

2023.10 – 2024.3
コースフロー / コースカリキュラム

開発 / 基盤

IT・OT・プロダクトの開発・基盤に関する
技術を修得できます。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/>
日立アカデミーWebサイト

※本ガイドは2023年6月時点の内容で記載しています。最新の情報については、当社Webサイトでご確認ください。

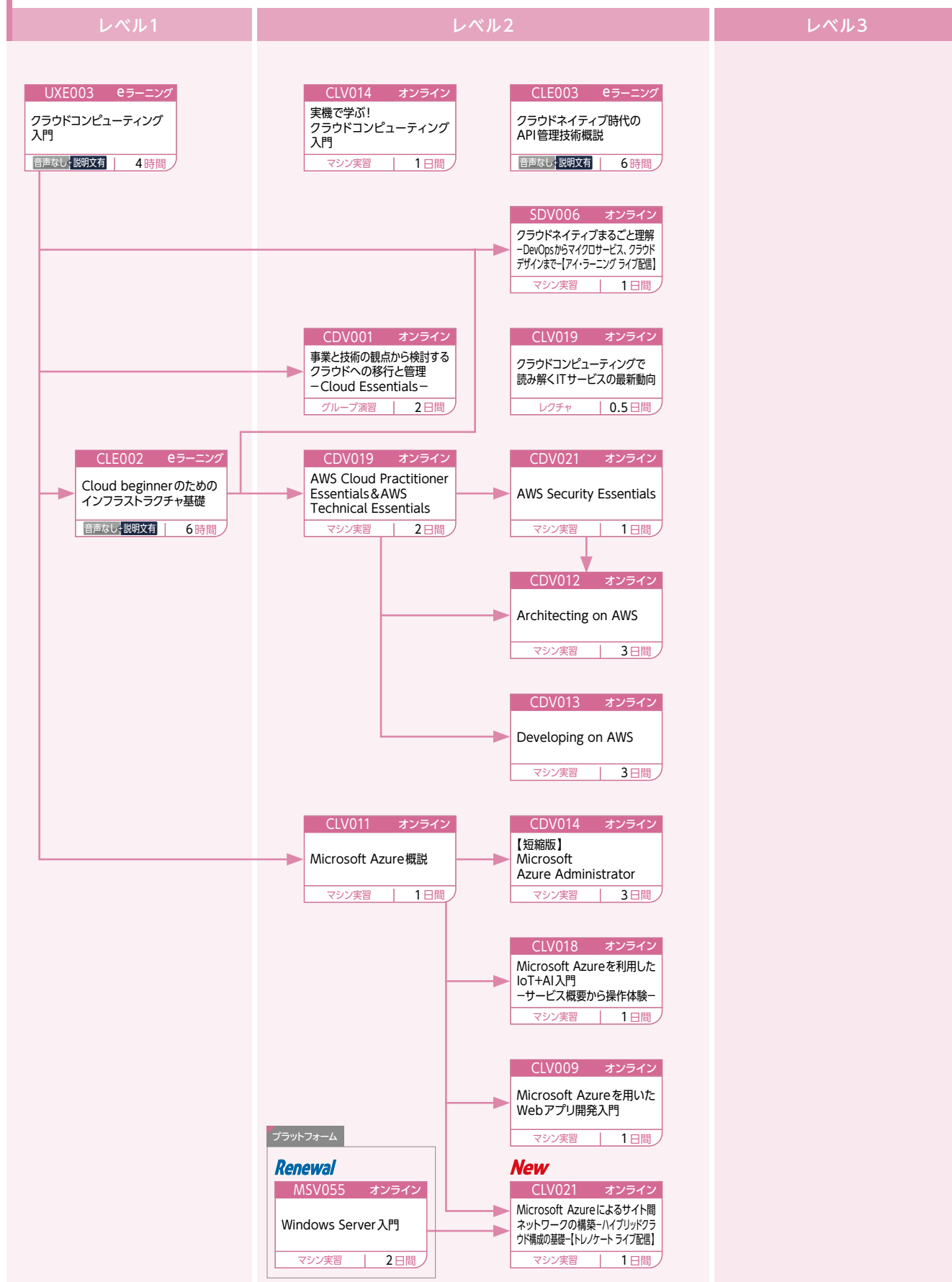
※一部のコースは、オンライン配信での提供へ変更する場合があります。また同時に、集合研修は中止となる場合があります。

※オンライン研修または集合研修の開催時間については、当社Webサイトでご確認ください。

クラウド

クラウドや仮想化の基礎知識と技術が修得できます。

クラウド基盤の基礎知識や技術を修得したい方



レベル1 : ITスキル標準 (ITSS) レベル0~1 相当のコース
 レベル2 : ITスキル標準 (ITSS) レベル2~3 相当のコース
 レベル3 : ITスキル標準 (ITSS) レベル4以上 相当のコース

サーバ仮想化・コンテナ仮想化の基礎知識や技術を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	CLV020 オンライン サーバ仮想化／ コンテナ仮想化技術解説 レクチャ 1 日間 Renewal CDV024 オンライン 触れて学ぶコンテナ基礎 【アイ・ラーニング ライブ配信】 マシン実習 1 日間 CLE301 eラーニング 【マシン演習付き】 コンテナ技術入門 音声なし・説明文有 7.5 時間 UXE010 eラーニング Kubernetesはじめの一步 音声なし・説明文有 10 時間 UXE006 eラーニング Kubernetes基礎 音声なし・説明文有 35 時間 CLV005 オンライン 実機で学ぶ! サーバ仮想化入門 －VMware vSphere、 Microsoft Hyper-V、KVM－ マシン実習 1 日間	

資格 アマゾン ウェブ サービス(AWS) 認定資格

AWS 認定資格は、AWS プラットフォームで稼働するアプリケーションの設計、デプロイ、管理に必要なスキルと技術知識を有する IT プロフェッショナルであることを証明します。認定資格を取得することにより AWS に関してスキルや知識を有していることを証明できるだけでなく、所属組織が AWS ベースのアプリケーションを運用構築ができる人材を有していることを証明します。

詳しくは、日立アカデミーのWebサイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/aws.html>

音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

eラーニング	コースコード	UXE003
 <eラーニング> クラウドコンピューティング入門 4時間		
	クラウドコンピューティングの基本的な内容、適用技術を学習します。	
到達目標	クラウドコンピューティングの概要を説明できる。	
対象者	クラウドコンピューティングに関する基礎的な知識を必要とする方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. クラウドコンピューティングとは (1) クラウドコンピューティングの定義 (2) クラウドコンピューティングの背景と出現 (3) クラウドコンピューティングの提供形態 (4) クラウドコンピューティングのサービスモデル (5) クラウドコンピューティングの歴史 (6) クラウドコンピューティングのメリット、デメリット (7) クラウドコンピューティングの動向 2. クラウドコンピューティングの適用 (1) パブリッククラウドの適用 (2) プライベートクラウドの構築と運用 (3) クラウドを支える基礎技術 3. 修了試験	
受講料	¥7,700	

オンライン	コースコード	CLV014
 実機で学ぶ! クラウドコンピューティング入門 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
	AWSとMicrosoft Azureの概要や違いを実機を操作しながら学習します。	
到達目標	・AWSとMicrosoft Azureの概要を理解し、基本的な違いを説明できる。 ・仮想マシンの起動など、AWSとMicrosoft Azureの操作コンソールで基本的な操作ができる。	
対象者	これからクラウドを利用・提案するうえで、主要なパブリッククラウドを比較検討したい方。	
前提知識	コンピュータの基礎知識があること。	
内 容	1. クラウドコンピューティングの概要 2. AWS 3. Microsoft Azure 4. AWSとMicrosoft Azureの比較	
受講料	¥38,500	

eラーニング	コースコード	CLE003
 <eラーニング> クラウドネイティブ時代のAPI管理技術概説 6時間		
	クラウドシステムの在り方の変化とAPI利用の広がりについて学習します。API管理の重要性とセキュリティについて学習します。API管理のオープンソースソフトウェア(OSS)紹介と日立のAPI管理ソリューションについて学習します。	
到達目標	・クラウドネイティブコンピューティング関連の技術とAPIエコノミーについて説明できる。 ・API管理とセキュリティ(認証・認可)について説明できる。 ・API管理のオープンソースソフトウェアと日立のAPI管理ソリューションの概要を説明できる。	
対象者	・クラウドネイティブコンピューティング、API管理について知りたい方。 ・API管理のセキュリティについて知りたい方。 ・オープンソースAPI管理ソフトウェアの概要と日立のソリューションを知りたい方。	
前提知識	「クラウドコンピューティング入門」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。かつ「オープンソースソフトウェア(OSS)概説」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. システムの在り方の変化とAPI利用の広がり (1) アプリケーションと開発手法の変化 モバイル、DevOps、マイクロサービス (2) プラットフォームの変化 オンプレミスからクラウド、クラウドネイティブへ (3) セキュリティ技術(OAuth)との関係からの広がり (4) APIエコノミーとの関係性 2. API管理の重要性とセキュリティ (1) API管理の概要 (2) API管理技術の変遷と実際 (3) 重要となる認証・認可 3. オープンソースソフトウェアの紹介と日立のAPI管理ソリューション (1) OSS動向 (2) 3scale (3) keycloak	
受講料	¥19,800	

eラーニング	コースコード	CLE002
 <eラーニング> Cloud beginnerのためのインフラストラクチャ基礎 6時間		
	サーバ、ネットワーク、ストレージ、認証、DNS(名前解決)、データベース、HA、バックアップ、クラウドの基本(XaaS、仮想化、パブリック/プライベートクラウド)といった点について、クラウドの研修を受講する前に押さえておきたい基礎を学習します。	
到達目標	クラウドを利用するうえで必要となるインフラの基礎知識を修得し、AWS認定コースなどのクラウド研修の前提知識を修得できる。	
対象者	・これからクラウドを利用するにあたり、インフラの幅広い知識を修得したい方。 ・AWS認定コースなどのクラウド研修を受講前に、前提知識を修得したい方。	
前提知識	コンピュータの基礎知識があること。	
内 容	1. 仮想サーバ 2. ストレージ 3. コンテナ 4. ネットワーク 5. DNS 6. データベース 7. バックアップ 8. 可用性 9. クラウド	
受講料	¥19,800	

オンライン	コースコード	CDV001
 事業と技術の観点から検討するクラウドへの移行と管理—Cloud Essentials— 【バーチャル・クラスルーム】 2日間		
	特定の技術やベンダーに依存しない、汎用的なクラウドの事業上および技術的な観点について学習します。クラウドの導入、運用および管理の方法についての理解を深めます。	
到達目標	・クラウドの事業上の利点、考慮点を理解しお客さまにクラウドサービスのコンサルテーションができるようになる。 ・ITサービスマネジメントの観点からクラウド・コンピューティングへ移行する場合の検討事項を理解できる。	
対象者	クラウドサービスの提案を行うプレSE・営業の方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. クラウド・コンピューティングの概要 2. 事業上の観点 3. 技術上の観点 4. クラウド・コンピューティングの導入 5. クラウド・コンピューティングの運用 6. クラウド・コンピューティングの管理	
受講料	¥121,000	

オンライン	コースコード	SDV006
 クラウドネイティブまるごと理解—DevOpsからマイクロサービス、クラウドデザインまで—[アイ・ラーニング ライブ配信] 1日間		
	クラウドネイティブを構成する技術要素は、DevOps、Continuous Delivery、Container、Microserviceの4つといわれています。このコースでは、サービス提供視点からクラウドを使いこなす知識を身につけます。クラウドデザインにてサービスの動作を理解し、フルマネージドサービスでのシステム設計、マイクロサービス、ドメイン駆動設計を用いたアプリケーション設計からKubernetesへのデプロイ、およびその特有のリソースマネジメント等々、多くの要素のポイントを重点的かつ網羅的に学びます。このコースでのクラウド基盤はMicrosoft Azureを中心として講義しますが、他のクラウドプラットフォームへの応用も可能です。	
到達目標	・自社またはお客さまのシステムをクラウドネイティブ化するための基礎を身につける。 ・DevOpsの本質を理解し、技術面だけでなく組織や文化の変革が必要なことを理解する。 ・継続的デリバリーおよび自動化やマネジメントに必要なポイントを理解する。 ・コンテナ活用とマイクロサービス開発に必要なポイントを理解する。 ・クラウドデザインをベースとして設計をすることができる。	
対象者	アプリケーション開発エンジニア/インフラエンジニア/マネージャーの方。	
前提知識	・アプリケーション開発またはシステム運用の実務経験があること。 ・クラウドの基本的な用語と仕組みを理解していること。	
内 容	1. クラウドネイティブ概要 2. DevOps 3. Continuous Integration/Continuous Delivery 4. Container 5. Microservice 6. Cloud Design 7. クラウドネイティブ提案	
受講料	¥99,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード	CLV019
 マシンの実習 2日間	クラウドコンピューティングで読み解くITサービスの最新動向 【バーチャル・クラスルーム】	
クラウドコンピューティングの技術的背景を総括しながら、新たなITサービスの動向や、今後の可能性について紹介します。		
到達目標	・クラウドコンピューティングの概念を理解できる。 ・ビジネスにおける活用例を知ることができる。 ・提案につなげるヒントについて考えることができる。	
対象者	最近のIT動向を把握したいとお考えの営業/SE/プログラマーの方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. クラウドコンピューティングとは？ 2. クラウドコンピューティングを実現する技術 3. クラウドコンピューティングを実現化するサービス実例 4. クラウドコンピューティングによる近未来のITサービス	
受講料	¥29,700	

オンライン	コースコード	CDV019
 マシンの実習 2日間	AWS Cloud Practitioner Essentials & AWS Technical Essentials 【バーチャル・クラスルーム】	
1日目はAWSを全体的に理解し、AWS認定クラウドプラクティショナー試験の準備にも役立ちます。2日目はハンズオンを通してAWSを使ったシステムの作成をします。		
到達目標	・コンピューティング、ネットワーク、データベース、ストレージといった、AWS の主要なサービスについて説明できる。 ・AWS クラウドサービスを使用した適切なソリューションについて説明できる。 ・AWS Well-Architected フレームワークについて説明できる。 ・AWS クラウドへの移行の基本について説明できる。 ・主要な請求、アカウント管理、料金モデルについて説明できる。 ・Amazon CloudWatch のモニタリング機能について説明できる。	
対象者	・これからAWSを使い始める方。 ・AWSのサービスについて技術上の利点をお客さまに説明する方。 ・AWSのソリューションアーキテクト（設計構築者）、システム運用管理者、および開発者をめざす方。	
前提知識	・IT 部門での業務経験があること。 ・一般的なデータセンターのアーキテクチャとコンポーネント（サーバ、ネットワーク、データベース、アプリケーションなど）に関する基本的な知識があること。	
内 容	●AWS Cloud Practitioner Essentials 1. アマゾン ウェブ サービスの紹介 2. クラウドでのコンピューティング 3. グローバルインフラストラクチャと信頼性 4. ネットワーク 5. ストレージとデータベース 6. セキュリティ 7. モニタリングと分析 8. 料金とサポート 9. 移行とイノベーション 10. AWS 認定クラウドプラクティショナーの基本 ●AWS Technical Essentials 1. Amazon Web Services の紹介 2. AWS のコンピューティング 3. AWS のネットワーク 4. AWS のストレージ 5. データベース 6. モニタリング、最適化およびサーバーレス	
受講料	¥154,000	

オンライン	コースコード	CDV021
 マシンの実習 1日間	AWS Security Essentials 【バーチャル・クラスルーム】	
このコースは、AWS クラウドのセキュリティコンセプトについて取り扱い、これには AWS アクセスコントロール、データ暗号化方式、AWS インフラストラクチャーへのネットワークアクセスをセキュアにする方法などを紹介します。また、AWS 共有セキュリティモデルに基づいて、AWS クラウドのどの点でセキュリティ対策を講じる必要があるかを説明し、利用できるセキュリティ指向のサービスと、セキュリティサービスが組織のセキュリティニーズを満たすのに役立つ理由と方法についても学習します。		
到達目標	・AWS クラウドを使用する際のセキュリティ上の利点と責務を理解できる。 ・AWS のアクセスコントロールとアクセス管理機能について説明できる。 ・機密性の高いデータのセキュリティのためのさまざまなデータ暗号化方式について理解できる。 ・AWS リソースへのネットワークアクセスを保護する方法について説明できる。	
対象者	・クラウドのセキュリティプラクティスに興味をお持ちでITビジネスレベルのプロフェッショナルの方。 ・AWS について最低限の実践的知識を持つセキュリティプロフェッショナルの方。	
前提知識	「AWS Cloud Practitioner Essentials」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. AWSのセキュリティ (1)セキュリティの設計原則 (2)責任共有モデル 2. クラウドのセキュリティ (1)AWSグローバルインフラストラクチャ (2)データセンターのセキュリティ (3)コンプライアンスとガバナンス 3. クラウド内のセキュリティ - パート1 (1)アイデンティティとアクセスの管理 (2)データ保護の基本 4. クラウド内のセキュリティ - パート2 (1)インフラストラクチャの保護 (2)モニタリングと発見的統制 5. クラウド内のセキュリティ - パート3 (1)DDoSの緩和 (2)インシデント対応の基本 6. コースのまとめ (1)AWS Well-Architected Tool (2)次のステップ	
受講料	¥77,000	

オンライン	コースコード	CDV012
 マシンの実習 3日間	Architecting on AWS 【バーチャル・クラスルーム】	
AWSサービスを使って、システムを設計／構築する方法を学習します。また、伸縮自在性、スケーラビリティ、セキュリティ、および高可用性のためのベストプラクティスと機能について学習します。		
到達目標	・AWS上での、一般的なアーキテクチャパターンを理解できる。 ・拡張性、柔軟性、高可用性を考慮したシステム設計を理解できる。 ・クラウドへの移行/パスを理解できる。 ・コスト最適化を考慮したシステム設計を理解できる。	
対象者	・AWS上にシステムを設計／構築される方。 ・AWSをお客さまへご提案される方。	
前提知識	「AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Technical Essentials」コースを修了しているか、または同等の知識があること。 ※AWS Cloud Practitioner Essentials & AWS Technical Essentialsは、AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshopを改訂したコースです。	
内 容	1. AWSの主要な知識 2. AWSの主要サービス 3. 環境を設計する 4. 環境の可用性を向上させる/パート1 5. 環境の可用性を向上させる/パート2 6. インフラストラクチャの自動化 7. インフラストラクチャを疎結合化する 8. ウェブスケールストレージの設計 9. そのWell-Architectedフレームワーク 10. トラブルシューティング	
受講料	¥231,000	

オンライン	コースコード	CDV013
 マシンの実習 3日間	Developing on AWS 【バーチャル・クラスルーム】	
セキュアで信頼性が高く、スケーラブルなAWSベースのアプリケーションを設計、構築する方法を学習します。AWS コードドリブラリ、SDK、IDE ツールキットの使い方も学習し、AWS プラットフォームでの効率的なコード開発とデプロイの方法を学習します。		
到達目標	・AWS SDKとIDEツールキットをインストールして設定できる。 ・基本的なAWSサービス操作をC#またはJavaを利用して自動化できる。 ・セキュリティモデルを使用してAWSへのアクセスを管理できる。 ・AWSでのデプロイメントモデルと利用方法を理解できる。	
対象者	AWSサービスを利用してソフトウェア（アプリケーション）を開発される方。	
前提知識	・「AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Technical Essentials」コースを修了しているか、または同等の知識があること。 ・ソフトウェア開発の実務的知識、クラウドコンピューティングの概念の知識、Javaの基本的な知識があること。 ※AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Technical Essentialsは、AWS Cloud Practitioner Essentials&AWS Practical Startup Workshopを改訂したコースです。	
内 容	1. Developing on AWSの紹介 2. データストアを選択する 3. Amazon S3を使用してストレージソリューションを開発する 4. Amazon DynamoDBを使用して柔軟なNoSQLソリューションを開発する 5. イベントの使用 6. Amazon Kinesisを使用してイベントドリブン型ソリューションを開発する 7. AWS Step Functions、Amazon SQS、Amazon SNSを使用してイベントドリブン型ソリューションを開発する 8. AWS Lambdaを使用してイベントドリブン型ソリューションを開発する 9. 安全なアプリケーションを開発する 10. スケーラビリティのために情報をキャッシュする 11. Amazon CloudWatchを使用してアプリケーションとAWSリソースをモニタリングする 12. AWS Elastic BeanstalkとAWS CloudFormationを使用してアプリケーションをデプロイする	
受講料	¥231,000	

オンライン	コースコード	CLV011
 マシンの実習 1日間	Microsoft Azure概説 【バーチャル・クラスルーム】	
Microsoft Azureの概要およびMicrosoft AzureのPaaS機能、IaaS機能について学習します。マシン実習によりMicrosoft AzureのPaaS、IaaSに対する理解を深めます。なお、演習では、2015年12月から正式提供が開始された新ポータルを使用します。		
到達目標	・Microsoft Azureの概要を説明できる。 ・簡単なプログラムを開発しMicrosoft AzureのPaaS機能を利用できる。 ・Microsoft AzureのIaaSを利用した仮想マシンを作成できる。	
対象者	ITエンジニア職、若手・中堅の方で、Microsoft Azureを初めて学習する方。	
前提知識	「クラウドコンピューティング入門」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. Microsoft Azureの概要 2. Microsoft AzureによるPaaS 3. Microsoft AzureによるIaaS	
受講料	¥38,500	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード	CDV014
	【短縮版】 Microsoft Azure Administrator 【バーチャル・クラスルーム】	
3日間	Microsoft Azure Administrator試験に対応した、Microsoft AzureのIaaSサービス、IDaaSサービスについて基礎的な内容を学習します。	
到達目標	- Azureの管理ツールを使用して、Azureを管理できる。 - 仮想マシンを作成できる。 - ストレージを作成できる。 - 仮想ネットワークの構成ができる。 - バックアップの構成ができる。 - サイト間接続ソリューションの構成ができる。 - ネットワークトラフィックの管理ができる。 - サブスクリプションやアカウントの管理ができる。 - Azure Active Directoryの実装方法が説明できる。 - ID保護の方法を説明できる。 - データ共有の方法を説明できる。 - Azureインフラストラクチャの監視ができる。	
対象者	Microsoft Azureの基礎知識を修得したい方、Microsoft Azure Administrator試験に対応した内容を学習したい方。	
前提知識	「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、同等の知識があること。	
内 容	1. Azureの管理 2. Azure仮想マシン 3. Azure Storage 4. 仮想ネットワーク 5. サイト間接続 6. Azureの監視 7. データ保護 8. ネットワークトラフィック管理 9. Azure Active Directory 10. IDの保護 11. ガバナンスとコンプライアンス 12. データサービス	
受講料	¥198,000	

オンライン	コースコード	CLV018
	Microsoft Azureを利用したIoT+AI入門 ーサービス概要から操作体験ー 【バーチャル・クラスルーム】	
1日間	Azure IoTを利用したIoTデバイスからAzureへのデータ送信の概要とAzure AIを用いたデータ分析の概要について、マシン実習を通して学習します。 ※このコースでは、IoTデバイスとして、Raspberry piを利用します。 ※このコースは、IoTとAIの詳細について学習するコースではありません。	
到達目標	- Azure IoTの概要が説明できる。 - IoTデバイスから、Azureにデータを送ることができる。 - Azure AIの概要が説明できる。 - IoTデバイスから受け取ったデータを、AIサービスを利用して分析をすることができます。	
対象者	Azure IoTとAzure AIに興味があり、初めてAzure IoTとAzure AIを学習する方。	
前提知識	「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、同等の知識があること。	
内 容	1. Microsoft Azureの概要 2. Azure IoTの概要 3. Azure AIの概要 4. Azure IoTとAIの連係	
受講料	¥44,000	

オンライン	コースコード	CLV009
	Microsoft Azureを用いた Webアプリ開発入門 【バーチャル・クラスルーム】	
1日間	Microsoft AzureのWeb Appsやクラウドサービス上に、Webアプリを開発、配置する方法を、マシン実習を通して学習します。また、WebアプリのデータをSQLデータベースやストレージに保存する方法も学習します。	
到達目標	- Microsoft Azure上で動作するWebアプリの開発方法を説明できる。 - Microsoft Azure上でWebアプリを動作させるためのサービスの概要を説明できる。 - Microsoft Azure上で動作する簡単なWebアプリを開発できる。 - Microsoft Azure上のSQLデータベースと連携するWebアプリを開発できる。 - Microsoft Azure上でサーバーレスアーキテクチャを利用したアプリを開発できる。	
対象者	- Microsoft Azure上で動作するWebアプリを開発したい方。 - Microsoft Azure上で動作するWebアプリの開発方法を知りたい方。	
前提知識	「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、同等の知識があること。	
内 容	1. Microsoft Azureで動作するWebアプリの開発概要 2. Web Appsを利用したWebアプリ開発 3. ストレージサービスを利用したWebアプリ開発 4. SQLデータベースを利用したWebアプリ開発 5. Logic Apps・Azure Functionsを利用したサーバーレスアプリの開発	
受講料	¥38,500	

オンライン	コースコード	CLV021	New
	Microsoft Azureによるサイト間ネットワークの構築ーハイブリッドクラウド構成の基礎ー 【トレノケート ライブ配信】		
1日間	Microsoft Azureは、サイト間接続機能によってオンプレミスとVPN接続ができます。このコースでは、サイト間接続を構成する手順について学習し、クラウドとオンプレミス間でActive Directoryやファイルサーバーの連携環境を構成します。なお、Express Routeについては概念のみ紹介します。		
到達目標	- Microsoft Azure上の仮想ネットワークと社内LANを接続する。 - Microsoft Azure上の仮想マシンを2台目のActive Directoryドメインコントローラーとして構成する。		
対象者	Microsoft Azure上にWindows Serverベースの仮想サーバーを構築し、社内システムと連携運用したい方。		
前提知識	「Microsoft Azure概説」コースを修了しているか、または同等の知識があること。 「Windows Server入門(旧コース名 Windows Server2019管理概説)」コースを修了しているか、または同等の知識があること。		
内 容	1. Microsoft Azure概要 2. Azure仮想ネットワーク 3. Azure仮想マシン 4. Active Directoryドメインサービス 5. ファイルサーバー		
受講料	¥71,500		

オンライン	コースコード	CLV020
	サーバ仮想化／コンテナ仮想化技術解説 【バーチャル・クラスルーム】	
1日間	サーバ仮想化に関する基礎知識を学習します。コンテナ仮想化に関する基礎知識を学習します。OSS仮想化ソフトウェアに関する基礎知識を学習します。	
到達目標	- サーバを仮想化するための技術概要・今後の動向を説明できる。 - コンテナ仮想化を支える技術を理解・説明できる。	
対象者	DXの基盤を支えるサーバインフラ・クラウドインフラに共通する仮想化テクノロジーを知りたいシステムアーキテクト、ソフトウェアエンジニアの方。・仮想化システムの提案・構築をする方。	
前提知識	【「マシン演習付き」UNIX/Linux基本使用法」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. サーバ/コンテナ仮想化の概要 (1) サーバ仮想化 (2) コンテナ仮想化 (3) コンテナランタイム、コンテナオーケストレーション (4) クラウドネイティブ、サーバレス 2. インフラの仮想化を支える技術群 (1) Intel VT、準仮想化、完全仮想化、Hardware仮想化 (2) Infiniband、RDMA、Intel Persistent memory (3) SDN(AHV、NSX)、SDS(vSAN、NDFS、S2D) 3. OSS仮想化技術 (1) Xen、QEMU、KVM (2) chroot、jail、LXC、Docker (3) CRI、CRI-O、runc (4) Google Borg、Kubernetes (5) Istio、Consul、Knative	
受講料	¥38,500	

オンライン	コースコード	CDV024	Renewal
	触れて学ぶコンテナ基礎 【アイ・ラーニング ライブ配信】		
1日間	アプリケーション開発者に限らず、クラウドネイティブへの移行をめざす方々向けの基本スキル取得コースとして必要最低限の内容をコンパクトに提供するシリーズです。このコースでは、初学者向けにコンテナ技術とDockerの概要からDockerの導入、コンテナおよびイメージの基本操作までコンテナ技術の基本動作原理とコンセプトをご説明します。		
到達目標	- コンテナ技術の基本動作原理とコンセプトを理解する。 - Dockerの用途に応じた導入と基本的なコマンド操作が可能になる。 - 目的に適したコンテナ・イメージの作成ができる。 - レジストリからのイメージの取得や共有ができる。 - マルチコンテナ環境のアプリケーション構築が可能になる。		
対象者	システムのクラウドネイティブへの移行をめざす方々、または開発者。		
前提知識	基本的なLinuxの知識と操作スキルがあること。		
内 容	1. コンテナ技術/Dockerの概要 2. Docker基礎 3. Docker導入 4. Dockerコンテナの基本操作 5. Dockerイメージの基本操作 6. ネットワーク 7. データ管理 8. Docker Compose		
受講料	¥55,000		



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード	CLE301
	<eラーニング>【マシン演習付き】 コンテナ技術入門	
7.5時間		
このコースは、コンテナ技術の基本知識と基本動作を学習します。マシン演習を通して、インストール、コンテナおよびイメージの基本操作を体験します。		
到達目標	• Dockerをインストールできる。 • Dockerを動かす上で必要となる基本的なコマンド操作や、設定ファイルの作成ができるようになる。	
対象者	はじめてコンテナ技術に触れる方。	
前提知識	「Linux システム管理 前編—Linux インストールとシステム／ネットワーク管理の基礎—」コースを修了しているか、同等の知識があること。	
内 容	1. コンテナの仕組み/Dockerの概要 2. Dockerを構成する要素 3. Dockerのインストール 4. Dockerコンテナの操作 5. Dockerイメージの操作 6. コンテナのネットワーク 7. Docker Compose	
受講料	¥40,700	

eラーニング	コースコード	UXE010
	<eラーニング> Kubernetesはじめの一歩	
10時間		
このコースは、クラウドネイティブ技術の概要とコンテナオーケストレーションの詳細を学びます。さらに、Kubernetesのハイレベルなアーキテクチャ、コンテナオーケストレーションの課題についても言及します。また分散環境におけるアプリケーションのデリバリーおよび監視方法、コンテナオーケストレーションがレガシー環境とどのように異なるかなどについても説明します。このコースは、Kubernetes and Cloud Native Associate (KCNA-JP) 認定試験対策として設計されています。		
到達目標	• クラウドネイティブアーキテクチャの概要を説明できる。 • コンテナオーケストレーションの概要を説明できる。 • Kubernetesの基本機能と操作の概要を説明できる。	
対象者	クラウドネイティブ技術とコンテナオーケストレーションを初めて学ぶ開発者、システム管理者、システムアーキテクト、マネージャーの方。	
前提知識	Linuxの概要知識、Linuxコマンドラインの経験、パッケージマネージャ、GitとGitHubの基礎知識、クラウドとKubernetesの基礎知識があること。	
内 容	1. コースの紹介 2. クラウド ネイティブ アーキテクチャ 3. コンテナ オーケストレーション 4. Kubernetes基礎 5. Kubernetesの操作 6. クラウド ネイティブ アプリケーションのデリバリー 7. クラウド ネイティブの可観測性	
受講料	¥15,400	

eラーニング	コースコード	UXE006
	<eラーニング> Kubernetes基礎	
35時間		
このコースは、Google等の企業がアプリケーションインフラを管理するために利用しているコンテナ管理プラットフォーム"Kubernetes"の利用法を教授します。Kubernetesの起源から高レベルのアーキテクチャ、API、基本概念に至るまでをカバーしており、このコースの受講により複雑なアプリケーション構築が可能な程度までの知識を得ることができます。		
到達目標	• Kubernetesの起源から高レベルのアーキテクチャ、API、基本概念に至るまでを理解できる。 • 複雑なアプリケーション構築が可能な程度までの知識を得ることができる。	
対象者	Kubernetesの全般的な基礎知識を得たいシステムエンジニア、ソフトウェア開発者の方。	
前提知識	基本的なLinuxコマンドラインの知識とコンテナに関する基礎知識 (Docker等) があること。	
内 容	1. コースイントロダクション 2. Kubernetesの基本 3. インストールと構成 4. Kubernetesのアーキテクチャ 5. APIとアクセス 6. OPIオブジェクト 7. デプロイメントでのステート管理 8. サービス 9. ポリユームとデータ 10. イングレス 11. スケジューリング 12. ロギングとトラブルシュート 13. カスタムリソース定義 14. Helm 15. セキュリティ 16. 高可用性	
受講料	¥36,300	

オンライン	コースコード	CLV005
	実機で学ぶ! サーバ仮想化入門—VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、KVM— 【バーチャル・クラスルーム】	
1日間		
サーバ仮想化の基礎を解説し、市場で大きなシェアを持っているVMware vSphere、Microsoft Hyper-V、KVMを利用したサーバ仮想化方法を実機で学習します。		
到達目標	• サーバ仮想化の概要を説明できる。 • 各種製品 (VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、KVM) をインストールしそれらの製品を使用して仮想サーバを作成できる。	
対象者	サーバ仮想化の提案、構築を行う営業、SEの方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. サーバ仮想化の概要 2. VMware vSphereの概要と特長 (1) 演習1 : VMware vSphereのインストールと仮想サーバの作成 3. Hyper-Vの概要と特長 (1) 演習2 : Microsoft Hyper-Vのインストールと仮想サーバの作成 4. KVMの概要と特長 (1) 演習3 : KVMのインストールと仮想サーバの作成	
受講料	¥38,500	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

