



# Red Hat Learning Subscription

Red Hat ラーニングサブスクリプション

Red Hat ラーニングサブスクリプションは、すべての Red Hat セルフペースラーニングコース（自主学習教材）を1つのパッケージとして提供します。トレーニング受講に時間と場所の制約がなく、学習のしやすさが最大の特徴です。オンラインラボ環境での実習もパッケージ化されており、自分の手を動かす学習でより理解度を高めることができます。

またコース改定に伴い、随時最新のコンテンツがアップロードされます。早期アクセス機能では、リリース直前の最新コンテンツにアクセスができ、いち早く最新情報を習得できます。

## Red Hat Learning Subscriptionの特徴

- 60以上のコースが受講可能
- コンテンツは随時更新。最新コースへアクセス可能
- 実践的なハンズオンラボ環境の利用が可能
- 自分のペースでどこからでも受講可能！

Platform	RHCSA / RHCE / Performance Tuning / Security
Cloud	OpenStack / Hybrid Cloud / Container
Middleware	Enterprise Application Developer / Administration
DevOps	OpenShift Developer / Administration / Ansible

こんな方におすすめです！

忙しいITエンジニア

効率的に学習したい

時間はないが最新のスキルを習得したい

現場 / 業務から離れられない

限られた予算で賢い投資がしたい



## Red Hat Learning Subscription

VISA/Master クレジットカード決済対応！

- テキスト：Web テキスト・ビデオ
- ご利用期間：1年間
- コース数：60コース以上
- 演習：オンラインのラボ環境

Premium

750,000 円  
(税込：825,000 円)

Standard

550,000 円  
(税込：605,000 円)

	1年間 アクセス可能	実践的な演習	ダッシュボード	チャット	オンライン 認定試験	エキスパート セミナー	ライブ バーチャルクラス
Premium	●	●	●	●	●	●	●
Standard	●	●	●	●	●	●	
	すべてのオンラインラーニングコースにアクセス可能	クラウドベースのラボにアクセス	コース・演習ラボの進捗状況を可視化	受講内容に関するQ&Aが可能。	オンライン試験が最大5種類受験可能	Red Hat のエキスパートによる各種補足ビデオが閲覧可能	ライブで講義が受講が可能

## ラーニング・サブスクリプションで学習可能なコース（一部）

### Linux(RHEL)関連コース

コード	コース名	日本語対応
RH104	Red Hat Training: Getting Started with Linux Fundamentals	○
RH124	Red Hat システム管理I	○
RH134	Red Hat システム管理II	○
RH174	Managing CentOS Migrations and RHEL Upgrades	○
RH199	RHCSA 速習コース	○
RH304	New Features in Red Hat Enterprise Linux	○
RH342	Red Hat Enterprise Linux Diagnostics and Troubleshooting	-
RH358	Red Hat Services Management and Automation	○
RH362	Red Hat Security: Identity Management and Authentication	-
RH403	Red Hat Satellite 6 Administration	○
RH415	Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual, and Cloud	-
RH436	Red Hat High Availability Clustering	-
RH442	Red Hat Performance Tuning: Linux in Physical, Virtual, and Cloud	○
RH445	Red Hat High Availability Clustering for SAP Solutions	-

### Red Hat OpenShift/OpenShift AI/クラウドネイティブアプリ開発

コード	コース名	日本語対応
DO100	Kubernetes アプリケーションの概要	○
DO121	Introduction to Microsoft Azure Red Hat OpenShift (ARO)	-
CS120	Introduction to Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA)	-
CS220	Creating and Configuring Production Red Hat OpenShift on AWS (ROSA) Clusters	-
CS221	Integrating ROSA Applications with AWS Services	-
-	-	-
DO156	Red Hat OpenShift Virtualization Administration I: Operating Virtual Machines	-
DO256	Red Hat OpenShift Virtualization Administration II: Configuring Production Virtual Machines	-
DO180	Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster	○
DO188	Red Hat OpenShift Development I: Introduction to Containers with Podman	○
DO240	Cloud-Native API Administration with Red Hat 3scale API Management	-
DO280	Red Hat OpenShift Administration II: Configuring a Production Cluster	○
DO288	Red Hat OpenShift Developer II: Building and Deploying Cloud-native Applications	○
DO316	Red Hat OpenShift Virtualization Administration Rapid Track	○
DO322	Red Hat OpenShift Installation Lab	○
DO328	Building Resilient Microservices with Istio and Red Hat OpenShift Service Mesh	-
DO336	Automate and Manage Red Hat OpenShift Virtualization with Red Hat Ansible Automation Platform	○
DO370	Enterprise Kubernetes Storage with Red Hat OpenShift Data Foundation	○
DO378	Red Hat Cloud-native Microservices Development with Quarkus	-
DO380	Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Deployments in the Enterprise	○
DO346	Migrating Virtual Machines to Red Hat OpenShift Virtualization	○
DO400	Red Hat DevOps Pipelines and Processes: Git/CD with Jenkins, Git, and Test Driven Development (TDD)	○
DO430	Securing Kubernetes Clusters with Red Hat Advanced Cluster Security	○
DO432	Multicluster Management with Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes	-
AI262	Introduction to Red Hat OpenShift AI	○
AI263	Red Hat OpenShift AI Administration	○
AI264	Creating Machine Learning Models with Red Hat OpenShift AI	○
AI265	Deploying Machine Learning Models with Red Hat OpenShift AI	○
AI266	Automating Data Science Pipelines and Experiments with Red Hat OpenShift AI	○
AI267	Developing and Deploying AI/ML Applications on Red Hat OpenShift AI	○
AI296	Develop, Test, and Run Granite Family LLMs with Red Hat Enterprise Linux AI	-

