

電子教材対象コース一覧

2017年8月28日版

| コースコード | コース名 |
|--------|---|
| UAF06L | アサーティブ・コミュニケーション実践～業務の目的を達成するためのアプローチ～ |
| UAF28L | マニュアル企画・設計の進め方～活用されるマニュアルを効率良く作るコツ～ |
| UAF29L | SE・開発者のための実践・英文テクニカルライティング |
| UAF30L | 技術文書をもっとわかりやすく書く～誤解されない文書を書くためのテクニック～ |
| UAP55L | システム開発事例で学ぶシリーズ ～ヒューマンスキル～ |
| UAP74L | プロジェクトリーダーのための心理学～基礎編～ |
| UAP75L | プロジェクト成功につながる基本行動トレーニング～計画から問題解決まで～ |
| UAP77L | プロジェクトリーダーのための心理学～実践編～ |
| UAQ57L | 体験！プロジェクトマネジメント～身近な事例で学ぶ～ |
| UAS21L | システム要件定義の基礎 |
| UAS22L | 業務分析・設計のための業務モデリング 実践トレーニング |
| UAS25L | システム開発の基礎 |
| UAS28L | システム設計の基礎 |
| UAU44L | ビジネスとITをつなぐ要求分析とヒアリング～BABOKの活用～ |
| UAU46L | BA(ビジネスアナリスト)のための分析技法解説－BABOKの代表的技法を解説－ |
| UAU49L | ビジネス分析のための統計学入門 |
| UAU61L | 統計学を用いたビジネス分析疑似体験ワークショップ |
| UAU63L | 問題解決の基礎技法 ～組織における問題解決の効果的な進め方～ |
| UAU66L | RFP作成の基礎 ～何故、そのRFPでは伝わらないのか？～ |
| UAV83L | オブジェクト指向基礎 ～基本概念とUML～ |
| UAV86L | ソフトウェア開発者のためのモデリング(初級) |
| UAV87L | ソフトウェア開発者のためのモデリング(中級) |
| UAW51L | ITサービスマネジメント導入によるシステム運用改善 |
| UAW52L | システム運用におけるSLAの作成 |
| UAW58L | システム障害対策と対応～障害管理の勘所～ |
| UAW65L | IT運用事例で学ぶヒューマンスキル ～問題解決、コーチング、ネゴシエーション～ |
| UAW73L | IT運用におけるヒューマンエラー対策～お客様の安心・安全から信頼を築く！～ |
| UAW74L | システム運用入門～運用起点でITサービスを考える～ |
| UAW75L | ITILインシデント管理、問題管理の実装 |
| UAW78L | 顧客価値創出のための運用計画・設計 ～サービスのライフサイクルを考える～ |
| UAW81L | ITサービスマネジメント基礎ワークショップ(ITIL2011対応) |
| UAW93L | 運用は上流工程から始まる！運用視点でのシステム開発プロジェクトの勘所 |
| UAX03L | 運用トラブルから始まるプロセス改善 ～現場からのボトムアップアプローチ～ |
| UAX04L | ITIL変更管理、リリース管理の実装 ～あるべきサービスの安定化を目指して～ |
| UAX05L | サービスマネジメントにおけるデータ分析～運用現場の情報を有効に活用する～ |
| UAX12L | システム障害対策と対応～初動体験～ |
| UAX14L | 基礎から学ぶサービス要件の定義 ～安定した運用フェーズを実現するために～ |
| UAX15L | 運用起点のサービスグラウンドデザイン ～顧客の価値を描く～ |
| UAX16L | クイズで気づくITサービスマネジメント ～成功のための21の問いかけ～ |
| UAX17L | ITサービスマネジメント基礎ワークショップ(ITIL2011対応)(試験つき) |
| UAY97L | 情報セキュリティ対策実践シリーズ 実機で学ぶネットワークセキュリティ編 |
| UBD04L | Symfowareデータベース構造と定義 |
| UBD05L | Symfowareデータベース運用管理 |
| UBD20L | データベース設計(基礎編) |
| UBD21L | データベース基礎 |
| UBD23L | RDB経験者のためのNoSQL入門 |
| UBD24L | データベース設計(データモデリングトレーニング編) |
| UBE03L | 体験！ビジネスインテリジェンス～さわってナットク！BIツール～ |
| UBF02L | Interstage Application Server導入と設定 |
| UBF03L | Interstage Application Server運用環境の設定 |
| UBF04L | Webアプリ開発者のためのアプリケーションサーバ基礎 |
| UBF16L | Interstage Application Server システム構築実践 |
| UBI29L | ソフトウェア品質確保の基本～高品質なソフトウェアを生み出す体系的な学び～ |