モダン開発 (アジャイル開発含む)

アジャイルやクラウド環境を利用するモダンな開発に関する基礎知識と技術が修得できます。

アジャイル開発の基本やポイントを修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	SPV084 オンライン スクラムの基礎と実践 グループ演習 1日間	
	PDU SPV083 オンライン (PDU) [リーダー向け] アジャイル開発における自律型チーム運営 グループ演習 1日間	
	PDU PMV103 オンライン (PDU) マネージャのための1日でわかるアジャイル・プロジェクトマネジメントの効用 グループ演習 1日間	プロジェクトマネジメント
	SPV070 オンライン アジャイル開発(スクラム)におけるプロダクトオーナー体験ワークショップ グループ演習 1日間	
	Renewal PDV018 オンライン [EXIN アジャイル スクラム ファンデーション] 資格対策 [ITPライブ配信] レクチャ 2日間	

アジャイル開発を支える技術やツール群について修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	SPV084 オンライン スクラムの基礎と実践 グループ演習 1日間	
	New SPV085 オンライン Pythonによるテスト自動化ー単体テストからシステムテストまでー マシン実習 1日間	品質・技法・信頼性
	UXV070 オンライン gitによるソフトウェア構成管理 マシン実習 1日間	
	OJV033 オンライン Javaによる保守開発のためのリファクタリング マシン実習 1日間	プログラミング・情報技術
	SPV072 オンライン Javaによる単体テスト自動化とテスト駆動開発演習 マシン実習 1日間	
	SPV035 オンライン SeleniumによるWebアプリケーションテスト自動化演習 マシン実習 1日間	
		SPV079 オンライン ソフトウェア開発者のためのアジャイル開発演習 マシン実習 2日間

モダンなアプリケーション開発のための技術を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	CLV017 オンライン クラウドアプリケーション開発 マシン実習 2日間 SPV060 オンライン 体験!最新OSSを活用したDevOps入門-Lumadaにおけるアプリケーション開発の流れ- マシン実習 1日間 SPV082 オンライン PDU (PDU)実践!DevOpsによるアジャイル開発-お客様に素早く価値を届けるために- マシン実習 1日間 SDV006 オンライン クラウドネイティブまるごと理解-DevOpsからマイクロサービス、クラウドデザインまで-[アイ・ラーニング ライブ配信] マシン実習 1日間 クラウド CDV022 オンライン マイクロサービスアーキテクチャ入門研修【フルネスライブ配信】 マシン実習 2日間	CDV023 オンライン ドメイン駆動設計基礎研修【フルネスライブ配信】 マシン実習 2日間

PDU : PMP®資格更新に必要なポイント(PDU)を取得できます。3年間で60PDUが必要です。

音声有・説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

オンライン	コースコード	SPV084
 スクラムの基礎と実践 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
	このコースは、アジャイル開発手法の中でも主流のスクラムを取り上げます。基礎知識の解説に加え、実際のプロジェクトの進め方や要素技術など、アジャイル開発／スクラムの基礎と実践について学習します。また演習やワークショップによってアジャイル開発のメリットを体験します。	
到達目標	スクラムの基本的なプロセスフレームワークを理解し、実践できる。	
対象者	・アジャイル開発の基礎を修得したい方。 ・スクラムの修得をめざす方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. アジャイル開発の概要 2. スクラム入門 3. アジャイル開発の演習／ワークショップ 4. まとめ	
受講料	¥55,000	

オンライン	コースコード	SPV083
 (PDU) [リーダー向け] アジャイル開発における自律型チーム運営 【バーチャル・クラスルーム】 PDU 1日間		
	アジャイル開発を担当するリーダーとして、その力量がもっとも発揮されるべき局面がチーム運営です。「チームがうまくまとまっていけない」「メンバーは指示待ちで自分から動かない」というように自律型チームにならないことが多いのが現実です。このコースでは、自律的なチームとは何か、どうすれば自律的なチームになるのかを、開発現場の状況を想定したグループディスカッションや講師との質疑応答を通して考察します。それを通して、適用可能なプラクティスからチーム運営のあり方をつかむことをめざします。このコースは、PMP®資格更新に必要なポイント(PDU：6ポイント)の取得が可能です。	
到達目標	・リーダーとしてアジャイル手法におけるチーム運営のヒントを説明できる。 ・効果的にチームをサポートするポイントを説明できる。	
対象者	アジャイル開発に適したチームを作りたいリーダー（マネージャー）の方。	
前提知識	・「スクラムの基礎と実践」コースを修了されているか、または同等の知識があること。 ・ソフトウェア開発の経験があること。	
内 容	1. アジャイル開発がチームに期待するもの 2. 要求とスコープの管理 3. 進捗の可視化 4. 自己改善のサイクル	
受講料	¥46,200	

オンライン	コースコード	SPV070
 アジャイル開発（スクラム）における プロダクトオーナー体験ワークショップ 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
	このコースは、ワークショップを通してアジャイル開発（スクラム）におけるプロダクトオーナーの責務、作業内容、振る舞いについて体験します。	
到達目標	アジャイル開発（スクラム）においてプロダクトオーナーを実践できる。	
対象者	スクラムにおけるプロダクトオーナーの責務、仕事の進め方を理解し体験したい方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. アジャイル開発の概要 2. スクラムの基礎 3. 製品開発のプロダクトオーナー体験ワークショップ	
受講料	¥77,000	

オンライン	コースコード	PDV018	Renewal
 「EXIN アジャイル スクラム ファンデーション」 資格対策 [ITPライブ配信] 2日間			
	このコースは、EXIN本部が公開する試験要件に沿ったカリキュラムにより基本事項の概念や用例を学習します。なお、研修の最後にアジャイル スクラム ファンデーション認定試験(60分)を用意しています。		
到達目標	・アジャイル手法の重要性と、アジャイルがどのように付加価値を付けられるかを説明できる。 ・アジャイルの原則とアジャイルマニフェストについて説明できる。 ・アジャイル・プロジェクトマネジメント・フレームワークを説明できる。 ・アジャイル スクラム ファンデーション認定試験に合格できる。		
対象者	アジャイル・プロジェクトマネジメント、スクラムの基本を体系的に把握したい方。		
前提知識	プロジェクトマネジメントに関する基本的な知識・技術があること。		
内 容	1. アジャイルとスクラム 2. 役割、儀式、タイムボックス 3. 手法とプラクティス 4. バックログ 5. 上級概念 6. 計画とリリース 7. モニタリング 8. アジャイル スクラム ファンデーション認定試験(60分)		
受講料	¥174,900		

オンライン	コースコード	UXV070
 gitによるソフトウェア構成管理 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
	構成管理の必要性、集中型/分散型それぞれの特長を、マシン演習を通して学習します。また、構成管理を行う上で複数人開発で起こり得る問題点とその解決策も学習します。	
到達目標	・構成管理の必要性と概要を説明できる。 ・構成管理ツールの基本的な操作ができる。 ・複数人で構成管理する時の注意点を説明できる。	
対象者	構成管理をこれから利用してアプリケーションを開発する方。	
前提知識	システム開発で実装工程の経験があること。	
内 容	1. 構成管理とは 2. 構成管理の方法 3. 構成管理ツールの利用 4. GitHubによるソーシャルコーディング	
受講料	¥38,500	

オンライン	コースコード	SPV072
 Javaによる単体テスト自動化と テスト駆動開発演習 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
	テストを活用した開発手法であるテスト駆動開発について学習します。また、合わせてテスト駆動開発に必須である、単体テスト(モジュールテスト)の自動化について学習します。Javaによるアプリケーション開発を通して、テスト駆動開発の進め方やJUnitなどを利用した自動化について学習します。	
到達目標	・テスト駆動開発の進め方や留意点を説明できる。 ・ツールを利用して自動テストを実施できる。 ・実装前にテストコードを作成し、テストファーストの開発を実践できる。	
対象者	・テスト自動化による効率的な単体テストの実施方法を修得したい方。 ・テスト駆動開発を利用して開発を進める方。	
前提知識	「品質確保のためのソフトウェアテスト」および「Javaプログラミング2（基本クラス編）」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. はじめに 2. テスト駆動開発概要 3. テスト自動化 4. テスト駆動開発の流れ 5. テスト駆動開発演習	
受講料	¥33,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード SPV035
 マシン実習 1日間	Seleniumによる Webアプリケーションテスト自動化演習 【バーチャル・クラスルーム】
SeleniumによりWebアプリケーションテストを自動化し、JUnitとSelenium WebDriverを用いてテストコードを作成して、効率的にテストを実施する方法について学習します。	
到達目標	・Selenium WebDriverのJava用APIを利用してブラウザの操作を行うプログラムを作成できる。 ・Selenium WebDriverとJUnitフレームワークを利用して、Webアプリケーションの自動テストを実施できる。
対象者	Webアプリケーションのテストを行う方、Webアプリケーション自動操作のツールを作成する方。
前提知識	「Javaプログラミング2（基本クラス編）」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. Seleniumとは 2. Selenium WebDriver使用方法 3. JUnitフレームワークを利用したWebアプリケーションのテスト作成 4. Webアプリケーションのテスト自動化演習
受講料	¥33,000

オンライン	コースコード SPV079
 マシン実習 2日間	ソフトウェア開発者のための アジャイル開発演習 【バーチャル・クラスルーム】
このコースでは、スクラムをベースとした開発手法で、与えられた要件を実装する演習に、個人チームで取り組みます。演習を通じて、アジャイル開発の実装フェーズでの勘所を修得していただきます。 ※このコースはアジャイル開発の流れについては修得済みであることを前提としています。 ※実装演習では、JavaによるWebアプリケーションを題材として扱います。	
到達目標	アジャイル開発の実装フェーズで取るべきアクションが理解できる。
対象者	これからアジャイルによるソフトウェア開発を実施する方。
前提知識	・「スクラムの基礎と実践」コースを修了しているか、または同等の知識があること。 ・テスト駆動開発の知識、gitの操作経験があることが望ましい。
内 容	1. アジャイル開発の特長 2. アジャイル開発実践演習-個人演習編- 3. アジャイル開発実践演習-チーム演習編-
受講料	¥127,600

オンライン	コースコード CLV017
 マシン実習 2日間	クラウドアプリケーション開発 【バーチャル・クラスルーム】
クラウド環境によるアプリケーションを効果的に設計する上で、必須となる「スケール」について学習します。従来の3層アーキテクチャでのアプリケーション構造との比較、留意点などの知識を学習します。併せて、クラウドサービスを利用した「サーバーレスアーキテクチャ」によるアプリケーション開発の考え方を学習します。マシン演習では、Amazon Web Servicesを利用します。	
到達目標	・スケールアウトするうえで注意すべき点を理解する。 ・スケーラビリティを意識した設計ができる。 ・Webアプリケーションをスケールアウトさせる実装ができる。 ・クラウドサービスのメリットを活かしたサーバーレスアーキテクチャを理解できる。
対象者	クラウド環境化でのWebアプリケーションを設計される方。
前提知識	「サーバサイドJavaプログラミングーServlet/JSP編ー」コースを修了しているか、同等の知識があること。
内 容	1. クラウド概要 2. Webレイヤでのスケール 3. APレイヤでのスケール 4. DBレイヤでのスケール 5. サーバーレスアーキテクチャ
受講料	¥82,500

オンライン	コースコード SPV060
 マシン実習 1日間	体験! 最新OSSを活用したDevOps入門 ーLumada!におけるアプリケーション開発の流れー 【バーチャル・クラスルーム】
OSS (Redmine、Rocket.Chat、Git、Jenkins、Docker、Hubot) を活用したDevOps環境において、頻繁に設計、開発、テストを行うアプリケーション開発手法を体験しながら学習します。DevOps環境の体験は、Lumada Competency Centerを使います。	
到達目標	・DevOpsの概要を説明できる。 ・DevOps環境で基本的なアプリケーションの開発の流れを説明できる。
対象者	DevOpsによるアプリケーション開発を行う予定の方。
前提知識	システム開発に関する基礎知識があること。
内 容	1. 概要 (1) デジタルソリューションとシステム開発における課題 (2) DevOpsとは (3) 最新OSSを活用したDevOps環境の概要 2. DevOps環境でのアプリケーション開発デモ (1) デモ環境(研修環境)の概要 (2) アプリケーション開発の流れ (3) アプリケーション開発デモ 3. DevOps環境のツールの機能と操作 (1) プロジェクト管理 (Redmine) (2) コミュニケーション (Rocket.Chat) (3) ソースコード管理・ソースコードレビュー (Git/GitHub) (4) 継続的インテグレーション (Jenkins) (5) ChatOps (Hubot) 4. サンプルによるDevOps体験 (1) DevOps環境での開発フロー (2) 演習(プロジェクト管理) (3) 演習(開発) (4) 演習(リリース)
受講料	¥44,000

オンライン	コースコード SPV082
 マシン実習 1日間	(PDU) 実践! DevOpsによるアジャイル開発 ーお客様に素早く価値を届けるためにー 【バーチャル・クラスルーム】 PDU
Redmineを用いてバックログを管理し、GitHubを使ってBDD（振る舞い駆動開発）などのアジャイル開発手法を実践的に学びます。実際の開発のシナリオに合わせて実習を行います。このコースは、PMP®資格更新に必要なポイント(PDU：6ポイント)の取得が可能です。	
到達目標	DevOps環境を用いた開発の流れを実行できる。
対象者	DevOpsによるアプリケーション開発を行う予定の方。
前提知識	「体験! 最新OSSを活用したDevOps入門-Lumada!におけるアプリケーション開発の流れ-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. 概要 (1) はじめに (2) アジャイル開発における考え方 (3) 開発プロセス全体像 (4) 取り組み事例紹介 2. プロジェクト管理 (1) プロジェクト方針 (2) 要件管理(バックログ管理) (3) 開発計画立案(工数見積もり、スプリント定義、タスク分割) (4) 進捗管理(カンバンによる進捗管理) (5) 振り返り 3. 開発 (1) ブルリクエスト駆動開発 (2) ブランチ戦略 (3) 振る舞い駆動開発(BDD) (4) 継続的インテグレーション(CI) (5) 各種自動化(ビルド・テスト・デプロイ) (6) ペアプログラミング 4. 改善 (1) 開発作業の改善 (2) 製品・サービスの改善 (3) ログ分析 (4) 事例紹介
受講料	¥44,000

オンライン	コースコード CDV022
 マシン実習 2日間	マイクロサービスアーキテクチャ入門研修 【フルネスライブ配信】
マイクロサービスは、小さい(マイクロ)サービスの集まったものであり、全体で1つの大きなサービスを機能します。各サービスは、それぞれのプロセスで稼働しており、サービスによって別の開発言語で作られていても動作は稼働します。このコースでは、マイクロサービスアーキテクチャの基本的な概念の理解と、実際にマイクロサービスとしてアプリケーションの実装、運用、デプロイをしながらその勘所を学習します。現在非常に注目されている研修の一つとなっております。	
到達目標	・マイクロサービスアーキテクチャの基本概念が説明できる。 ・簡単なマイクロサービスを構築を通して基本的なマイクロサービスの実装方法が説明できる。
対象者	これからマイクロサービスの実装、運用をお考えの方。
前提知識	Java、PHP等の何らかのプログラミング言語の経験があること。
内 容	1. マイクロサービスアーキテクチャ概要 (1) マイクロサービスアーキテクチャとは (2) マイクロサービスアーキテクチャの特徴 (3) マイクロサービスの利用事例紹介 (4) マイクロサービス化のメリット・デメリット 2. マイクロサービスアーキテクチャ設計 (1) サービスのモデル化方法 (2) サービスの連携手法 (3) モノリシックシステムの分割 (4) コンウェイの法則(オーケストレーションとコレオグラフィ) (5) セキュリティ (6) デプロイ方法 (7) テストの自動化 (8) 監視 (9) 組織構造とアーキテクチャの相互作用(コンウェイの法則) (10) 大規模なマイクロサービス 3. マイクロサービスの実装&デプロイ (1) REST APIの実装、Restful APIの理解、Spring Bootによる実装 (2) クライアントアプリケーションの実装 (3) リアクティブプログラミングの理解 (4) クライアントアプリの実装 (5) API GatewayによるAPI管理 (6) メッセージブローカーによるサービス間連携の実装 4. マイクロサービスの運用・監視の実践 (1) テストの自動化、スタブとドライバの実装、GithubとJenkinsの連携でテストを自動化 (2) デプロイ、Dockerによるコンテナへのデプロイ (3) サービス監視 (4) 障害対策 (5) スケーリング
受講料	¥88,000



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード CDV023
 マシン実習 2日間	ドメイン駆動設計基礎研修 【フルネスライブ配信】
ドメイン駆動設計（DDD）とは、オブジェクトの設計に役立つ原則とパターンをまとめたものです。設計に適用することで、ドメインモデルと呼ばれるソフトウェアの抽象化を実現しており、複雑なビジネスロジックをカプセル化できるため、実際の業務とプログラムの間のギャップを小さくすることができます。このコースでは、ドメイン駆動設計の特長や仕組みを解説しながら、演習を通してドメイン駆動設計を理解していただきます。	
到達目標	- ドメイン駆動設計の基本概念が説明できる。 - ドメイン駆動設計を行う上で必要な技術知識を理解しながら、演習を通して、基本的なドメイン駆動設計の流れが説明できる。
対象者	ドメイン駆動設計を学びたい方。
前提知識	- Java、PHP等の何らかのプログラミング言語の経験があること。 - オブジェクト指向設計の基本概念が理解していること。
内 容	1. ドメイン駆動設計概論 (1) ドメイン駆動設計(DDD)とは (2) DDDのメリット (3) DDDを行う方法 (4) DDDを採用する事業価値 (5) DDD導入にあたっての課題 2. ドメイン駆動設計の戦略的設計 (1) ドメイン (2) サブドメイン (3) 境界づけられたコンテキスト (4) コンテキストマップ (5) コンテキストマップを作る目的 (6) 境界づけられたコンテキストの分割指針 3. ドメインモデル設計 (1) モデル駆動設計 (2) ユビキタス言語 (3) ドメインモデル (4) ドメインモデルで設計する事のメリット (5) ドメインオブジェクトの見つけ方 (6) ユビキタス言語 4. ドメインモデルの実装 (1) アーキテクチャ ・レイアードアーキテクチャ ・依存性逆転の法則 ・ヘキサゴナルアーキテクチャ ・REST ・CQRS (2) エンティティ (3) 値オブジェクト (4) サービス (5) ドメインイベント (6) 集約 (7) ファクトリ (8) リポジトリ (9) 境界づけられたコンテキストとの結合 (10) アプリケーション (11) UIの構築
受講料	¥77,000



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

開発工程全般・企画・設計

IT・OT・プロダクトの開発に関する工程ごとの技術(工程全体の俯瞰や企画、要件定義、設計や、関連手法)が修得できます。プログラミングなどの実装技術はプログラミング・情報技術、テスト工程については品質・技法・信頼性を参照ください。

システム開発

これからシステム開発に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
SPE022 eラーニング はじめて学ぶ 情報システム開発 ～レガシー開発からクラウドまで～ 音声なし 説明文有 6時間		
SJE029 eラーニング システム開発の基礎 音声なし 説明文有 4時間		
SPV058 オンライン 演習で学ぶ! 情報システムの役割と 開発の進め方 グループ演習 2日間	SPV024 オンライン システムの要件定義技法 グループ演習 2日間	

企画/要件定義に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
	休講 CTV005 オンライン (PDU)トラブルを防止する 調達要件の分析～RFPの作成と 提案書の評価を中心に～ グループ演習 2日間	
	休講 CTV046 オンライン 情報システム導入を 成功させる要件定義と ベンダー折衝の実践ポイント グループ演習 1日間	
	CTV026 オンライン 情報システムのユーザテストと 移行・切替・本番稼働の 準備実務 グループ演習 1日間	
	基盤製品 (データベース) DBV054 オンライン データベース設計技法と演習 レクチャ 2日間	

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。これから業務を担当される方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル0～1 相当のコース

レベル2 : 業務上必要な知識・技術の修得を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル2～3 相当のコース

レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

現場で困っていたり、これから実務で取り組むにあたってお悩みの方



システム方式設計、アプリケーション方式設計に携わる方



レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。これから業務を担当される方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル0~1 相当のコース

レベル2 : 業務上必要な知識・技術の修得を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル2~3 相当のコース

レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

性能設計・信頼性設計に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
SPE021 eラーニング 待ち行列理論 音声なし・説明文有 7 時間		

運用・保守に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
	Renewal HSV242 オンライン システムトラブルの予防と是正 ー障害事例分析を中心にー グループ演習 2 日間 HSV062 オンライン 事例から学ぶ システムトラブル対策の考え方 ー高信頼性システム実現のためにー グループ演習 1 日間 SPV033 オンライン 保守開発における トラブル対策の考え方 グループ演習 1 日間	ITサービス

ソフトウェア開発

構造化手法を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
SPE017 eラーニング 構造化モデリングによる システムの機能抽出 音声なし・説明文有 5 時間	休 講 OTJ017 集合 ソフトウェア詳細設計・実装の 基本原則とベストプラクティス マシン実習 3 日間 プログラミング・ 情報技術	

オブジェクト指向設計を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
OJE028 eラーニング オブジェクト指向概説 音声なし・説明文有 6 時間		CDV023 オンライン ドメイン駆動設計基礎研修 【フルネスライブ配信】 マシン実習 2 日間 モダン開発 (アジャイル 開発含む)

音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

設計・開発を円滑に進めるためのポイントを修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	SPV075 オンライン 開発の手戻りを最小限にするシステム要件の品質チェックと基本設計のコツ レクチャ 1日間 SPV073 オンライン 業務要件とユーザビリティを確保するためのユーザ要件定義とUIデザインのコツ レクチャ 1日間 SPV081 オンライン 新しいUXデザインーポストHCDの立場からー レクチャ 0.5日間 OTJ017 集合 ソフトウェア詳細設計・実装の基本原則とベストプラクティス マシン実習 3日間 休 講 プログラミング・情報技術	

構成管理技術を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	UXV070 オンライン gitによるソフトウェア構成管理 マシン実習 1日間 モダン開発 (アジャイル開発含む)	

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。これから業務を担当される方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル0~1 相当のコース

レベル2 : 業務上必要な知識・技術の修得を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル2~3 相当のコース

レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

eラーニング	コースコード	SPE022
 <eラーニング> はじめて学ぶ情報システム開発 ーレガシー開発からクラウドまでー 6時間		
情報システム開発に必要な基礎知識を、従来広く使われている手法と近年着目されている手法の両面から学習します。		
到達目標 ・情報システム開発の概要を説明できる。 ・従来型のシステム開発とモダンなシステム開発の違いを説明できる。		
対象者 これから情報システム開発に携わる方。		
前提知識 特に必要としません。		
内 容 1. 情報システムとは 2. 開発手法 3. インフラストラクチャ 4. アーキテクチャ 5. プログラム設計 6. 運用・保守		
受講料 ¥18,700		

eラーニング	コースコード	SJE029
 <eラーニング> システム開発の基礎 4時間		
システム設計の手法について基礎的な知識を学習します。		
到達目標 システム設計に必要な作業について、手順や内容を説明できる。		
対象者 ITエンジニア職、若手これから情報システムの設計に携わるが、情報システムの基礎知識がない方。		
前提知識 特に必要としません。		
内 容 1. システム開発と設計の役割 2. システムの品質と設計手法 3. 基本から詳細設計概略 (1) 段階的詳細化のレベル (2) 業務機能設計 (3) 実現方式設計(アーキテクチャ) (4) 外部インタフェース設計(遷移、レイアウト) (5) バッチ処理設計 (6) データ基本設計(論理DB設計) (7) プログラム詳細設計 (8) 共通部品設計 (9) データ詳細設計 4. その他の開発手法 5. 修了試験		
受講料 ¥9,900		

オンライン	コースコード	SPV058
 演習で学ぶ! 情報システムの役割と開発の進め方 【バーチャル・クラスルーム】 2日間		
情報システムを開発・発注するうえで必要な基礎知識として、工程別に作業内容や作業目的を学習します。加えて開発プロジェクトの計画・統制・終結の側面から、代表的な仕事(見積り、契約など)についても学習します。		
到達目標 ・情報システムの役割を説明できる。 ・開発プロセスおよび作業工程における作業概要を説明できる。 ・開発方法論、代表的な成果物の表記法を説明できる。		
対象者 これからシステムを企画、開発する方。		
前提知識 「コンピュータ基礎」コースを修了しているか、または同等の知識があること。		
内 容 1. 情報システムとは (1) 市場、定義、役割 2. 情報システムの開発 (1) 作業と作業順序 (2) 開発プロセス (3) 開発方式 3. 情報システムの維持・メンテナンス (1) 情報システムの寿命と保管場所 (2) 必要な作業 4. 情報システムに関わる人 (1) プロジェクト・ステークホルダー (2) 職種 5. 情報システムのコスト (1) 見積り (2) 契約 6. 情報システムを支える技術 (1) サーバ、冗長化、クラウド、ビッグデータ 7. 演習 (1) 業務分析、データ分析、機能分析		
受講料 ¥66,000		

オンライン	コースコード	SPV024
 システムの要件定義技法 【バーチャル・クラスルーム】 2日間		
システム化による問題解決を図る際に求められる"システムが提供すべき機能"の導出方法について学習します。また、要件定義書を策定するうえで必須となる考え方について演習を通して学習します。非機能要件については、性能、セキュリティなどの観点から整理しておくべき事項を紹介しします。		
到達目標 ・要件定義工程の作業概要、考慮すべき点を説明できる。 ・要件定義工程で作成すべき成果物を説明できる。		
対象者 システム開発プロジェクトにおいて要件定義に携わる方。		
前提知識 「演習で学ぶ! 情報システムの役割と開発の進め方」コースを修了しているか、または同等の知識があること。		
内 容 1. 要件とは (1) 定義 (2) 各要件の内容 2. 要件定義と前後の作業 (1) 共通フレームでの位置付け (2) 一般的な位置付け (3) 現状調査 (4) 問題点分析・課題設定 (5) 基本設計 3. 要件定義 (1) 業務の表記法 (2) 業務の検討 (3) アプリケーションの検討 (4) データの検討 (5) 非機能要件の検討		
受講料 ¥70,400		

eラーニング	コースコード	SPE017
 <eラーニング> 構造化モデリングによる システムの機能抽出 5時間		
データフロー図やデータディクショナリ、ERD、状態遷移図を用いてシステムを構造的に分析する手法を学習します。また、システムを段階的に詳細化しモデル化する価値や思考法を学習します。		
到達目標 ・データフロー図、データディクショナリ、ERD、状態遷移図を読み、理解できる。 ・データフロー図、データディクショナリ、ERD、状態遷移図を用いて問題記述を分析・詳細化できる。		
対象者 情報システム開発プロジェクトに参画し、分析モデリングを行う方。		
前提知識 システム開発に関する基礎知識があること。		
内 容 1. 背景 (1) 現実とソフトウェアのギャップ (2) 要求とソフトウェアのギャップ (3) ソフトウェアの開発に必要な作業 2. 思考方法 3. モデリング (1) 構造化モデリングとは (2) 図を書く(DFD、データディクショナリ、ERD、状態遷移図) (3) モデルを書く(DFD、データディクショナリ、ERD) 4. まとめ		
受講料 ¥19,800		

eラーニング	コースコード	OJE028
 <eラーニング> オブジェクト指向概説 6時間		
オブジェクト指向の考え方と基本概念、およびオブジェクト指向による開発の流れを学習します。		
到達目標 ・オブジェクト指向の基本概念(オブジェクト、クラス、カプセル化、継承、ポリモフィズムなど)を説明できる。 ・オブジェクト指向による開発の流れを説明できる。 ・UML(Unified Modeling Language)の役割、概要を説明できる。		
対象者 これからオブジェクト指向による情報システム開発に携わる方。		
前提知識 特に必要としません。		
内 容 1. オブジェクト指向概要 2. UML概要 3. オブジェクト指向の基本概念 (1) オブジェクト (2) クラス (3) 関連 (4) 継承 (5) 多態性 4. オブジェクト指向開発手順の概要 5. 修了試験		
受講料 ¥18,700		



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード SPV075
 レクチャ 1日間	開発の手戻りを最小限にする システム要件の品質チェックと基本設計のコツ 【バーチャル・クラスルーム】
不十分な要件を無理やり設計に落とし込んだ結果、スムーズに実装できないような設計を行うと開発工程が迷走しコストを延々と垂れ流すことになります。また仕様変更への意識の足りない設計は、リリース時から硬直したシステムを強いることになり将来的な保守コストを増大させます。これを防止してきちんと要件を開発につなぐための要件チェックと、一貫性と柔軟性を併せ持つ基本設計をどのようにすべきかについて、書籍「はじめよう!システム設計」の著者が豊富な現場経験に基づく実戦的な要点をビジネス系システムを中心に紹介します。	
到達目標	・ システム要件と設計の関係について説明できる。 ・ 設計について説明できる。 ・ 基本設計の方法について説明できる。
対象者	現場で困っていたり、これから実務で取り組むにあたって具体的にどうすればいいの悩んでいる担当者やシステムエンジニアの方。
前提知識	情報システムの開発または運用での業務経験があること。あるいは、強い興味があること。
内 容	1. 手戻り発生の原因 2. 要件の構造とレビューの盲点 3. 設計とは何か 4. 仕様変更に耐え続ける設計とモジュール化 5. 基本設計の考え方と手順 6. 演習
受講料	¥49,500

オンライン	コースコード SPV0073
 レクチャ 1日間	業務要件とユーザビリティを確保するための ユーザ要件定義とUIデザインのコツ 【バーチャル・クラスルーム】
コンピュータの用途が多様化した現代において、システム開発プロジェクトの終盤においてユーザの検証に伴って生じる「このシステムは使えない」という事態は単なる手戻りというレベルを超えて、プロジェクト自体の意義を問われることすら起こります。この事態を防止するためには、業務上の要件を満たすこととユーザの現場での使い勝手を確保することの両立が不可欠です。ではどうすれば良いのかということについて、書籍「はじめよう！プロセス設計」「はじめよう！要件定義」の著者が豊富な現場経験に基づく実践的な要点をビジネス系システムを中心に紹介します。	
到達目標	・業務要件とオペレーション要件の階層を説明できる。 ・業務要件とUIデザインの関係について説明できる。 ・オペレーション定義の具体的な手法について説明できる。
対象者	現場で困っていたり、これから実務で取り組むにあたって具体的にどうすればいいのか悩んでいる担当者（IT知識が無くても可）やシステムエンジニアの方。
前提知識	情報システムの開発または運用での業務経験があること。あるいは、強い興味があること。
内容	1. なぜ「業務で使えない」となるのか 2. ユースケース変遷の歴史 3. ユーザ要件とユーザビリティの関係 4. オペレーションフローとUIデザイン 5. 手順 6. 演習
受講料	￥49,500

オンライン	コースコード SPV0081
 レクチャ 0.5日間	新しいUXデザイン ーポストHCDの立場からー 【バーチャル・クラスルーム】
HCDつまり人間中心デザインを基調としつつ、新しい時代に適合したサービスとプロダクト（ハードウェアやソフトウェア）のUXとユーザビリティのデザインをするための考え方および実践的手法を学びます。	
到達目標	サービスやプロダクトのUXとユーザビリティについて、その重要性を理解し、それを実現する設計（デザイン）を行い、調査や評価をできるようにする。
対象者	サービスやプロダクトのUXやユーザビリティを意識している設計や企画の関係者の方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	- 概要編 - ICTの現在と将来 - プロダクトからサービスへの変化 - ユーザビリティへの注目 - ユーザビリティの概念 - UXへの注目 - UXの概念 - UXデザインの誤謬 - 次世代のUXデザイン - 手法編 - ユーザ調査の手順と事例 - 文脈におけるデザイン法による分析 - 親近性図法による分析 - ペルソナによるユーザイメージ創出 - ユーザビリティの評価 - UXの評価
受講料	￥38,500

オンライン	コースコード CTV005	休 講
 グループ演習	(PDU)トラブルを防止する調達要件の分析 ーRFPの作成と提案書の評価を中心にー 【バーチャル・クラスルーム】 PDU	
2日間	情報システムの開発/導入は重要な投資案件であるにも関わらず、処理能力不足や予算超過など、多くの失敗事例が報告されています。これらの中には調達要件の分析不備が原因と推定されるケースも少なくありません。システム要件を的確に伝えるRFPの作成、ベンダからの提案書の合理的な評価方法、および信頼性を向上させるIT契約書の締結などに関する知識を、演習を通して学習します。このコースは、PMP®資格更新に必要なポイント(PDU：12ポイント)の取得が可能です。	
到達目標	・ RFPの作成と提案書の合理的な評価ができる。 ・ 信頼性の高いIT契約を締結できる。	
対象者	情報システム部門でシステム企画/調達等を担当する方、システムアナリスト・プロジェクトマネージャ、システムエンジニア・セールスエンジニアの方。	
前提知識	情報化に関する基礎知識があること。	
内 容	1. IT調達がかかる課題と調達要件分析の重要性 2. プロジェクト調達マネジメント/IT調達ガイドライン 3. 要件を的確に伝えるRFP(提案依頼書) (1) 演習：新システム導入に関するRFP検討 4. 合理的な提案書評価 (1) 演習：ベンダからの提案書評価 5. 信頼性を向上させるIT契約書	
受講料	¥110,000	

