

<講座カリキュラム>

NO	学習項目	学習内容	学習項目の狙い	時間	内： e-Learning
1	オリエンテーション/ コミュニケーション	・カリキュラム全体 ・研修の目的説明 ・自己紹介	・全体研修概要説明を行う ・研修の目的、参加者の自己紹介を行う ・システム運用技術者とは ・演習を通して参加者間のコミュニケーションを図る	—	—
2	業界動向/研究	・IT業界とは ・IT業界の様々な仕事について ・グループに分かれて社会におけるIT活用事例を調べる ・システム運用技術者のタスク、スキルの紹介	・IT業界全体を知る ・様々な職種について紹介し、理解を深める ・システム運用技術者のタスク、スキルを知る	4h	—
3	ビジネスマナー	・マインドチェンジ ・会社の仕組み、ルール ・ビジネス文章、eメール	・自ら考え、行動することの必要性を認識し、実践できる ・企業の利益発生の仕組みを説明できる ・ビジネス文書、eメールの基本を身につける	5h	1h
4	プログラミング基礎	・コーディング基礎 ・ローコード、ノーコード基礎	・初歩的なプログラミングを体験する ・プログラミングの構造を理解する ・簡単なプログラムを作成できる	12h	—
5	ICT基礎	・コンピュータシステムの構成 ・ハードウェア/ソフトウェア	・コンピュータの基本的な知識を知る ・データ単位やデータ表現の基礎を知る ・PCシステムのハードウェア構成や規格、各種構成部品を知る ・PCシステムのソフトウェアの意味を知る ・OSやデバイスドライバの役割を知る ・データ形式について知る ・仮想化技術の基礎を知る	20h	18h
6	ネットワーク基礎	・ネットワークの構築と運用	・LANとWANなどについて知る ・ネットワーク機器について知る ・ネットワーク媒体や帯域について知る ・ネットワークの媒体や帯域、アクセス方式について知る ・TCP/IPプロトコルについて理解を深める ・インターネットで用いられる各種サービスを知る ・クラウドコンピューティングの基本を知る ・コンピューターネットワーク構築の際の構成要素について理解を深める ・妥当な構成要素の組み合わせを知る ・PCの接続設定について知る ・トラブルシューティングの手順について理解を深める ・具体的なトラブルシューティングのツールについて知る	30h	26h
7	セキュリティ基礎	・情報セキュリティの基礎知識 ・情報セキュリティ技術の導入と運営	・情報セキュリティの分類について知る ・認証の仕組みや意味を知る ・暗号化について理解を深める ・データバックアップの重要性について知る ・代表的な攻撃方法について知る ・物理的なセキュリティ対策について知る ・論理的なセキュリティ対策について知る	20h	16h
8	CCNA	・ネットワーク基礎説明 ・Ciscoネットワーク接続演習 ・インターフェースの設定 ・ルータの基本設定 ・OSPFの設定	・ネットワーク復習 ・実際の機器を活用して接続してみる ・ルータの基本設定を知る ・OSPFの設定ができる	51h	—
9	CCNA試験対策講義/ CCNA試験対策実習/ CCNA受験	・重点学習項目の説明 ・問題集実施 ・質疑応答	・CCNA試験対策を行い、スキルを学ぶ。 ・ネットワーク確認テスト合格者は、CCNA試験を受験	57h	—
10	まとめ/ ビジネスマナー/ 就職準備	・全体のまとめ ・すぐに実践するビジネスマナー	・全体の学習履歴、構成を知る ・実務に重きをおき、職場で実践できる。	7h	1h
	閉校式			—	—

<本カリキュラムの修了要件>

■前提条件

- ・ITリテラシーテストの受講（基礎学習項目の習熟度を把握するため「ITリテラシーテスト」を受講していただきます）
- ・CCNA 資格の受験

■本プログラムの修了条件

- ① 対面授業時間の8割（115時間）以上の出席
- ② e-Learningの視聴及びテストの合格（100点満点）
- ③ CCNAを受験
3 - 1 合格
3 - 2 不合格の場合 CCNA分野テスト（80点以上合格）
- ④ ①～③の結果を総合的に判断の上、修了者を決定し、就職支援の対象とする