| UBI31L | 実習で学ぶ3層Webシステム入門(Web/AP/DB) |
| UBL87L | C言語プログラミングの基礎 |
| UBN05L | システム基盤設計・実践トレーニング |

| コースコード | コース名 |
|--------|--|
| UBN08L | システム基盤(ITインフラ)要素技術の基礎 |
| UBN11L | システム基盤(ITインフラ)開発工程の基礎 |
| UBS06L | システム基盤構築・実践トレーニング～Webシステム構築～ |
| UBS14L | 体験！クラウドコンピューティング |
| UBS29L | サーバ仮想化技術基礎 |
| UBS33L | 基礎から学ぶ事業継続管理(BCM) |
| UBS34L | クラウド技術の基礎 |
| UBS51L | R言語によるデータ分析入門 |
| UBS57L | データサイエンスの基礎～データの収集、分析、評価～ |
| UBS71L | VMware vSphere基礎 |
| UBS72L | 体験！Apache Hadoop |
| UBS73L | ビッグデータの基礎 |
| UBS82L | FUJITSU Cloud Service K5入門(IaaS編)I |
| UBS83L | アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 |
| UBS84L | Chefで学ぶインフラコード化入門 |
| UBS88L | R言語によるデータ分析(テキストマイニング編) |
| UBS89L | R言語によるデータ分析(時系列分析編) |
| UBS91L | 事例から学ぶデジタルテクノロジーの勘所～デジタルビジネス時代のSEに必要な技術～ |
| UBS97L | FUJITSU Cloud Service K5入門(IaaS編)II |
| UCC13L | LAN/WANの構築実習・実践トレーニング(Cisco編) |
| UCC22L | ネットワークの運用管理とトラブルシューティング(Cisco編) |
| UCD29L | SQL Server 2014 データベース管理 基礎編 |
| UCD30L | SQL Server 2014 データベース管理 応用編 |
| UCD31L | SQL Server 2016 新機能と差分 |
| UCV27L | Windows Server 2012 Hyper-Vの管理 |
| UCV28L | Windows Server 2012 Active Directoryの管理 |
| UCV29L | Windows Server 2012の基礎 |
| UCV45L | Windows Server 2016 新機能と差分 |
| UFN02L | プログラミング入門(Java編) |
| UFN06L | サーブレット/JSP/JDBCプログラミング ～Eclipseによる開発～ |
| UFN13L | アプリケーションテスト 実践トレーニング |
| UFN15L | 体験！Androidプログラミング |
| UFN26L | Webアプリケーション方式設計 |
| UFN33L | フレームワーク入門 ～Javaを使用したWebアプリケーション開発～ |
| UFN34L | JavaによるWebアプリケーション開発力養成トレーニング～実装/単体テスト～ |
| UFN38L | 体験！モバイルアプリケーション開発 |
| UFN40L | Web標準技術によるアプリケーション開発～REST APIによるサーバ連携～ |
| UFN42L | 体験！HTML5で作るスマートフォン向けWebアプリケーション開発 |
| UFN44L | 単体テストにおけるJUnit活用 |
| UFN57L | JavaEEによるRESTfulアプリケーション開発 |
| UFS38L | システム設計 実践トレーニング |
| UJE52L | ストレージシステム基礎 |
| UJE53L | LAN/WANの構築実習・実践トレーニング(富士通製品編) |
| UJE56L | インターネットプロトコル解説 |
| UJE62L | 無線LANの設計・構築トレーニング～基本、設計編～ |
| UJE63L | 無線LANの設計・構築トレーニング～構築、実践編～ |
| UJE64L | ネットワークの運用管理とトラブルシューティング(富士通製品編) |
| UJE66L | LAN/WANの設計演習・実践トレーニング |
| UJE68L | IPテレフォニーの基礎 |
| UJE70L | 無線LANのトラブル防止とトラブルシューティング |
| UJE71L | IPCOM EXシリーズによるネットワーク設計/構築実践 |
| UJE76L | ネットワークの基礎 |
| UJE77L | SDN/ネットワーク仮想化入門 |
| UJE78L | LAN/WANの要素技術 |
| UJO10L | 富士通 ETERNUS DX series 構築実習 |
| UJS18L | インターネット関連技術概説 |
