

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）

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

CCNA	22日
サーバ訓練	6日
DXリテラシー	1日
技術研修	計29日

就業体験3日間	3
就職支援+ヒューマン	3
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9.5日

合計 38.5日

■ 講義時間

9:00 - 17:30 (7.5h)

■ 研修会場

天久テラス
沖縄県那覇市天久839

ビジネスマナー	10/15	午後
就職活動の心構え	11/27	午前
労働法	11/27	午後
業界・職種理解	11/28	9:00~11:30
メンタルヘルス	11/28	12:30~15:00
応募書類	11/28	15:00~17:30
キャリアデザイン	11/29	9:00~15:00
レジリエンス	11/29	15:00~17:30

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	10/16(水)	■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	・通信プロトコル(OSI、TCP/IP) ・LANの規格と構成要素 ・MACアドレス	7.5
学習内容	10/17(木)	・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	・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	7.5
<p>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。</p> <p>【CCNA(200-301)テスト対応】</p> <p>受講を行うための前提知識 PCの基本操作ができること</p> <p>講義形態 座学・実習・試験対策</p> <p>日数 22日間</p> <p>訓練実施時間 9:00 ~ 17:30</p> <p>昼休憩 1:00</p> <p>総訓練時間数 165:00</p> <p>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。</p>	10/18(金)	■CCNA ・LANテクノロジー	・TCP/IP	7.5
	10/21(月)	・Cisco IOSソフトウェアの基本操作	・IPv4アドレッシング	7.5
	10/22(火)	・IPルーティングの基礎	・ダイナミックルーティングの概要	7.5
	10/23(水)	・シングルエリアOSPFの実装(その1)	・シングルエリアOSPFの実装(その2)	7.5
	10/24(木)	・アクセスコントロールリスト	・NAT	7.5
	10/25(金)	・レイヤ2プロトコルの設定と確認	・インフラストラクチャサービス	7.5
	10/28(月)	・無線LANの基礎	・LANスイッチングテクノロジー	7.5
	10/29(火)	・VLAN間ルーティング	・スイッチポートセキュリティ	7.5
	10/30(水)	・STPによる冗長構成	・STPモードと関連オプション機能	7.5
	10/31(木)	・その他の冗長化	・WANテクノロジー	7.5
	11/1(金)	・QoSの概要	・IPv6アドレッシング	7.5
	11/5(火)	・セキュリティと管理アクセス	・仮想化とクラウド	7.5
	11/6(水)	・自動化とプログラマビリティ	・総復習	7.5
	11/7(木)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/8(金)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/11(月)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/12(火)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/13(水)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/14(木)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5
	11/15(金)	・CCNA試験対策	・CCNA試験対策	7.5

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	11/26(火)	■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	■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	7.5
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】				
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				
1日間				
訓練実施時間				
9:00 ~ 17:30				
昼休憩				
1:00				
総訓練時間数				
7:30				
備考				