

カリキュラム／コース詳細

ウズウズカレッジCCNAコース

カリキュラム詳細

合計受講時間：57時間

カリキュラム構成：

- ネットワーク基礎（20%）
- ネットワークアクセス（19%）
- IPコネクティビティ（20%）
- IPサービス（11%）
- セキュリティ基礎（18%）
- 自動化とプログラマビリティ(20%)

No.	大分類	小分類	目安時間 [分]
0	オリエンテーション	オリエンテーション	60
101	ネットワーク基礎	ネットワークとは	40
102	ネットワーク基礎	OSI参照モデル	30
103	ネットワーク基礎	ケーブル	30
104	ネットワーク基礎	TCPとUDP	60
105	ネットワーク基礎	ネットワークトポロジ	30
106	ネットワーク基礎	クラウドコンピューティング	40
107	ネットワーク基礎	IPv4	60
108	ネットワーク基礎	サブネッティング	120
mtg1	個別MTG	個別学習サポート面談	60
109	ネットワーク基礎	IPv6	60
110	ネットワーク基礎	ネットワーク基礎（その他）	40
pkt1	ネットワーク実習	パケットトレーサー実習（基礎）	120
201	ネットワークアクセス	スイッチング全般	60
202	ネットワークアクセス	VLAN	120
203	ネットワークアクセス	CDP, LLDP	60
204	ネットワークアクセス	EtherChannel	60
205	ネットワークアクセス	STP	120
206	ネットワークアクセス	WLAN	120
pkt2	ネットワーク実習	パケットトレーサー実習（VLAN）	120
301	IPコネクティビティ	ルーティング①	60

302	IPコネクティビティ	ルーティング②	120
303	IPコネクティビティ	ルーティング③	120
304	IPコネクティビティ	OSPFとEIGRP	120
mtg2	個別MTG	個別学習サポート面談	60
305	IPコネクティビティ	HSRP	90
pkt3	ネットワーク実習	パケットトレーサー実習（ルーティング）	120
401	IPサービス	NAT	60
402	IPサービス	DHCP, DNS	60
403	IPサービス	NTP, SNMP, syslog	60
404	IPサービス	QoS	60
pkt4	ネットワーク実習	パケットトレーサー実習（NAT）	120
501	セキュリティ基礎	セキュリティ全般, VPN	60
502	セキュリティ基礎	ACL	120
503	セキュリティ基礎	レイヤ2セキュリティ	60
504	セキュリティ基礎	AAA	90
mtg3	個別MTG	個別学習サポート面談	60
505	セキュリティ基礎	WLANセキュリティ	90
pkt5	ネットワーク実習	パケットトレーサー実習（ACL）	120
601	自動化とプログラマビリティ	SDNの概要	90
602	自動化とプログラマビリティ	CiscoのSDN	90
603	自動化とプログラマビリティ	REST API, JSONデータ	90
604	自動化とプログラマビリティ	構成管理ツール	90

コース詳細

項目	記載内容
講内試験科目の内容	CCNA試験範囲の演習問題（演習問題セクションごとに実施）
追試有無	有
追試必要条件	正答率80%未満
講師資格	<ul style="list-style-type: none"> ■ITエンジニア（インフラエンジニア、SE、プログラマー）としての就業経験が3年以上ある方 ■CCNA、Linuxレベル1、Java Silver等のIT専門資格

	を取得した実績のある方
第三者機関主催の模試	ping-t (https://ping-t.com/)
修了試験の科目	CCNA過去問（ウズカレテスト）
合格ライン	正答率80%以上
要件（出席率80%等）	カリキュラムの履修が完了し、担当講師が演習問題の正答率を考慮して、実施可否を判断する。
実施時期	担当講師が修了試験を実施する時期を決定する。
受講者数（2021年度実績）	211名
修了者数（2021年度実績）	88名
目標とする資格の合格者数（合格率）	38名（82.6%）
学納金の支払い方法	クレジットカード決済／口座振込
一般教育訓練給付金の対象外となる経費の内訳	なし
一般教育訓練給付制度の施設内担当部署	教育研修事業部