オンライン

コースコード CTV046

休講

1日間

情報システム導入を成功させる 要件定義とベンダー折衝の実践ポイント 【バーチャル・クラスルーム】

要件定義とベンダー折衝を通して、情報システム導入を成功に導く方法論を解説します。特にパッケージ・システム導入を事例として、各種のチェックリストや問題解決技法のテンプレートを使用して具体的な進め方を修得します。

到達目標

- ・要件定義作業の進め方、ベンダ提示資料の検討の方法について説明できる。
- ・社内手続き、業務改善・管理基準・ルールの改定と整理ができる。
- ・要件定義作業成果物の不安、未了および不確定の扱いについて検討できる。

対象者

企業内の情報システム部門で情報システム導入に携わる方。

前提知識

- ・情報システムの開発に携わった経験があること。
- ・これから情報システム開発に携わる方で3年以上の実務経験があるか、または同等の知識があること。

内 容

1. 要件定義とは
2. 作業充実の要点とリスク回避
3. 要件定義作業とユーザ対応
4. 検討作業と整理技法
5. 要件定義の事例
6. ユーザ資料の作成要領
7. まとめ

受講料

¥44,000

オンライン	コースコード CTV026
 グループ演習 1日間	情報システムのユーザテストと 移行・切替・本番稼働の準備実務 【バーチャル・クラスルーム】
情報システム部門が情報システム導入時に安定稼働を保証する条件は、「新規システムの品質確保」と「移行処理・切替作業の確実な実施」および「社内準備のミスのない実行」にあります。このコースでは、情報システム導入時に情報システム部門が社内に対して行う安定稼働を保証するための作業である、ユーザテストと移行・切替・本番稼働の準備の実務について学習します。	
到達目標	・システムの品質保証、問題の管理と解決、移行処理、切替作業の概要を説明できる。 ・社内外への必要情報の提示、教育研修とマニュアルが作成できる。 ・業務改善、管理基準の変更および運用に関するドキュメントが作成できる。
対象者	企業内の情報システム部門で情報システムのユーザテスト・移行・切替・本番稼働の準備に携わる方。
前提知識	・情報システムの開発に携わった経験があること。 ・これから情報システム開発に携わる方で3年以上の実務経験があるか、または同等の知識があること。
内 容	1. 万全な準備の対象 2. ペンダテストの限界とユーザ関与 3. 品質を保証するユーザテスト 4. 「移行処理」とその対応策 5. 切替作業の方法と成功要因 6. 安定稼働のための社内準備 7. まとめ
受講料	¥44,000

オンライン	コースコード CTV075
 業務のIT化を推進するための新業務フロー作成技法とシステムへの要求のまとめ方【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
	現代の組織における生産性向上を実現するためにはITの活用が重要です。しかし、とすればITの本質を理解しないまま旧来の改善の延長でシステム化を推進し、ITのメリットを活かせないまま期待したほどの効果を得られないケースも散見されます。ホワイトカラー業務に特有のイベント駆動型プロセスの本質を理解して、ITの利点であるプロセス・イノベーションを実現するための手法について、書籍「ビジネスデザイン」「はじめよう! プロセス設計」の著者が豊富な現場経験に基づく実践的な要点をビジネス系システムを中心に紹介します。
到達目標	- ITと単なる自動化の違いを説明できる。 - 業務要件とは何かを説明できる。 - 新しい業務プロセスの作り方について説明できる。
対象者	現場で困っていたり、これから実務で取り組むにあたって具体的にどうすればいいのかわんでいる担当者 (IT知識が無くても可) やシステムエンジニアの方。
前提知識	5年以上の企業内での実務経験があるか、または同等の知識があること。情報システムの開発または運用に携わった経験があると尚良い。
内 容	1. 生産性とゴール指向 2. 業務要件とは何か 3. ITがもたらすプロセス・イノベーション 4. バックキャストिंग 5. IT活用の肝としての情報設計 6. 演習
受講料	¥49,500

オンライン	コースコード SPV074
 後工程で慌てない! ユーザ／業務要件の漏れを未然に防ぐシステム要件定義のコツ【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
	システム開発プロジェクトの赤字の発生要因となる仕様変更や仕様追加を未然に防ぐためには、詰めの甘い業務設計や機能要件の漏れを早期にチェックし、対策することが求められます。設計工程や開発工程に課題を先送りしないための要件定義への取り組み方について、書籍「はじめよう! 要件定義」の著者が豊富な現場経験に基づく実践的な要点をビジネス系システムを中心に紹介します。
到達目標	- 業務設計のチェックポイントを説明できる。 - 業務設計とシステム要件の関係を説明できる。 - システム要件の具体的な定義の仕方を説明できる。
対象者	現場で困っていたり、これから実務で取り組むにあたって具体的にどうすればいいのかわんでいる担当者 (IT知識が無くても可) やシステムエンジニアの方。
前提知識	情報システムの開発または運用での業務経験があること。あるいは、強い興味があること。
内 容	1. 後工程で困る理由 2. 要件とは何か 3. 業務と要件の構造 4. ソフトウェア要件の三点セット 5. 要件定義の手順 6. 演習
受講料	¥49,500

eラーニング	コースコード NWE032
 <eラーニング> Webシステム入門 6時間	
	Webシステムの構成要素と代表的なアプリケーション開発技術を学習します。加えて、開発時における留意点を学習します。
到達目標	- Webシステムにおけるクライアントとサーバの役割を説明できる。 - Webシステムにおけるサーバの種類と代表的な製品を説明できる。 - Webシステムにおける開発時の留意点を説明できる。
対象者	これからWebシステムを構築、管理する方、これからWebアプリケーションを開発する方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	1. Webシステムを取り巻く環境 2. 構成要素と動作イメージ 3. システム構成 4. アプリケーションの実装技術 5. 開発時の留意点 6. 修了試験
受講料	¥18,700

eラーニング	コースコード NWE031
 <eラーニング> Webアプリケーション設計の基礎 8時間	
	Webアプリケーション開発に関わるに当たり、設計の観点からの基本的な知識や留意点を学習する入門コースです。ユーザビリティ向上と実装難易度をふまえた画面設計、開発効率や保守性を考慮したフレームワークの必要性、実行効率向上のためのデータと画面設計の対応について学習します。
到達目標	- Webシステムの画面設計時に、ユーザビリティ向上にあたっての留意点を説明できる。 - 保守性、開発効率をふまえフレームワーク導入の意義を説明できる。
対象者	これからWebアプリケーション開発にかかわる方。
前提知識	「Webシステム入門」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. Webシステム概要 (1) サーバ/クライアント 2. Webアプリケーションの設計とは (1) 設計フェーズの確認・機能要件/非機能要件 3. 画面設計 (1) ユーザビリティへの配慮 (2) ウィンドウサイズ/スクロールバー/画面部品/画面遷移 4. プログラムの設計 (1) フレームワークの利用・セッション管理 5. データ設計 (1) 画面設計との整合性 6. 多様化するクライアントの役割 (1) 非同期通信、多様なデータ形式 7. 修了試験
受講料	¥18,700

eラーニング	コースコード CTE007
 <eラーニング> アプリケーション・アーキテクチャ基礎 6時間	
	アプリケーションのアーキテクチャを設計するための基本的な考え方を学習します。本コンテンツではレイヤーアーキテクチャを例に、それぞれの層の役割、代表的なコンポーネントについて説明します。
到達目標	- アーキテクチャの重要性を説明できる。 - アーキテクチャを設計するための基本的な手段を説明できる。
対象者	これからアプリケーション開発に携わる方。
前提知識	プログラミングの経験があること。
内 容	1. アーキテクチャ設計 2. 論理アーキテクチャ 3. プレゼンテーション層のアーキテクチャ設計 4. アプリケーション層のアーキテクチャ設計 5. データ層のアーキテクチャ設計 6. その他のアーキテクチャ設計 7. 論理アーキテクチャ設計の効果 8. まとめ
受講料	¥18,700

オンライン	コースコード SPV078
 アプリケーション・アーキテクチャ策定演習【バーチャル・クラスルーム】 2日間	
	アプリケーション分野の機能アーキテクチャ策定の基本を中心に学習します。
到達目標	- 方式(アーキテクチャ)設計の流れを説明できる。 - 主要なアーキテクチャのパターンを説明できる。 - 要件を元に適切なアプリケーション・アーキテクチャを検討できる。
対象者	アプリケーション・アーキテクチャの策定をお考えの方。
前提知識	情報システム開発の経験があること。
内 容	1. 要件定義と方式(アーキテクチャ)設計 2. 演習題材の概要 3. 要件定義、システムアーキテクチャ 4. アプリケーションアーキテクチャ
受講料	¥82,500



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード CTV065
 エンタープライズ ITアーキテクチャのセオリー【バーチャル・クラスルーム】	
近年の企業システムは初期の導入から数十年が経過し、相次ぐ改変によって複雑化、巨大化し、多くの問題を抱えています。こうした背景にある企業システムに、今こそ求められるものはアーキテクチャ(構造)です。老朽化した企業システムをやみくもに再構築するのではなく、自社がめざすアーキテクチャを描き、それに向けてシステム全体を着実に整備して行くことが今求められています。このコースでは、問題提起に始まり、EAの本質を踏まえた上で、具体的なソリューションの設計に至るまで、ITアーキテクチャ主導の企業システム設計について多くのセオリーを学びます。	
到達目標	- 企業のビジネスモデルに適合したITアーキテクチャ設計を修得できる。 - 柔軟で拡張性に富んだ企業システムのITアーキテクチャがどうあるべきかを修得できる。 - めざすアーキテクチャに基づいた企業システムの構築ロードマップを描けるようになる。 - 大規模システムの緩やかな再構築手法を理解し、ビッグバンリスクの回避策について修得できる。
対象者	- 企業システムを今後どのような方向に導くかを策定する立場の方。 - 将来の事業変化に備えて、企業システムを柔軟に対応できるようにしたいとお考えの方。 - コストと化したレガシー企業システムを整理整頓したいとお考えの方。 - 大規模基幹系システムの再構築を成功裏に収めたいとお考えの方。
前提知識	- 中規模から大規模アプリケーションシステムの設計・開発の経験があること。 - SCM、会計、生産、販売、営業といった一会社の一般的業務知識があること。
内 容	- 今なにをすべきか(問題の所在と取り組みべき課題について、取り組みに際しての留意点) - アーキテクチャについて(EA、DA、AA、TAについて) - 戦略ソリューションについて(エンタープライズデータHUB、マスタデータHUB、トランザクションデータHUB、情報系データハウスの構築について) - 戦術ソリューション(リポジトリで情報を可視化、ゆるやかなシステム移行の進め方、近未来へ先手を打つために何をすべきかについて)
受講料	¥99,000

eラーニング	コースコード SPE021
 <eラーニング> 待ち行列理論	
ITシステムの設計時に必要となる、待ち行列理論の基本的な考え方を理解します。単一窓口(M/M/1)と複数窓口(M/M/n)を中心に適用方法を修得します。	
到達目標	待ち行列モデルの「M/M/1」に関して説明できる。
対象者	待ち行列理論の基本を修得したい方。
前提知識	数学的な基礎知識があること。
内 容	- 待ち行列理論 - 解析事例学習項目 - 演習問題 - 修了試験
受講料	¥19,800

オンライン	コースコード HSV242	Renewal
 システムトラブルの予防と是正—障害事例分析を中心に—【バーチャル・クラスルーム】		
トラブル事例を、予防処置と是正処置の観点から分析し、自らの職場において同様のトラブルを引き起こさないようにするためには何をすべきか、その対策ポイントについて研究・学習します。		
到達目標	- 情報システムの開発業務や運用業務でトラブルを引き起こさないための対策ポイントを説明できる。 - システムトラブルの原因分析ならびに対策立案の手法を説明できる。 - システムトラブルの原因分析ならびに対策方法を立案できる。	
対象者	プロジェクトマネージャ、システム開発・運用を担当する方、ISMS導入を担当する方、ISMS内部監査人の方。	
前提知識	情報化に関する基礎知識があること。	
内 容	- 今なぜシステムトラブルの予防と是正なのか - 故障・障害によるトラブル事例 - 操作ミスによるトラブル事例 - 事件・事故からの教訓 - 情報セキュリティ概論 - 情報資産・脅威・脆弱性 - 関連法規・評価認証制度 - セキュリティ事件の事例 - システムトラブルを未然に防止する - 物理的・技術的・管理的対策 - システム監査手法 - トラブル防止に向けた取り組み - システムトラブルの再発を防止する - システムトラブル発生時の対処 - ヒューマンファクタ分析 - まとめ	
受講料	¥77,000	

オンライン	コースコード HSV062
 事例から学ぶシステムトラブル対策の考え方—高信頼性システム実現のために—【バーチャル・クラスルーム】	
情報化社会におけるコンピュータシステムは、組織や社会のインフラを支えるという極めて重要な役割を担っています。これらのシステムに障害が発生すると、ビジネスに与える影響は非常に大きなものとなるため、今日の情報システムには高い信頼性と安全性が求められています。システムトラブル対策の実践的知識を学習します。IT技術者が開発段階や運用段階で実施すべきトラブル対策のポイントを、解説とグループ演習を通して学習します。	
到達目標	- システムトラブル発生状況とその対策実施状況を確認できる。 - 開発段階と運用段階で留意すべきトラブル対策のポイントを理解できる。 - システムトラブルマネジメントシステムの構築手順を理解できる。
対象者	プロジェクトマネージャ、システム開発担当者、システム運用担当者の方、システム品質管理担当者、ISMS導入担当者、内部監査担当者の方。
前提知識	情報化に関する基礎知識があること。
内 容	- 今なぜシステムトラブル対策なのか - システムトラブル統計情報 - トラブル防止に向けた取り組み - 開発段階で実施するトラブル対策 - 開発段階における留意事項 - 開発段階での対策提言 - 運用段階で実施するトラブル対策 - 運用段階における留意事項 - 運用段階での対策提言 - システムトラブルをマネジメントする - トラブル情報の収集とその活用 - 原因分析と対策立案 - まとめ 講師：前橋システムコンサルティング株式会社 代表取締役 前橋雅夫氏(公認システム監査人)
受講料	¥38,500



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

プログラミング・ 情報技術

IT・OT・プロダクトの開発に関する実装技術（プログラミング）、情報関連技術（コンピュータの要素技術など）を修得できます。

C言語を利用してアプリケーションを開発される方

これからプログラミングを始める方

レベル1	レベル2	レベル3
CBE006 eラーニング アルゴリズムの基礎 ～フローチャート編～ 音声なし 説明文有 16 時間 DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1 日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし 説明文有 6 時間		

C言語の文法を学習される方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1 日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし 説明文有 6 時間	CCE006 eラーニング C言語プログラミング1(前編) ～制御文と関数を学ぶ～ 音声有 説明文有 8 時間 CCE007 eラーニング C言語プログラミング1(後編) ～データ構造とポインタを学ぶ～ 音声有 説明文有 16 時間 または CCV009 オンライン C言語プログラミング1 ～基本マスタ編～ マシン実習 3 日間	CCE005 eラーニング C言語プログラミング2 ～ポインタ実践編～ 音声有 説明文有 24 時間 または CCV015 オンライン C言語プログラミング2 ～ポインタ実践編～ マシン実習 2 日間

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。（目安）未経験あるいは関連業務経験：おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。（目安）関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

Java言語を利用してアプリケーションを開発される方

これからプログラミングを始める方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一歩 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一歩 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし 説明文有 6時間		

基本文法や基本APIを学習される方

レベル1	レベル2	レベル3
OJE028 eラーニング オブジェクト指向概説 音声なし 説明文有 6時間 開発工程 全般・企画・設計 DBV123 オンライン プログラミングははじめの一歩 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一歩 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし 説明文有 6時間	OJV016 オンライン Javaプログラミング1 (基本文法編) マシン実習 3日間 または OJE026 eラーニング Javaプログラミング1 ～基本文法編～ 音声有 説明文なし 24時間 OJE020 eラーニング 【スキル定着】 Javaプログラミング1 (前編) 音声なし 説明文有 4時間 OJE021 eラーニング 【スキル定着】 Javaプログラミング1 (後編) 音声なし 説明文有 4時間 OJV017 オンライン Javaプログラミング2 (基本クラス編) マシン実習 2日間 または OJE027 eラーニング Javaプログラミング2 ～基本クラス編～ 音声有 説明文有 16時間	

- レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。(目安)未経験あるいは関連業務経験：おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。(目安)関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

Javaの活用方法を学習される方

レベル1	レベル2	レベル3
	OJV020 オンライン 実践! Javaプログラミング マシン実習 2日間	
	OJV033 オンライン Javaによる保守開発のためのリファクタリング マシン実習 1日間	
	OJV032 オンライン Javaプログラミング3 -StreamAPI、 モジュールシステム編- マシン実習 2日間	
	SPV072 オンライン Javaによる 単体テスト自動化と テスト駆動開発演習 マシン実習 1日間	モダン開発 (アジャイル開発含む)
	OJV018 オンライン サーバサイド Javaプログラミング (Servlet/JSP編) マシン実習 3日間	
	OJV034 オンライン Javaによる データベースプログラミング マシン実習 2日間	

Webアプリケーションの開発に携わる方

これからプログラミングを始める方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 -Pythonで学ぶ アルゴリズム入門- マシン実習 1日間		
または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 -Pythonで学ぶアルゴリズム入門- 音声なし 説明文有 6時間		

これからWebアプリケーション開発にかかわる方

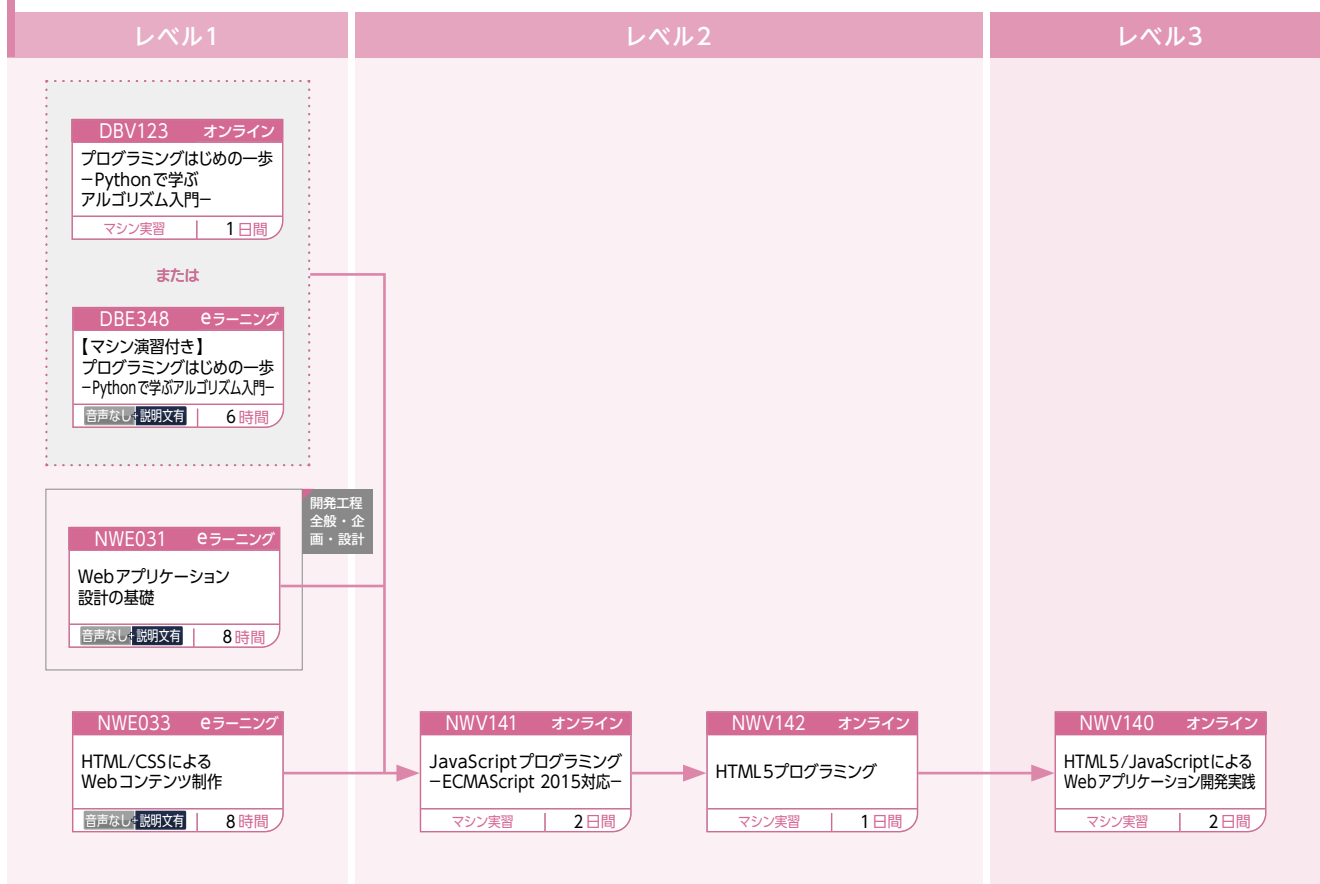
レベル1	レベル2	レベル3
NWE031 eラーニング Webアプリケーション 設計の基礎 音声なし 説明文有 8時間	開発工程 全般・企 画・設計	

音声有 | 説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

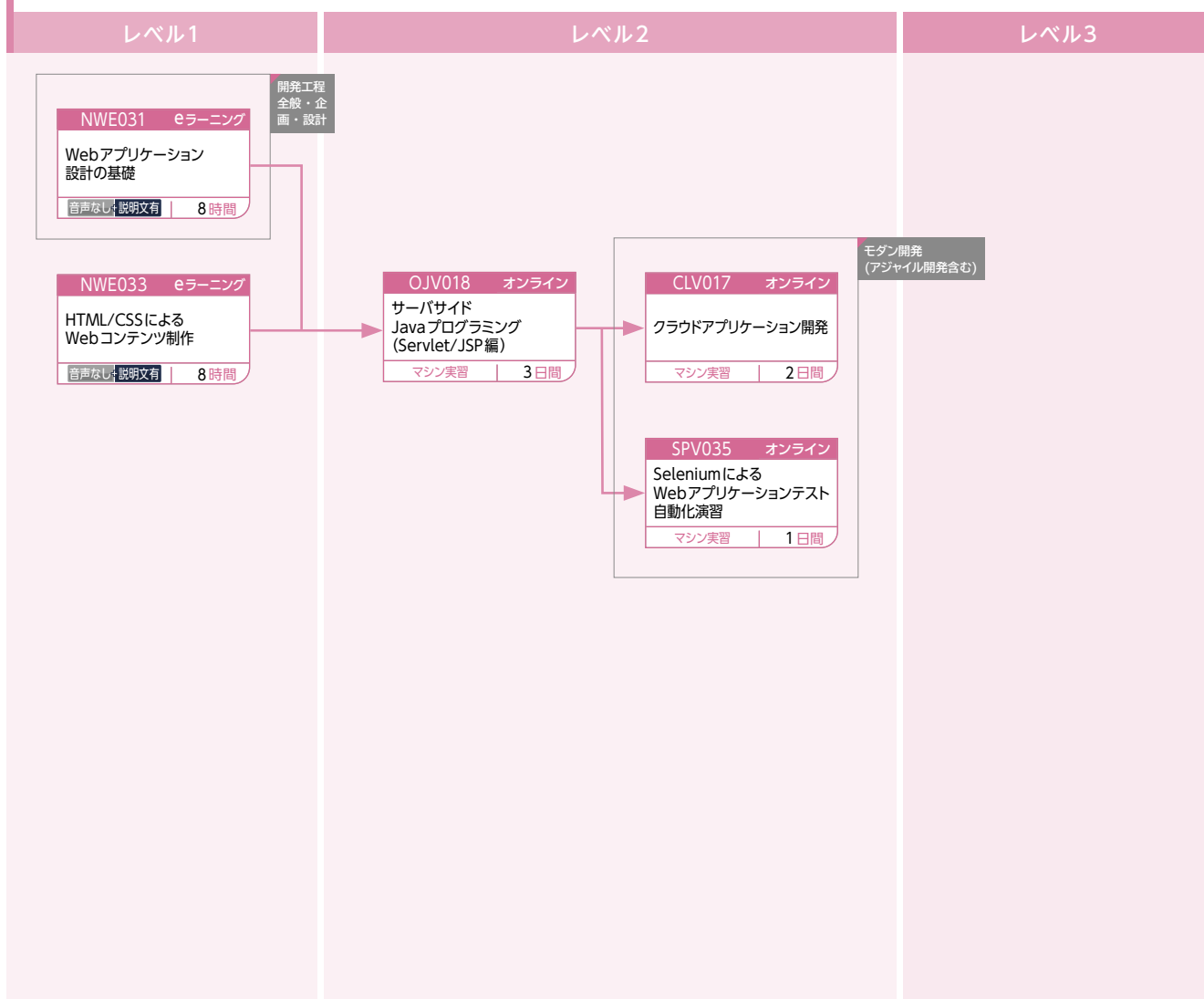
音声有 | 説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし | 説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

クライアントサイドを学習される方



サーバサイドを学習される方



レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。(目安)未経験あるいは関連業務経験:おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。(目安)関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

.NETを利用してアプリケーションを開発される方

これからプログラミングを始める方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし・説明文有 6時間		

Visual Basic もしくはVisual C#を学習される方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶ アルゴリズム入門～ マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ～Pythonで学ぶアルゴリズム入門～ 音声なし・説明文有 6時間	開発工程 全般・企 画・設計 Renewal VBV040 オンライン Visual Basic プログラミング マシン実習 2日間 Renewal VCV011 オンライン Visual C#プログラミング マシン実習 2日間	

音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

Pythonを活用したい方

これからプログラミングを始める方

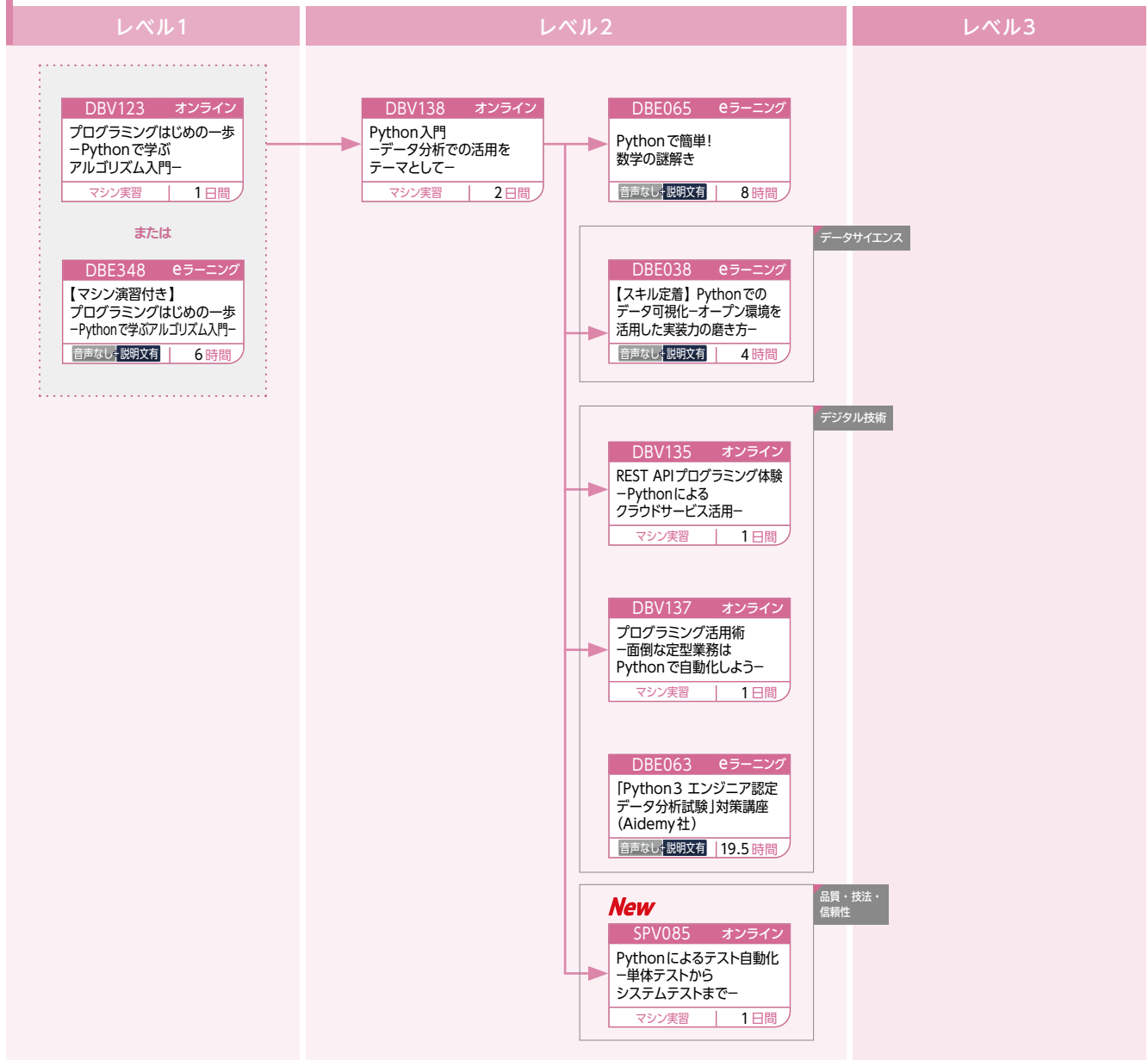
レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶ ーアルゴリズム入門ー マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶアルゴリズム入門ー 音声なし・説明文有 6時間		

Pythonの基本を学習する方

レベル1	レベル2	レベル3
DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶ ーアルゴリズム入門ー マシン実習 1日間 または DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶアルゴリズム入門ー 音声なし・説明文有 6時間	DBV138 オンライン Python入門 ーデータ分析での活用を テーマとしてー マシン実習 2日間	

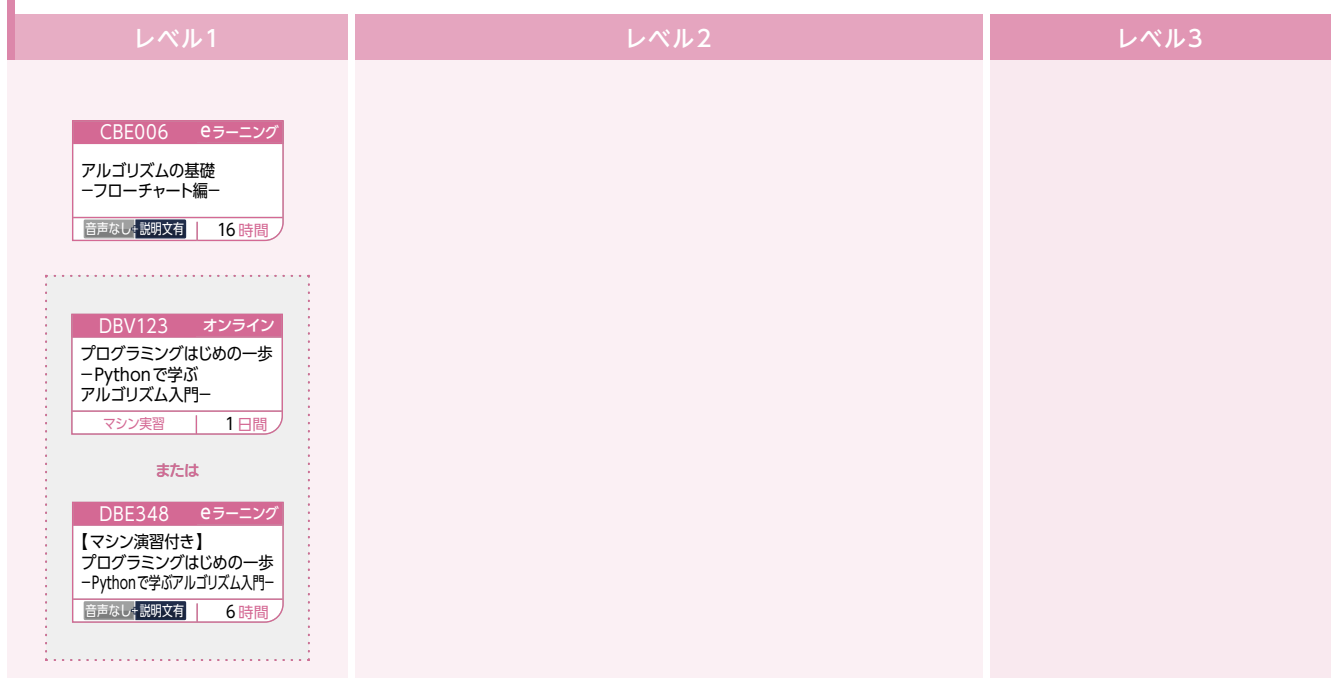
- レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。(目安)未経験あるいは関連業務経験:おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務に必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。(目安)関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

