

コースコード：RH-CL210

税込価格：277,200円 (税抜価格：252,000円)

日数：4日間

---

## ここに注目!!

### 受講対象者

このトレーニングはこのような方におすすめです。

- ・日々の運用と自動化の管理を担当するクラウドオペレーター
- ・大規模なプライベートクラウドまたはハイブリッドクラウドの保守に関心がある、あるいは保守を担当するインフラストラクチャ・アーキテクト

### 前提条件/前提知識

このコースを受講する前に受講者が習得しておく必要がある知識およびスキルは次のとおりです。

- ・ Red Hat 認定エンジニア (RHCE) か Red Hat 認定スペシャリスト - Ansible Automation - を取得済みである、または同等の経験を有する
- ・ RHCE または同等の資格を取得していない場合は、必要なスキルと知識が身に付いているかどうかを確認できます。無料のスキルチェック (<https://www.redhat.com/rhtapps/assessment/>) を受けて、このコースが自分のスキルに最適なものかどうかを判断してください。
- ・ Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Domain Operators (CL110) を受講している、または同等の経験を有する

### 目的

このコースを修了すると次のことができるようになります。

このコースの目的は、プライベートクラウドの日常的な操作に必要なスキルを伸ばすことです。プライベートクラウドは、きめ細かなリソース管理、規制へのコンプライアンスの簡素化、レガシーシステムとの容易な統合を可能にすることで、コストを削減できます。クラウドオペレーターは、このコースで習得したスキルを使用して、ハイブリッドクラウドの Red Hat OpenStack Platform インフラストラクチャを管理および運用できるようになります。

お客様の組織にとって、このバージョンのほうがインストールと管理が簡単で、柔軟なリソース構成によるポートフォリオは拡大を続け、処理できるクラウドおよびレガシーのワークロードの種類はさらに多様化していきます。RHOSP 16 バージョンの次のような拡張機能によって、エンタープライズ・クラウド・インフラストラクチャの進化する顧客要件に対処できます。

- ・ 業界で人気の高い、インストール、アップグレード、パッチ適用のための Ansible Automation。
- ・ Open vSwitch から進化した高度な SDN フレームワークの Open Virtual Networking (OVN)。
- ・ ストレージとコンピュートリソースを組み合わせ、レイテンシーを短縮し、パフォーマンスを向上させる、ハイパーコンバージド・テクノロジー。

このコースを受講すると、プライベート/ハイブリッドクラウドのエンタープライズ顧客が使用するすべての共通コア機能とサービスを使って Red Hat OpenStack Platform のインストールを運用および管理する方法を習得できます。エンタープライズのニーズに合わせて、コンピュー、ストレージ、ネットワーク、デプロイ、およびアプリケーションサポートのリソースとサービスを処理する



操作の監視、トラブルシューティング、自動化を行えるようになります。

## アウトライン

### Red Hat OpenStack Platform のアーキテクチャの概要

アンダークラウドおよびオーバークラウド・アーキテクチャとサービスコンポーネントについて説明します。

### コントロールプレーンの操作

Red Hat OpenStack Platform

コントロールプレーンの重要なコアサービスについて説明し、管理を行います。

### インフラストラクチャのセキュリティの管理

サービス・コンポーネント・ファイルとエンドポイントをセキュリティ保護することにより、Red Hat OpenStack Platform インフラストラクチャを保護します。

### ユーザーセキュリティの管理

ドメインベースの ID

管理、スコープロール、プロジェクト編成を使用して、セキュアなユーザー特権を構成します。

### アプリケーション・デプロイメントのリソースの管理

カスタムイメージ、フレーバー、メタデータサービスなどの共通の共有デプロイメントリソースを作成および管理します。

### ストレージの管理

Red Hat Ceph Storage バックエンドに重点を置いてストレージ・アーキテクチャとコンポーネントについて説明し、管理を行います。

### ネットワークの管理

データセンターと仮想ネットワーク・インフラストラクチャを作成、管理し、トラブルシューティングを行います。

### コンピュータノードの運用の管理

通常のコンピュータノードとハイパーコンバージド・コンピュータノードのアーキテクチャと管理プロセスについて説明します。コンピュータノードの一般的な運用タスクを実行して、ワークロードのアップタイムとスケーリングをサポートします。

### Red Hat OpenStack Platform 運用の監視

運用メトリクスを収集、保存、使用する監視フレームワークとアーキテクチャについて説明します。

### クラウドアプリケーションの自動化

自動化テクノロジーを使用して、複雑でスケーラブルなアプリケーションを実装およびデプロイします。

### 運用のトラブルシューティング

デプロイメントおよび管理運用中に発生する問題を診断してトラブルシューティングするためのツールと方法について説明し、実践します。

### 理解度の確認

Red Hat OpenStack Platform Administration II: Day 2 Operations for Cloud Operators のタスクを確認します。