

Red Hat OpenShift のスキルパス

Red Hat トレーニングの主な メリット¹

- ▶ 日常的な IT タスクの処理効率が 25% - 50% 向上
- ▶ チケット数の 20% 削減、チケット対応にかかる時間の 32% 削減を達成
- ▶ 新入社員の有効稼働率が 50% から 77% に向上

「弊社では Red Hat のトレーニングを受けたスタッフが任せられるため、よりしっかりとした体制を築くことができました。彼らは専門的なトレーニングを受けているため専門知識のレベルが高く、当社の環境はより計画的、効率的、効果的に運営・管理されています。トレーニングに投資したことで、より安全かつ予測可能となり、より大きな利益を得られています」

ESG のお客様の声¹

Red Hat OpenShift のスキルを検証する

Red Hat®トレーニングと認定は、あらゆるスキルレベルを対象とした個人向けの Red Hat OpenShift® 関連トレーニングを提供します。以下に示すスキルパスには、コンテナのデプロイ、コンテナ化されたアプリケーションの開発、コンテナストレージの管理、自動化された DevOps パイプラインの使用などのトピックが含まれます。

管理者トラック

Red Hat 認定 OpenShift 管理者のスキルパス

- ▶ [Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift Technical Overview \(DO080\)](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster \(DO180\)](#)
- ▶ [予備試験 - Red Hat OpenShift Administration - \(PE180\)](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift Administration II: Configuring a Production Cluster \(DO280\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定 OpenShift 管理者試験 \(EX280\)](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Deployments in the Enterprise \(DO380\) - EX280](#) 完了後の受講を推奨
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - OpenShift Automation and Integration - \(EX380\)](#)

Red Hat OpenShift クラウドサービス

必須ではありませんが、OpenShift Administration DO180、DO280 コースを修了して、OpenShift のセルフマネージド型クラウドサービスのコースに適用される管理スキルを習得することをお勧めします。このパスでは、Red Hat OpenShift on AWS と Microsoft Azure の両方のコースを提供しているため、ラーニングパスを柔軟に選択できます。

- ▶ [Introduction to Red Hat OpenShift Service on AWS \(CS120\)](#)
- ▶ [Creating and Configuring Production ROSA Clusters \(CS220\)](#)
- ▶ [Integrating ROSA Applications with AWS Services \(CS221\)](#)
- ▶ [Introduction to Microsoft Azure Red Hat OpenShift \(DO121\) - 推奨](#)

Red Hat ラーニングサブスクリプションを無料で試す

Red Hat ラーニングサブスクリプションは、Red Hat テクノロジーに対応するためのオンデマンドの規範的なソリューションです。無料トライアルでは、ポータルでのレビュー、カタログに掲載されているすべてのコースへのアクセス(1章のみ)、クラウドベースのラボ(1時間)をご利用いただけます。

14 日間の無料トライアルを今すぐ利用する

Red Hat OpenShift 管理者スペシャライゼーション

Red Hat 認定 OpenShift 管理者の認定資格 (EX280) を取得したら、以下のリストから専門的なコースや試験を選択することをお勧めします。自分の学習プロセスに基づいて、最も関連性の高いコースや認定資格を柔軟に選択でき、また、完了する順序も自由に決められます。

- ▶ [Multicluster Management with Red Hat OpenShift Platform Plus \(DO480\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - MultiCluster Management - \(EX480\)](#)
- ▶ [Enterprise Kubernetes Storage with Red Hat OpenShift Data Foundation \(DO370\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - OpenShift Data Foundation - \(EX370\)](#)
- ▶ [Managing Virtual Machines with Red Hat OpenShift Virtualization \(DO316\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - OpenShift Virtualization - \(EX316\)](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift Installation Lab \(DO322\)](#)

開発者トラック

Red Hat 認定スペシャリストのスキルパス：OpenShift アプリケーション開発者

- ▶ [Red Hat OpenShift Development I: Introduction to Containers with Podman \(DO188\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - Containers - \(EX188\)](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift Developer II: Building and Deploying Cloud-Native Applications\(DO288\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定 OpenShift アプリケーション開発者試験 \(EX288\)](#)

Red Hat OpenShift アプリケーション開発者スペシャライゼーション

Red Hat 認定スペシャリスト - OpenShift Application Development - (EX288) を取得したら、以下のリストから専門的なコースや試験を選択することをお勧めします。自分の学習プロセスに基づいて、最も関連性の高いコースや認定資格を柔軟に選択でき、また、完了する順序も自由に決められます。

注目の人工知能と機械学習 (AI/ML) カリキュラム：

- ▶ [New Developing and Deploying AI/ML Applications on Red Hat OpenShift AI \(AI267\)](#)
- ▶ [New Red Hat 認定スペシャリスト - OpenShift AI - \(EX267\)](#)
- ▶ [Red Hat Cloud-Native Microservices Development with Quarkus \(DO378\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定クラウドネイティブ開発者試験 \(EX378\)](#)
- ▶ [Building Resilient Microservices with Istio and Red Hat OpenShift Service Mesh \(DO328\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - Building Resilient Microservices - \(EX328\)](#)
- ▶ [Developing Event-Driven Applications with Apache Kafka and Red Hat AMQ Streams \(AD482\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - Event-Driven Application Development - \(EX482\)](#)

今すぐ始める

スキルチェックを受けて、自分に最適な内容を確認しましょう。

- ▶ [Red Hat JBoss Application Administration I \(AD248\)](#)
- ▶ [Red Hat 認定スペシャリスト試験 - Enterprise Application Server Administration - \(EX248\)](#)
- ▶ [Red Hat Single Sign-On Administration \(DO313\)](#)
- ▶ [Red Hat DevOps Pipelines and Processes: CI/CD with Jenkins, Git, and Test Driven Development \(DO400\)](#)



Red Hat について

エンタープライズ・オープンソースソフトウェア・ソリューションのプロバイダーとして世界をリードする Red Hat は、コミュニティとの協業により高い信頼性と性能を備える Linux、ハイブリッドクラウド、コンテナ、および Kubernetes テクノロジーを提供しています。Red Hat は、クラウドネイティブ・アプリケーションの開発、既存および新規 IT アプリケーションの統合、複雑な環境の自動化および運用管理を支援します。受賞歴のあるサポート、トレーニング、コンサルティングサービスを提供する Red Hat は、[フォーチュン 500 企業に信頼されるアドバイザー](#)であり、オープンな技術革新によるメリットをあらゆる業界に提供します。Red Hat は企業、パートナー、およびコミュニティのグローバルネットワークの中核として、企業の成長と変革を支え、デジタル化が進む将来に備える支援を提供しています。

アジア太平洋

+65 6490 4200
apac@redhat.com

オーストラリア

1800 733 428

インド

+91 22 3987 8888

インドネシア

001 803 440 224

日本

03 4590 7472

韓国

080 708 0880

マレーシア

1800 812 678

ニュージーランド

0800 450 503

シンガポール

800 448 1430

中国

800 810 2100

香港

800 901 222

台湾

0800 666 052

f [fb.com/RedHatJapan](#)
x [twitter.com/RedHatJapan](#)
in [linkedin.com/company/red-hat](#)

[jp.redhat.com](#)
#1330665_0824

Copyright © 2024 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat ロゴ、および OpenShift は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. またはその子会社の商標または登録商標です。