

	Linux	Windows
LV3		<p>SSE01 システムトラブルシューティング (ファーストステップ)</p> <p>SSE02 システムトラブルシューティング (ネクストステップ)</p>
LV2	<p>L133 Linuxネットワーク管理</p> <p>L134 Linux インターネットサーバ構築</p> <p>L139 Linux OS セキュリティ</p> <p>KV100 KVM入門</p> <p>AD055 Ansible 入門</p> <p>LI60 速習 Linux Essentials (試験バウチャー込み)</p> <p>LI40 速習 LPIC Level 1 (101&102) (試験バウチャー込み)</p> <p>LI50 速習 LPIC Level 2 (201&202) (試験バウチャー込み)</p> <p>DO001 Docker 入門</p> <p>DO002 Docker 入門2</p> <p>KU001 Kubernetes を使用したコンテナ環境の構築・運用管理入門</p> <p>KU002 Kubernetes を使用したコンテナ環境の構築・運用管理ネクストステップ</p>	<p>P681 Windows Serverシステム管理 実践編</p> <p>P682 速習 Hyper-V & SCVMM</p>
LV1	<p>L130 Linux入門</p> <p>L131 シェルスクリプトプログラミング</p> <p>L132 Linuxシステム管理</p>	<p>P680 Windows Server システム管理</p> <p>P723 AZ-040 PowerShellを使用した管理の自動化</p>

Lv3	下位レベルの知識をベースとして、より高度な設計・構築の作業やトラブルシュートをするための知識を習得することを目標とする (CCNP相当)
Lv2	下位レベルの知識をベースとして、各プロダクトの基礎知識を理解することを目標とする (CCNA相当)
Lv1	ネットワークの入門レベルの知識を理解することを目標とする

	Cisco	CTCTオリジナル	Juniper
Lv3	<p><small>N585</small> Implementing and Operating Cisco Enterprise Network Core Technologies(ENCOR)</p> <p><small>N586</small> Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services(ENARSI)</p> <p><small>N690</small> Designing Cisco Enterprise Networks(ENSLD)</p> <p><small>N662</small> Cisco SD-WAN Operation and Deployment (SDWFND)</p> <p><small>N703</small> Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies (DCCOR)</p>	<p><small>SSE01</small> システムトラブルシュート (ファーストステップ)</p> <p><small>SSE02</small> システムトラブルシュート (ネクストステップ)</p> <p><small>N462</small> 無線LANトラブルシュート</p>	<p><small>NS43</small> SRX Basic</p> <p><small>NS23</small> JIR (Junos Intermediate Routing)</p>
Lv2	<p><small>N620</small> Introducing Automation for Cisco Solutions(CSAU)</p> <p><small>N700</small> Understanding Cisco Data Center Foundations (DCFNDU)</p> <p><small>N653</small> Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA)</p>	<p><small>N610</small> ネットワーク設計 ファーストステップ</p> <p><small>AD081</small> Pythonによる ネットワーク運用自動化入門</p> <p><small>N465</small> 無線LANシステム構築実践</p>	<p><small>NS51</small> Junos Basic & Routing</p>
Lv1		<p><small>N606</small> ネットワーク ファーストステップ</p>	

Lv3	下位レベルの知識をベースとして、経験者向けに可用性、拡張性を考慮した設計やトラブルシュートをするための知識ことを目標とする
Lv2	下位レベルの知識をベースとして、設計・構築作業のための知識を習得することを目標とする
Lv1	クラウド/仮想化についての基礎知識を理解することを目標とする

