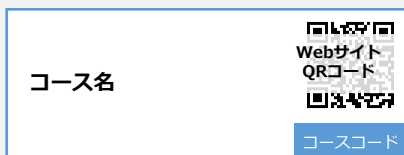


# CTC教育サービス コース体系図

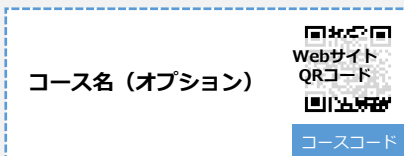
<https://www.school.ctc-g.co.jp>

CTC教育サービスがおすすめするコースの体系図です。  
受講を検討される際のレベルや受講順序の参考としてご利用ください。

## ○ コース体系図の凡例



技術習得で必須となるコース



理解を深めるためのオプションコース

⑤ 試験バウチャー付/なしを選択いただけます。

⑤ 試験バウチャーがコースに含まれています。  
込み

## コース体系図 INDEX

- **AWS** ..2      ○ **VMware** ..3
- **Azure** ..5      ○ **コンテナ(Docker/Kubernetes)** ..7
- **Windows Server / PowerShell** ○ **Linux** ..9
- **RPA(UiPath)** ..10      ○ **Cisco** ..12      ○ **無線LAN** ..14
- **Juniper** ..15      ○ **Oracle Database** ..16
- **セキュリティ** ..17      ○ **Python** ..19

# ● AWS (Amazon Web Services)

AWSで実践的な運用管理手法を  
学習したい方

AWSで実践的な設計管理手法を  
学習したい方

入門  
コース

**AWS Cloud Practitioner Essentials**

AWS認定



AW11

**AWS Practical Startup Workshop**

AWS認定



AW12

**Systems Operations  
on AWS**

AWS認定



AW03

**Architecting on AWS**

AWS認定



AW04

**Advanced Architecting  
on AWS**

AWS認定



AW08

AWS クラウドのセキュリティに関する基礎概念を学習したい方

**AWS Security Essentials**

AWS認定



AW13

(1) データセンター仮想化 (VCP-DCV ####) 資格取得レベルを目指す方  
(####には、取得した年度が入ります)

おすすめ  
コース

VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V7.0]

VMware認定



VM92



VMware vSphere: Optimize and Scale [V7.0]

VMware認定



VM93



(2) ネットワーク仮想化 (VCP-NV ####) 資格取得レベルを目指す方  
(####には、取得した年度が入ります)

データセンター仮想化 (VCP-DCV ####)

VMware NSXの理解

VMware NSX:  
Install, Configure,  
Manage [V6.4]

VMware認定



VM84



または

VMware NSX-T:  
Install, Configure,  
Manage [V3.0]

VMware認定



VM94



ネットワークの理解

Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA)  
v1.0

Cisco認定



N651



## ● VMware (つづき)

(3) デスクトップ仮想化 (VCP-DTM)  
資格取得レベルを目指す方

データセンター仮想化

Active Directory  
ドメインサービス  
ファーストステップ

Microsoft認定



P676

VMware Horizon 8:  
Deploy and Manage



VM96



(4) vSAN Specialist Exam または  
VMware Certified Master Specialist - HCI  
資格取得レベルを目指す方

(VCP-DCV #####)

VMware vSAN:  
Management and  
Operations [V7]

VMware認定



VM102

(5) vSphereでのKubernetesを使用した  
コンテナ実装を習得したい方

データセンター仮想化 (VCP-DCV)

ネットワーク仮想化 (VCP-NV)

Kubernetes  
Foundations

VMware認定



VM97

VMware Tanzu  
Kubernetes Grid :  
Install, Configure,  
Manage [V1.0]

VMware認定



VM99

VMware vSphere  
with Tanzu:  
Deploy and Manage  
[V7]

VMware認定



VM98

# ● Microsoft Azure

Azure の基礎 を学ぶ

Microsoft Azure 基礎

Microsoft認定



P728



または

Microsoft Azure 基礎  
(AZ-900T00)  
2日間コース

※ハンズオン演習が多いコース

Microsoft認定



P736



【管理者向け】  
Azure Administrator Associate  
資格取得レベルを目指す方

おすすめ  
コース

Microsoft Azure  
Administrator

Microsoft認定



P750



【Azure や Microsoft 365 等の管理者向け】  
Azure Active Directory (Azure AD)  
を重点的に習得したい方、また  
Identity and Access Administrator  
Associate 資格取得レベルを目指す方

おすすめ  
コース

Microsoft Identity and  
Access Administrator

Microsoft認定



P790



【ソリューション アーキテクト向け】  
Azure Solutions Architect Expert  
資格取得レベルを目指す方

おすすめ  
コース

速習 Azure Solutions  
Architect Expert

Microsoft認定



P762



# ● Microsoft Azure (つづき)

[開発者向け] Developing Solutions for Microsoft Azure

Microsoft Azure 基礎

Microsoft認定



P736



おすすめ  
コース

Developing solutions for Microsoft Azure

Microsoft認定



P770



[管理者向け] AWS (Amazon Web Services) の  
ご経験をお持ちで  
Azure Administrator Associate 資格取得  
レベルを目指す方