Pythonの業務への活用を考えている方



COBOLを利用される方

これからプログラミングを始める方

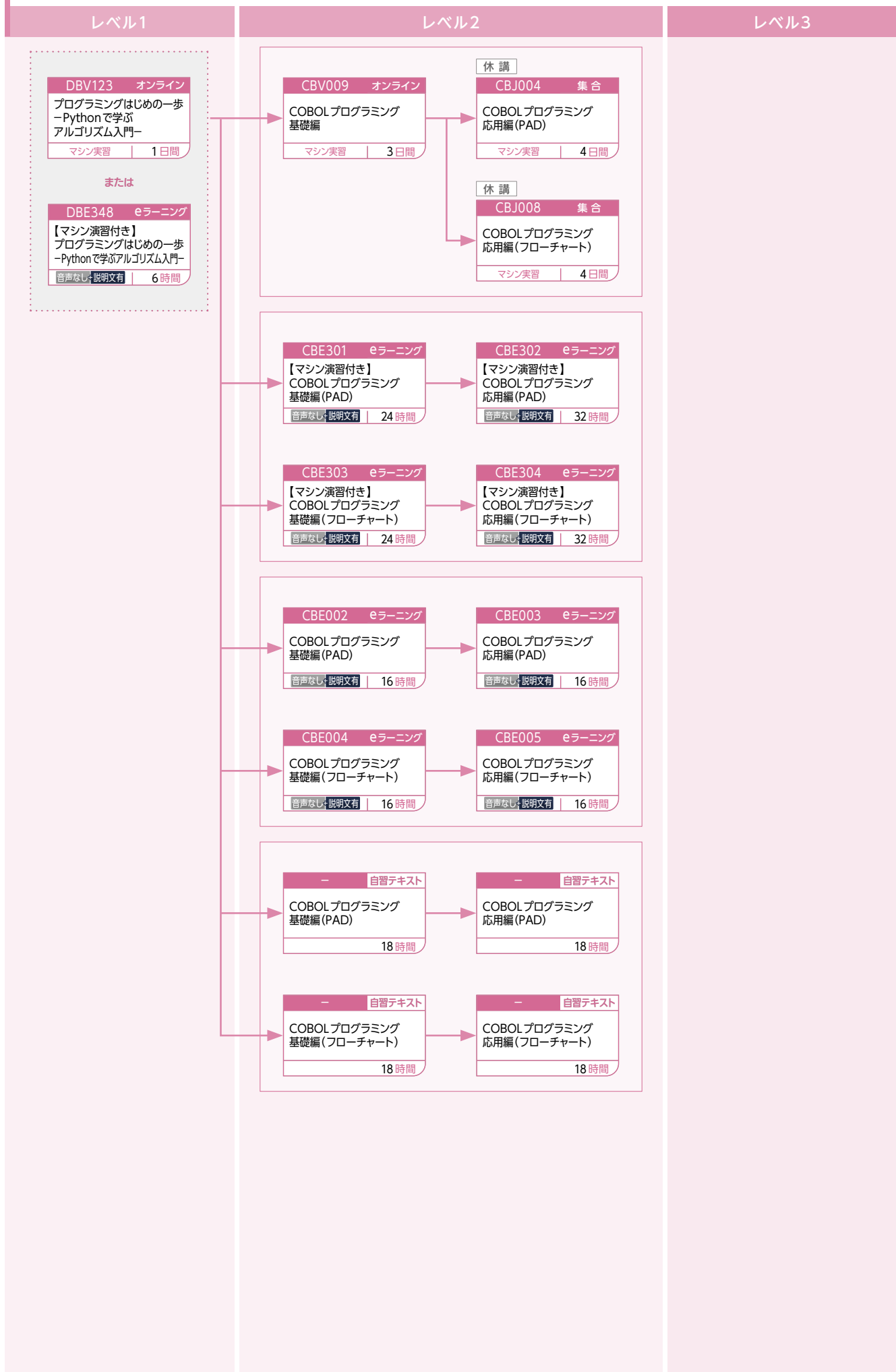


音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

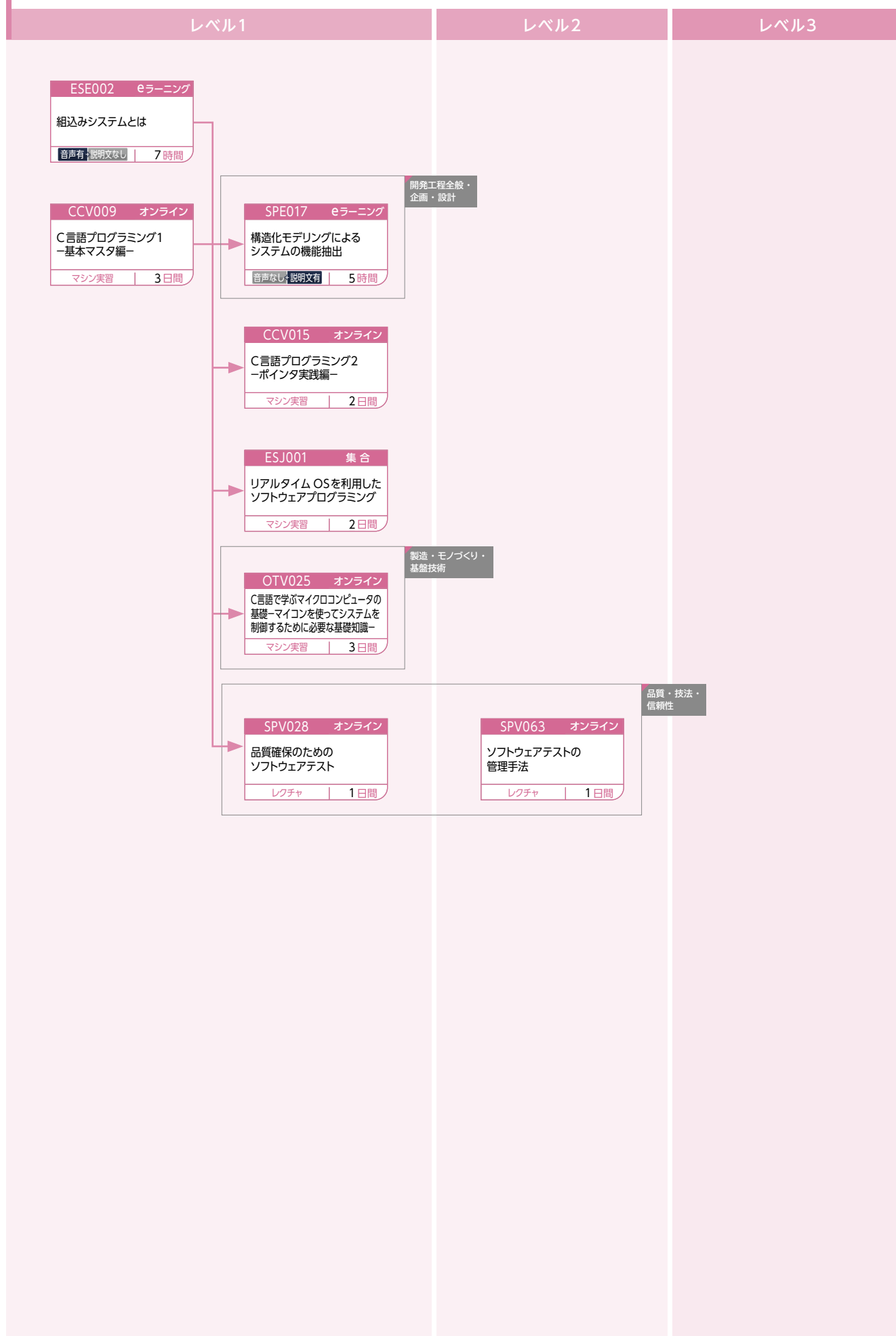
COBOLを学習される方



レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。(目安) 未経験あるいは関連業務経験：おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務に必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。(目安) 関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

組込みソフトウェアの開発に携わる方

組込みソフトウェア開発を担当する方



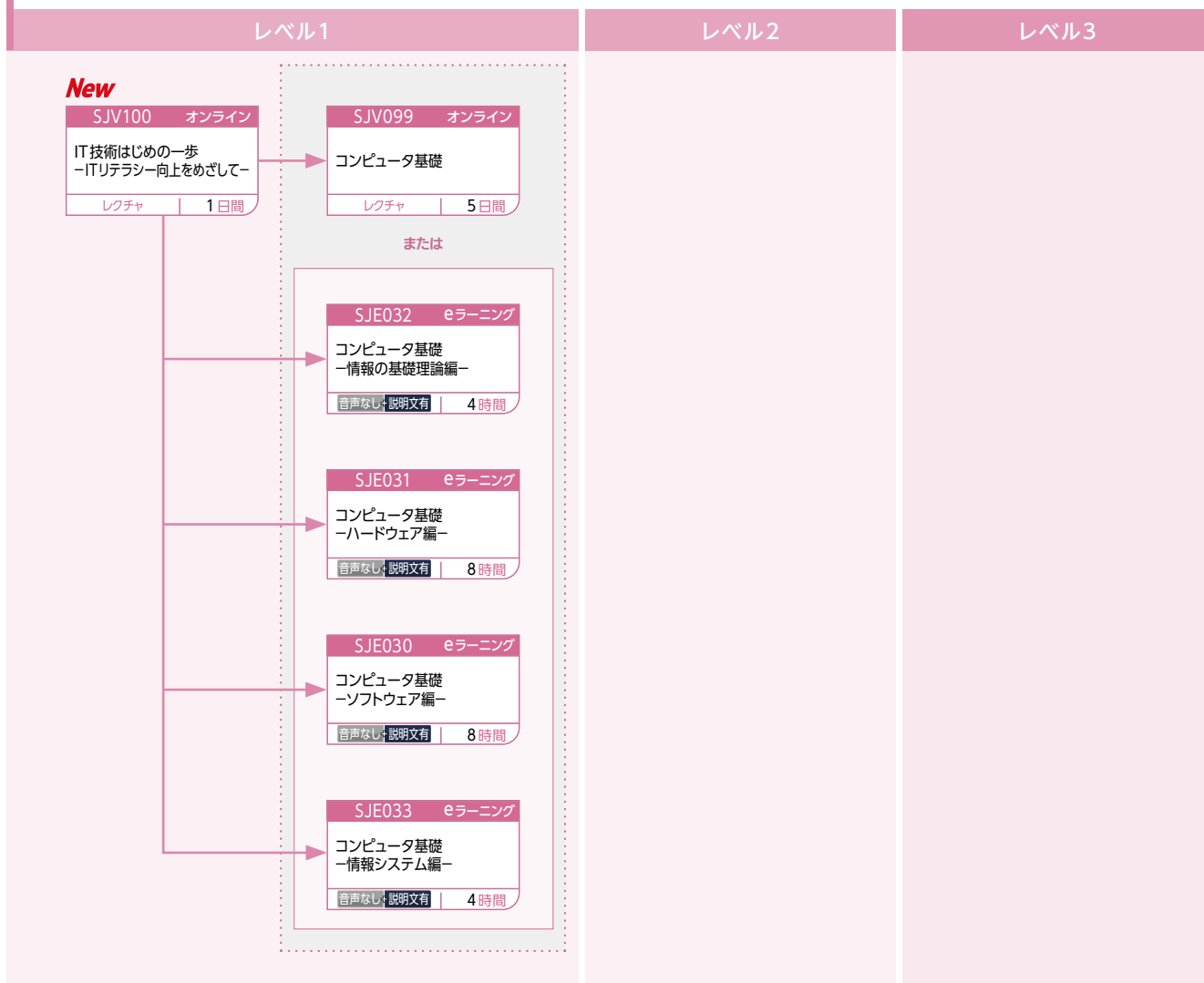
音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

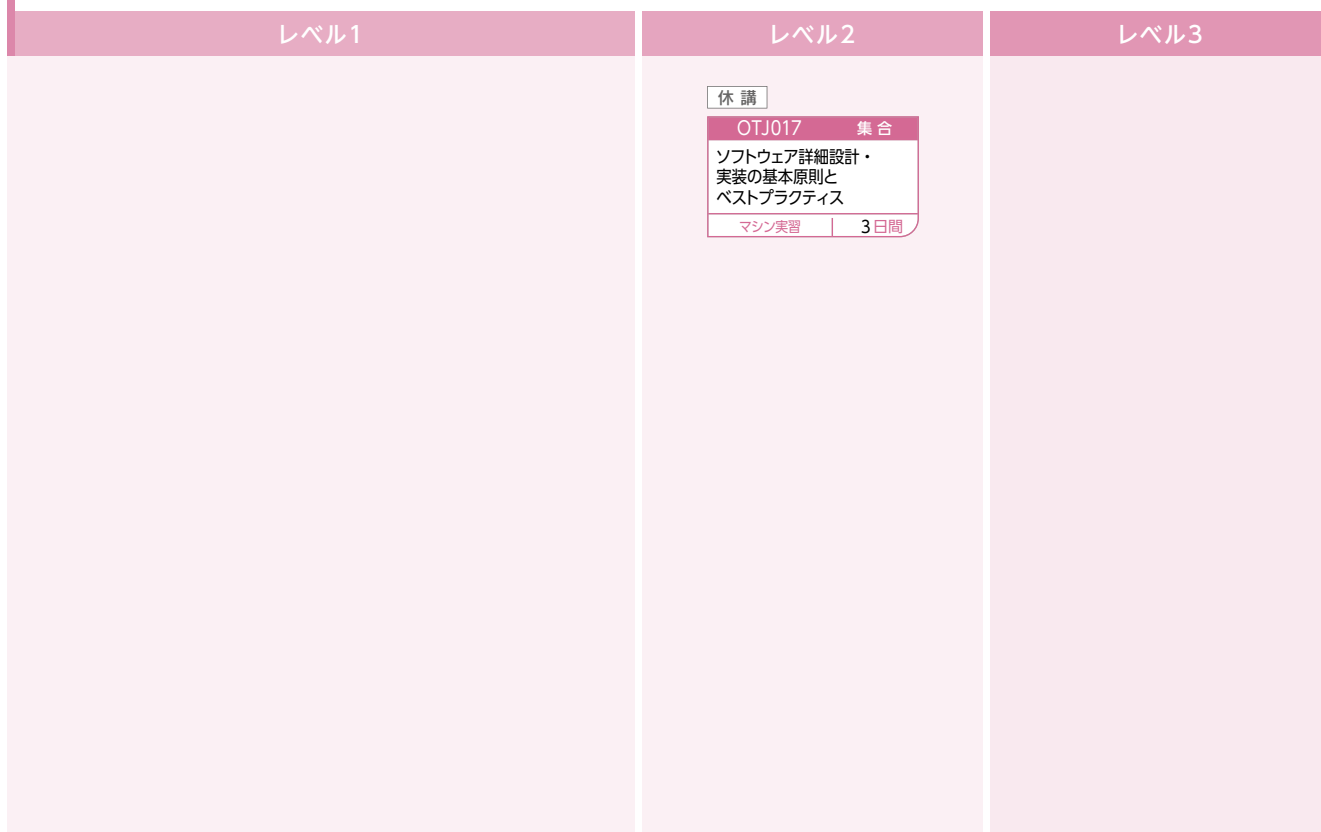
音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

情報処理技術

ITを基礎から学習したい方



ソフトウェア開発における方法論を知りたい方



レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。(目安) 未経験あるいは関連業務経験：おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。(目安) 関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

eラーニング		コースコード	CBE006
 eラーニング 16時間		<eラーニング> アルゴリズムの基礎 －フローチャート編－	
プログラミングに必要なアルゴリズムの基本的な考え方をフローチャートを利用して学習します。			
到達目標	・フローチャートの処理記号を説明できる。 ・合計・平均、最大値・最小値など基本的なアルゴリズムを説明できる。 ・基本的な探索、整列のアルゴリズムを説明できる。 ・文字列検索のアルゴリズムを説明できる。 ・コントロールブレイク、マッチングのアルゴリズムを説明できる。		
対象者	プログラム設計やプログラム開発を行う方。		
前提知識	特に必要としません。		
内 容	1. アルゴリズムとは 2. フローチャートの書き方 3. 基本的なアルゴリズム (1) 合計、平均の求め方 (2) 最大値、最小値の求め方 (3) スタックの考え方 (4) 素数の求め方 4. 探索 (逐次探索、二分探索) 5. 整列 (交換法、選択法、挿入法) 6. 文字列の処理 7. 事務処理での活用 (1) コントロールブレイク (2) ファイル併合、照合、更新 8. 修了試験		
受講料	¥11,220		

オンライン

コースコード DBV123



マシン実習

1日間

プログラミングははじめの一步

－Pythonで学ぶアルゴリズム入門－

【バーチャル・クラスルーム】

このコースでは、プログラミングに必要な「順次/分岐/繰り返し」の考え方を (1) フローチャートでの表現 (2) Pythonを用いた実装の手順で学習します。このコースではPythonを用いてプログラミングしますが、学習する内容はプログラム言語を学習するうえで言語を問わず必要になる知識になります。そのため、Python以外の言語でこれからプログラミングを学習する方でもご受講いただけます。

※プログラミング経験者はこのコースを受講する必要はありません。

※このコースはPythonの文法を学習するコースではありません。

※このコースはeラーニングコース「プログラミングははじめの一步-Pythonで学ぶアルゴリズム入門-」と同等の内容です。お申し込みの際、ご注意ください。

到達目標

- ・プログラムの制御構造である「順次/分岐/繰り返し」について説明できる。
- ・Pythonを使って、「順次/分岐/繰り返し」を組み合わせたプログラムを作成できる。

対象者

はじめてプログラミング言語を学習する方。

前提知識

特に必要としません。

内 容

1. ソフトウェア開発とプログラム
2. 簡単な命令を実行してみよう
3. データを使ってみよう
4. 条件によって異なる処理を実行しよう
5. 同じ処理を繰り返してみよう
6. これまでの内容を使って、処理の流れを考えてみよう

受講料

¥33,000

eラーニング		コースコード	DBE348
 eラーニング 6時間		<eラーニング>【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶアルゴリズム入門ー	
このコースは、プログラミングに必要な「順次/分岐/繰り返し」の考え方を(1)フローチャートでの表現、(2)Pythonを用いた実装の手順で学習します。このコースではPythonを用いてプログラミングしますが、学習する内容はプログラム言語を学習するうえで言語を問わず必要になる知識になります。そのため、Python以外の言語でこれからプログラミングを学習する方でもご受講いただけます。 ※プログラミング経験者はこのコースを受講する必要はありません。 ※このコースはPythonの文法を学習するコースではありません。 ※このコースは、「プログラミングははじめの一步-Pythonで学ぶアルゴリズム入門-【バーチャルクラスルーム】」と同等の内容です。お申し込みの際、ご注意ください。			
到達目標	・プログラムの制御構造である「順次/分岐/繰り返し」について説明できる。 ・Pythonを使って、「順次/分岐/繰り返し」を組み合わせたプログラムを作成できる。		
対象者	はじめてプログラミング言語を学習する方。		
前提知識	特に必要としません。		
内容	1. ソフトウェア開発とプログラム 2. 簡単な命令を実行してみよう 3. データを使ってみよう 4. 条件によって異なる処理を実行しよう 5. 同じ処理を繰り返してみよう 6. これまでの内容を使って、処理の流れを考えてみよう		
受講料	¥33,000		

eラーニング		コースコード	CCE006
 <eラーニング> C言語プログラミング1(前編) －制御文と関数を学ぶ－ 8時間			
C言語の制御文と関数を中心に学習します。			
到達目標			
・C言語の制御文について説明できる。 ・C言語の関数について説明できる。			
対象者			
C言語を使用してアプリケーションを開発する方。			
前提知識			
コンピュータの基礎知識があること。			
内 容			
1. C言語のプログラミングの基本 (1) プログラムが実行されるまで (2) 簡単なC言語のプログラムを作ってみよう (3) C言語プログラムの基本構成 2. 制御文 (1) 分岐 (2) 繰り返し (3) 制御の変更 3. 関数 (1) 関数とは (2) 関数作成の基本 (3) 戻り値のある関数 (4) 引数のある関数 (5) 戻り値と引数のある関数 (6) 関数プロトタイプ (7) 関数の分類 4. 修了試験			
受講料			
¥18,700			

eラーニング	コースコード	CCE007
 eラーニング 16時間	<eラーニング> C言語プログラミング1(後編) ーデータ構造とポインタを学ぶー	
	C言語のデータ構造、ポインタ、およびライブラリ関数を用いたファイルの入出力について学習します。	
	到達目標 ・C言語のデータ構造について説明できる。 ・ポインタの概要を説明できる。 ・ファイル入出力について説明できる。	
対象者	C言語を使用してアプリケーションを開発する方。	
前提知識	「C言語プログラミング1(前編)一制御文と関数を学ぶー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. データ型、配列と文字列、構造体 2. ポインタ 3. ファイル入出力 4. いろいろなデータ型と演算子 5. プリプロセッサ 6. 修了試験	
受講料	¥36,300	

オンライン	コースコード	CCV009
 マシン実習 3日間	C言語プログラミング1 ー基本マスタ編ー 【バーチャル・クラスルーム】	
C言語の基本的な文法を学習します。プログラミング演習を通して理解を深めます。		
到達目標	・ C言語の基本的な構文を説明できる。 ・ C言語による簡単なプログラムを作成できる。 ・ ポインタの概要を説明できる。	
対象者	はじめてプログラミングをする方、今後C++言語やJava言語を利用する方で基礎から学習したい方。	
前提知識	・ コンピュータの基礎知識があること。 ・ 「プログラミングははじめの一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または何らかのプログラミング言語で分岐・繰り返しを実装した経験があること。	
内 容	1. C言語プログラム作成の基本 2. 制御構造 3. 関数 4. データ型 5. ポインタ 6. 入出力 7. データ型修飾子および演算子 8. プリプロセッサ	
受講料	¥99,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード	CCE005
 <eラーニング> C言語プログラミング2 ーポインタ実践編ー 24時間		
	C言語のポインタを多く利用したプログラミングを学習します。題材としてポインタ配列や線形リストのようなデータ構造の実装と関数ポインタを扱います。	
到達目標	C言語のポインタを使用したプログラムを作成できる。	
対象者	・ITエンジニア職、若手・中堅の方でポインタについてより詳しく理解したい方。 ・C言語を用いたアプリケーションを開発、保守する方。	
前提知識	「C言語プログラミング1(後編)ーデータ構造とポインタを学ぶー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ポインタと関数の引数の参照渡し 2. 領域の動的確保 (1) 変数領域の動的確保 (2) いろいろな領域の動的確保 3. ポインタを活用したプログラミング (1) ポインタ配列の利用 (2) 関数ポインタの利用 (3) 線形リストの実装 (4) 二分木の実装 4. 修了試験	
受講料	¥78,650	

オンライン	コースコード	CCV015
 C言語プログラミング2 ーポインタ実践編ー 【バーチャル・クラスルーム】 2日間		
	C言語のポインタを多く利用したプログラミングを学習します。題材としてポインタ配列や線形リストのようなデータ構造の実装と関数ポインタを扱います。	
到達目標	C言語のポインタを使用したプログラムを作成できる。	
対象者	・ポインタについてより詳しく理解したい方。 ・C言語を用いたアプリケーションを開発、保守する方。	
前提知識	「C言語プログラミング1ー基本マスタ編ー」コース、または「C言語プログラミング1(後編)ーデータ構造とポインタを学ぶー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ポインタと関数の引数の参照渡し 2. 領域の動的確保 3. ポインタを活用したプログラミング (1) ポインタ配列の利用 (2) 関数ポインタの利用 (3) 線形リストの実装	
受講料	¥79,200	

オンライン	コースコード	OJV016
 Javaプログラミング1(基本文法編) 【バーチャル・クラスルーム】 3日間		
	Java言語の基本文法とオブジェクト指向プログラミングの基本知識を、マシン実習を通して学習します。なお、このコースの内容はJavaSE17以降に対応しています。	
到達目標	・Java言語の基本的な文法が説明できる。 ・Java言語でオブジェクト指向プログラミングができる。	
対象者	これからJava言語でアプリケーションを開発する方。	
前提知識	・コンピュータの基礎知識があること。 ・「プログラミングはじめての一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. Java言語とははじめ 2. 基本文法 3. クラス 4. インタフェース 5. ポリモフィズム 6. 継承 7. 例外 8. パッケージ	
受講料	¥99,000	

eラーニング	コースコード	OJE026
 <eラーニング> Javaプログラミング1 ー基本文法編ー 24時間		
	Java言語の基本文法とオブジェクト指向プログラミングの基本知識を学習します。演習ファイルをダウンロードし、ご自身のPCでの実機演習を通して、より理解を深めます。	
到達目標	・Java言語の特長を説明できる。 ・Java言語でオブジェクト指向プログラミングができる。	
対象者	これからJava言語でアプリケーションを開発する方。	
前提知識	「オブジェクト指向概説」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. Javaの概要 2. 基本文法 3. クラスとオブジェクト 4. 継承 5. ポリモフィズム 6. 例外処理 7. 修了試験	
受講料	¥60,500	

eラーニング	コースコード	OJE020
 <eラーニング>【スキル定着】 Javaプログラミング1(前編) 4時間		
	複数のテーマでJavaプログラム作成とリファクタリングの演習を繰り返し、プログラミングスキルの定着化をめざします。	
到達目標	・オブジェクト指向を考慮した、拡張性、保守性の高いJavaプログラムを作成できる。 ・Javaプログラム作成の際に、必要な情報を自身で調べることができる。	
対象者	・これからJava言語によるアプリケーション開発を行う方。 ・Javaのプログラミングスキルの定着をめざす方。	
前提知識	「Javaプログラミング1(基本文法編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 分岐構文、繰り返し構文を用いたプログラム 2. オブジェクト指向プログラミング 3. 例外を用いたプログラム 4. パッケージを用いたプログラム 5. プログラムのリファクタリング	
受講料	¥11,000	

eラーニング	コースコード	OJE021
 <eラーニング>【スキル定着】 Javaプログラミング1(後編) 4時間		
	複数のテーマでJavaプログラム作成とリファクタリングの演習を繰り返し、プログラミングスキルの定着化をめざします。また、単純なプログラミングスキルだけでなく、設計書に基づいて仕様を把握するスキルの向上を同時にめざします。	
到達目標	・オブジェクト指向を考慮した、拡張性、保守性の高いJavaプログラムを作成できる。 ・Javaプログラム作成の際に、設計書を元に必要な情報を自身で調べてプログラムを作成できる。	
対象者	・これからJava言語によるアプリケーション開発を行う方。 ・Javaのプログラミングスキルの定着をめざす方。	
前提知識	「Javaプログラミング1(基本文法編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. オブジェクト指向プログラミング 2. プログラムのリファクタリング 3. 設計書に基づいたプログラミング	
受講料	¥11,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード OJV017
 マシン実習 2日間	Javaプログラミング2(基本クラス編) 【バーチャル・クラスルーム】
Java言語での開発において利用頻度の高いAPIの概要と使用方法について、マシン演習を通して学習します。なお、このコースの内容はJavaSE17以降に対応しています。	
到達目標	- APIドキュメントからクラス、メソッドの使い方を把握できる。 - 参照の一致と内容の一致の違いを説明できる。 - マルチスレッドプログラムの作成方法を説明できる。 - ファイル入出力プログラムの作成方法を説明できる。
対象者	これからJava言語でアプリケーションを開発する方。
前提知識	「Javaプログラミング1(基本文法編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- APIドキュメント - 文字列を扱うクラス - Objectクラス - スレッド - 入出力 - コレクション
受講料	¥66,000

eラーニング	コースコード OJE027
 eラーニング 16時間	<eラーニング> Javaプログラミング2 ー基本クラス編ー
Java言語での開発において利用頻度の高いAPIの概要と使用方法について、マシン演習を通して学習します。	
到達目標	- APIドキュメントからクラス、メソッドの使い方を把握できる。 - 参照の一致と内容の一致の違いを説明できる。 - マルチスレッドプログラムの作成方法を説明できる。 - ファイル入出力プログラムの作成方法を説明できる。
対象者	ITエンジニア職、若手・中堅の方で、これからJava言語でアプリケーションを開発する方。
前提知識	「Javaプログラミング1(基本文法編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- APIドキュメント - 文字列を扱うクラス - Objectクラス - ラッパークラス - スレッド - 入出力 - コレクション
受講料	¥40,700

オンライン	コースコード OJV020
 マシン実習 2日間	実践! Javaプログラミング 【バーチャル・クラスルーム】
Javaアプリケーション開発者に必要な実用的かつ保守性の高いプログラムの作成ノウハウを学習します。	
到達目標	- 開発効率を向上するための機能を利用したプログラミングができる。 - プログラムの実行効率を向上する際の観点を説明できる。 - 変更容易性を意識したプログラミングの効果や観点を説明できる。
対象者	ITエンジニア職、若手・中堅の方でJavaでアプリケーションを開発する方。
前提知識	「Javaプログラミング2(基本クラス編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- 設計におけるノウハウ - 凝集度と結合度 - アクセス範囲を限定する - プログラミングにおけるノウハウ - EoDを意識したプログラミング - 実行効率を意識したプログラミング - 変更容易性を意識したプログラミング - 開発演習
受講料	¥66,000

オンライン	コースコード OJV032
 マシン実習 2日間	Javaプログラミング3 ーStreamAPI、モジュールシステム編ー 【バーチャル・クラスルーム】
このコースでは、JavaSE8で追加されたStreamAPI、JavaSE9で追加されたモジュールシステムといった、JavaSE8～JavaSE17までに追加された機能について、マシン演習を通じて学習します。	
到達目標	- Javaにおけるラムダ式の概要を説明できる。 - StreamAPIを利用した一連の操作手順を説明できる。 - Javaのモジュールシステムの概要を説明できる。
対象者	- Java言語でアプリケーションを開発する方。 - StreamAPI、モジュールシステムといった機能を開発に活用したい方。
前提知識	「Javaプログラミング2(基本クラス編)」コースを修了しているか、またはAPIリファレンスを用いてクラスの利用方法を調べるスキルがあること。
内 容	- java. util. Functionインタフェースとラムダ式 - java. util. Optionalクラス - StreamAPI - java. time/パッケージ - モジュールシステム - レコードクラス - シールクラス
受講料	¥66,000

オンライン	コースコード OJV018
 マシン実習 3日間	サーバサイドJavaプログラミング (Servlet/JSP編) 【バーチャル・クラスルーム】
要素技術を順に組み合わせてWebアプリケーションを構築する過程を通して、JavaEEによるWebアプリケーション構築に必要なスキルを学習します。	
到達目標	- ServletおよびJSPを作成できる。 - MVCモデルに則したWebアプリケーションの特長を説明できる。 - Webアプリケーションの実行時に発生するエラーに対処できる。
対象者	これからJavaEEによるWebアプリケーションの開発に携わる方。
前提知識	「Javaプログラミング2(基本クラス編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- Webアプリケーションとは - 静的なWebページ - 動的なWebページ - 静的、動的なWebページの関係 - HTMLとプログラムの分離 - HTML、Servlet、JSPの関係 - HTML、Servlet、JSP、Beanの関係 - Webアプリケーションの設計
受講料	¥99,000

オンライン	コースコード OJV033
 マシン実習 1日間	Javaによる保守開発のための リファクタリング 【バーチャル・クラスルーム】
リファクタリングの概要、注意点を学習します。また、保守性・再利用性を向上させるためのリファクタリングテクニックを、演習を通して学習します。	
到達目標	- リファクタリングの概要や注意点を説明できる。 - リファクタリングにより保守性・再利用性を向上させることができる。
対象者	Javaでアプリケーションを開発される方で保守性・再利用性を向上させるテクニックを知りたい方。
前提知識	「Javaプログラミング2(基本クラス編)」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- リファクタリングの必要性 - リファクタリング概要 - 主要なリファクタリング
受講料	¥33,000



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード OJV034
 マシン実習 2日間	Javaによるデータベースプログラミング 【バーチャル・クラスルーム】
Javaプログラムからデータベースへの一般的なアクセス方法を学習します。	
到達目標	JDBCを利用してデータベースにアクセスするプログラミングができる。
対象者	Javaでデータベース連携を伴うアプリケーションを開発する方。
前提知識	「Javaプログラミング2(基本クラス編)」コース/eラーニングコース、および「基礎から学ぶSQL-現場で使える力をつける-」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. JDBC概要 2. JDBCによる基本的なデータベース利用 3. トランザクション制御 4. O/Rマッピング
受講料	¥66,000

eラーニング	コースコード NWE033
 eラーニング 8時間	<eラーニング> HTML/CSSによるWebコンテンツ制作
HTMLによるリンク、テーブル、フォームなどを用いたWebコンテンツの作成方法を学習します。また、CSSを用いたスタイルシートの効果的な指定方法を学習します。なお、このコース内でもHTML5によるWebコンテンツ作成について学習しますが、より詳しく学習したい方は「HTML5プログラミング」コースにてご案内しています。	
到達目標	・HTML、CSSの基礎を説明できる。 ・リンク、マルチメディアデータ、テーブル、フォームを用いたWebコンテンツをHTML/CSSで作成できる。
対象者	JavaScriptやWebアプリケーション開発技術を学習する前提としてHTML/CSSを学ぶ方。
前提知識	Microsoft Windowsの基本的な操作経験があること。
内 容	1. HTMLの概要 2. HTMLの基本文法(テーブル・フォーム・リンク等) 3. HTMLの主要な要素 4. CSSの概要 5. CSSの基本文法 6. CSSの主要な要素 7. 修了試験
受講料	¥19,800

