

ITインフラ技術者養成コース

	日	月	火	水	木	金	土
7月		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
					1	2	3
8月	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
	1	2	3	4	5	6	7
9月	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

CCNA	25
Linuxサーバ	8
AI/IoT	2
技術研修	計35日

インターンシップ	5
就職支援+ヒューマン	4
模擬面接	1
入校・修了式・ビジネスマナー	1.5
合同企業説明会	1
就職支援	計12.5日

合計 47.5日

■ 講義時間

9:00-17:00 (7.0h)

■ 研修会場 (予定)

沖縄県那覇市天久 8 3 9
天久テラス

※入校式(3H)と修了式(4H)を訓練時間に含む

ビジネスマナー	7/1	午後
就職活動の心構え	8/27	午前
労働法	8/27	午後
業界・職種理解	8/28	午前
応募書類	8/29	午前
キャリアデザイン	8/28	午後、8/30午前
レジリエンス	8/29	午後
メンタルヘルス	8/30	午後

入校式・修了式
技術研修
ヒューマン・就職支援

インターンシップ
模擬面接
合同企業説明会

受講講座の名称	実施日	学習項目		受講時間
		AM(09:00-12:00)	PM(13:00-17:00)	
ITインフラ技術者養成コース	7/2(火)	<ul style="list-style-type: none"> ■ネットワーク基礎 ・ネットワークシステムの概論 ・ネットワークの種類 ・伝送方式 	<ul style="list-style-type: none"> ・通信プロトコル(OSI、TCP/IP) ・LANの規格と構成要素 ・MACアドレス 	7.0
学習内容 IT基礎からスタートし、ネットワークとLinuxサーバの基礎を習得する講座です。 IT基礎からスタートしますので、前提知識にとらわれることなく誰もが学習できます。 ルータ、スイッチ等の実機を使った演習をはじめ、仮想環境上でのLinuxサーバの操作演習、トラブルシューティングなど、IT担当者向けに広範な技術を学習します。 【CCNA(200-301)テスト対応】	7/3(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワーク機器の種類と動作 ・伝送メディアの種類 ・無線LAN概要 	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークサービス(DNS、Web、メール、FTP、クラウド) ・トラブルシューティング ・ネットワーク基礎確認テスト 	7.0
	7/4(木)	<ul style="list-style-type: none"> ■CCNA ・LANテクノロジー 	<ul style="list-style-type: none"> ・TCP/IP 	7.0
	7/5(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・Cisco IOSソフトウェアの基本操作 	<ul style="list-style-type: none"> ・IPv4アドレッシング 	7.0
	7/8(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・IPルーティングの基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイナミックルーティングの概要 	7.0
	7/9(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・シングルエリアOSPFの実装(その1) 	<ul style="list-style-type: none"> ・シングルエリアOSPFの実装(その2) 	7.0
	7/10(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・アクセスコントロールリスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・NAT 	7.0
受講を行うための前提知識	7/11(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・レイヤ2プロトコルの設定と確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・インフラストラクチャサービス 	7.0
PCの基本操作ができること	7/12(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・無線LANの基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ・LANスイッチングテクノロジー 	7.0
講義形態	7/16(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・VLAN間ルーティング 	<ul style="list-style-type: none"> ・スイッチポートセキュリティ 	7.0
座学・実習・試験対策	7/17(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・STPによる冗長構成 	<ul style="list-style-type: none"> ・STPモードと関連オプション機能 	7.0
日数	7/18(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・その他の冗長化 	<ul style="list-style-type: none"> ・WANテクノロジー 	7.0
25日間	7/19(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・QoSの概要 	<ul style="list-style-type: none"> ・IPv6アドレッシング 	7.0
訓練実施時間	7/22(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティと管理アクセス 	<ul style="list-style-type: none"> ・仮想化とクラウド 	7.0
9:00 ~ 17:00	7/23(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・自動化とプログラマビリティ 	<ul style="list-style-type: none"> ・総復習 	7.0
昼休憩	7/24(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
1:00	7/25(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
総訓練時間数	7/26(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
175:00	7/29(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
備考	7/30(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
・2023年12月6日時点でのCisco社から開示されている情報を元に作成しているため、内容の変更もあります。	7/31(水)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
	8/1(木)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
	8/2(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
	8/5(月)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0
	8/6(火)	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・CCNA試験対策 	7.0

受講講座の名称	実施日	学習項目		受講時間
		AM(09:00-12:00)	PM(13:00-17:00)	
ITインフラ技術者養成コース	8/23(金)	■AI入門 ・人工知能とは何か ・第三次人工知能ブームと機械学習 ・機械学習の仕組み	・2045年問題とシンギュラリティ ・ニューラルネットワーク ・深層学習 ・機械学習システムの開発 ・ChatGPTデモ演習	7.0
学習内容 IT基礎からスタートし、ネットワークとLinuxサーバの基礎を習得する講座です。 IT基礎からスタートしますので、前提知識にとらわれることなく誰もが学習できます。 ルータ、スイッチ等の実機を使った演習をはじめ、仮想環境上でのLinuxサーバの操作演習、トラブルシューティングなど、IT担当者向けに広範な技術を学習します。 【CCNA(200-301)テスト対応】	8/26(月)	■IoT入門 ・身の回りにおけるIoT ・センサーとネットワーク技術 ・ビッグデータとクラウド	・人工知能とIoT ・IoTとサイバー犯罪 ・スマートシティとIoT ・第四次産業革命とインダストリー4.0の関係	7.0
受講を行うための前提知識				
PCの基本操作ができること ネットワークの基礎知識があること				
講義形態				
座学				
日数				
2日間				
訓練実施時間				
9:00 ~ 17:00				
昼休憩				
1:00				
総訓練時間数				
14:00				
備考				