	Amazon	Microsoft	VMware by Broadcom	CTCTオリジナル		
Lv3	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW08 Advanced Architecting on AWS </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P763 AZ-305 Microsoft Azure インフラストラクチャの設計 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> SSE02 システムトラブルシュート (ネクストステップ) </div>			
Lv2	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW04 Architecting on AWS </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P750 AZ-104 Microsoft Azure 管理者 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P773 DP-900 Microsoft Azure のデータの基礎 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> VM108 VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V8.0] </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> IT300 システム・仮想基盤構築トレーニング (仮想化分野) </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> IT204 システム・仮想基盤構築トレーニング (ネットワーク仮想化/SDN分野) </div>
	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW05 Cloud Operations on AWS </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P771 AZ-204 Microsoft Azure の ソリューション開発 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P930 PL-300 Microsoft Power BI データアナリスト </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> VM109 VMware vSphere: Operate, Scale and Secure [V8] </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> IT600 ロードバランサー入門 ~トラフィックの効果的な分散方法~ </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> IT400 システム・仮想基盤構築トレーニング (ストレージ分野) </div>
	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW24 DevOps Engineering on AWS </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P604 Azure Infrastructure 設計のポイント </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P791 SC-900 Microsoft セキュリティ、 コンプライアンス、ID の基礎 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> VM111 VMware NSX: Install, Configure, Manage [V4.0] </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> KV100 KVM入門 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AD055 Ansible入門 </div>
	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW23 Running Containers on Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P774 AI-900 Microsoft Azure AI の基礎 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P605 Microsoft Entra ID (旧称 Azure Active Directory) 入門 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> VM110 VMware vSAN: Install, Configure, Manage [V8] </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> DO001 Docker 入門 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> KU001 Kubernetes を使用した コンテナ環境の構築・運用管理入門 </div>
		<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P775 AI-102 Microsoft Azure AI ソリューションの設計と実装 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P790 SC-300 Microsoft ID およびアクセス管理者 </div>		<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> DO002 Docker 入門2 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> KU002 Kubernetes を使用した コンテナ環境の構築・運用管理 ネクストステップ </div>
		<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P772 AI-050 Azure OpenAI Service を使用して 生成 AI ソリューションを開発する </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P682 速習 Hyper-V & SCVMM </div>		<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> CN01 クラウドネイティブ基礎 </div>	
Lv1	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW21 AWS Cloud Practitioner Essentials(v3) </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> P728 AZ-900 Microsoft Azure 基礎 </div>		<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> VM100 仮想化概要 </div>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> CL100 クラウド概要 </div>	
	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW22 AWS Technical Essentials(v5) </div>					
	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> AW13 AWS Security Essentials </div>					

Lv2 下位レベルの知識をベースとして、設計・構築作業のための知識を習得することを目標とする

Lv1 データベースについての基礎知識を理解することを目標とする

Oracle Database

CTCTオリジナル

Lv2

S619
Oracle Database :
管理ネクスト・ステップ Ed1

S620
Oracle Database :
管理ワークショップ Ed1

S618
Oracle Database :
管理クイック・スタート Ed1

S617
Oracle Database :
SQL基礎 I Ed1

Lv1

NE103
データベース基礎

MD02
SQL入門

レベルから探す (セキュリティ)

Lv2

下位レベルの知識をベースとして、コンピュータネットワークにおける脅威や適切なセキュリティ対策の知識について習得することを目標とする

Lv1

セキュリティについての基礎知識を理解することを目標とする

CTCTオリジナル

Lv2

N472
実践！セキュリティ
(サイバー攻撃手法とその対策)

N474
実践！セキュリティ
(セキュリティ運用/インシデント検知)

N476
実践！セキュリティ
(インシデント対応/フォレンジック調査)

N478
速習 CSIRT構築・運用支援研修

Lv1

N481
事例で学ぶ情報セキュリティ入門

WS002
ウェブ・セキュリティ基礎
(徳丸基礎試験認定)

Lv2

下位レベルの知識をベースとして、開発プロジェクトに参画するための知識を習得することを目標とする

Lv1

プログラミングの基礎知識を理解し、開発を行うためのベースを理解することを目標とする

Python

Java

その他開発

LV2

AD081
Pythonによる
ネットワーク運用自動化入門

AD187
データ分析のための
Pythonライブラリ

NE112
プログラミング応用
(Servlet/JSP)

OSS001
Git/GitLab基礎
(バージョン管理とチーム開発の基礎)

AD082
Pythonによる
ネットワーク運用コンフィグ編

AD188
Python3エンジニア
認定データ分析試験 対策講座

NE113
データベース連動
(JDBC)

OSS002
Jenkins入門 (CI/CDの基礎)

AD083
インフラエンジニアのための
Robot Framework入門

AD189
PythonによるAI画像解析

NE115
Spring Boot基礎

AD183
Django 基礎 1

AD181
Pythonによるデータ分析

NE114
JUnitによるテスト自動化入門

AD184
Django 基礎 2

AD182
PythonによるAI/機械学習

LV1

AD151
Python 入門 1

NE105
Javaプログラミング入門

NE118
システム基盤基礎

AD084
インフラエンジニアのための
Git/GitLab

AD152
Python 入門 2

NE106
Javaプログラミング基礎

NE117
システム開発概要

AD153
Python 入門 3

AD056
Python 3 エンジニア認定
基礎試験対策

NE107
Javaプログラミング応用

NE104
Webテクノロジー入門

Lv2

マネージャーとして、メンバーにKY活動を働きかけ、有効性について小規模グループに影響力を発揮することを目標とする

Lv1

危険予知の基本的な知識を学習し、危険を予知する感性を磨くことを目標とする

危険予知（KY）研修 ※一社研修のみ

Lv2

KY06
危険予知（KY）研修
アドバンスコース

Lv1

KY04
危険予知（KY）研修
ベーシックコース