オンライン	コースコード NWV141
 マシン実習 2日間	JavaScriptプログラミング —ECMAScript 2015対応— 【バーチャル・クラスルーム】
JavaScriptの基本文法と、DOM、イベント、Ajaxについて学習します。従来の文法だけでなく、ECMAScript 2015からの文法・機能についても学習します。さらに演習を通して、JavaScriptを使用したアプリケーション開発の方法を学習します。	
到達目標	・JavaScriptの特長を説明できる。 ・DOMの概要を説明できる。 ・Ajaxの概要を説明できる。
対象者	JavaScriptによるアプリケーション開発に携わる方。
前提知識	「HTML/CSSによるWebコンテンツ制作」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。「プログラミングはじめの一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. JavaScript概要 2. JavaScriptの基本文法 3. DOM 4. JavaScriptのイベント 5. JavaScriptとAjax
受講料	¥77,000

オンライン	コースコード NWV142
 マシン実習 1日間	HTML5プログラミング 【バーチャル・クラスルーム】
HTML5から追加され、現在でも利用されている機能・技術を学習します。また、マシン実習を通して実際の使用方法を学習します。	
到達目標	・HTML5の各規格の概要を説明できる。 ・HTML5から追加された機能、技術を説明できる。
対象者	クライアントサイドのWebアプリケーション開発に携わる方。
前提知識	「JavaScriptプログラミング—ECMAScript 2015対応—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. HTML5概要 2. マークアップ 3. API 4. HTML5関連技術
受講料	¥38,500

オンライン	コースコード NWV140
 マシン実習 2日間	HTML5/JavaScriptによる Webアプリケーション開発実践 【バーチャル・クラスルーム】
HTML5、JavaScriptを用いたWebアプリケーションの設計と実装を学習します。設計演習では、テキストで紹介した技術だけでなくインターネットを用いた自主的な技術調査も実施し、適用技術を各自で検討します。また、検討結果を共有し、与えられた要件をどのように実現するかといった観点で議論します。実装演習では、各自の設計を実際に実装することで、選択した各技術に対する理解を深めます。	
到達目標	HTML5、JavaScriptの技術を組み合わせ、Webアプリケーションの設計と実装ができる。
対象者	ITエンジニア職・若手・中堅の方でHTML5、JavaScript等の技術を組み合わせるWebアプリケーションを開発したい方。
前提知識	「JavaScriptプログラミング—ECMAScript 2015対応—」および「HTML5プログラミング」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. Webアプリケーションの変遷 2. サンプルプログラムの確認 3. 設計演習 (1) 要件の確認 (2) アーキテクチャ、実装技術の調査検討 (3) 検討結果の共有 4. 実装演習 (1) プログラミング (2) 成果物の共有
受講料	¥110,000

オンライン	コースコード VBV040	<i>Renewal</i>
 マシン実習 2日間	Visual Basicプログラミング 【バーチャル・クラスルーム】	
.NET Frameworkの概要、Visual Basicによるオブジェクト指向プログラミングの基本文法、およびVisual BasicによるWindowsアプリケーションの作成方法を、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	・クラスやオブジェクト、継承などオブジェクト指向の基本用語を説明できる。 ・Visual Basicの基本文法を理解し、オブジェクト指向プログラミング(クラスの定義・継承)ができる。 ・例外処理の必要性を理解し、例外処理を実装できる。 ・Windowsアプリケーションの作成から実行までの一連の操作ができる。	
対象者	Visual Basicによるオブジェクト指向プログラミングを身につけたい方、これからVisual Basicを使用してアプリケーションを開発する方。	
前提知識	Windowsの基本的な操作経験があること。「オブジェクト指向概説」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。「プログラミングはじめの一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または何らかのプログラミング言語で分岐・繰り返しを実装した経験があること。	
内 容	1. Visual Studioを利用したアプリケーション開発 2. Visual Basicプログラミングの基本 3. Visual Basicの基本文法 4. モジュールの定義 5. クラスの定義 6. 構造体の定義 7. 継承 8. 例外処理	
受講料	¥77,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード VCV011	Renewal
 マシン実習 2日間	Visual C#プログラミング 【バーチャル・クラスルーム】	
.NET Frameworkの概要、Visual C#によるオブジェクト指向プログラミングの基本文法、およびVisual StudioによるWindowsアプリケーションの作成方法を、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	・クラスやオブジェクト、継承などオブジェクト指向の基本用語を説明できる。 ・Visual C#の基本文法を理解し、オブジェクト指向プログラミング(クラスの定義・継承)ができる。 ・例外処理の必要性を理解し、例外処理を実装できる。 ・Windowsアプリケーションの制作から実行までの一連の操作ができる。	
対象者	Visual C#によるオブジェクト指向プログラミングを身につけたい方。これからVisual C#を使用してアプリケーションを開発する方。	
前提知識	Windowsの基本的な操作経験があること。「オブジェクト指向概説」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。「プログラミングははじめの一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または何らかのプログラミング言語で分岐・繰り返しを実装した経験があること。	
内 容	1. Visual Studioを利用したアプリケーション開発 2. Visual C#プログラミングの基本 3. Visual C#の基本文法 4. クラス 5. 構造体 6. 継承 7. 例外処理	
受講料	¥77,000	

オンライン	コースコード DBV138	
 マシン実習 2日間	Python入門 ーデータ分析での活用をテーマとしてー 【バーチャル・クラスルーム】	
Pythonの基本的な構文やデータ構造を習得し、データ分析で利用されるライブラリの基本的な使い方を学習します。		
到達目標	・Pythonの基本構文・データ構造を理解することができる。 ・Pythonを使ってデータ分析の基本となるデータ加工、統計量の計算、可視化ができる。	
対象者	これからPythonを利用したアプリケーション開発/データ分析を行う方。	
前提知識	「プログラミングははじめの一步」コース/eラーニングコースを修了しているか、または何らかのプログラミング言語で分岐・繰り返しを実装した経験があること。	
内 容	1. Pythonとははじめ 2. 変数・データ構造 3. 制御文 4. 関数・モジュール 5. クラス 6. Pythonを用いたデータ分析	
受講料	¥77,000	

eラーニング	コースコード DBE065	
 eラーニング 8時間	<eラーニング> Pythonで簡単! 数学の謎解き	
このコースでは、 ・Pythonの数学コードを学ぶ ・中学高校数学をPythonを通して学び直す ・四則演算から行列までの数学を広く浅く一通りマスターする ・数学に興味関心を持ってもらう といったことを目標としています。 学習内容は次の通りです。 (初級) 四則演算整数と小数素数分方程式 (中級) 三角関数指数関数と対数関数順列組合せ集合確率 (上級) 微分積分数列ベクトル行列		
到達目標	Pythonを使って、簡単な数学・算数を理解できるようになる。	
対象者	・Pythonを使ってデータ利活用を行う予定のある方。 ・高校数学を学びなおしたい方。	
前提知識	・Pythonの基本構文を理解していること。 ・Pythonで外部ライブラリを利用する方法を知っていること。	
内 容	1. Pythonで簡単! 数学の謎解き(初級) 2. Pythonで簡単! 数学の謎解き(中級) 3. Pythonで簡単! 数学の謎解き(上級)	
受講料	¥66,000	

オンライン	コースコード CBV009	
 マシン実習 3日間	COBOLプログラミング基礎編 【バーチャル・クラスルーム】	
COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを、マシン実習を通して学習します。 ※マシン実習の一部で、処理フローの図式化をしていただくお時間を用意しておりますが、処理フローの図式化は「PAD」もしくは「フローチャート」を選択していただきます。研修開始時に、講師から「どちらを選択されるか」について、確認させていただきますので、事前にどちらを選択されるか決定いただきますよう、お願いいたします。		
到達目標	・各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 ・データの構成を説明できる。 ・プログラムの構造化ができる。 ・データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 ・繰り返し処理をコーディングできる。 ・印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があり、かつMicrosoft Windowsの基本的な操作経験があること。	
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム 4. マシン実習-データ印刷のプログラム-	
受講料	¥82,500	

集合	コースコード CBJ004	休 講
 マシン実習 4日間	COBOLプログラミング応用編 (PAD)	
事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	・コントロールブレーク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 ・マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 ・表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 ・表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 ・多分岐のプログラムが作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	「COBOLプログラミング基礎編(PAD)」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. マシン実習	
受講料	¥107,800	

集合	コースコード CBJ008	休 講
 マシン実習 4日間	COBOLプログラミング応用編 (フローチャート)	
事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	・コントロールブレーク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 ・マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 ・表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 ・表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 ・多分岐のプログラムが作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	「COBOLプログラミング基礎編(フローチャート)」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. マシン実習	
受講料	¥107,800	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード	CBE301
 <eラーニング>【マシン演習付き】 COBOLプログラミング基礎編 (PAD) 24時間	COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを、自席PCから演習マシンに接続し、実機演習を通して学習します。	
	到達目標 - 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があり、かつMicrosoft Windowsの基本的な操作経験があること。	
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム 4. マシン実習 - データ印刷のプログラム - 5. 修了試験	
受講料	¥99,000	

eラーニング	コースコード	CBE302
 <eラーニング>【マシン演習付き】 COBOLプログラミング応用編 (PAD) 32時間	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを、自席PCから演習マシンに接続し、実機演習を通して学習します。	
	到達目標 - コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	【【マシン演習付き】COBOLプログラミング基礎編 (PAD)】eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. マシン実習 6. 修了試験	
受講料	¥124,300	

eラーニング	コースコード	CBE303
 <eラーニング>【マシン演習付き】 COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート) 24時間	COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを、自席PCから演習マシンに接続し、実機演習を通して学習します。	
	到達目標 - 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があり、かつMicrosoft Windowsの基本的な操作経験があること。	
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム 4. マシン実習 - データ印刷のプログラム - 5. 修了試験	
受講料	¥99,000	

eラーニング	コースコード	CBE304
 <eラーニング>【マシン演習付き】 COBOLプログラミング応用編 (フローチャート) 32時間	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを、自席PCから演習マシンに接続し、実機演習を通して学習します。	
	到達目標 - コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	【【マシン演習付き】COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート)】eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. マシン実習 6. 修了試験	
受講料	¥124,300	

eラーニング	コースコード	CBE002
 <eラーニング> COBOLプログラミング基礎編 (PAD) 16時間	COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを学習します。	
	到達目標 - 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があること。	
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム 4. 修了試験	
受講料	¥25,300	

eラーニング	コースコード	CBE003
 <eラーニング> COBOLプログラミング応用編 (PAD) 16時間	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを学習します。	
	到達目標 - コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。	
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。	
前提知識	【COBOLプログラミング基礎編 (PAD)】eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. 修了試験	
受講料	¥25,300	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード CBE004
 <eラーニング> COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート) 16時間	<eラーニング> COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート) 16時間
	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを学習します。
到達目標	- 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があること。
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム 4. 修了試験
受講料	¥25,300

eラーニング	コースコード CBE005
 <eラーニング> COBOLプログラミング応用編 (フローチャート) 16時間	<eラーニング> COBOLプログラミング応用編 (フローチャート) 16時間
	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを学習します。
到達目標	- コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	「COBOLプログラミング基礎編(フローチャート)」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム 5. 修了試験
受講料	¥25,300

自習テキスト	コースコード -
 COBOLプログラミング基礎編 (PAD) (自習テキスト) 18時間	COBOLプログラミング基礎編 (PAD) (自習テキスト) 18時間
	COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを学習します。
到達目標	- 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があること。
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム
受講料	¥4,180

自習テキスト	コースコード -
 COBOLプログラミング応用編 (PAD) (自習テキスト) 18時間	COBOLプログラミング応用編 (PAD) (自習テキスト) 18時間
	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを学習します。
到達目標	- コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	「COBOLプログラミング基礎編(PAD)」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム
受講料	¥4,180

自習テキスト	コースコード -
 COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート) (自習テキスト) 18時間	COBOLプログラミング基礎編 (フローチャート) (自習テキスト) 18時間
	COBOLの文法と、ファイル処理プログラムの構造を理解し、データ印刷のプログラムを学習します。
到達目標	- 各DIVISIONとSECTIONの役割を理解し、コーディングできる。 - データの構成を説明できる。 - プログラムの構造化ができる。 - データの入出力処理、移動処理をコーディングできる。 - 繰り返し処理をコーディングできる。 - 印刷プログラムのポイントを理解し、作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	アルゴリズムの基礎知識があること。
内 容	1. COBOLの基礎知識 2. データ加工のプログラム 3. データ印刷のプログラム
受講料	¥4,180

自習テキスト	コースコード -
 COBOLプログラミング応用編 (フローチャート) (自習テキスト) 18時間	COBOLプログラミング応用編 (フローチャート) (自習テキスト) 18時間
	事務処理用プログラムを作成するために必要なプログラム構造とCOBOLの文法を理解し、集計処理、突合せ処理および表の取り扱いを学習します。
到達目標	- コントロールブレイク処理を理解し、集計処理プログラムを作成できる。 - マスタレコードとトランザクションレコードの組合せとその処理パターンを理解し、更新処理プログラムを作成できる。 - 表と添え字を理解し、表を扱ったプログラムを作成できる。 - 表操作のポイントを理解し、プログラムを作成できる。 - 多分岐のプログラムが作成できる。
対象者	COBOLで業務処理プログラムを開発する方。
前提知識	「COBOLプログラミング基礎編(フローチャート)」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. 集計処理プログラム 2. 突合せ処理プログラム 3. 表の取り扱い/表操作 4. 多分岐処理プログラム
受講料	¥4,180



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード ESE002
 <eラーニング> 組込みシステムとは 7時間	組込みシステム技術者の全体的な技術基礎力向上のために、組込みシステムで用いられるハードウェア、ソフトウェアに関する技術を学習します。
	到達目標 ・組込みシステムで用いられるハードウェア、ソフトウェアに関して説明できる。 ・組込みソフトウェアが動作するしくみを説明できる。 ・リアルタイムOSの概要を説明できる。
	対象者 組込みソフトウェアを開発する方。
	前提知識 特に必要としません。
内 容	1. 組込みシステムとは 2. 組込みシステムの基本アーキテクチャ 3. 組込み製品の開発に必要な知識 4. マイコンを利用したソフトウェア開発の基礎 (1) 組込みソフトの開発環境 (2) 入出力制御の概要 (3) 割り込み 5. リアルタイムOSとは (1) リアルタイムOSの機能と役割 (2) タスクと状態遷移 (3) リアルタイムOSの種類 (4) リアルタイムOSを使用したシステム構築手順 6. 組込みシステムに関する新技術 7. 修了試験
	受講料 ¥18,700

集 合	コースコード ESJ001
 リアルタイムOSを利用した ソフトウェアプログラミング 2日間	組込みシステム用リアルタイムOSの仕組みを学習し、リアルタイムOSを用いたプログラミングを、実機を用いて学習します。
	到達目標 リアルタイムOSを利用したマルチタスクプログラミングができる。
	対象者 組込みソフトウェアを開発する方。
	前提知識 「C言語プログラミング1ー基本マスタ編ー」コース、または「C言語プログラミング1(後編)ーデータ構造とポインタを学ぶー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. リアルタイムOSとは (1) リアルタイムOSの機能と役割 (2) タスクと状態遷移 (3) スケジューラとプリエンプティブ (4) リアルタイムOSの種類 (5) 統合開発環境 2. シングルトスクプログラミング (1) タスクの生成と起動方法 (2) タスクの状態遷移 (3) 割り込みを用いたプログラミング 3. マルチタスクプログラミング (1) タスク間通信 (2) イベントフラグ (3) リソース(セマフォ)
	受講料 ¥66,000

オンライン		コースコード SJV100	New
三  レクチャ 1日間	IT技術ははじめの一歩 ーITリテラシー向上をめざしてー 【バーチャル・クラスルーム】		
	これからITを学習する中で、まず必要となるコンピュータの基礎知識について学習します。コンピュータなどの各技術要素に対して踏み込んだ説明はせず、概要とイメージを紹介する内容になっていますので、「はじめてITを学習する方」にお薦めのコースとなります。		
到達目標	コンピュータ、インターネットといったIT技術の基本要素を説明することができる。		
対象者	・はじめてITを学習する方。 ・これからITを活用した業務に従事する予定がある方。		
前提知識	特に必要としません。		
内 容	1. ITとは 2. コンピュータとその構成要素 3. ソフトウェア 4. ネットワークとインターネット 5. 情報セキュリティ 6. データの永続化 7. DXを取り巻く要素技術		
受講料	¥39,600		

オンライン	コースコード SJV099
 コンピュータ基礎 【バーチャル・クラスルーム】 5日間	情報処理技術者として必要となる基礎知識を学習します。
	到達目標 ・コンピュータの動作原理や情報システムの仕組みを説明できる。 ・ネットワークやデータベースの基本を説明できる。 ・システム開発の手順と各工程の作業を説明できる。
	対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。
	前提知識 特に必要としません。
内 容	1. コミュニケーションネットワークとコンピュータシステム 2. 入出力装置 3. 記憶装置 4. 中央処理装置 5. オペレーティングシステム 6. 情報処理技術の基礎と理論 7. ファイル編成とデータベース 8. 通信ネットワークシステム 9. 情報セキュリティ 10. 情報システムとRASIS 11. 情報システムの開発
	受講料 ¥132,000

eラーニング	コースコード SJE032
 <eラーニング> コンピュータ基礎 ー情報の基礎理論編ー 4時間	情報処理技術者として必要な情報基礎理論の基礎知識を学習します。
	到達目標 情報処理技術者として必要な情報基礎理論の基礎知識について説明できる。
	対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。
	前提知識 特に必要としません。
内 容	1. データの表現 2. 基数 3. 固定小数点数 4. 浮動小数点数 5. 精度 6. 論理演算 7. 論理回路 8. 修了試験
	受講料 ¥8,800

eラーニング	コースコード SJE031
 <eラーニング> コンピュータ基礎 ーハードウェア編ー 8時間	情報処理技術者として必要なハードウェアの基礎知識を学習します。
	到達目標 情報処理技術者として必要なハードウェアの基礎知識について説明できる。
	対象者 これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。
	前提知識 特に必要としません。
内 容	1. コンピュータとは (1) コンピュータとは (2) コンピュータの5大基本機能(装置) 2. 記憶装置 (1) 記憶階層 (2) 主記憶装置 (3) 半導体(IC)メモリ (4) ハードディスクドライブ(HDD) (5) その他の補助記憶装置 3. CPU (1) CPUの構成要素 (2) 制御装置 (3) 演算装置 (4) バス (5) CPUの高速化 4. 入出力装置 (1) 入力装置 (2) 出力装置 (3) I/O(Input/Output) 5. 修了試験
	受講料 ¥17,600



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード SJE030
 eラーニング 8時間	<eラーニング> コンピュータ基礎 —ソフトウェア編—
情報処理技術者として必要なソフトウェアの基礎知識を学習します。	
到達目標	情報処理技術者として必要なソフトウェアの基礎知識について説明できる。
対象者	これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	- OSの制御プログラム (1)タスク管理 (2)記憶管理 (3)ジョブ管理 (4)ファイル管理 - 言語 (1)言語プロセッサ (2)主記憶装置 (3)プログラムの作成と実行 (4)プログラム言語の種類とプログラムの性質 - 修了試験
受講料	¥17,600

eラーニング	コースコード SJE033
 eラーニング 4時間	<eラーニング> コンピュータ基礎 —情報システム編—
情報処理技術者として必要な情報システムの基礎知識を学習します。	
到達目標	情報処理技術者として必要な情報システムの基礎知識について説明できる。
対象者	これから情報システム部門に在籍し、システムを開発またはシステムを運用する方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	- システム構成 (1)システムの形態 (2)処理形態 - システム性能 (1)CPUの性能 (2)システムの性能 - システムの信頼性 (1)RASIS (2)稼働率 (3)高信頼システム (4)RAID - 修了試験
受講料	¥8,800

集合	コースコード OTJ017	休 講
 マシン実習 3日間	ソフトウェア詳細設計・実装の基本原則と ベストプラクティス	
このコースは、チームでソフトウェアの開発拡張保守を行い、品質および開発効率向上を実現したいソフトウェアエンジニアの方に最適です。オブジェクト指向をベースに、独立性の高いモジュール分割において重要となる「抽象化」、抽象化を定義する「仕様」、そして仕様に従った「実装」方法を、演習を通じて学びます。このコースの講師は、日立製作所(研開)の元研究者で、米ジョージメイソン大学大学院留学後、米Amazonを経て現在Oracleで勤務する方です(研修時の使用言語：日本語)。		
到達目標	チームでの並行開発・拡張・保守を容易にするベストプラクティスを習得することを目的としたコースです。高品質な大規模ソフトウェアを効率よく開発するためには、独立したモジュールに分割することが重要です。これにより、複数のプログラマによる複数モジュールの並行開発が可能になります。また拡張・保守において、他のモジュールを変更することなく、モジュールを変更することができます。オブジェクト指向をベースに、独立性の高いモジュール分割において重要となる「抽象化」、抽象化を定義する「仕様」、そして仕様に従った「実装」方法を、演習を通じて学びます。このコースでは、米国にてソフトウェア開発・保守・運用している現役ソフトウェアエンジニアが講師を務めます。	
対象者	チームで大規模ソフトウェアの開発を行っていて、品質および開発効率向上を実現したいと考えている方に最適です。Javaの知識があるとよりよいですが、プログラム経験が豊富であればC/C++の知識でも受講できます。	
前提知識	JAVA、C＃、あるいはC++等のオブジェクト指向言語の使用経験があること。	
内 容	- オブジェクト指向の基礎、同演習 - 手続きの抽象化、仕様、実装(抽象化のメリット・手続きの仕様と実装・例外)、同演習 - データの抽象化、実装(データ抽象の仕様と実装・抽象関数・内部表現の不変式)、同演習 - リスコフの置換原則、継承(サブクラス化)の意味 - ベストプラクティス(Classes and Interfaces, Methods common to all objects) - アマゾンにおけるソフト開発の基本原則：SOA、まとめ	
受講料	¥231,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

品質・技法・信頼性

IT・OT・プロダクトの開発に関する品質、信頼性に関連する技術を修得できます。

IT・OT・プロダクト共通

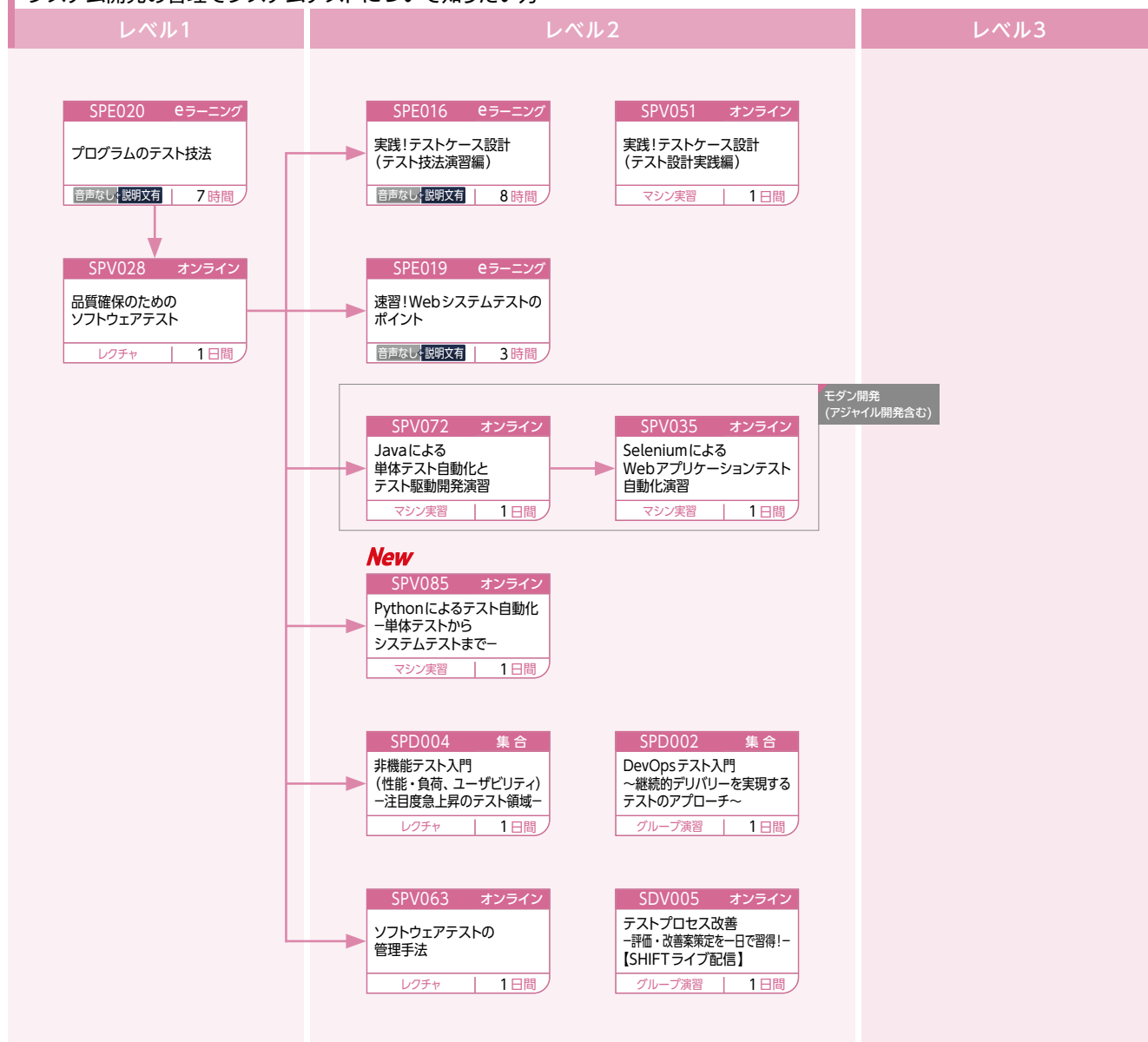
機械・電気・情報分野のIT・OT相互理解（入門レベル）

レベル1	レベル2	レベル3
OTV008 オンライン 機械四力の基礎 レクチャ 1 日間 OTV024 オンライン 初心者のための エレクトロニクス入門 レクチャ 2 日間 DBV123 オンライン プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶ アルゴリズム入門ー マシン実習 1 日間 DBE348 eラーニング 【マシン演習付き】 プログラミングははじめの一步 ーPythonで学ぶアルゴリズム入門ー 音声なし・説明文有 6 時間 機械・設計技法 製造・モノづくり基盤技術 プログラミング・情報技術		

レベル1	： 対応する専門技術を初めて学ばれる方。（目安）未経験あるいは関連業務経験：おおむね3年以下。
レベル2	： 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方。（目安）関連業務経験おおむね5年以下。
レベル3	： 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

ITシステム(テスト)

これからシステムテスト作業に携わる予定の方、システム開発にこれから携わる方、システム開発の管理でシステムテストについて知りたい方

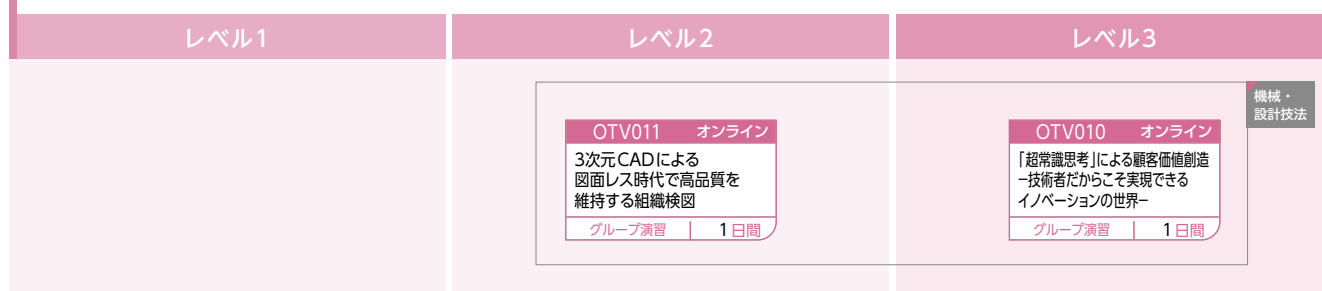


OTシステム・プロダクト(設計改革)

グローバル図面・公差設計



設計業務改革手法



音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

eラーニング	コースコード	SPE020
 <eラーニング> プログラムのテスト技法 7時間		
プログラムのテスト作業における手順、技法についての基本的な考え方を学習します。		
到達目標	- プログラムのテストを実施する手順を説明できる。 - テスト実施時に必要なテスト技法の概要と種類を説明できる。	
対象者	これからプログラムのテストに携わる方。	
前提知識	コンピュータおよびプログラミングの基礎知識があること。	
内 容	1. プログラムテストの概要 (1) テスト作業の位置付け (2) テストの必要性 (3) テスト作業の内容 2. プログラムのテスト技法 (1) テストデータの設計方法(ホワイトボックステスト、ブラックボックステスト) (2) テスト・デバッグの方法 3. テストの管理 4. 修了試験	
受講料	¥18,700	

オンライン	コースコード	SPV028
 品質確保のためのソフトウェアテスト 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
システム開発を行ううえで品質を確保するために必要な、ソフトウェアテスト分野全般の知識を、担当者と管理者の両視点で学習します。		
到達目標	- ソフトウェアテストの必要性を説明できる。 - ソフトウェアテストを実行しソフトウェアの欠陥を抽出できる。 - ソフトウェアテストの流れを説明できる。	
対象者	これからソフトウェアテストに関わる方。	
前提知識	「コンピュータ基礎」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ソフトウェアテスト概要(テストの必要性、テストの目的、テストの実施と管理) 2. 開発におけるテストの位置づけ(テストレベル、Wモデル) 3. 静的テスト(コードレビュー、静的解析ツール) 4. テスト技法の活用法 (1) 制御構造に着目したテストケース設計 (2) 入出力に着目したテストケース設計 (3) 複雑な入出力に着目したテストケース設計 (4) 欠陥の修正 5. テストの管理 (1) バグゼロの落とし穴 (2) テスト計画 (3) ソフトウェアメトリクス (4) 改善のための布石	
受講料	¥33,000	

eラーニング	コースコード	SPE016
 <eラーニング> 実践! テストケース設計 (テスト技法演習編) 8時間		
現在知られているテスト技法の全体像を知り、代表的な手法を扱う演習を通して、テスト実装のスキルを修得します。		
到達目標	代表的なテスト技法を使用してテストケースを作成できる。	
対象者	これからテスト技法を修得したい方。	
前提知識	「品質確保のためのソフトウェアテスト」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ソフトウェアテストにおける基本概念 2. テスト技法 (1) テスト技法の概要 (2) 制御構造に着目したテスト (3) 入出力に着目したテスト (4) 入力の場合に着目したテスト (5) 状態に着目したテスト (6) ユースケースに着目したテスト	
受講料	¥18,700	

オンライン	コースコード	SPV051
 実践! テストケース設計 (テスト設計実践編) 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
このコースではモデルケースを使いテスト分析・設計に基づいてテストケースを作成する演習に取り組みます。その後ペアまたは小グループでレビューをし、より良いテストケースをめざします。		
到達目標	- テスト分析・設計の考え方を理解できる。 - テスト分析・設計に基づいてテストケースを作成できる。 - テストケースの良し悪しについてレビューできる。	
対象者	・これからソフトウェアテストを担当する人で、テストの目的を踏まえたテストケースを作りたい方。 ・テストケース密度を参考にテストケースを作るがバグが出ないなど、テストケースに関する問題を抱えている方。	
前提知識	「実践! テストケース設計(テスト技法演習編)」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ソフトウェアテストを取り巻く環境 2. テスト分析・設計 (1) テスト分析・設計の目的 (2) テスト分析・設計の進め方 (3) 分析・設計結果の活用 3. 総合演習 (1) テスト分析・設計とテストケース作成 (2) テストケースレビューと振り返り	
受講料	¥33,000	

オンライン	コースコード	SPV085
 Pythonによるテスト自動化 ー単体テストからシステムテストまでー 【バーチャル・クラスルーム】 1日間	New	
近年、Webアプリケーションに対する要求はますます高度化しており、短い期間で質の高い製品を開発する手段として「テストの自動化」に関心が高まっています。そこで、シンプルでわかりやすいテストコードを実装できるPythonを利用して、単体テスト、結合テスト、システムテストの自動化について学習します。このコースでは、Pythonのテスト分野で利用されているライブラリpytestやブラウザ画面の操作を自動化するSelenium WebDriverを用いて、効率的にテストを実施する方法を学習します。		
到達目標	- Pythonのライブラリを用いて単体テスト、結合テスト、システムテストが自動化できる。 - Seleniumを用いてブラウザ操作が自動化できる。	
対象者	・テストの自動化に興味のある方。 ・PythonでWebアプリケーションのテストを行う方。	
前提知識	・「品質確保のためのソフトウェアテスト」コースを修了しているか、または単体テスト、結合テスト、システムテストの役割を理解されていること。 ・「Python入門ーデータ分析での活用をテーマとしてー」コースを修了しているか、またはPythonの基本文法(ライブラリの利用方法等)の知識があること。また、必須ではありませんが、Webアプリケーション開発の知識や経験があると効果的です。	
内 容	1. はじめに 2. 単体テストの自動化 3. 結合テストの自動化 4. システムテストの自動化	
受講料	¥52,800	

eラーニング	コースコード	SPE019
 <eラーニング> 速習! Webシステムテストのポイント 3時間		
Webシステムにおけるテスト設計において必要となる、テスト体系、着眼点、代表的な技法について学習します。		
到達目標	- Webシステムテストの留意点を説明できる。 - Webシステムテストの種類を説明できる。	
対象者	Webシステムをテストする方、またはWebシステムを設計する方。	
前提知識	「プログラムのテスト技法」eラーニングコース、または「品質確保のためのソフトウェアテスト」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. Webシステムを取り巻く状況 2. Webシステムのテストにおける姿勢と施策 (1) 品質の定義を知る (2) ビジネスリスクを捉える (3) テスタビリティに留意する 3. Webシステムテストの種類 4. Webシステムテストのポイント (1) 非機能テスト (2) グレーボックステスト (3) 経験値ベーステスト (4) 回帰テスト 5. Webシステムテストを自動化するツール	
受講料	¥8,800	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