Systems Operations  
on AWS

AWS認定



AW03

おすすめ  
コース

Azure Administration  
for AWS SysOps

Microsoft認定



P737



[ソリューション アーキテクト向け]  
Azure Solutions Architect Expert  
資格取得レベルを目指す方

おすすめ  
コース

速習 Azure Solutions  
Architect Expert

Microsoft認定



P762



[ソリューション アーキテクト向け] AWS  
(Amazon Web Services) のご経験をお持ちで  
Azure Solutions Architect Expert 資格取得  
レベルを目指す方

Architecting on AWS

AWS認定



AW04

Microsoft Azure  
technologies  
for AWS architects

Microsoft認定



P738



Microsoft Azure  
Architect Design

Microsoft認定



P761



# ● コンテナ (Docker/Kubernetes)

## Linux管理 基礎

Linux入門

CTCTオリジナル



LI30

Linuxシステム管理

CTCTオリジナル



LI32

## Docker / Kubernetes

Docker入門

CTCTオリジナル



DO001

Kubernetesを使用したコンテナ環境の構築・運用管理入門

CTCTオリジナル



KU001


## ● Windows Server / PowerShell

Windows Server システム管理

おすすめ  
コース

Microsoft認定

Windows Server システム管理  
(Windows Server 2019対応)



P680

PowerShell

Microsoft認定

Windows PowerShell 実践入門



P722

## ● Microsoft Windows Server 2016

※ 「Microsoft Windows Server 2016 ファーストステップ」および「Active Directory ドメインサービス ファーストステップ」は2021年12月にてコース終了となります。両コースの後継は「Windows Server システム管理(Windows Server 2019対応)」です。

Windows Server 2016 入門

おすすめ  
コース

Microsoft認定

Microsoft Windows Server 2016  
ファーストステップ



P675

Active Directory

Microsoft認定

Active Directory  
ドメインサービス  
ファーストステップ




P676

PowerShell

Microsoft認定

Windows PowerShell  
実践入門



P722



Linux管理 基礎

おすすめ  
コース

Linux入門

CTCTオリジナル



LI30

CTCTオリジナル

Linuxシステム管理



LI32

CTCTオリジナル

シェルスクリプト  
プログラミング



LI31

CTCTオリジナル

Linuxネットワーク管理



LI33

LPIC 資格取得を目指す方

速習 LPIC Level1  
(101 & 102)  
(試験バウチャー込み)

CTCTオリジナル



LI40

⑤  
込み

速習 LPIC Level2  
(201 & 202)  
(試験バウチャー込み)

CTCTオリジナル



LI50

⑤  
込み

Linux管理 上位

KVM入門

CTCTオリジナル



KV100

Linux OS セキュリティ

CTCTオリジナル



LI39

Linux  
インターネットサーバ構築

CTCTオリジナル



LI34

● RPA全般 RPA利用者向け

RPA導入を目指す方向け

CTCTオリジナル

RPA導入に向けた業務アセスメント



RPA10



● UiPath RPAエンジニア向け

UiPath Studioを用いた開発を身につけたい方向け

おすすめ  
コース

CTCTオリジナル

業務自動化 UiPath初級編  
(RPA)



RPA01

おすすめ  
コース

CTCTオリジナル

業務自動化 UiPath中級編  
(RPA)



RPA02

AIプログラム作成を目指す方向け

UiPath公式

UiPath 公式  
速習プログラム・入門



RPA11

UiPath公式

UiPath 公式  
速習プログラム・実践



RPA12

UiPath StudioXを用いた開発を身につけたい方向け

UiPath 公式  
StudioX 開発トレーニング

UiPath公式



RPA13

入門 ~ CCNA資格取得レベルを目指す方

CTCTオリジナル

ネットワークファーストステップ



N606

Implementing and Administering Cisco Solutions  
(CCNA) v1.0



N651

Cisco認定



CCNP (CCNP Enterprise資格) 資格取得レベルを目指す方

[試験1] Core試験 (ENCOR 350-401)

Implementing and Operating Cisco Enterprise  
Network Core Technologies(ENCOR) v1.0



N581

Cisco認定



[試験2] Concentration試験 (ENARSI 300-410 の場合)

Implementing Cisco Enterprise Advanced  
Routing and Services(ENARSI) v1.0



N582

Cisco認定



Cisco SD-WAN入門

CCNA資格取得レベルの知識

Implementing and Operating Cisco Enterprise  
Network Core Technologies(ENCOR) v1.0

