

受講者の特性に対応した教育訓練手法の構築・普及促進事業（ITインフラ技術者養成コース）

10月	日	月	火	水	木	金	土
			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		
11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
12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				

ネットワーク基礎	2日
CCNA	23日
コンピュータ基礎	2日
Linux	6日
AI・IoT入門	2日
技術研修	計35日

■ 講義時間

9:00-17:00 (7.0h)

■ 研修会場（予定）

天久テラス

沖縄県那覇市天久839

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
----	-------

ビジネスマナー	10/1 午後
就職活動の心構え	11/22 午前
労働法	11/22 午後
業界・職種理解	11/25 午前
応募書類	11/26 午前
キャリアデザイン	11/26 午後、11/27午前
レジリエンス	11/27 午後
メンタルヘルス	11/25 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	学習項目		受講時間	
	実施日	AM(09:00-12:00)		PM(13:00-17:00)
IT担当者養成コース	10/2(水)	<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。	10/3(木)	<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
【CCNA(200-301)テスト対応】	10/4(金)	<ul style="list-style-type: none"> ■CCNA ・LANテクノロジー 	<ul style="list-style-type: none"> ・TCP/IP 	7.0
	10/7(月)	<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
	10/8(火)	<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
	10/9(水)	<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
	10/10(木)	<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
	10/11(金)	<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
	10/15(火)	<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
	10/16(水)	<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
	10/17(木)	<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
	10/18(金)	<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
	10/21(月)	<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
	10/22(火)	<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
	10/23(水)	<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
	10/24(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
	10/25(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
	10/28(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
	10/29(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
	10/30(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
	10/31(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
	11/1(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
	11/5(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
	11/6(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
	11/7(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
受講を行うための前提知識 PCの基本操作ができること				
講義形態				
座学・実習・試験対策				
日数				
25日間				
訓練実施時間				
9:00 ~ 17:00				
昼休憩				
1:00				
総訓練時間数				
175:00				
備考				
・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。				

受講講座の名称	学習項目		受講時間	
	実施日	AM(09:00-12:00)		PM(13:00-17:00)
IT担当者養成コース	11/20(水)	■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】	11/21(木)	■IoT入門 ・身の回りにある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				