集合	コースコード SPD004
 1日間	非機能テスト入門 (性能・負荷、ユーザビリティ) ー注目度急上昇のテスト領域ー
パフォーマンス、セキュリティ、ユーザビリティなどの「非機能テスト」は、ソフトウェア品質を担保するうえで「機能テスト」とともに非常に重要な分野です。ですが、開発者がテストを実施する場合、どうしても仕様に基づいて「機能テスト」を優先させてしまい、「非機能テスト」は疎かになってしまいます。このコースでは、「非機能テスト」の重要性と全体像、およびその合格基準の決め方など、非機能テストを考えるスキルを身につけます。	
到達目標	・基本的な非機能の概念を理解できる。 ・負荷テスト、ユーザビリティテストの考え方を修得できる。
対象者	「非機能テスト」全般について基礎を確認したい方。特に、負荷テスト、ユーザビリティテストの考え方を修得したい方。
前提知識	ITの基本知識があること。
内 容	1. 非機能テストの種類と実施方法 (1) 非機能テストとは？ (2) 非機能テストと品質特性 (3) 非機能テストの種類 (4) 非機能テストの種類実施方法 (5) (演習) 非機能テストの実施方法 2. 非機能テストの合格基準の設定 (1) 非機能テストの問題点 (2) 非機能テストの合格基準 (3) 非機能テストの合格基準の設定方法 (4) (演習) 非機能テストの合格基準の設定 3. 非機能テストのアプローチ(性能、負荷) (1) 負荷テストとは (2) 負荷テストを行う理由 (3) 負荷テストツール 4. 非機能テストのアプローチ(ユーザビリティ) (1) ユーザビリティとは (2) アクセシビリティ、ユーザエクスペリエンス (3) ユーザビリティテストの種類
受講料	¥46,200

オンライン	コースコード SPV063
 1日間	ソフトウェアテストの管理手法 【バーチャル・クラスルーム】
ソフトウェアテストを管理する手法について、テスト計画とテスト結果の分析と評価を中心に学習します。	
到達目標	・テスト計画を立てることができる。 ・テスト結果の分析と評価ができる。
対象者	これからプロジェクト管理(特にテスト工程の管理)を担当する方。
前提知識	「品質確保のためのソフトウェアテスト」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. ソフトウェアテストの管理すべきこと 2. テスト計画 3. テスト結果の分析と評価
受講料	¥38,500

集合	コースコード SPD002
 1日間	DevOpsテスト入門 ～継続的デリバリーを実現する テストのアプローチ～
DevOpsについての基本的な考え方を学び、DevOpsやアジャイルにおける継続的開発でのテストのアプローチを身につける講座です。DevOpsについてその背景と歴史を学んだうえで、DevOpsの全体のプロセスを俯瞰し、テストの位置づけを明確にし、DevOpsに求められるテストの基礎知識を学びます。また、継続的デリバリーを実現するために必要なデプロイメントパイプラインの概念および、組織文化の変革の勘所を演習を通して学びます。	
到達目標	・基本的なDevOpsの概念を理解できる。 ・DevOpsにおける品質の捉え方、またアジャイルテストにおけるリスクベースドテストを活用したテスト技法の使い分け、自動テストとマニュアルテストの使い分けができる。 ・TDD/ATDD/BDDを活用した自動化テストの基礎が理解できる。
対象者	DevOpsにおけるテストについての基礎を学び、より効果的、効率的なテストを会得したい方。
前提知識	システム開発に関わった経験があること。
内 容	1. DevOps基礎、はじまりと現在 (1) DevOpsとは (2) DevOpsとは～最新動向～ (3) DevOpsと品質 2. DevOpsにおけるテストアプローチとテスト駆動開発の基礎 (1) DevOpsとテストアプローチ (2) TDD/ATDD/BDDによる欠陥予防 3. DevOpsにおけるテスト計画とリスクベースドテスト (1) DevOpsにおけるテスト計画 (2) ソフトウェアとリスク (3) DevOpsとリスクベースドテスト
受講料	¥46,200

オンライン	コースコード SDV005
 1日間	テストプロセス改善ー評価・改善案策定 を一日で習得!ー【SHIFTライブ配信】
講師は「藪田和夫氏」(「TPI NEXT®日本語版」訳者)。演習を繰り返すことによってソフトウェアテストを品質向上させる鍵となる「テストプロセス評価と改善」をたった一日で修得することができます。現場ですぐに使える実践的な技法です。	
到達目標	・ソフトウェアテストに関するさまざまな標準モデルとTPI NEXT®の位置づけを修得する。 ・TPI NEXT®モデルの基本的な構造を修得する。 ・TPI NEXT®のキーエリア・チェックポイントの理解と評価方法を修得する。 ・TPI NEXT®を使ったプロセス改善実施計画の立案方法を修得する。
対象者	・テストの品質を向上させたいと考えているリーダー、マネジャーの方。 ・品質向上のためにプロセス改善を検討している方。
前提知識	テストプロジェクト(もしくは開発プロジェクトでのテスト作業)の経験があること。
内 容	1. ソフトウェアテスト技術の標準化動向とTPI NEXT®の位置づけ 2. TPI NEXT®キーエリアとチェックポイント 3. プロセス評価と改善計画作成手順 4. テストプロセスの自己評価と発表 5. テストプロセス改善の自己計画作成と発表 6. まとめ
受講料	¥55,000

eラーニング	コースコード OTE002
 4時間	<eラーニング> 公差設計の基礎
初めて公差設計を学ぶ方へ、公差設計の概要からグローバル図面に必要な幾何公差の最新情報、公差の計算方法等を解説します。各章の演習問題により、理解度を確認できます。	
到達目標	製品の品質向上とコスト低減を実現させる公差設計の考え方と手法を修得できる。
対象者	・設計・開発・生産技術・製造・検査・品質管理およびその方々を指導される方。 ・初めて公差設計を学ぶ方。 ・品質向上、コストダウン設計を考えている方。 ・図面に課題を持たれている方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	1. 公差設計の概要 2. 公差設計と幾何公差(GD&T) 3. 正規分布と工程能力指数 4. 統計的取り扱いと公差の計算 5. 公差設計の実践レベル
受講料	¥33,000

eラーニング	コースコード OTE001
 6時間	<eラーニング> 幾何公差の基礎
グローバルものづくりのためには世界中のどこでも同じ品質の製品を作る必要があります。このためにはグローバル図面が必要であり、そのキー技術が幾何公差です。このeラーニングでは幾何公差の基礎を自由な時間に自分のペースで学ぶことができます。	
到達目標	グローバル図面には欠かせない「幾何公差」について、その考え方と具体的な表記方法を修得できる。
対象者	グローバル図面に係る技術者の方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	1. 幾何公差の基本 2. 幾何公差の図示方法 3. 幾何公差の計測技術
受講料	¥49,500



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

セキュリティ

個人情報保護や情報セキュリティに関する基礎知識、セキュリティを考慮したシステム構築・管理に必要な技術が修得できます。

セキュリティの知識

最新動向

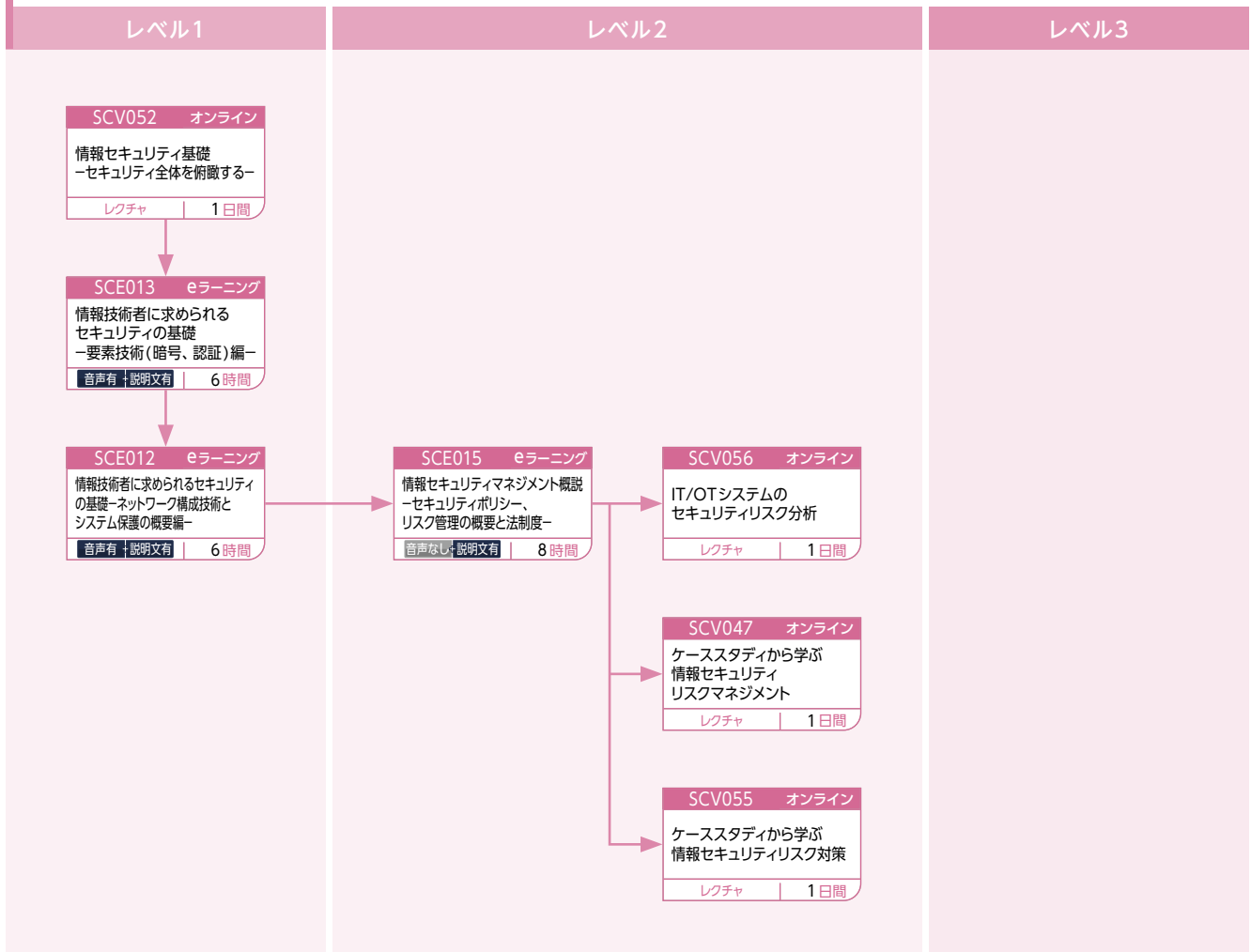
レベル1	レベル2	レベル3
	SCV041 オンライン セキュリティ最新動向 レクチャ 0.5 日間	

セキュリティの基礎

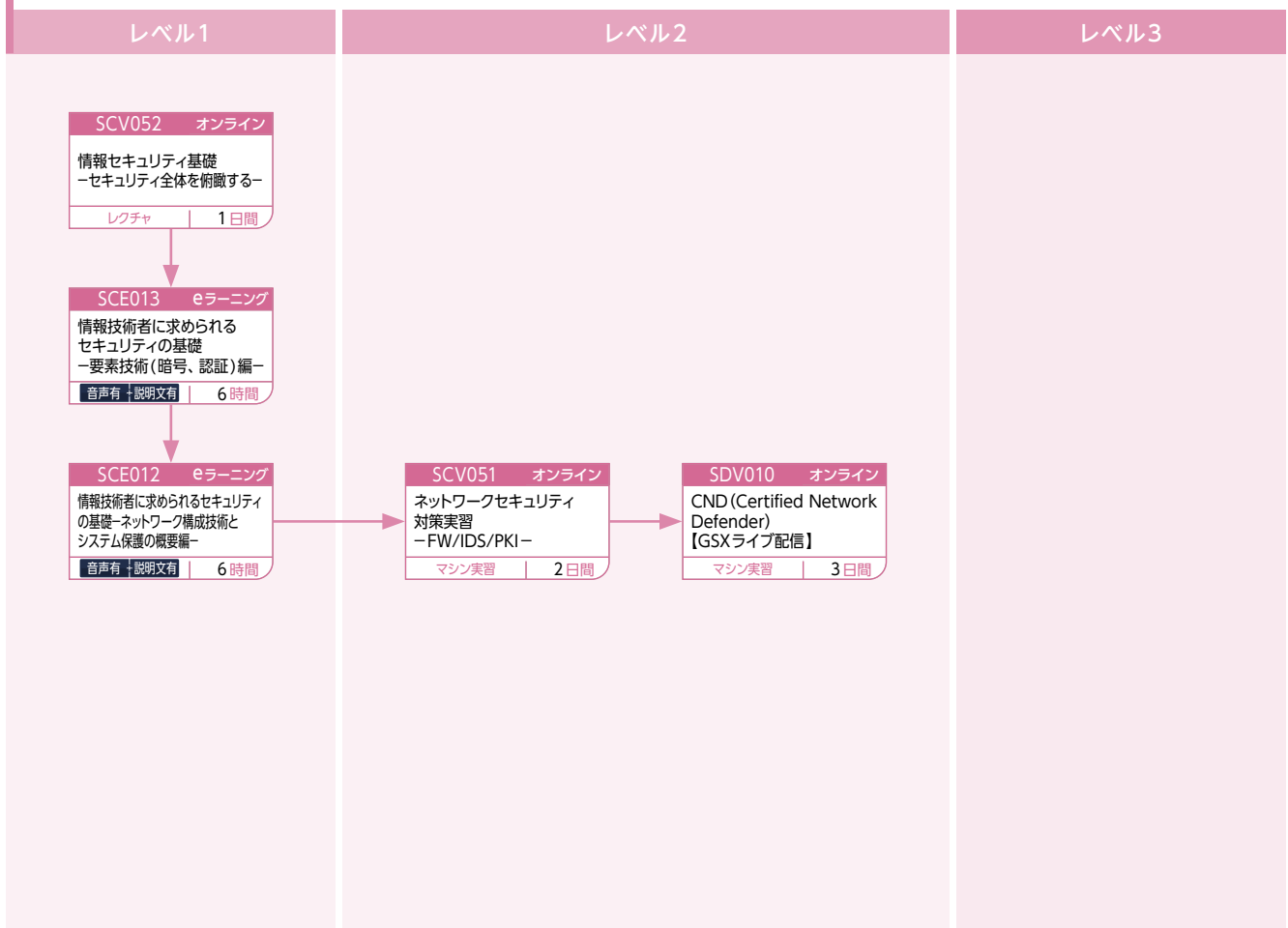
レベル1	レベル2	レベル3
SCV052 オンライン 情報セキュリティ基礎 ーセキュリティ全体を俯瞰するー レクチャ 1 日間 ↓ SCE013 eラーニング 情報技術者に求められる セキュリティの基礎 ー要素技術(暗号、認証)編ー 音声有 説明文有 6 時間 ↓ SCE012 eラーニング 情報技術者に求められるセキュリティ の基礎ーネットワーク構成技術と システム保護の概要編ー 音声有 説明文有 6 時間 ↓ SCE014 eラーニング 情報セキュリティリテラシー ーセキュリティの必要性と対策ー 音声なし 説明文有 4 時間		

レベル1	: 対応する専門技術を初めて学ばれる方。これから業務を担当される方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル0~1 相当のコース
レベル2	: 業務上必要な知識・技術の修得を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル2~3 相当のコース
レベル3	: 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

セキュリティマネジメント



ネットワークセキュリティ

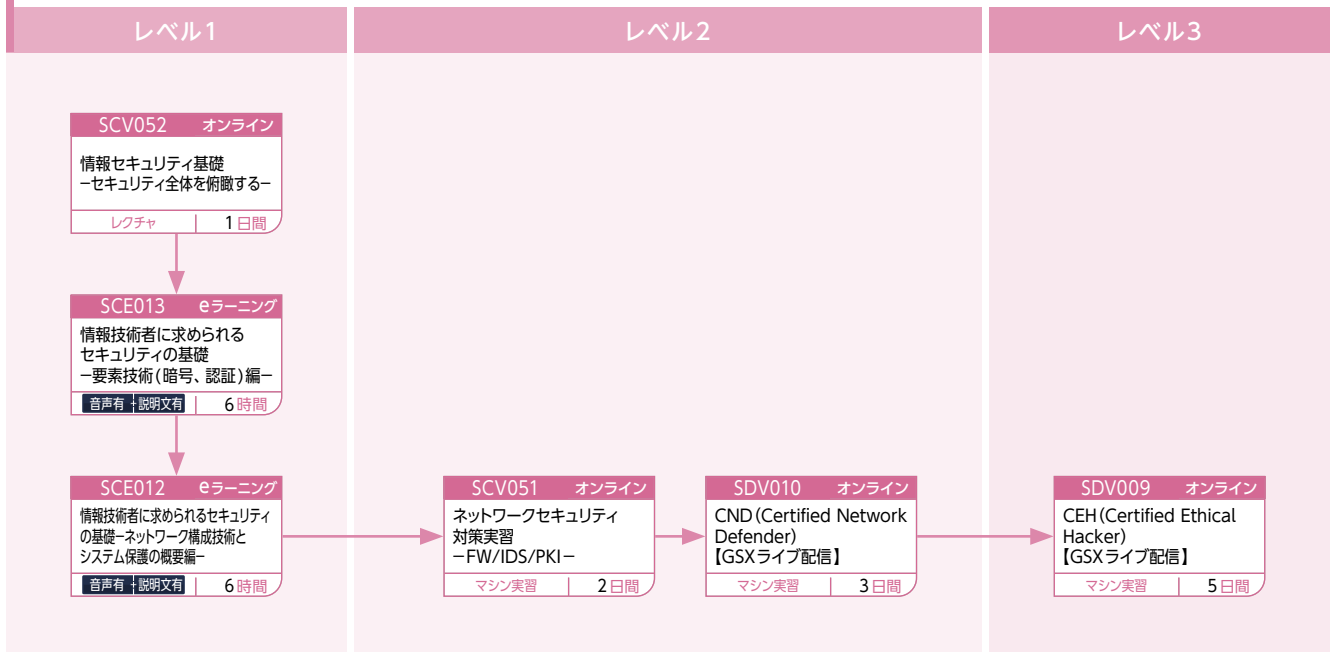


音声有 + 説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

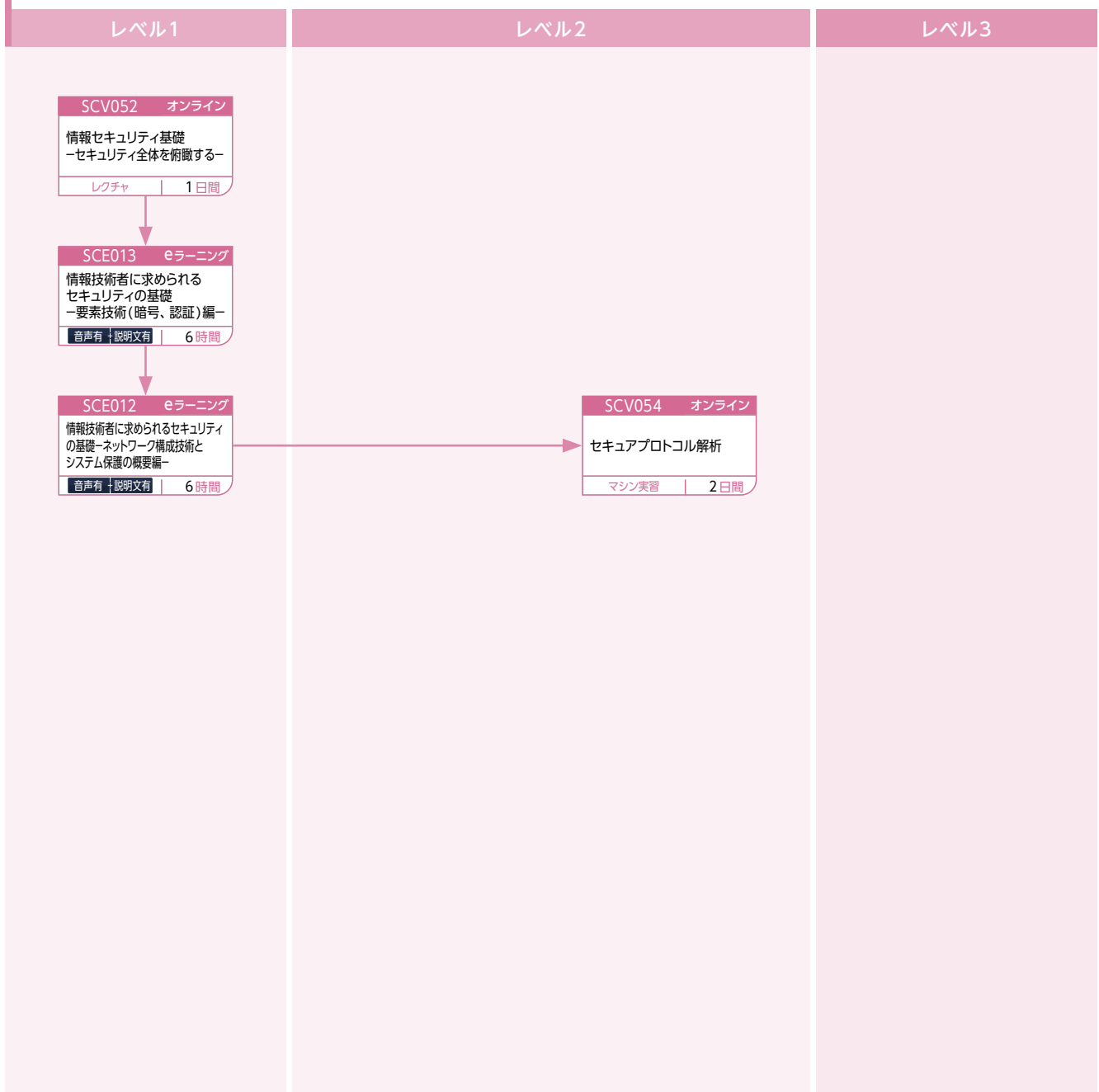
音声有 + 説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし + 説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

サイバー攻撃手法



暗号・認証・署名



- レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方。これから業務を担当される方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル0~1 相当のコース
- レベル2 : 業務上必要な知識・技術の修得を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル2~3 相当のコース
- レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。(目安)ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

脆弱性診断

レベル1	レベル2	レベル3
	SDV007 オンライン セキュリスト(SecuriST) 認定Webアプリケーション 脆弱性診断士【GSXライブ配信】 マシン実習 2日間	SDV008 オンライン セキュリスト(SecuriST) 認定ネットワーク脆弱性診断士 【GSXライブ配信】 マシン実習 2日間

デジタルフォレンジック

レベル1	レベル2	レベル3
		New SDV011 オンライン CHFI(Computer Hacking Forensic Investigator) 【GSXライブ配信】 マシン実習 4日間

サイバー攻撃時の初動対応スキル

レベル1	レベル2	レベル3
	SCE011 eラーニング サイバー攻撃対応基礎 (知識修得編) 音声なし・説明文有 3時間	
	SCV053 オンライン サイバー攻撃対応 コミュニケーション訓練 (ITシステム編) グループ演習 0.5日間	



EC-Council 認定資格

EC-Council 認定資格は、EC-Council International が「情報セキュリティ技術者として、一定水準以上の技術力を持つこと」を認定する資格です。

詳しくは、日立アカデミーの Web サイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/ecc.html>

音声有・説明文有：説明画面と説明文（音声あり）で学習するタイプのeラーニングです。（説明文を音声で聞くことも可能です）

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。（音声再生環境が必須です）

音声なし・説明文有：説明画面と説明文（音声なし）で学習するタイプのeラーニングです。（音声再生環境は不要です）

オンライン	コースコード SCV041
 セキュリティ最新動向 【バーチャル・クラスルーム】 0.5日間	セキュリティの基本概念からセキュリティ対策の最新動向を学習します。
	到達目標 ・セキュリティの必要性が説明できる。 ・最新のセキュリティ脅威を説明できる。 ・セキュリティ対策における最新動向を説明できる。
	対象者 セキュリティの最新動向を知りたい方。 前提知識 オペレーティングシステム、およびネットワークに関する基本的な知識があること。 内 容 1. 情報セキュリティの基礎 2. 最新の攻撃方法と対策 3. セキュリティ対策の実際 4. 今後増加すると考えられる攻撃 5. 新しい対策技術 6. さらに知りたい人のために 受講料 ¥30,800

オンライン	コースコード SCV052
 情報セキュリティ基礎 ーセキュリティ全体を俯瞰するー 【バーチャル・クラスルーム】 1日間	これからセキュリティを学ぶにあたり、セキュリティの全体像(俯瞰して捉える)と、基礎的な技術/事項の関連性を学習します。
	到達目標 ・セキュリティの全体像を俯瞰して説明できる。 ・自分の業務に関連するさまざまなセキュリティ技術について、内容と関係性を説明できる。
	対象者 ・これからセキュリティを学んでいく方。 ・SIベンダー、情報システム部門の担当者の方。 前提知識 ITに関する基礎的な知識があること。 内 容 1. セキュリティとは 2. セキュリティに対する脅威 3. セキュリティの基礎技術 (1) 暗号 (2) 認証 4. セキュリティ対策 (1) 通信の制御 (2) Webシステム対策 (3) セキュアプロトコル (4) システムセキュリティ 5. セキュリティマネジメント 受講料 ¥44,000

eラーニング	コースコード SCE013
 <eラーニング> 情報技術者に求められるセキュリティの基礎 ー要素技術(暗号、認証)編ー 6時間	安全性の高い情報システムの実現に利用される、セキュリティ要素技術の基礎について学習します。
	到達目標 ・セキュリティ技術の必要性について説明できる。 ・共通鍵暗号や公開鍵暗号などの暗号技術について説明できる。 ・認証の分類や代表的な方式について説明できる。
	対象者 情報システムにおいてネットワークやサーバを管理/構築する方。 前提知識 「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎ⅡーTCP/IPの仕組みー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。 内 容 1. セキュリティの概要 2. 暗号技術 (1) 共通鍵暗号方式 (2) 公開鍵暗号方式 3. 認証技術 (1) ユーザ認証 (2) データ認証 4. 暗号や認証の利用例 (1) 公開鍵の信頼 (2) Web通信における利用例 (3) メール通信における利用例 5. 修了試験 受講料 ¥18,700

eラーニング	コースコード SCE012
 <eラーニング> 情報技術者に求められるセキュリティの基礎 ーネットワーク構成技術とシステム保護の概要編ー 6時間	ネットワークセキュリティの実現に使用される技術や、コンピュータを保護するためのOSのセキュリティ機能、コンピュータウイルス対策の概要について学習します。
	到達目標 ・ファイアウォールの機能や種類について説明できる。 ・OSの機能設定によるシステム強化の手法について説明できる。 ・コンピュータウイルスの概要と対策について説明できる。
	対象者 情報システムにおいてネットワークやサーバを管理/構築する方。 前提知識 「情報技術者に求められるセキュリティの基礎 - 要素技術(暗号、認証)編 -」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。 内 容 1. ファイアウォール (1) ファイアウォールの役割 (2) ファイアウォールの種類 2. VPN(Virtual Private Network) (1) VPNとは (2) VPNの種類 3. OSの機能設定によるセキュリティ 4. コンピュータウイルス (1) コンピュータウイルスの種類 (2) コンピュータウイルス対策 5. 修了試験 受講料 ¥18,700

eラーニング	コースコード SCE014
 <eラーニング> 情報セキュリティリテラシー ーセキュリティの必要性と対策ー 4時間	情報システムの利用者が理解しておくべきセキュリティ上の対策の必要性、および基礎的なセキュリティ用語について学習します。
	到達目標 ・情報システムにおけるセキュリティの必要性について説明できる。 ・情報システムの利用者が理解しておくべき、セキュリティ上のリスクとその対策方法を説明できる。 ・基礎的な情報セキュリティ用語を説明できる。
	対象者 情報セキュリティに関する基礎知識を必要とする方。 前提知識 特に必要としません。 内 容 1. 情報セキュリティ概要 2. 通常業務におけるリスクと対策 3. Web利用におけるリスクと対策 4. メール利用におけるリスクと対策 5. コンプライアンス 6. 修了試験 受講料 ¥9,900

eラーニング	コースコード SCE015
 <eラーニング> 情報セキュリティマネジメント概説 ーセキュリティポリシー、リスク管理の概要と法制度ー 8時間	情報セキュリティ維持、個人情報保護のための管理システムと情報セキュリティに関連する規格、法律制度など管理的対策に関する概要を学びます。
	到達目標 ・情報セキュリティ、コンプライアンスの概念を説明できる。 ・情報セキュリティ維持、個人情報保護のマネジメントシステムの概要を説明できる。 ・情報セキュリティに関連する規格、法律制度を説明できる。
	対象者 情報システムを運用/管理する方、情報セキュリティを計画/立案する方。 前提知識 コンピュータシステムの基礎知識があること。 内 容 1. 情報セキュリティの概要 2. 情報セキュリティマネジメントの基本概念 (1) 情報セキュリティマネジメントの概要 (2) 情報セキュリティポリシーの概要 3. リスクマネジメント (1) リスクアセスメント (2) リスク対応 4. 情報セキュリティの維持 (1) ISMS認証基準 (2) インシデントレスポンス 5. 情報セキュリティ関連の法規と規格 (1) 個人情報保護 (2) サイバー犯罪関連法規 6. 修了試験 受講料 ¥19,800



マシン実習

マシンを使用しながらの研修



グループ演習

グループ演習を中心とした研修



レクチャ

座学による研修



eラーニング

インターネット接続による自己学習



自習テキスト

自習書による独習

オンライン		コースコード SCV056	
 レクチャ 1日間		IT/OTシステムのセキュリティリスク分析【バーチャル・クラスルーム】	
IT/OT両システムに適用可能な汎用的なリスク分析の代表的な手法である「資産/攻撃シナリオ(事業被害)ベース」の各手順を学習します。なお、このコースはIPA「制御システムのセキュリティリスク分析ガイド」をベースにしており、制御システムをサンプルにリスク分析演習を行います。			
到達目標	制御システム、情報システムにおけるセキュリティリスク分析ができる。		
対象者	・情報システムのアセスメントや分析などセキュリティリスク管理を行う方。 ・制御システムのセキュリティリスク管理(現状分析)の関係者の方。 ・重要インフラのセキュリティに関わる視野を広げたい方、など。		
前提知識	情報セキュリティにおける基礎的な知識があること。		
内 容	1. 制御システムと情報システムの特長と関係性 2. リスク分析の位置付けとその全体像 3. リスク分析の手順 (1)事前定義・演習 (2)資産ベースのリスク分析手順・演習 (3)シナリオベースのリスク分析手順・演習 4. リスク分析結果の活用		
受講料	¥55,000		

オンライン	コースコード	SCV047
 レクチャ 1日間	ケーススタディから学ぶ 情報セキュリティリスクマネジメント 【バーチャル・クラスルーム】	
部門の情報セキュリティマネジメントを構築するための基本事項・部門で守るべき情報資産の洗い出し・リスクアセスメントの実施、管理台帳の作成について、部門の情報セキュリティマネジメントの観点からケーススタディを通して修得します。		
到達目標	- 部門の情報セキュリティマネジメントの位置づけ、体制、構築対象、プロセスを説明できる。 - 部門の情報資産の捉え方を理解し、リスクアセスメントができる。	
対象者	情報セキュリティを計画・立案する方。	
前提知識	「情報セキュリティマネジメント概説ーセキュリティポリシー、リスク管理の概要と法制度ー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	- 情報セキュリティマネジメントの構築 - 情報セキュリティ対策の基本 - 情報セキュリティ規程の体系と部門ルール - 情報資産の調査と分類、管理台帳 - 守るべき情報資産の洗い出し - 情報資産の分類 - リスクアセスメントの実施 - リスクアセスメントの流れ - アプローチ方法と例 - 情報セキュリティ対策 - ケーススタディ	
受講料	¥44,000	

オンライン

コースコード SCV055

三

レクチャ

1日間

ケーススタディから学ぶ
情報セキュリティリスク対策
【バーチャル・クラスルーム】

このコースは、令和5年度の情報処理安全確保支援士の特定講習（資格更新のための民間講習）として認定されました。

このコースでは、ケーススタディを通じて、情報セキュリティ対策の具体的な立案方法を学習します。ケーススタディでは、脆弱性への対策、脅威への対策、残存リスクの評価などを行います。また併せて、対策立案時の実務におけるポイントやノウハウ（再利用可能な整理の仕方など）も解説します。

到達目標

- ・情報資産へのリスクに対し、適切なセキュリティ対策を立案できる。
- ・部門内の情報セキュリティ担当・管理者が、主体的に作業を推進できる。

対象者

情報セキュリティの対策を立案する方。

前提知識

- ・情報資産の洗い出しとリスクアセスメント（リスク査定）の経験があること。
- ・情報セキュリティマネジメントの構築または運用に関連した業務の経験があること。
- ・「ケーススタディから学ぶ情報セキュリティリスクマネジメント」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
- ・情報セキュリティに関する基本的な技術的要件を理解していること。