Cisco認定



N581



Cisco SD-WAN Operation and Deployment  
(SDWFND) v1.0

Cisco認定



N661

ネットワーク入門

CTCTオリジナル

ネットワークファーストステップ



N606



無線LAN

CTCTオリジナル

おすすめ  
コース

無線LANシステム構築実践



N465



CTCTオリジナル

無線LANコントローラの  
概要と基本設定



N466

CTCTオリジナル

無線LAN  
トラブルシューティング



N462

## (1) JNCIA-Junos 資格取得レベルを目指す方

または

おすすめ  
コース

**Junos Basic**



NS41

**Junos Routing**



NS42

**IJOS  
(Introduction to the  
Junos Operating  
System)**



NS32

## (2) JNCIA-ENT 資格取得レベルを目指す方

JNCIA-Junos 資格取得レベル

**JIR  
(Junos Intermediate  
Routing)**



NS23

**JEX  
(Junos Enterprise  
Switching)**



NS31

## (3) JNCIA-SEC 資格取得レベルを目指す方

JNCIA-Junos 資格取得レベル

**JSEC  
(Junos Security)**



NS33

**SRX Basic**



NS43

# ● Oracle Database

## (1) Oracle Master Bronze DBA 資格取得レベルを目指す方

Oracle Database 12c R2 : 管理 クイック・スタート Ed2



## (2) Oracle Master Silver DBA 資格取得レベルを目指す方

Oracle Database 12c R2:  
管理 ネクスト・ステップ  
Ed2

Oracle認定



S613



Oracle Database :  
SQL基礎 I Ed1

Oracle認定



S601

## (3) Oracle Master Silver SQL 資格取得レベルを目指す方

Oracle Database :  
SQL基礎 I Ed1

Oracle認定



S601

Oracle Database:  
SQL基礎 II

Oracle認定





# ● セキュリティ

ITエンジニア向け

(1) インフラ設計/構築 レベルを目指す方

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(サイバー攻撃手法とその対策)



N472

Palo Alto Networks認定

Palo Alto Networks  
Firewall 9.1 Essentials:  
Configuration and  
Management  
(EDU-210)



PA06

Juniper認定

SRX Basic



NS43

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(セキュリティ運用/インシデント検知)



N474

ITエンジニア向け

(2) システム運用/管理、情報システム部門

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(サイバー攻撃手法とその対策)



N472

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(セキュリティ運用/インシデント検知)



N474

CTCTオリジナル

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)



N476

## ● セキュリティ (つづき)

ITエンジニア向け

### (3) CSIRT要員

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(サイバー攻撃手法とその対策)



N472

CTCTオリジナル

速習CSIRT構築・運用支援研修



N478

※非技術要員も受講可

CTCTオリジナル

実践！セキュリティ  
(セキュリティ運用/  
インシデント検知)



N474

CTCTオリジナル

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)



N476

### (4) 新入社員、非技術系

CTCTオリジナル

情報セキュリティ入門



N473

(1) プログラミング初学者

CTCTオリジナル

Python 入門 1



AD151

Python 入門 2

CTCTオリジナル



AD152

(2) インフラエンジニア/ネットワークエンジニア

CTCTオリジナル

Python 入門 1



AD151

Python 入門 3

CTCTオリジナル



AD153

Pythonによるネットワーク運用自動化入門

CTCTオリジナル



AD081

Pythonによる  
ネットワーク運用  
コンフィグ編

CTCTオリジナル



AD082

インフラエンジニアのため  
のRobot Framework入  
門

CTCTオリジナル



AD083

# ● Python (つづき)

## (3) データ分析/AI/機械学習

CTCTオリジナル

Python 入門 1



AD151

CTCTオリジナル


Python 入門 2



AD152


### オープンソース

Pythonによるデータ分析



AD181

Pythonによる  
AI/機械学習




AD182

### Renom

CTCTオリジナル

Python機械学習/  
ディープラーニング



AD057

# ● Python (つづき)

## (4) Webアプリケーションエンジニア

CTCTオリジナル

Python 入門 1



AD151



CTCTオリジナル

Python 入門 2



AD152



CTCTオリジナル

Django基礎1



AD183



CTCTオリジナル

Django基礎2



AD184

## ● Python (つづき)

(5) 認定試験資格取得を目指す方向け

Python 入門 1

CTCTオリジナル



AD151

Python 入門 2

CTCTオリジナル



AD152

Python 3 エンジニア  
認定基礎試験対策


CTCTオリジナル



AD056



コースの詳細・開催スケジュールの確認、受講お申込みはWebから

QRコード 

もしくは、

CTC 教育 コースコード



検索

CTC教育サービスWebサイトでは、CTCテクノロジーオリジナルコースやベンダー認定の資格取得を目指す方向けのコースなど800以上の公開コースを定期開催しております。一社研修（お客様先オンサイトまたは弊社ラーニングセンター）での開催も承ります。

CTC教育サービス

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

お問い合わせ

CTCテクノロジー株式会社  
ラーニングセンター事務局

TEL : 0120-667230

Mail : [kyouiku@ctc-g.co.jp](mailto:kyouiku@ctc-g.co.jp)

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