<講座の日程>

＜第1回訓練＞				
日付	曜日	シラバス	時間	
2024/2/3	土	開講式/オリエンテーション/コミュニケーション、業界動向/研究	9:00-18:00	4
2024/2/8	木	ビジネスマナー	19:00-21:00	2
2024/2/9	金	ICT基礎	19:00-21:00	2
2024/2/10	土	プログラミング基礎	9:00-18:00	8
2024/2/15	木	ネットワーク基礎	19:00-21:00	2
2024/2/16	金	ネットワーク基礎	19:00-21:00	2
2024/2/17	土	ネットワーク基礎	9:00-18:00	8
2024/2/22	木	セキュリティ基礎	19:00-21:00	2
2024/2/23	金	セキュリティ基礎/CCNA基礎/実習	10:00-18:00	7
2024/2/24	土	CCNA基礎/実習	9:00-18:00	8
2024/2/29	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/1	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/2	土	CCNA基礎/実習	9:00-18:00	8
2024/3/7	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/8	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/9	土	CCNA基礎/実習	9:00-18:00	8
2024/3/14	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/15	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/3/16	土	CCNA基礎/実習	9:00-18:00	8
2024/3/21	木	CCNA理解度確認テスト	19:00-21:00	2
2024/3/22	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/3/23	土	CCNA試験対策講義	9:00-18:00	8
2024/3/28	木	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/3/29	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/3/30	土	CCNA試験対策講義	9:00-18:00	8
2024/4/4	木	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/4/5	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/4/6	土	CCNA試験対策講義/演習	9:00-18:00	8
2024/4/11	木			
2024/4/12	金			
2024/4/13	土	CCNA試験対策演習/CCNA受験(先行受験)	9:00-18:00	8
2024/4/18	木			
2024/4/19	金			
2024/4/20	土	CCNA試験対策演習	9:00-18:00	8
2024/4/25	木	CCNA試験対策演習/受験	19:00-21:00	2
2024/4/26	金	CCNA試験対策演習/受験	19:00-21:00	2
2024/4/27	土	CCNA受験/まとめ/ビジネスマナー/就職準備/閉講式	9:00-18:00	7
		合計		144

＜第2回訓練＞				
日付	曜日	シラバス	時間	
2024/7/6	土	開講式/オリエンテーション/コミュニケーション、業界動向/研究	10:00-19:00	4
2024/7/11	木	ビジネスマナー	19:00-21:00	2
2024/7/12	金	ICT基礎	19:00-21:00	2
2024/7/13	土	プログラミング基礎	10:00-19:00	8
2024/7/18	木	ネットワーク基礎	19:00-21:00	2
2024/7/19	金	ネットワーク基礎	19:00-21:00	2
2024/7/20	土	ネットワーク基礎	10:00-19:00	8
2024/7/25	木	セキュリティ基礎	19:00-21:00	2
2024/7/26	金	セキュリティ基礎	19:00-21:00	2
2024/7/27	土	CCNA基礎/実習	10:00-19:00	8
2024/8/1	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/2	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/3	土	CCNA基礎/実習	10:00-19:00	8
2024/8/8	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/9	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/10	土	CCNA基礎/実習	10:00-19:00	8
2024/8/15	木	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/16	金	CCNA基礎	19:00-21:00	2
2024/8/17	土	CCNA基礎/実習	10:00-19:00	8
2024/8/22	木	CCNA理解度確認テスト	19:00-21:00	2
2024/8/23	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/8/24	土	CCNA試験対策講義	10:00-19:00	8
2024/8/29	木	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/8/30	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/8/31	土	CCNA試験対策講義	10:00-19:00	8
2024/9/5	木	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/9/6	金	CCNA試験対策講義	19:00-21:00	2
2024/9/7	土	CCNA試験対策講義/演習	10:00-19:00	8
2024/9/12	木	CCNA試験対策演習	19:00-21:00	2
2024/9/13	金	CCNA試験対策演習	19:00-21:00	2
2024/9/14	土	CCNA試験対策演習	10:00-18:00	7
2024/9/19	木			
2024/9/20	金	CCNA試験対策演習	19:00-21:00	2
2024/9/21	土	CCNA試験対策演習	10:00-19:00	8
2024/9/26	木	CCNA試験対策演習/受験	19:00-21:00	2
2024/9/27	金	CCNA試験対策演習/受験	19:00-21:00	2
2024/9/28	土	CCNA受験/まとめ/ビジネスマナー/就職準備/閉講式	10:00-19:00	7
		合計		144