内 容

1. 講座の進め方

2. 状況設定

(1)会社概要

(2)フロア図

(3)組織と役割

(4)システム概要

(5)システム論理構成

(6)ハードウェア構成

(7)ソフトウェア構成

(8)PaaS構成

(9)ショッピングサイト：顧客フロー

(10)社内システム：利用用途

3. ケーススタディ

(1)ケーススタディ概要

(2)ケーススタディ1（情報セキュリティリスクの識別）

(3)ケーススタディ2（情報セキュリティリスク対策の検討と選定）

(4)ケーススタディ3（想定される攻撃に対する情報セキュリティリスク対策の検討）

受講料

¥60,500

オンライン	コースコード	SCV051
 マシン実習 2日間	ネットワークセキュリティ対策実習 ーFW/IDS/PKIー 【バーチャル・クラスルーム】	
実機を用いて、ネットワークセキュリティにおける攻撃手法および防御手法を学習します。		
到達目標	・不正アクセスの手法や危険性が説明できる。 ・ファイアウォールや侵入検知システムが構成できる。 ・ユーザ認証の仕組みやTLS/SSLの動作が説明できる。	
対象者	情報システムにおいてネットワークやサーバを管理する方。	
前提知識	「情報技術者に求められるセキュリティの基礎-ネットワーク構成技術とシステム保護の概要編-Jeラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. 攻撃方法とセキュリティ対策 2. ファイアウォール 3. ユーザ認証 4. 侵入検知システム 5. 安全な通信の実現	
受講料	¥77,000	

オンライン	コースコード SDV010
 マシン実習 3日間	CND (Certified Network Defender) 【GSXライブ配信】
ネットワーク技術者やCSIRT担当者がITセキュリティインシデントの初期段階からセキュリティに関する防御～検出～対応～予測までのネットワークのセキュリティ問題に効果的に対処するための包括的なトレーニングです。企業や組織における事業の悪化を最小化し、リスクを排除することができるようにするためのスキル修得プログラムです。このコースは受講後6か月間ILabs（オンライン接続の仮想演習環境）を使用することができます。 ※2023上よりv2対応となります。	
到達目標	・ ネットワークのセキュリティ設計・構築・運用にかかわる全般的な知識を修得（ゼロトラスト/エンドポイントセキュリティ、クラウドセキュリティ、仮想ネットワークセキュリティ）できる。 ・ セキュリティインシデントの分析と対応方法を修得できる。 ・ 基本的なセキュリティコントロール・技術スキルを修得できる。 ・ 国際認定資格 認定ネットワークディフェンダー認定試験に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	情報セキュリティ対策に必要なスキル修得をしたいネットワーク技術者および企業のCSIRT・SOC担当者の方。
前提知識	ネットワークの概念について基礎的な知識を有していること（2年以上のネットワークエンジニア経験）。あるいはCisco CCDAまたはCCNA、CompTIA Network+またはSecurity+、IPAネットワークスペシャリストの資格保有者または同等レベルの知識があること。
内 容	1. ネットワーク攻撃と防御戦略 2. ネットワークセキュリティ管理 3. 技術的なネットワークセキュリティ 4. ネットワーク境界セキュリティ 5. エンドポイントセキュリティ -Windowsシステム 6. エンドポイントセキュリティ -Linux 7. エンドポイントセキュリティ -モバイルデバイス 8. エンドポイントセキュリティ -IoT 9. アプリケーションのセキュリティの管理 10. データセキュリティ 11. エンタープライズ仮想ネットワークセキュリティ 12. エンタープライズクラウドネットワークセキュリティ 13. エンタープライズ無線ネットワークセキュリティ 14. ネットワークトラフィックの監視と分析 15. ネットワークログの監視と分析 16. インシデントレスポンスとフォレンジック調査 17. ビジネス継続性とディザスタリカバリ 18. リスク管理によるリスク予測 19. 攻撃表面分析による脅威評価 20. サイバー脅威インテリジェンスによる脅威予測
受講料	¥327,800

オンライン

コースコード

SDV009



マシン実習

5日間

CEH (Certified Ethical Hacker)

【GSXライブ配信】

セキュリティ脅威や手口を学ぶことにより、「現実の攻撃手法」を体系的に理解し、ホワイトハッカーとして「攻撃者視点」の判断力を養い、効果的に防御に生かすことを修得できるプログラムです。最新のケーススタディ、現在の傾向、クラウド、IoT／OTの専用モジュールで学習することができます。このコースは受講後6か月間ILabs（オンライン接続の仮想演習環境）を使用することができます。※2023上よりv12対応となります。また、再試験が2回まで割引価格となります（当初3回と記載していましたが、GSX社より2回に変更になったとの通知がありました）。

到達目標

- ・セキュリティ管理、セキュリティコントロールの知識修得とホワイトハッカーの倫理を修得できる。
- ・各レイヤーの攻撃ツールの操作方法の修得、攻撃シナリオの理解、攻撃を回避する手法を修得できる。
- ・暗号化技術の理解、クラウドのさまざまな状況における攻撃者視点を理解できる。
- ・国際認定資格 認定ホワイトハッカー認定試験に合格できる実力を身につけることができる。

対象者

- ・情報セキュリティの責任者／監査人／専門家、サイト管理者の方。
- ・ホワイトハッカーをめざす方。

前提知識

サイバーセキュリティ技術に関するある程度のスキルを有していること（3～5年のセキュリティに関わる経験）。あるいは「CND(Certified Network Defender)」コースを修了しているか、または同等の知識があること。

内 容

1. ホワイトハッキングの紹介
2. フットプリンティングと調査
3. ネットワークの診断
4. 列挙(Enumeration)
5. 脆弱性解析
6. システムハッキング
7. マルウェアの脅威
8. スニッフィング
9. ソーシャルエンジニアリング
10. サービス拒否(DoS)
11. セッション・ハイジャック
12. ファイアウォール、IDS、ハニーポットの回避
13. Webサーバへのハッキング
14. Webアプリケーションへのハッキング
15. SQLインジェクション
16. ワイヤレスネットワークのハッキング
17. モバイルプラットフォームへのハッキング
18. IoT／OTへのハッキング
19. クラウドコンピューティング
20. 暗号技術

受講料

¥547,800



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード	SDV011	New
 マシン実習 4日間	CHFI (Computer Hacking Forensic Investigator)【GSXライブ配信】		
デジタルフォレンジックを体系的に学び、調査分析プロセスの全体感を理解することでアラート発生時に適切かつ迅速に痕跡を見つけ、分析・判断ができるスキルを習得する講習＋ハンズオンコースです。			
到達目標	・インシデント発生時、適切な初動を行うために、広範囲に渡る調査に関する勘所をおさえる。 ・さまざまな範囲でカバーするフォレンジック調査のシナリオとテクニックをサイバーレンジ演習環境で実習し実践力を修得する。 ・インシデント対応におけるフォレンジックの役割、レポートの作成方法、証拠データの取扱について体系化された知識とスキルを修得する。 ・国際認定資格CHFI試験に合格する。		
対象者	・セキュリティ部門でスキルアップをされたい方。 ・デジタルフォレンジックに関わっている方。 ・今後デジタルフォレンジックを担当される方。		
前提知識	インシデント対応に関する基本的な知識や理解、ネットワークの概念についての基礎的な知識があること。 例：ネットワーク技術・運用で2～3年程度の経験、Cisco CCNA、CompTIA Security+, EC-Council CNDの資格保持者または同等のスキル保持者		
内 容	1. 今日の社会におけるコンピュータフォレンジック 2. コンピュータフォレンジック調査プロセス 3. ハードディスクとファイルシステムについて 4. データの取得と重複 5. 反フォレンジック技術を打ち破る 6. ウィンドウズフォレンジック 7. LinuxとMacフォレンジック 8. ネットワークフォレンジック 9. Web攻撃の調査 10. ダークウェブフォレンジック 11. データベースフォレンジック 12. クラウドフォレンジック 13. 電子メールの犯罪の調査 14. マルウェアフォレンジック 15. モバイルフォレンジック 16. IoTフォレンジック		
受講料	¥404,800		

オンライン	コースコード	SDV008
 マシン実習 2日間	セキュリティスト(SecuriST) 認定ネットワーク脆弱性診断士 【GSXライブ配信】	
ネットワークシステムのセキュリティ上の弱点を発見するには、セキュリティスキャナーなどのツールによる診断は効果的な方法の1つです。しかし、セキュリティスキャナーで発見できる問題は全体の一部だけです。実際の攻撃者はもっと多くの情報を収集し、システムを攻撃しようとしています。認定ネットワーク脆弱性診断士(Network Security Testing)は、ネットワーク脆弱性を適切に、かつ効率的に発見するために必要な知識、診断技術、リスクの算出方法などを修得、認定することを目的にしています。		
到達目標	・ネットワークシステムの脆弱性について説明できる。 ・どの範囲まで、どのレベルまで脆弱性を探せば適切なのか判断できる。 ・脆弱性を発見するための手段やツールについて説明できる。 ・発見した脆弱性がどのぐらいのリスクなのか判断できる。	
対象者	・脆弱性診断の技術を身につけたいが何から始めて良いかわからないといった悩みを持っている方。 ・イントラネット／インターネット向けのネットワークシステムに関わる方。	
前提知識	・OSのインストール経験があること(例：WindowsやLinux、MacOSなど)。 ・ホームルーターの設定経験があること。 ※ご経験がない方もご受講いただけます。	
内 容	1. ネットワーク脆弱性診断の基礎知識 (1) 診断対象となるシステムについて (2) 診断で得られる情報 (3) 診断についての推奨事項 (4) 診断実行者の役割と責任 2. フットプリンティング／OSINT (1) 公開された情報のチェック (2) OSINT (Open Source Intelligence) (3) IPアドレスの登録情報 (4) DNS、WHOIS、命名規則 (5) 検索エンジン、GHDB (6) 公式Webサイト (7) DNS環境のチェック 3. ポートスキャン／ネットワークスキャン (1) ポートスキャン／ネットワークスキャンの目的 (2) スキャン実行後の対応 (3) 診断対象リストの作成 (4) スキャンの実行 (5) スキャンとファイアウォール 4. アカウントの検査 (1) アカウント名の列举 (2) 認証強度の確認 (3) デフォルトアカウント・パスワード (4) パスワードクラッカー 5. セキュリティスキャナー (1) セキュリティスキャナーの機能 (2) セキュリティスキャナーの問題点 (3) セキュリティスキャナーの使い方 (4) 発見した脆弱性の存在を確認 6. レポート (1) 診断報告書に関する要件 (2) 報告書の内容 (3) 脆弱性情報の情報源 (4) 脆弱性の深刻度の評価	
受講料	¥220,000	

マシン実習
マシンを使用しながらの研修グループ演習
グループ演習を中心とした研修レクチャ
座学による研修eラーニング
インターネット接続による自己学習自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード	SCV054
 マシン実習 2日間	セキュアプロトコル解析 【バーチャル・クラスルーム】	
このコースでは、ゼロトラストにおいて使用される認証や暗号のプロトコルについて、その構造や仕組みを学習します。プロトコルによって実現できることだけでなく、その原理を深掘りすることで、技術の応用や、トラブル時の対処ができる人財の育成をめざします。		
到達目標	・代表的なセキュアプロトコルについて、そのプロトコルの構造や原理を理解し、セキュアなシステムの設計や調査・分析に活用できる。 ・代表的なハッシュ関数とその挙動を説明できる。 ・ハッシュ関数に対する攻撃の概要を説明できる。 ・暗号の構成を理解し、ブロック暗号の仕掛けや、RSA公開鍵暗号の理論を説明できる。 ・デジタル署名の性質と作り方を説明できる。 ・秘密情報の共有の種類とDH鍵交換の理論を説明できる。 ・PKIを支える技術と利用方法について説明できる。 ・安全な通信を実現する代表的な手段の動作原理を説明できる。	
対象者	・情報セキュリティの理論・技術について、深く知りたい方。 ・セキュリティの専門家を目指していく方。	
前提知識	「ネットワークセキュリティ対策実習－FW/IDS/PKI－」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. ゼロトラストとは 2. ハッシュ関数 3. 公開鍵暗号 4. デジタル署名 5. 鍵共有 6. 認証(X. 509)とPKI 7. 安全な通信(TLS、IPSec、SSH、S/MIME)	
受講料	¥121,000	

eラーニング	コースコード	SCE011
 eラーニング 3時間	<eラーニング> サイバー攻撃対応基礎(知識修得編)	
サイバー攻撃に関して最低限必要な基礎知識の解説と、インシデント発生時の対応方法を解説します。		
到達目標	・サイバー攻撃に伴う予防の対応を説明できる。 ・サイバー攻撃に伴うインシデント発生時の初動の対応を説明できる。	
対象者	情報システムを運用・管理する方。	
前提知識	ITに関する基礎的な知識があること。	
内 容	1. 基礎知識修得編 (1) 日常業務での注意点 (2) サイバー攻撃への対処 (3) 開発時の注意点 (4) 脆弱性情報の収集と対策検討 (5) インシデント発生時の備え (6) まとめ 2. 体験学習編 (1) 標的型攻撃による情報漏えい (2) ランサムウェア感染による業務妨害 (3) Webアプリケーションの脆弱性とサービス妨害攻撃 (4) 内部不正、過失による自社からの情報漏えい (5) サイバー攻撃を防ぐために	
受講料	¥11,000	

オンライン	コースコード	SDV007
 マシン実習 2日間	セキュリティスト(SecuriST) 認定Webアプリケーション脆弱性診断士 【GSXライブ配信】	
セキュアなWebサイト構築のためのセキュリティテストとして、適切なWebアプリケーション脆弱性診断の実施が必要なことは知られてきました。しかし、脆弱性診断を自動化するツールはさまざまなものがありますが、自動診断ツールが発見した脆弱性を修正するだけでは不十分です。これは多くの脆弱性診断会社の診断サービスが、いまだに経験を積んだ診断員の手作業を交えて診断を行っていることからわかるかと思いますが、認定Webアプリケーション脆弱性診断士(Web application Security Testing)は、Webアプリケーション脆弱性診断に取り組むために必要な攻撃技術の知識、診断技術や脆弱性判定の基準などを修得、認定することを目的にしています。		
到達目標	・Webシステム、Webアプリケーション脆弱性について説明できる。 ・脆弱性を発見するための手段やツールについて説明できる。 ・脆弱性かどうかを判定する基準を説明できる。 ・発見した脆弱性をどのように報告すればよいか判断できる。	
対象者	・脆弱性診断の技術を身につけたいが何から始めて良いかわからないといった悩みを持っている方。 ・イントラネット／インターネット向けのWebシステム／Webアプリケーションに関わる方。	
前提知識	開発言語を使ったプログラム経験があること(例：VB、C++、PHPなど)。※ご経験がない方もご受講いただけます。	
内 容	1. Webアプリケーションの脅威とその攻撃手法 (1) 脆弱性とセキュリティ機能の不足 (2) Webサイトへの攻撃とその特長 (3) HTTPの基礎 (4) Webアプリケーションへの攻撃手法 2. 脆弱性診断の実施 (1) Webアプリケーション脆弱性診断の実施手順 (2) 自動と手動の診断手法 (3) 自動診断ツールの得意分野と不得意分野 (4) 注意すべき診断ツールの設定 (5) 診断結果の検証 (6) 診断リスト(テストケース)の作成 (7) 脆弱性診断の診断方法と脆弱性の有無の判定方法 (8) 脆弱性診断の診断対象の選び方 (9) 報告書の作成 (10) 診断会社の業務における脆弱性診断 3. 脆弱性診断演習 (1) 診断ツールのセットアップ (2) 自動診断ツールの使い方 (3) 手動診断補助ツールの使い方 (4) 各脆弱性に対応した診断方法 (5) 実際の診断業務を想定した演習	
受講料	¥220,000	

オンライン	コースコード	SCV053
 グループ演習 0.5日間	サイバー攻撃対応コミュニケーション訓練 (ITシステム編) 【バーチャル・クラスルーム】	
ITシステムのセキュリティインシデントを疑似体験するコースです。参加者は、事業責任者、システム担当者、広報などになり代わり、セキュリティインシデントのボードゲームを通して、インシデント発生時の迅速な意思決定、関係者とのコミュニケーションを疑似体験します。		
到達目標	サイバー攻撃に伴うインシデント発生時の初動対応ができる。	
対象者	・セキュリティインシデントの対応についての基礎知識を必要とする方。 ・ITシステムを運用・管理している方。 ・ITシステムを利用している方、または部門のセキュリティ担当の方。	
前提知識	ITに関する基礎的な知識があること。	
内 容	1. セキュリティインシデントとは 2. グループワークによるコミュニケーション訓練 3. 各グループ発表 4. 講評	
受講料	¥28,600	

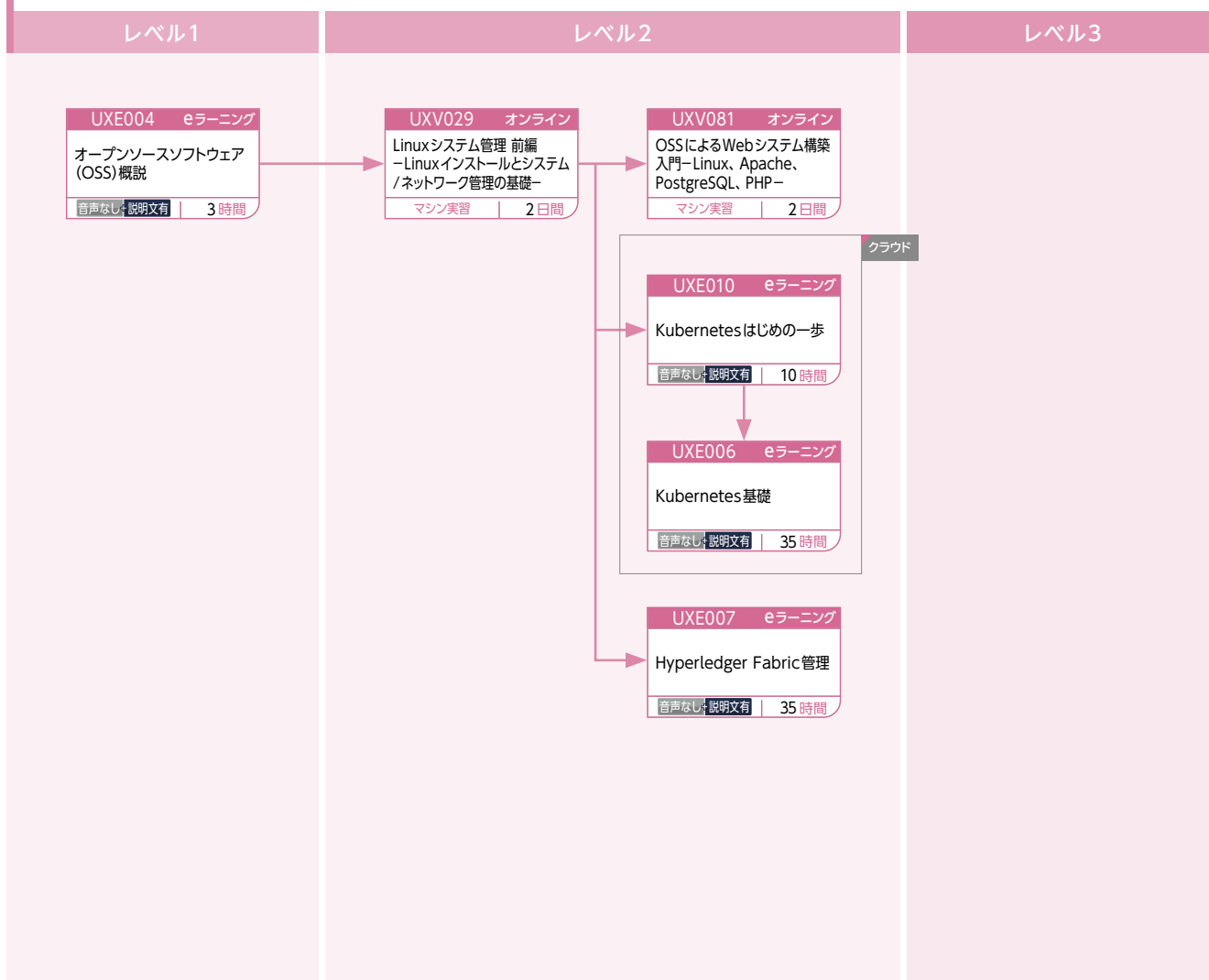
プラットフォーム (Linux/Microsoft)

LinuxやMicrosoft製品を用いたシステム構築・運用管理に関する技術が修得できます。

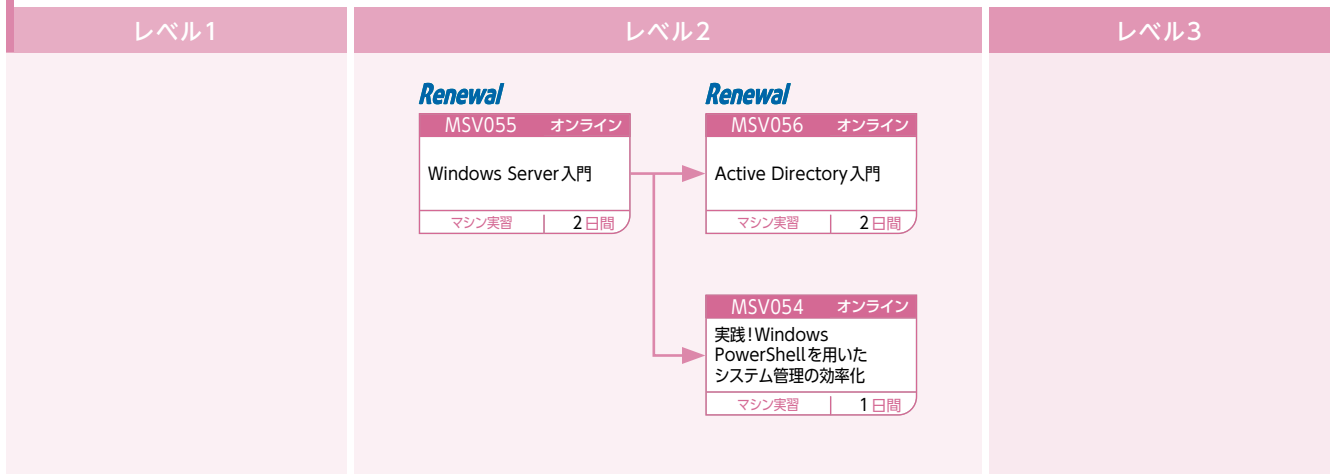
UNIX/Linuxを使用してシステムを構築・運用・管理する方



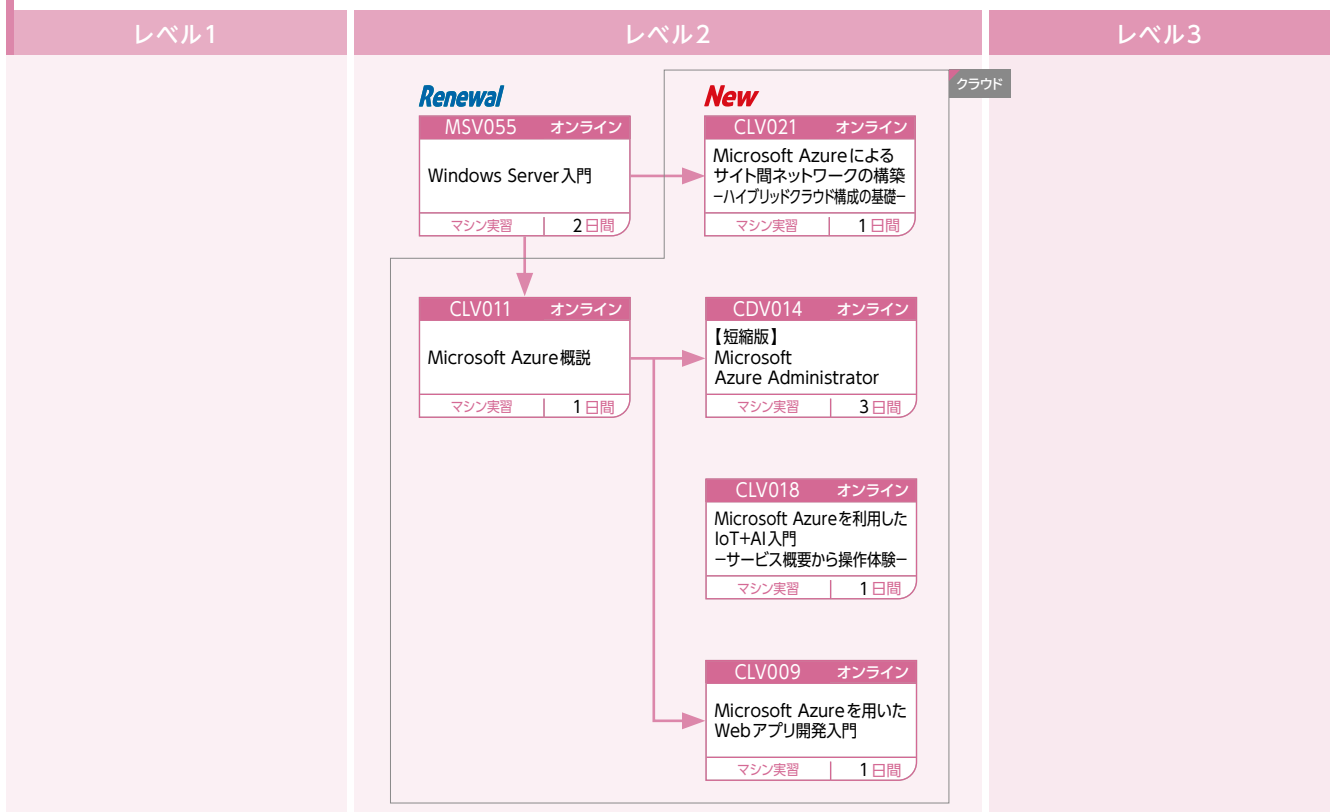
OSSを使用してシステムを構築・運用・管理する方



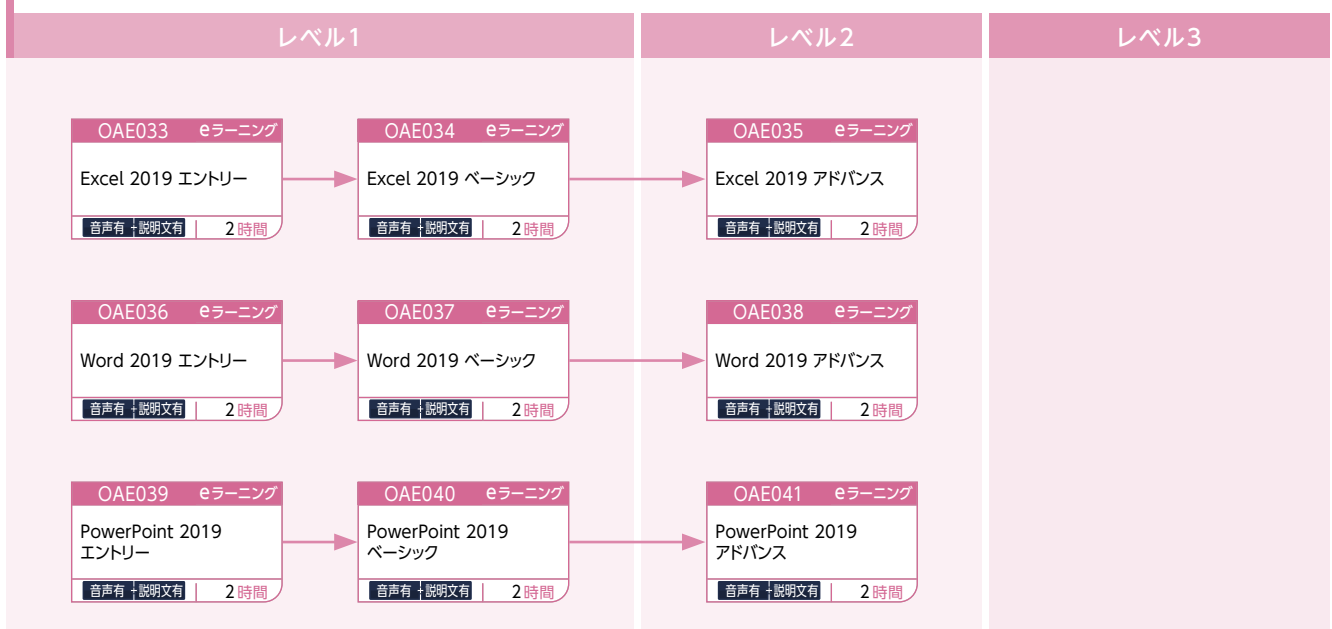
Windows Serverを使用してシステムを構築・運用・管理する方



Microsoft Azureを使用してシステムを構築・運用・管理する方



Office製品をこれから使用する方



レベル1 : ITスキル標準 (ITSS) レベル0~1 相当のコース
 レベル2 : ITスキル標準 (ITSS) レベル2~3 相当のコース
 レベル3 : ITスキル標準 (ITSS) レベル4以上 相当のコース

オンライン	コースコード UXV078
 2日間	UNIX/Linux 基礎 ーコマンド編ー 【バーチャル・クラスルーム】
UNIXおよびLinuxOSの基本機能とコマンドの基本操作を、マシン実習を通して学習します。	
到達目標	- UNIX/Linuxの基本的な操作ができる。 - ネットワークの基本コマンドを実行できる。
対象者	UNIX、またはLinuxOSの初心者の方で基礎から学習したい方。
前提知識	コンピュータの基礎知識があること。
内 容	- 概要 - コマンドの基本操作 - ファイルシステム - viエディタ - シェル - 知っておくと便利なシェルの機能 - ネットワークの利用
受講料	¥66,000

オンライン	コースコード UXV049
 2日間	UNIX/Linux 基礎 ーシェルスクリプト編ー 【バーチャル・クラスルーム】
シェルスクリプトの作成に必要なプログラミング技術を修得するとともに、シェルの機能をより深く理解することができます。	
到達目標	- シェルスクリプトの概要を説明できる。 - 変数、配列、算術、文字列操作の基本操作ができる。 - 制御文の基本を説明できる。 - 関数を利用した簡単な応用スクリプトを作成できる。
対象者	UNIX/Linuxでシェルスクリプトの作成をする方、システム管理者の方。
前提知識	「UNIX/Linux 基礎ーコマンド編ー」コース、または「【マシン演習付き】UNIX/Linux基本使用法」eラーニングを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- シェルとシェルスクリプトの概要 - パラメータの取り扱い - 算術評価と文字列操作 - 制御文(分岐/繰り返しなど) - 関数の利用 - 実践的なシェルスクリプト
受講料	¥66,000

eラーニング	コースコード UXE306
 8時間	<eラーニング>【マシン演習付き】 UNIX/Linux基本使用法
UNIX/Linuxの基本的なコマンドの機能、使用方法を学習します。このコースで利用するマシン演習環境は、外部eラーニングサービスを利用します。	
到達目標	- UNIX/Linuxの基本的な操作ができる。 - ネットワークの基本コマンドを実行できる。
対象者	UNIX/Linux初心者の方で、基礎から学習したい方。
前提知識	オペレーティングシステム、およびネットワークに関する基本的な知識があること。
内 容	- UNIX/Linux概要 - ファイルシステムとコマンド - ファイルとディレクトリのパーミッション - viエディタ - シェルの機能 - UNIX/Linuxのネットワーク操作 - 修了試験
受講料	¥38,500

オンライン	コースコード UXV029
 2日間	Linuxシステム管理 前編 ーLinuxインストールとシステム/ネットワーク 管理の基礎ー 【バーチャル・クラスルーム】
Linuxシステムの管理や運用に必要な基礎知識を学習します。また、マシン実習を通して、インストール、ユーザ管理、およびネットワーク設定方法などのシステム管理作業を体験します。	
到達目標	- Linuxをインストールできる。 - Linuxシステムの運用・管理が必要となる、ユーザ管理、パッケージ管理およびログ管理などができる。 - Linuxにてネットワークを利用するための設定ができる。
対象者	Linuxシステムをはじめて運用・管理する方。
前提知識	「UNIX/Linux 基礎ーコマンド編ー」および「ネットワーク基礎」コース、または「ネットワーク基礎ⅡーTCP/IPの仕組みー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- Linuxシステム管理の基礎 - Linuxのインストール - ネットワークの基本設定とサービス制御 - ユーザ・グループ管理 - パッケージ管理 - ログの取得と管理 - バックアップとリストア
受講料	¥77,000

オンライン	コースコード UXV030
 2日間	Linuxシステム管理 後編 ーシステム起動の仕組みとディスク管理技術ー 【バーチャル・クラスルーム】
Linuxシステムの起動の方法、およびディスク管理に必要な知識を学習します。また、マシン実習を通して、ファイルシステムの構築方法やLVMのディスク管理方法を体験します。	
到達目標	- Linuxシステムの起動の仕組みを説明できる。 - 新規にパーティションやファイルシステムの作成ができる。 - LVMやiSCSIによる高度なディスク管理ができる。
対象者	Linuxシステムを運用・管理する方。
前提知識	「Linuxシステム管理前編ーLinuxインストールとシステム/ネットワーク管理の基礎ー」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- システムの起動 - ファイルシステムの作成と管理 - ファイルシステムの作成の手順 - ファイルシステムの修復 - ファイルシステムの管理 - ファイルシステムの使用量の制限 - LVM概要と環境構築 - LVMの管理 - LVMの特性変更 - LVMの拡張 - LVMの縮小 - LVMの削除 - iSCSI - ストレージの共有 - iSCSIとは - iSCSIの設定 - iSCSIの冗長化
受講料	¥77,000