| UJS29L | HTMLとCSSによるホームページ作成 |
| UJS35L | Web技術者のためのHTML5 APIプログラミング |

| コースコード | コース名 |
|--------|--|
| UJS36L | JavaScriptプログラミング基礎 |
| UJS39L | ココが違う！HTML5～HTML4.01からの新要素～ |
| UJS40L | jQueryによるWebアプリケーション開発 |
| UJS43L | ココが違う！HTML5～HTML4.01からの新要素～【チケット付】 |
| UJS47L | Web技術者のためのREST API構築～JSによるサーバサイド実装～ |
| UJS48L | スクリプト入門(Python・Ruby編) |
| UJS53L | フロントエンドエンジニアのためのWebアプリケーション開発実践 |
| UMA09L | PHPプログラミング基礎 |
| UMA11L | PHPIによるデータベース連携Webアプリケーションの構築 |
| UMI11L | UNIX/Linux入門 |
| UMI23L | シェルの機能とプログラミング ～UNIX/Linuxの効率的使用を目指して～ |
| USA03L | 情報セキュリティ対策実践シリーズ 実機で学ぶLinuxサーバセキュリティ編 |
| USA04L | 情報セキュリティ対策実践シリーズ 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編 |
| USA11L | 情報セキュリティ対策実践シリーズ Webアプリ開発におけるセキュリティ入門編 |
| USJ26L | 【サテライト】SQL Server 2014 データベース管理 基礎編 |
| USJ49L | 【サテライト】スクリプト入門(Python・Ruby編) |
| USK01L | 【サテライト】システム開発の基礎 |
| USK03L | 【サテライト】ストレージシステム基礎 |
| USK04L | 【サテライト】システム設計の基礎 |
| USK15L | 【サテライト】プログラミング入門(Java編) |
| USK16L | 【サテライト】サーブレット/JSP/JDBCプログラミング～Eclipse開発～ |
| USK19L | 【サテライト】インターネット関連技術概説 |
| USK20L | 【サテライト】Access入門 |
| USK22L | 【サテライト】基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化 |
| USK27L | 【サテライト】COBOLプログラマのためのJavaプログラミング入門 |
| USK30L | 【サテライト】クラウド技術の基礎 |
| USK31L | 【サテライト】UNIX/Linux入門 |
| USK38L | 【サテライト】実践ノウハウで学ぶコンピュータアーキテクチャ基礎 |
| USK51L | 【サテライト】Excel VBAによる部門業務システムの構築 |
| USK54L | 【サテライト】C言語プログラミングの基礎 |
| USK66L | 【サテライト】システム設計 実践トレーニング |
| USK67L | 【サテライト】vSphere運用管理(監視、バックアップ、リソース) |
| USK69L | 【サテライト】業務に役立つ！Excelによるデータ活用(集計編) |
| USK81L | 【サテライト】Windows Server 2012 Hyper-Vの管理 |
| USK82L | 【サテライト】Windows Server 2012の基礎 |
| USK83L | 【サテライト】無線LANの設計・構築トレーニング～基本、設計編～ |
| USK90L | 【サテライト】Systemwalkerによる自動運用とジョブスケジューリング |
| USK91L | 【サテライト】Symfowareデータベース構造と定義 |
| USL02L | 【サテライト】サーバ仮想化技術基礎 |
| USL06L | 【サテライト】データベース設計(基礎編) |
| USL07L | 【サテライト】VBプログラミング基礎 |
| USL11L | 【サテライト】システム運用におけるSLAの作成 |
| USL12L | 【サテライト】プロジェクトリーダーのための心理学～基礎編～ |
| USL14L | 【サテライト】VMware vSphere基礎 |
| USL16L | 【サテライト】IT運用におけるヒューマンエラー対策 |
| USL17L | 【サテライト】システム運用入門～運用起点でITサービスを考える～ |
| USL22L | 【サテライト】ビジネス分析のための統計学入門 |
| USL23L | 【サテライト】AccessユーザーのためのVBAプログラミング基礎 |
| USL24L | 【サテライト】業務に役立つ！効果的なPowerPoint資料の作成方法 |
| USL33L | 【サテライト】シェルの機能とプログラミング |
| USL34L | 【サテライト】基礎から学ぶシステム運用管理・実践トレーニング |