### Ansible関連コース

コード	コース名	日本語対応
AU294	Red Hat Enterprise Linux Automation with Ansible	○
AU374	Developing Advanced Automation with Red Hat Ansible Automation Platform	○
DO274	Introduction to Event-Driven Ansible	-
DO417	Microsoft Windows Automation with Red Hat Ansible Automation Platform	-
DO457	Network Automation with Red Hat Ansible Automation Platform	-
AU467	Managing Enterprise Automation with Red Hat Ansible Automation Platform	-

### OpenStack関連コース

コード	コース名	日本語対応
CL110	Red Hat OpenStack Administration I: Core Operations for Domain Operators	○
CL170	OpenStack Administration: Control Plane Management	○
CL210	Red Hat OpenStack Administration II: Day 2 Operations for Cloud Operators	○
CL260	Cloud Storage With Red Hat Ceph Storage	○

### アプリケーション開発・ミドルウェア関連コース

コード	コース名	日本語対応
AD141	Python Programming with Red Hat	-
AD183	Red Hat Application Development I: Programming in Java EE	○
AD221	Cloud-native Integration with Red Hat Fuse	○
AD248	Red Hat JBoss Enterprise Application Platform Administration I	○
AD258	Introduction to Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 8	-
AD482	Developing Event-Driven Applications with Apache Kafka and Red Hat AMQ Streams	○

## ラーニング・サブスクリプションに含まれる認定試験

コード	試験名
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
EX200	Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) Exam
-	-
EX342	Red Hat Certified Specialist in Linux Diagnostics and Troubleshooting Exam
EX358	Red Hat Certified Specialist in Services Management and Automation Exam
EX362	Red Hat Certified Specialist in Identity Management Exam
EX403	Red Hat Certified Specialist in Deployment and Systems Management Exam
EX415	Red Hat Certified Specialist in Security: Linux Exam
EX436	Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering Exam
EX442	Red Hat Certified Specialist in Linux Performance Tuning Exam
-	-

コード	試験名
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
EX229	Red Hat Certified Specialist in ROSA
-	-
-	-
-	-
EX188	Red Hat Certified Specialist in Containers Exam
EX240	Red Hat Certified Specialist in API Management Exam
EX280	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration Exam
EX288	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Application Development Exam
EX316	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Virtualization Exam
-	-
EX328	Red Hat Certified Specialist in Service Mesh for Resilient Microservices Exam
EX336	Red Hat Certified Specialist in Automating OpenShift Virtual Machine Management Exam
EX370	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation Exam
EX378	Red Hat Certified Cloud-native Developer Exam
EX380	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration Exam
-	-
EX430	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Advanced Cluster Security Exam
EX432	Red Hat Certified Specialist in OpenShift Advanced Cluster Management Exam
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
EX267	Red Hat Certified Specialist in OpenShift AI
-	-

コード	試験名
EX294	Red Hat Certified Engineer Exam
EX374	Red Hat Certified Specialist in Developing Automation with Ansible Automation Platform Exam
-	-
EX417	Red Hat Certified Specialist in Microsoft Windows Automation with Ansible Exam
EX457	Red Hat Certified Specialist in Ansible Network Automation Exam
EX467	Red Hat Certified Specialist in Managing Automation with Ansible Automation Platform Exam

コード	試験名
-	-
-	-
EX210	Red Hat Certified System Administrator in Red Hat OpenStack exam
EX260	Red Hat Certified Specialist in Ceph Cloud Storage Exam

コース、試験の情報は、2026年2月1日時点のものです。随時更新されますので、最新情報を知りたい方はお問い合わせください。

### コース試験一覧

コース・試験の検索はこちら



### 備考

- 上記は主要コース一覧です。
- 日本語対応○のコースはテキストが日本語化されています。
- 複数のバージョンを持つコースは、日本語対応○となっても、最新バージョンが日本語未対応の場合があります。その場合は、日本語対応済みのバージョンを受講時に選択することが出来ます。
- ビデオ付きコースのビデオはほとんどが英語ですが、日本語ビデオ、もしくは日本語字幕ありのコースも多数あります。
- 認定試験は全てのコースに含まれています
- オンラインによる試験が5種類まで受けられます。
- コースが日本語対応済みの場合、試験も日本語で受験できます。

## ラーニング・サブスクリプションご利用者の声

各コースがしっかりと作り込まれているのももちろん、実際に手を使ってハンズオンでトレーニングが行える環境である「ラボ」が用意されていて、実践的なトレーニングでスキルを習得できることが大きな魅力と感じました。

Red Hat の認定資格は実技試験がメイン、エンジニアに求められるのは技術が「わかる」ことに加えて技術の活用が「できる」ことだと個人的に感じており、できることを証明する Red Hat の認定資格には大きな意味があると思います。

## お申し込みはWebから

<https://www.school.ctc-g.co.jp/redhat/>

[CTC 教育 サービス]

サービス時間：平日 9:00-17:30

本カタログに記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。Linux は、Linus Torvalds 氏の登録商標です。  
※トレーニングコンテンツは事前の告知無く、変更となる場合がございます。