



CCNA Routing and Switching CCNP Routing and Switching 試験対策

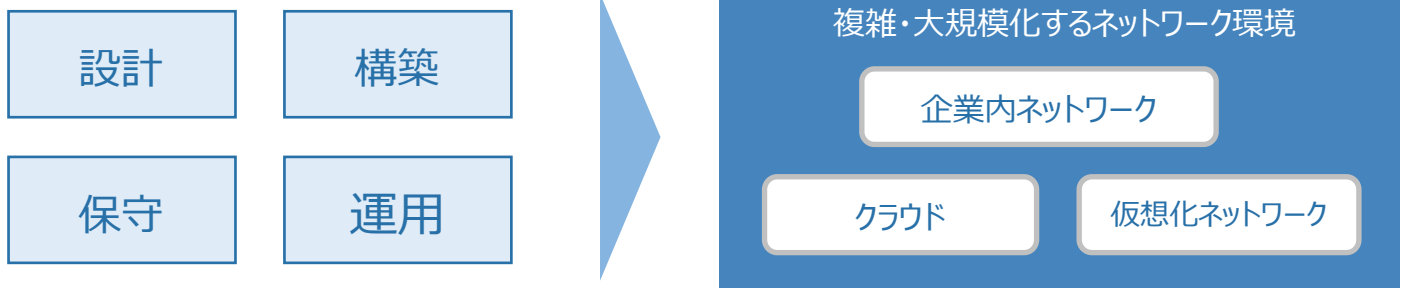
目次

- P1 CCNA R&S, CCNP R&S とは?
- P2 資格の取得方法 – CCNA R&S
- P3 資格の取得方法 – CCNP R&S
- P4 トレノケートの試験対策コースの特徴

CCNA R&S, CCNP R&S とは?

実践的な力が身につく、ネットワーク技術者の登竜門となる資格です。

近年、ネットワークエンジニアに求められる役割は拡大



実践的な知識・スキルを効率的に修得し、対外的に証明することが必要

CCNA R&S

基盤となるテクノロジーの知識・スキルが求められるため、ネットワーキングのキャリアを構築する基盤となる資格です。

CCNP R&S

複雑なネットワーク ソリューションを独力で担当することを目指す技術者に適した資格です。企業のLANやWANを扱う能力が求められます。

資格の取得方法 – CCNA R&S

CCNA Routing and Switching とは

LAN、WAN、TCP/IPの基礎的な知識はもちろん、1つ以上のルータ、スイッチ、WAN接続を含む小規模 ネットワーク、基本的なセキュリティ対策などの知識を証明できます。また、中規模の事業所ネットワークを実現するためのネットワークの導入、運用、トラブルシューティングなどの知識を証明できます。

CCNA Routing and Switching 認定では基盤となるテクノロジーの知識を修得するだけでなく、次世代テクノロジーに必要なスキルセットに備えます。



小中規模ブランチ オフィスにおける企業ネットワークのインストール、運用、トラブルシューティングに必要な技術について修得します。

1. ネットワークの基礎
2. LAN スwitchingの基礎
3. ルーティングの基礎
4. インフラストラクチャ サービス
5. インフラストラクチャの運用



より複雑なエンタープライズネットワークの導入、設定、運用、トラブルシューティングに必要な技術と知識を修得します。

1. LAN スwitching テクノロジー
2. ルーティング テクノロジー
3. WAN テクノロジー
4. インフラストラクチャ サービス
5. インフラストラクチャ セキュリティ
6. インフラストラクチャの運用

100-105J ICND1, 200-105J ICND2共に合格することでCCNAを取得

※「100-105J ICND1」「200-105J ICND2」の代わりに、「200-125 CCNA」のみの受験でCCNA R&Sの取得を目指すことも可能です。トレノケートでは、個別に受験したほうが出題範囲が限定される、合計試験費用は変わらない、ということから分割して受験する上記の取得フローをお勧めしています。

CCNA R&S 試験対策コース

コースコード	コース名	日数	価格(税抜)
CSC0360V	CCNA BOOT CAMP前編 ~ICND1v3.0 CCENT対応~	5日	¥268,000
CSC0362V	CCNA BOOT CAMP後編 ~ICND2v3.0対応~	5日	¥278,000