オンライン	コースコード UXV080
 2日間	Linuxトラブルシューティング 【バーチャル・クラスルーム】
このコースではLinuxで発生するトラブルの原因分析方法と解決策を学習します。マシン実習では、運用中に実際に発生する可能性のあるトラブルを再現し、原因の分析と復旧作業を行います。	
到達目標	- トラブル発生時の対応手順を説明できる。 - Linuxシステムのトラブル発生時に、緊急ブート手段でブートできる。 - Linuxシステムのトラブル発生状況から原因を究明し復旧できる。
対象者	Linuxシステムの運用／管理する方。
前提知識	「Linuxシステム管理後編ーシステム起動の仕組みとディスク管理技術ー」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	- トラブルシューティング概要 - トラブルの種類 - トラブルシューティングの流れ - 情報の収集手段 - バックアップとリストア - トラブル発生時のLinux起動 - ブート時のトラブルシューティング - ブートの仕組み - ブートデバイス関連のトラブルシューティング - ブートローダ関連のトラブルシューティング - init/systemd関連のトラブルシューティング - システム稼働中のトラブルシューティング - ログインの仕組み - ログイン関連のトラブルシューティング - ファイルシステムの仕組み - ファイルシステム関連のトラブルシューティング - ネットワークのトラブルシューティング - ネットワークコマンドと設定ファイル - ネットワークトラブルの原因と調査方法 - ネットワーク設定関連のトラブルシューティング
受講料	¥88,000



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード	UXE009
 <eラーニング> (詳解) Linuxシステム管理 –システム管理・パフォーマンス管理・仮想化を深く知りたい方へー 55時間	3つの主要なLinuxディストリビューション (Red Hat、SUSE、Debian / Ubuntu) におけるLinuxシステムの管理設定アップグレードの方法を学びます。また、本番環境でのLinuxインフラを効率的に構築管理するために必要なツールと概念についても学びます。Linux Foundation Certified Systems Administrator (LFCS) 認定テストの受験対策としても役に立ちます。 ※このコースは、Linux Foundation認定のコース「原題：Linux システム管理入門 (LF5201-JP)」と同一コンテンツとなります。	
到達目標	- Linuxファイルシステムの概要と仕組みを説明できる。 - ディスクとパーティション管理の概要を説明できる。 - プロセスとその扱い方を説明できる。 - パッケージ管理についての説明と操作ができる。 - システムのパフォーマンス監視の基本とツールを理解できる。 - 論理ボリューム管理 (LVM)、ディスク暗号化、RAIDについて説明できる。 - コンテナを含む仮想化の概要を説明できる。 - ユーザとグループ管理を説明できる。 - ファイルのパーミッション、認証モジュール (PAM) について説明できる。 - ネットワーク管理の基本を説明できる。 - システムの起動と初期化、シャットダウンの仕組みと操作を説明できる。 - Linuxシステムのバックアップと復旧の概要を説明し操作できる。 - Linuxシステムのセキュリティについての概要を説明できる。 - Linuxのトラブルシューティングとシステムレスキューの概要を説明できる。	
対象者	・IT初級者の方、またはLinux以外のOS使用経験があるが、これからLinuxシステム管理に携わりたい方。 ・クラウド上のサーバーの基礎としてのLinux管理について知識を得たいクラウドサービス利用経験者の方。 ・Linuxシステム管理 前編または後編コースを修了後、さらなるステップアップをめざしたい方。	
前提知識	「【マシン演習付き】UNIX/Linux基本使用法」「eラーニングコース、または「UNIX/Linux 基礎—コマンド編—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。かつ、「ネットワーク基礎Ⅱ—TCP/IPの仕組み—」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	内容はWebサイトにてご確認ください	
受講料	¥36,300	

eラーニング	コースコード	UXE004
 <eラーニング> オープンソースソフトウェア (OSS) 概説 3時間	OSSのビジネスモデルや活用領域の紹介を通して、さまざまな分野におけるOSSの利活用手法の基礎を学習します。	
到達目標	- OSSの概要を説明できる。 - OSSの活用方法を説明できる。 - OSSが活用されている分野を理解できる。	
対象者	- OSSの概要を修得したい方。 - OSS関連事業に従事する方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. OSSとは 2. OSSの活用領域 3. OSS活用におけるコンプライアンス	
受講料	¥9,900	

オンライン	コースコード	UXV081
 OSSによるWebシステム構築入門 –Linux、Apache、PostgreSQL、PHP—【バーチャル・クラスルーム】 2日間	OSからアプリケーションソフトウェアまで、OSSのみ使用したWebシステムの構築方法を学習します。また、OSSを利用する時の注意事項やDBサーバの構築方法なども学習します。	
到達目標	Linux上で、Apache、PostgreSQL、PHPを使ったWeb・DB連携システムを構築できる。	
対象者	OSSでWebシステムを構築する方。	
前提知識	「Linuxシステム管理前編—Linuxインストールとシステム/ネットワーク管理の基礎—」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. オープンソースソフトウェア (OSS) 概要 2. Linux 3. Apache 4. PostgreSQL 5. PHP	
受講料	¥77,000	

eラーニング	コースコード	UXE007
 <eラーニング> Hyperledger Fabric管理 35時間	このコースでは、Hyperledger Fabricネットワークの理解と、チェーンコードの管理と対話、ピアの管理、基本的なCAレベルの機能の操作方法について学びます。Hyperledger Fabricのネットワークポロジ、チェーンコードの操作、IDの管理、アクセス許可、コンポーネントのログを構成する方法と場所などを理解できます。Certified Hyperledger Fabric Administrator (CHFA) 認定資格の対策コースとして最適です。	
到達目標	- Hyperledger Fabricのネットワークポロジを説明できる。 - チェーンコードの操作、IDの管理、アクセス許可、コンポーネントのログを構成する方法と場所を説明できる。 - Certified Hyperledger Fabric Administrator (CHFA) 認定資格を取得する知識を高めることができる。	
対象者	- Hyperledger Fabric環境の管理方法について詳しく学びたいという方。 - 管理および開発のバックグラウンドを持つ方。	
前提知識	Linuxコマンドライン、bash、Dockerとコンテナ、NoSQL、CouchDB、ブロックチェーンと分散型台帳の基本的な知識があること。	
内 容	1. コース紹介 2. ブロックチェーンと分散台帳テクノロジー 3. Hyperledger Fabricの概要 4. メンバーシップサービス、MSP、およびチャネル 5. 認証局の詳細 6. Hyperledger Fabric トランザクション 7. トランザクションのライフサイクル 8. ネットワーク作成資産 9. チェーンコードのライフサイクルとプライベートデータ 10. サービス ディスカバリー 11. 診断とトラブルシューティング	
受講料	¥36,300	

オンライン	コースコード	MSV055	<i>Renewal</i>
 Windows Server入門 【バーチャル・クラスルーム】 2日間	Windows Serverを使用してWindowsシステムを構築・運用・管理するために必要な技術の概要を、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	- Windows Serverの概要を説明できる。 - ローカルユーザー、ドメインユーザーを管理できる。 - ファイルサーバーを構成し、資源を管理できる。 - Windows Serverの監視とバックアップを実施できる。		
対象者	Windows Serverを使用してシステムを管理される方。Windows Serverの導入を検討している方。		
前提知識	Windowsインターフェイスの十分な使用経験と、TCP/IPプロトコルに関する基礎知識があること。		
内 容	1. Windows Serverの概要 2. Windows Serverのインストール 3. サーバー管理ツール 4. ワークグループ環境のアカウント管理 5. ドメイン環境のアカウント管理 6. ディスクの管理 7. アクセス許可の設定 8. ファイルサーバーの構築 9. サーバーの監視 10. サーバーのバックアップ		
受講料	¥82,500		

オンライン	コースコード	MSV056	<i>Renewal</i>
 Active Directory入門 【バーチャル・クラスルーム】 2日間	Windows ServerにActive Directoryをインストールし、ドメインの構築・運用・管理をするために必要な技術の概要を、マシン実習を通して学習します。		
到達目標	- Active Directoryの概要と実装方法を説明できる。 - Active Directoryを使用してドメイン環境を管理できる。 - グループポリシーを実装できる。 - Active Directoryのバックアップと復元を実施できる。		
対象者	Active Directoryを使用してドメインの構築・管理をする方。Active Directoryの導入を検討している方。		
前提知識	「Windows Server入門」コースを修了しているか、または同等の知識があること。		
内 容	1. Active Directoryドメインサービスの概要 2. Active Directoryドメインサービスの実装 3. Active Directoryドメインのオブジェクト管理 4. グループポリシーの実装と管理 5. サイトの構成 6. Active Directoryドメインサービスのバックアップと復元		
受講料	¥82,500		



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード MSV054
 実践! Windows PowerShellを用いたシステム管理の効率化【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
	PowerShellを用いたWindowsシステムの管理方法を、マシン実習を通して学習します。また、与えられた要件をもとにPowerShellスクリプトを作成する演習を用意し、実践的な力の強化に繋がります。
到達目標	- Windowsシステム上でPowerShellを使用するメリットを説明できる。 - PowerShellを使用して、Windowsシステムを設定・管理できる。
対象者	- PowerShellを用いて環境構築をしなければならぬが、PowerShellの基礎的な内容をご存知ない方。 - PowerShellを用いて、業務を自動化し、効率化したい方。
前提知識	プログラミングの基本を理解し、「Windows Server入門」コースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. Windows PowerShellの概要 2. 基本的な文法 3. Windows PowerShellによるリモート管理
受講料	¥38,500

eラーニング	コースコード OAE033
 <eラーニング> Excel 2019 エントリー 2時間	
	Microsoft Excel 2019の入門的な知識操作方法を学習します。Microsoft Excel 2019をほとんど触ったことのない方に向けて、画面や構成などを一から解説します。
到達目標	- データを入力できる。 - 表の体裁を整えることができる。 - 目的に応じて印刷できる。
対象者	Microsoft Excel 2019を初めて利用する方、および、より体系的な学習を必要とする方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Excelとは (2) Microsoft Excelの画面 (1) Excelのスタート画面 (2) Excelの基本画面 (3) ブック、ワークシート、セル 3. データ入力の基本 (1) セルの選択、データの入力・編集 (2) オートフィル、オートコンプリート (3) コピー、貼り付け (4) セル、行、列の挿入と削除 (5) ワークシート名の入力、ワークシートの挿入・削除 (6) 名前を付けて保存、上書き保存 4. 表の体裁を整える (1) セル幅の変更、セルのスタイル、フォント (2) 中央揃え、セルを結合して中央揃え (3) 塗りつぶしの色、フォントの色、罫線 (4) セルの書式設定、書式のコピー・貼り付け 5. 目的に応じた印刷 (1) 印刷プレビュー、印刷の向き、余白 (2) ページレイアウトビュー (3) 印刷、印刷範囲の設定、拡大縮小 (4) 改ページプレビュー 6. その他の便利な機能 (1) ワークシート間でのセル参照 (2) 検索、置換 (3) 操作アシスト (4) Excel 97-2003ブックファイル形式での保存 (5) クイックアクセスツールバーのユーザー設定 (6) PDF
受講料	¥6,600

eラーニング	コースコード OAE034
 <eラーニング> Excel 2019 ベーシック 2時間	
	Microsoft Excel 2019について、標準的な知識操作方法を学習します。Microsoft Excel 2019にあまり自信のない方に向けて、一般的な操作が一通りできるように解説します。
到達目標	- 表計算機能を活用できる。 - グラフを作成できる。 - 関数を利用できる。
対象者	Microsoft Excel 2019の入門的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに標準的な知識を必要とする方。
前提知識	「Excel 2019 エントリー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Excelとは 2. 表計算機能の活用 (1) 合計、セル参照を使った数式、平均 (2) 相対参照、絶対参照 (3) 通貨表示形式 (4) パーセントスタイル、小数点表示の桁設定 (5) 表のコピー、セル参照の修正 (6) 条件付き書式 (7) データバー、アイコンセット 3. グラフの作成 (1) 折れ線グラフの作成 (2) おすすめグラフ (3) グラフの種類の変更、体裁の調整 (4) 軸の書式設定 (5) グラフデータの追加 (6) グラフのスタイル (7) スパークライン (8) グラフの印刷 (9) 予測シートの作成 4. 関数の基礎知識 (1) SUM関数 (2) ROUNDDOWN関数 (3) VLOOKUP関数 (4) IF関数 (5) アンパサンド (&)、TEXT関数 5. その他の便利な機能 (1) グループの設定 (2) コメント (3) ウィンドウ枠の固定
受講料	¥6,600

eラーニング	コースコード OAE035
 <eラーニング> Excel 2019 アドバンス 2時間	
	Microsoft Excel 2019について、発展的な知識や操作方法を学習します。Microsoft Excel 2019をもっと使いこなしたい方に向けて、発展的な内容を解説します。
到達目標	- データベースを管理できる。 - マクロを作成できる。 - ウェブ用Excelを利用できる。
対象者	Microsoft Excel 2019の標準的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに発展的な知識の学習を必要とする方。
前提知識	「Excel 2019 ベーシック」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Excelとは 2. データベースの管理 (1) データベースの入力 (2) フィルター、データのソート (3) ピボットテーブル、ピボットグラフ (4) おすすめピボットテーブル (5) ピボットテーブルの編集 (6) スライサー (7) 印刷タイトル (8) テーブルスタイルとフィルターのクリア 3. マクロの作成 (1) マクロとは (2) マクロの記録と実行 (3) マクロ有効ブックの保存 (4) フォームの活用 4. Excel VBA (1) Visual Basicとマクロ (2) Visual Basic Editor (3) ステートメントの構成 5. ウェブ用Excel (1) ウェブ用Officeの概要 (2) ウェブ用Excelの利用 (3) ブックの共有 6. その他の便利な機能 (1) ドキュメント検査 (2) アクセシビリティチェック
受講料	¥6,600

eラーニング	コースコード OAE036
 <eラーニング> Word 2019 エントリー 2時間	
	Microsoft Word 2019の入門的な知識操作方法を学習します。Microsoft Word 2019をほとんど触ったことのない方に向けて、画面や構成などを一から解説します。
到達目標	- 文書を作成できる。 - 文書の体裁を整えることができる。
対象者	Microsoft Word 2019を初めて利用する方、および、より体系的な学習を必要とする方。
前提知識	特に必要としません。
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Wordとは 2. Microsoft Wordの画面 (1) Wordのスタート画面 (2) Wordの基本画面 (3) Wordの編集記号 3. 文書作成の基本 (1) 文字の入力、変換、入力モード (2) 文字の削除 (3) コピー、切り取り、貼り付け (4) 検索、置換 4. 文書の体裁を整える (1) 文字の書式変更 (2) 文字の配置 (3) 箇条書き、段落番号 (4) タブ (5) インデント (6) ページ設定 (7) 段落、行間 (8) 書式のコピー/貼り付け、書式のクリア 5. その他の便利な機能 (1) ナビゲーションウィンドウ (2) 操作アシスト (3) Word 97-2003文書形式での保存 (4) クイックアクセスツールバーのユーザー設定 (5) PDF
受講料	¥6,600

eラーニング	コースコード OAE037
 <eラーニング> Word 2019 ベーシック 2時間	
	Microsoft Word 2019について、標準的な知識操作方法を学習します。Microsoft Word 2019にあまり自信のない方に向けて、一般的な操作が一通りできるように解説します。
到達目標	- 文書の保存と印刷ができる。 - 表の作成ができる。 - 文書の校閲ができる。
対象者	Microsoft Word 2019の入門的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに標準的な知識を必要とする方。
前提知識	「Word 2019 エントリー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Wordとは 2. 文書の保存と印刷 (1) 名前を付けて保存、上書き保存 (2) 印刷 3. 表の作成 (1) 表の挿入 (2) 表のレイアウト (3) 表のデザイン 4. 文書の校閲 (1) スpellチェックと文庫校正 (2) 変更履歴、変更箇所 (3) コメント 5. その他の便利な機能 (1) ヘッダーとフッター (2) PDF編集
受講料	¥6,600



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード	OAE038
 <eラーニング> Word 2019 アドバンス 2時間		
Microsoft Word 2019について、発展的な知識や操作方法を学習します。Microsoft Word 2019をもっと使いこなしたい方に向けて、発展的な内容を解説します。		
到達目標	・図形や画像を挿入できる。 ・長文文書を作成できる。 ・ウェブ用Wordを利用できる。	
対象者	Microsoft Word 2019の標準的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに発展的な知識の学習を必要とする方。	
前提知識	「Word 2019 ベーシック」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. はじめに (1) Microsoft Wordとは 2. 図形や画像の挿入 (1) 図形の挿入 (2) 画像をファイルから挿入、画像の書式設定 (3) オンライン画像 (4) SmartArt (5) テキストボックス 3. 長文文書作成のサポート (1) 見出し (2) 相互参照 (3) 目次の作成 (4) ウィンドウの分割 4. ウェブ用Word (1) ウェブ用Officeの概要 (2) ウェブ用Wordの利用 (3) ファイルの共有 5. その他の便利な機能 (1) 閲覧モード (2) ドキュメント検査 (3) アクセシビリティチェック	
受講料	¥6,600	

eラーニング	コースコード	OAE039
 <eラーニング> PowerPoint 2019 エントリー 2時間		
Microsoft PowerPoint 2019の入門的な知識操作方法を学習します。Microsoft PowerPoint 2019をほとんど触ったことのない方に向けて、画面や構成などを一から解説します。		
到達目標	・プレゼンテーションを構成できる。 ・スライドの作成とデザインができる。 ・図形や画像を挿入できる。	
対象者	Microsoft PowerPoint 2019を初めて利用する方、および、より体系的な学習を必要とする方。	
前提知識	特に必要としません。	
内 容	1. はじめに (1) Microsoft PowerPointとは 2. Microsoft PowerPointの画面 (1) PowerPointのスタート画面 (2) PowerPointの基本画面 (3) 表示モード 3. プレゼンテーションの構成 (1) タイトルスライド (2) 新しいスライド、スライドのレイアウト (3) スライドの移動、コピー、削除 (4) セクション (5) 名前を付けて保存、上書き保存 (6) 印刷 4. スライドの作成とデザイン (1) 文字の入力、テキストボックス (2) 文字の書式設定 (3) スライドのテーマ (4) ヘッダーとフッター、スライド番号 5. 図形や画像の挿入 (1) 配置 (2) 図形の書式設定 (3) 図をファイルから挿入、図の書式設定 (4) オンライン画像 (5) SmartArt 6. その他の便利な機能 (1) グリッド線とガイド (2) 操作アシスト (3) PowerPoint 97-2003プレゼンテーションファイル形式での保存 (4) クイックアクセスツールバーのユーザー設定 (5) PDF	
受講料	¥6,600	

eラーニング	コースコード	OAE040
 <eラーニング> PowerPoint 2019 ベーシック 2時間		
Microsoft PowerPoint 2019について、標準的な知識操作方法を学習します。Microsoft PowerPoint 2019にあまり自信のない方に向けて、一般的な操作が一通りできるように解説します。		
到達目標	・スライドショーの準備と実行ができる。 ・表やグラフを挿入できる。 ・マスターとテンプレートを活用できる。	
対象者	Microsoft PowerPoint 2019の入門的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに標準的な知識を必要とする方。	
前提知識	「PowerPoint 2019 エントリー」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. はじめに (1) Microsoft PowerPointとは 2. スライドショーの準備と実行 (1) スライドショー (2) スライドヘジャンプ (3) スクリーン (4) 発表者ツール 3. 表やグラフの挿入 (1) グラフの挿入、グラフのスタイル、グラフのレイアウト (2) リンク貼り付け (3) 表の挿入、表のスタイル 4. マスターとテンプレートの活用 (1) スライドマスター (2) スライドマスターの書式変更 (3) PowerPointテンプレート 5. その他の便利な機能 (1) スポイト (2) スクリーンショット (3) 動画への変換 (4) コメントの挿入	
受講料	¥6,600	

eラーニング	コースコード	OAE041
 <eラーニング> PowerPoint 2019 アドバンス 2時間		
Microsoft PowerPoint 2019について、発展的な知識や操作方法を学習します。Microsoft PowerPoint 2019をもっと使いこなしたい方に向けて、発展的な内容を解説します。		
到達目標	・アニメーションを活用できる。 ・動画を挿入、編集できる。 ・ウェブ用PowerPointを利用できる。	
対象者	Microsoft PowerPoint 2019の標準的な知識・操作方法をすでに修得し、さらに発展的な知識の学習を必要とする方。	
前提知識	「PowerPoint 2019 ベーシック」eラーニングコースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内 容	1. はじめに (1) Microsoft PowerPointとは 2. アニメーションの活用 (1) アニメーションの設定 (2) アニメーションウィンドウ (3) 箇条書き、グラフ、図表のアニメーション 3. 動画の挿入、編集 (1) 動画の挿入、編集 4. ウェブ用PowerPoint (1) ウェブ用Officeの概要 (2) ウェブ用PowerPointの利用 (3) ファイルの共有 5. その他の便利な機能 (1) パスワードによる閲覧・編集制限 (2) ドキュメント検査 (3) アクセシビリティチェック	
受講料	¥6,600	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

ITサービス

情報システムを活用し、ビジネスを支援するITサービスの業務プロセスを管理・改善するITサービスマネジメントの基礎知識・手法が修得できます。

ITサービスに関わる業務に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
	ITE006 eラーニング SLAにおけるサービスレベル設計の基礎 音声なし 説明文有 4 時間	サービス

ITIL®に関する知識を修得したい方

レベル1	レベル2	レベル3
	ITV017 オンライン PDU ITIL® 4ファンデーション (受験バウチャーチケット付き) レクチャ 2 日間 または ITE009 eラーニング PDU ITIL® 4ファンデーション (受験バウチャーチケット付き) 音声有 説明文有 6 時間	

■ITIL®は、AXELOS Limitedの登録商標であり、AXELOS Limitedの許可のもとに使用されています。すべての権利は留保されています。

ITシステムの運用に関わる業務に携わる方

レベル1	レベル2	レベル3
	ITE008 eラーニング 運用管理概説 音声なし 説明文有 6 時間 ITV004 オンライン システム運用の現状分析・設計力養成ワークショップ グループ演習 2 日間 ITV008 オンライン 情報システム運用入門 ー運用からITサービスへー レクチャ 1 日間 ITV009 オンライン IT 運用における ヒューマンエラー予防 グループ演習 1 日間 SPV033 オンライン 保守開発における トラブル対策の考え方 グループ演習 1 日間 CDV001 オンライン クラウド 事業と技術の観点から検討する クラウドへの移行と管理 ーCloud Essentialsー グループ演習 2 日間	

資格 ITIL® 認定資格

ITIL® [Information Technology Infrastructure Library] は、英国政府が作成した IT サービスマネジメントのベストプラクティスがまとめられた書籍です。ITIL® は、システム運用管理を中心とした幅広い分野で広く利用され、現在、IT サービスマネジメントの世界的な業界標準として普及しています。ITIL® 認定資格は、ITIL® をベースとした IT サービスマネジメントに関するスキルを証明する資格です。

詳しくは、日立アカデミーのWebサイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/itil.html>

PDU : PMP®資格更新に必要なポイント(PDU)を取得できます。3年間で60PDUが必要です。

レベル1 : ITスキル標準(ITSS)レベル0~1 相当のコース

レベル2 : ITスキル標準(ITSS)レベル2~3 相当のコース

レベル3 : ITスキル標準(ITSS)レベル4以上 相当のコース

オンライン		コースコード	ITV017
 2日間	ITIL®4ファンデーション (受験パウチャーチケット付き) 【バーチャル・クラスルーム】 PDU		
	ITIL®4は、ITサービスマネジメントのベストプラクティスです。このコースでは、用語や概念からITIL®4のコアコンセプトを学習します。このコースは、PMP®資格更新に必要なポイント(PDU：14ポイント)の取得が可能です。 ※認定試験はご自身で試験センターへお申し込みいただけます。		
到達目標	- ITサービスマネジメントの主要なコンセプトを説明できる。 - 組織が、従うべき原則の支援を受けながらどのようにITIL®サービスマネジメントを適用し、適応できるかを説明できる。 - ITIL®サービスマネジメントの4つの側面を説明できる。 - ITIL®サービスバリューシステムの目的と構成要素、サービスバリューチェーンの活動、ならびにそれらの関連性を説明できる。 - 継続的改善の主要なコンセプトを説明できる。 - ITIL®プラクティスについて学び、それらがバリューチェーンの活動にどう貢献するかを説明できる。		
対象者	- サービスマネジメント分野において第一歩を踏み出したいと考えている、ITおよび事業部門双方の方。 - 旧来のITIL®や類似したベストプラクティスについて知識を有しており、ITIL®4について学びたいと考えている方。 - ITIL®ファンデーション資格の取得をめざす方。		
前提知識	特に必要としません。		
内 容	1. サービスマネジメント・主要なコンセプト 2. 従うべき原則 3. サービスマネジメントの4つの側面 4. サービス・バリューシステム 5. 継続的改善 6. ITIL®プラクティスの概要		
受講料	¥144,100		

eラーニング		コースコード	ITE009
 eラーニング 6時間	<eラーニング> ITIL®4ファンデーション (受験パウチャーチケット付き) PDU		
	ITIL®4は、ITサービスマネジメントのベストプラクティスです。このコースでは、用語や概念からITIL®4のコアコンセプトを学習します。このコースは、PMP®資格更新に必要なポイント(PDU：6ポイント)の取得が可能です。 ※認定試験はご自身で試験センターへお申し込みいただけます。		
到達目標	- ITサービスマネジメントの主要なコンセプトを説明できる。 - 組織が、従うべき原則の支援を受けながらどのようにITIL®サービスマネジメントを適用し、適応できるかを説明できる。 - ITIL®サービスマネジメントの4つの側面を説明できる。 - ITIL®サービスバリューシステムの目的と構成要素、サービスバリューチェーンの活動、ならびにそれらの関連性を説明できる。 - 継続的改善の主要なコンセプトを説明できる。 - ITIL®プラクティスについて学び、それらがバリューチェーンの活動にどう貢献するかを説明できる。		
対象者	- サービスマネジメント分野において第一歩を踏み出したいと考えている、ITおよび事業部門双方の方。 - 旧来のITIL®や類似したベストプラクティスについて知識を有しており、ITIL®4について学びたいと考えている方。 - ITIL®ファンデーション資格の取得をめざす方。		
前提知識	特に必要としません。		
内 容	1. ITIL®4の紹介 2. サービスマネジメント:主要なコンセプト 3. 従うべき原則 4. サービスマネジメントの4つの側面 5. ITIL®サービスバリュー・システム 6. 継続的改善 7. ITIL®プラクティス		
受講料	¥107,800		

eラーニング		コースコード	ITE008
 eラーニング 6時間	<eラーニング> 運用管理概説		
	システム運用管理の必要性や、管理項目を学習します。また、各担当の役割や各運用管理の作業内容を、演習を通して理解を深めます。		
到達目標	- ITサービスとITシステムの運用管理の必要性の関係を理解し、説明できる。 - 運用管理の体制と各担当の作業概要を説明できる。 - システム運用の管理項目の種類や作業概要を説明できる。		
対象者	- これから運用業務に携わる方。 - システムサービスの企画/設計に携わる方で、運用管理の知識が必要な方。		
前提知識	ITの基本用語を知っていること。		
内 容	1. ITサービスマネジメント概要 (1) サービスとは (2) ITサービスとITシステム 2. 運用管理概要 (1) 運用管理の目的 (2) 有用性、保証 3. 運用管理の活動 (1) 安定したサービスを提供するための活動 (2) サービスを安全に変更するための活動 (3) より良いサービスを提供するための活動 4. 修了試験		
受講料	¥18,700		

オンライン		コースコード	ITV008
 1日間	情報システム運用入門 ー運用からITサービスへー 【バーチャル・クラスルーム】		
	システム運用の必要性、作業項目、体制について、基本的な考え方を講義と演習を通して学習します。演習を通して、システム運用を行ううえで必要な活動への理解を深めます。		
到達目標	・システム運用の管理項目の種類や役割を説明できる。 ・ITサービスとITシステムの運用管理の必要性の関係を理解し、説明できる。		
対象者	・これから情報システムの運用業務に携わる方。 ・システムサービスの企画・設計に携わる方で運用管理の知識が必要な方。		
前提知識	ITの基本用語について知識があること。		
内 容	1. ITサービスマネジメント概説 (1) サービスとITサービス ・サービスとは ・ITサービスとは ・サービスの有用性と保証 (2) ITサービスの管理 ・ITサービスのライフサイクル 2. 運用管理概説 (1) 運用管理の目的 (2) 運用管理の対象 (3) 運用管理の体制 3. 運用管理の活動 (1) 安定したITサービスを提供するための活動 ・日常の活動 ・障害発生時の対応 ・障害対策 ・災害対策 (2) ITサービスを安全に変更するための活動 ・変更管理、リリース・展開管理 ・資産・構成管理 (3) より良いITサービスを提供するための活動 ・運用改善サイクル、ナレッジ管理		
受講料	¥33,000		

オンライン	コースコード	SPV033
 グループ演習 1日間	保守開発におけるトラブル対策の考え方 【バーチャル・クラスルーム】	
既存システムの修正や改良といった“保守開発”におけるトラブル対策の実践的知識を学習します。保守開発を進めるうえで留意すべきトラブル対策のポイントを、講師による解説とグループ演習を通して理解することができます。		
到達目標	- 保守開発の現状と課題が説明できる。 - 保守開発プロセスにおいて強化すべき改善ポイントが提言できる。 - 保守開発で発生したシステムトラブルの原因分析と対策立案を実践できる。	
対象者	プロジェクトマネージャ、保守開発担当者、品質管理担当者、内部監査担当者の方。	
前提知識	情報化に関する基礎知識があること。	
内 容	1. 今なぜ保守開発のトラブル対策なのか (1) 保守開発の現状 (2) 保守開発プロセスが抱える課題 2. 保守開発マネジメント概論 (1) 保守開発に関連するガイドライン (2) トラブル防止に向けた取り組み 3. 保守開発プロセスの改革提言 (1) 保守開発段階での品質管理とは (2) 保守開発計画と工数見積りのレベルアップ (3) 開発環境とテスト環境の強化ポイント 4. 保守開発トラブルのマネジメント (1) トラブル関連情報の収集と傾向分析 (2) ヒューマンファクタ分析の応用 演習：保守開発におけるトラブルの事例研究 5. まとめ 講師：前橋システムコンサルティング株式会社 代表取締役 前橋雅夫氏（公認システム監査人）	
受講料	¥38,500	

オンライン	コースコード	ITV004
 グループ演習 2日間	システム運用の現状分析・設計力 養成ワークショップ 【バーチャル・クラスルーム】	
システム運用管理において、現状の課題分析を行い、運用管理ツール(JP1)の導入による運用改善の策定を通して、システム運用設計のスキルを修得します。		
到達目標	・システム運用の課題を認識し、解決策を考えることができる。 ・ITサービスの改善プロセスを理解し実行できる。	
対象者	運用業務に携わる方、運用を考慮したシステム企画・設計を行う方。	
前提知識	「運用管理概説」eラーニングコースを修了しているか、または運用管理の知識があること。	
内 容	1. オリエンテーション (1) サービス改善のアプローチ 2. 現状の運用理解と運用課題の洗い出し (1) システムにより提供されるサービスの目的を確認 (2) 現状の運用を確認 3. 運用管理の改善 (1) サービスで提供すべきゴール(KPI)を設定 4. 改善後の運用設計 (1) ゴールを達成するための運用の設計 (2) ゴール達成度の評価方法の設計(測定項目と測定基準)	
受講料	¥83,600	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード ITV009
 グループ演習 1日間	IT運用におけるヒューマンエラー予防 【バーチャル・クラスルーム】
	IT運用現場で起こり得るヒューマンエラーについて、講義と演習を通して学習します。トラブル・事故事例から、ヒューマンエラーの影響と発生のメカニズムを理解します。演習では、自職場での効果的なヒューマンエラー防止策を立案します。
到達目標	・IT運用の現場で起こるヒューマンエラーについて理解できる。 ・ヒューマンエラーが起こるメカニズムを理解し、未然に防ぐ方法を理解できる。 ・効果的なヒューマンエラー防止策を実施できる。 ・チームのヒューマンエラーを無くすための指導やプロセス改善を考えることができる。
対象者	IT運用に携わっている方、IT運用の部署のチームリーダーまたはリーダーになる方。
前提知識	IT運用の基礎知識があること。IT運用の実務経験があることが望ましい。
内 容	1. IT運用の事故・トラブル 2. ヒューマンエラーとは 3. ヒューマンエラーの防止策
受講料	¥44,000



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

各種研修サービスに関するお問い合わせ

地 区	T E L	F A X
東 京	03-5471-8962	03-5471-2564
大 阪	06-4797-7360	06-4797-7361
名 古 屋	052-269-8940	052-261-8276
広 島	082-546-6172	082-546-6173
福 岡	092-844-7522	092-844-7580

日立講習会お問い合わせ窓口 ▶ <https://www.hitachi-ac.co.jp/inquiry/index.html>