ができること (コマンドプロンプトによるコマンド実行、コン ピュータ名/IPアドレスの変更等)。
 - ・クライアント/サーバシステムの基本的なシステム 構成を理解していること。
- 内容 1 VMware製品概要
 - 2. VMware vSphere環境の構築
 - 3. 仮想マシンの作成
 - 4. VMware vSphereによる仮想化の仕組み
 - 5. 仮想環境ならではの機能
 - 6. リソースの管理と監視
 - 7. ESXiホスト間の負荷分散
 - 8. VMware vSphere環境における可用性の確保
 - 9. セキュリティの強化

受講料 ¥110,000 (税込)

10. VMware vSphereシステムの運用、保守

休 講 VMware vSphere: Install, Configure, Manage[V6.7]

ESXiとvCenter Serverを含むVMware vSphere 6.7のインス トール、構成、管理を、マシン実習を通して5日間で学習します このコースはVCP-DCV資格を新規取得する方の、受講必須対

到達目標 ・vSphere環境の構築と運用に必要な下記の知識、 スキル、能力を修得できる。

- ・ESXiとvCenter Serverのインストールと構成がで きる。
- ・vCenter Serverを使用して、ESXiホストと仮想マ
- シンを管理することができる。
- 対象者 ・ITエンジニア職、若手・中堅の方でVMware vSphere 6.7を初めて学習する方。 ・VCP-DCVを受験する方。
- 前提知識 サーバ、LAN、SANの基礎知識があり、Windows

OSの基本的な操作ができること。

内容 1. コースについて

- 2. vSphere∠Software-Defined Data Centerの 概要
- 3. 仮想マシンの作成
- 4. vCenter Server5. 仮想ネットワークの設定および管理
- 6. 仮想ストレージの設定および管理
- 7. 仮想マシンの管理
- 8. リソースの管理および監視
- 9. vSphere HA、vSphere FTおよびデータ保護
- 10. vSphere DRS
- 11. vSphere Update Manager
- 12. vSphereトラブルシューディング
- 受講料 ¥544 500 (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/















各種研修サービスに関するお問い合わせ ——

地区	TEL	FAX
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