上記はすべて試験付きのコースです。試験なしのコースもご提供しています。

詳しくはこちら <http://www.trainocate.co.jp/CST180413kb2>

資格の取得方法 – CCNP R&S

CCNP Routing and Switching とは

企業の LAN および WAN の計画、実装、検証およびトラブルシューティングの能力に加え、高度なセキュリティ、音声、ワイヤレスおよびビデオのソリューションのスペシャリストと協同で業務を行う能力が評価されます。

この認定で扱われる知識やスキルは、今日の物理ネットワークにも将来の仮想的なネットワーク機能にも関連するものであり、今後長期にわたり職務能力の基盤となります。

コース Implementing Cisco Routing (ROUTE) v2.0

試験 300-101J ROUTE



コース Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) v2.0

試験 300-115J SWITCH



コース Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks (TSHOOT) v2.0

試験 300-135J TSHOOT



資格 CCNP Routing and Switching

中規模・大規模ネットワークでのルーティング技術と、各種ルーティングプロトコル間での再配送について学習します。

1. EIGRP、OSPFの実装
2. 再配送の設定とパス制御の実装
3. ルータおよびルーティングプロトコルのセキュリティ強化

高速イーサネットのマルチレイヤスイッチングテクノロジーを用いた大規模キャンパスネットワークの構築方法を学習します。

1. キャンパスネットワークの構築
2. スパニングツリーと高可用性の実装
3. Inter-VLANルーティングとFHRPの実装

ルーテッドネットワーク、およびスイッチドネットワークにおける、モニタリングやトラブルシューティングの手法を学習します。

1. トラブルシューティングツール
2. EIGRP、VLAN、BGPなど、様々なケース・レイヤーでのトラブルシューティング

「300-101J ROUTE」、「300-115J SWITCH」、「300-135J TSHOOT」のすべてに合格することでCCNPを取得

CCNP R&S 試験対策コース

コースコード	コース名	日数	価格(税抜)
CSC0340V	Implementing Cisco Routing (ROUTE) v2.0 ~CCNP BOOT CAMP ルーティング編~	5日	¥295,000
CSC0342V	Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) v2.0 ~CCNP BOOT CAMP スイッチング編~	5日	¥295,000
CSC0344V	Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks (TSHOOT) v2.0 ~CCNP BOOT CAMP トラブルシューティング編~	5日	¥295,000

上記はすべて試験付きのコースです。試験なしのコースもご提供しています。

詳しくはこちら <http://www.trainocate.co.jp/CST180413kb3>

効果的・効率的な資格取得を目指すなら トレノケートの BOOT CAMP®

BOOT CAMP® の4つのポイント

Point 1

豊富な演習で実務に役立つスキルを修得



- ◆ 演習用アカウントをお一人ずつ発行することで、十分な時間、機材の使用が可能
- ◆ 試験項目の1つである「シミュレーション問題」への対応にも

Point 2

毎日の朝テストで理解度アップ



- ◆ 前日のポイントを毎朝復習
- ◆ 要点を押さえ、知識を着実に定着・積み重ね



Point 3

実践的な確認問題集



- ◆ 実践に近い内容が出題される試験問題に対応
- ◆ 復習・自習時間で効率的に確認可能

Point 4

講義と同じ会場で受験可能



- ◆ テストセンター機能も提供
- ◆ 受講した会場から移動することなく受験可能

※後日、VUEテストセンターでの受講も可能です。

《コースの流れ》

1日目	導入	講義&演習	自習
2~4日目	朝テスト	講義&演習	自習
5日目	朝テスト	復習&自習	試験

弊社会場以外での実施もご要望に応じて承ります。

Virtual Classroom : Web会議やオンラインラボでリアルな教室環境と変わらない受講環境をご提供

一社向けカスタマイズ : お客様先での実施、コース内容のカスタマイズも可能です。

研修品質に自信あり！日本で唯一のシスコ認定プラチナラーニングパートナー



シスコ認定ラーニングパートナーとは、シスコが定める厳しい基準をクリアした教育機関です。認定されたトレーナーが、最先端のトレーニング教材を用いて、最新のシスコ製品およびテクノロジーに対応する最適なトレーニングをご提供します。トレノケートは中でも特に付加価値の高いトレーニングの提供事業者である「プラチナラーニングパートナー」として認定されています。

トレノケート株式会社 (旧名:グローバルナレッジネットワーク)

〒163-6019 東京都新宿区西新宿6-8-1 住友不動産新宿オークタワー20階

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル11階

〒460-0004 愛知県名古屋市中区新栄町2-13 栄第一生命ビル6階

☎ **0120-009686** (無料)

トレノケート

検索