<就職支援、キャリアコンサルティングについて>

本プログラムでは、受講の前後にキャリアコンサルタントによる面談を行い、受講者のモチベーション向上と、キャリアプラン形成のお手伝いをさせていただきます。

就職支援については、訓練修了後、**希望する修了生に対してインターンシップ受入れ企業をご紹介します、2週間から1か月程度のインターンシップで就職イメージをつかんでいただきます。**さらに、オンラインでの合同就職説明会（マッチングの場）を開催し、受講者と企業がお互いに理解を深めることで、よりよい就職活動を進めていきます。

なお、このインターンシップは有給となりますので、**インターンシップ期間中のある一定の収入は保証**されることとなります。

<プログラム概要説明会について>

本プログラムの詳細をオンラインでご説明する「プログラム概要説明会」を開催します。参加ご希望の方は、SAJのホームページ（以下QRコード）からご登録ください。

【ご説明内容（予定）】

- ・本プログラムの目指すところ
- ・受講登録から訓練開始までの流れ
- ・カリキュラムの特徴について
- ・就職支援について
- ・質疑応答



参加申込みは
こちらから
お願いいたします。

開催方法 オンライン
(Zoom、開催前日に参加者の皆様に会議室URLをご案内いたします。)
参加費 無料

【開催日程】

開催日時 令和6年3月25日（月） 19:00～20:00
開催日時 令和6年4月10日（水） 19:00～20:00
開催日時 令和6年4月24日（水） 19:00～20:00

<会場>

<東京会場>



ウチダ人材開発センタ 研修室
〒130-0015 東京都墨田区横網 1-6-1
国際ファッションセンタービル 7F
TEL.03-6658-5260

<大阪会場>



センターフィールド株式会社
〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-7-8
大昭ビル
TEL.06-6307-6077

【お問い合わせ先】

一般社団法人ソフトウェア協会 事務局
キャリアサポートセンター
e-mail : itcareerup_info@saj.or.jp

☑ 44歳以下の非正規就労者対象

☑ 東京/大阪で開催

☑ 令和6年7月開講

☑ IT未経験でもやる気次第

☑ 働きながら受講可能

☑ 受講から就職支援まで無料

資格を武器に
正社員での
就職を目指す

非正規
就労者
向け

厚生労働省「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」 デジタル人材（システムエンジニア）育成訓練プログラム

一般社団法人ソフトウェア協会では、厚生労働省が公募した「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」において、「非正規就労の方を中心としたデジタル人材（システムエンジニア）育成事業」で受託し、令和5年度から令和6年度末までの事業として実施します。

昨今のコロナ禍や、物価高をはじめとする厳しい経済状況の中で、就業先が大きな影響を受け、やむなく離転職を繰り返さざるを得ない環境の方も多く見受けられます。そこで、各業界で非正規職等の不安定な就業環境を強いられてきた比較的若年層の中で、IT業界への転職を希望する方を対象に、IT及びネットワークの基礎的なスキルを習得し、システムエンジニアとして正社員へ就職していただくことを目指す訓練プログラムを実施する運びとなりました。

DXをはじめ、社会全体がデジタル化に向かう中、デジタル人材が不足することは明らかです。この機会に、ぜひIT業界への転職を目指し、本プログラムに取り組んでいただくことをお勧めします。

<プログラム概要>

【対象】原則、非正規労働者（正社員転換又は正社員就職を目指す45歳未満の方）

【訓練期間】約3か月

- ・e-Learning（各自が自分のスケジュールで受講）：62時間相当
- ・対面研修：144時間
- ・平日週2日（木曜日、金曜日）19時～21時（2時間訓練）
月8回×3か月＝24回 48時間
- ・毎週土曜日 9時～18時（8時間訓練、1時間休憩）
月4回×3か月＝12回 96時間

【開催会場】東京・大阪

【取得資格】CCNA（Cisco Certified Network Associate）※

【就職に向けた施策】

- ・有給インターンシップ（1か月以内）の紹介（希望者のみ）
- ・就職説明会の開催
- ・履歴書・職歴書の添削、模擬面接といった個別の就職支援
- ・キャリアコンサルタントによる支援



プログラムの詳細は
ホームページで
ご確認ください。

※CCNA（Cisco Certified Network Associate）とは

コロナ禍で企業におけるクラウド化が急速に進展し、ネットワークの維持・拡張を行えるネットワークエンジニアは特に需要の高い職種と言えます。CCNAは、ネットワーク機器を世界的に展開する大手企業であるシスコシステムズ合同会社による「シスコ技術者認定」であり、ルーターやネットワークスイッチの設定などの基本的なスキルを有することを証明するネットワークエンジニアの入門資格として、就職活動に極めて有利な資格と言えます。

<応募から就職支援までの流れ>