| USL38L | 【サテライト】PHPプログラミング基礎 |
| USL63L | 【サテライト】Symfowareデータベース運用管理 |
| USL67L | 【サテライト】R言語によるデータ分析入門 |
| USL74L | 【サテライト】HTMLとCSSによるホームページ作成 |
| USL76L | 【サテライト】JavaScriptプログラミング基礎 |
| USL84L | 【サテライト】基礎から学ぶ！Excelマクロ機能による業務の自動化 |
| USL86L | 【サテライト】ビッグデータの基礎 |

| コースコード | コース名 |
|--------|--|
| USL87L | 【サテライト】LAN/WANの要素技術 |
| USL89L | 【サテライト】C#プログラミング基礎 |
| UUA92L | Access入門 |
| UUB05L | 業務に役立つ！効果的なPowerPoint資料の作成方法 |
| UUF01L | AccessユーザーのためのVBAプログラミング基礎 |
| UUF05L | 業務の生産性を高める！改善のポイント |
| UUF06L | 業務に役立つ！Excelによるデータ活用(集計編) |
| UUF09L | 基礎から学ぶ！Excelマクロ機能による業務の自動化 |
| UUL79L | Excel VBAによる部門業務システムの構築 |
| UUL80L | 基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化 |
| UUL89L | Visual StudioによるWindowsアプリの開発(基礎編) |
| UUM06L | 【ハイブリッド】C++プログラミングの基礎1 |
| UUM07L | 【ハイブリッド】C++プログラミングの基礎2 |
| UUM08L | 【ハイブリッド】C言語プログラミング(メモリ、ポインタ編) |
| UUM10L | VBプログラミング基礎 |
| UUM11L | ASP.NET MVC 4 Webアプリケーションの開発(短縮) |
| UUM13L | C#プログラミング基礎 |
| UUM14L | Visual StudioによるWebアプリの開発(Webフォーム基礎編) |
| UUM15L | Visual StudioによるWebアプリの開発(Webフォーム応用編) |
| UUW36L | システム基盤の運用設計・実践トレーニング～バックアップ、監視、冗長構成～ |
| UUW63L | Systemwalkerによるシステムの自動運用とジョブスケジューリング |
| UUW64L | システム運用設計トレーニング～設計から業務運用、システム運用の勘所を知る～ |
| UUW67L | 基礎から学ぶシステム運用管理・実践トレーニング～障害管理、変更管理、SLAなど～ |
| UVM01L | VMware vSphere 運用管理(監視、バックアップ、リソース) |
| UZE47L | プロジェクトリーダーに求められるモチベーションマネジメントスキル |
| UZE49L | 基礎から学ぶISMS実践トレーニング～ポリシー、リスク分析、PDCA、認証基準～ |
| UZE50L | ISMS内部監査実践トレーニング～ロールプレイングによる監査実務スキルの修得～ |
| UZE52L | プロジェクトリーダーに求められるファシリテーションスキル |
| UZE53L | ビジネスシーンにおける論理的思考力向上研修 |
| UZE54L | 信頼されるSEに求められる問題解決スキル |
| UZE67L | 相手に伝わる！プレゼンの極意～論理的なシナリオ構築方法と伝えるスキルの修得～ |
| UZE74L | 現場力養成！若手社員の仕事術 ～プレゼンテーション編～ |
| UZE75L | 現場力養成！若手社員の仕事術 ～コミュニケーション編～ |
| UZE86L | 現場力養成！若手社員の仕事術 ～問題解決編～ |
| UZE88L | プロジェクトリーダーのための戦略的交渉術 ～交渉戦略の立案と実践スキル～ |
| UZE90L | アサーティブ・コミュニケーション～言いにくいことを上手く言うための基本スキル～ |
| UZL06L | COBOLプログラマのためのJavaプログラミング入門 |
| UZL72L | JavaSE8新機能～関数型プログラミングとStreamAPI～ |
| UZS01L | 発注者のための外部設計レビュー |
| UZS02L | ソフトウェア保守開発の基礎 ～保守フェーズにおける開発の留意点～ |
| UZS03L | 情報システム部門のためのテスト基礎～受入・移行の留意点～ |
| UZS04L | 考える！見つける！気づく！オールマイティSEへの道(要件定義編) |
| UZS05L | 考える！見つける！気づく！オールマイティSEへの道(設計編) |
| UZS06L | ユーザーインターフェース設計の基礎 |
| UZS08L | プログラム開発におけるレビュー・テスト技術の基礎 |
| UZS09L | 業務分析設計概説～システム開発における要件定義のまとめ方～ |