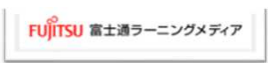


eラーニング、e講義動画
コース一覧（2023年度下期）

2023年度のeラーニング、e講義動画 開催予定コースです。
詳細は富士通ラーニングメディア：e講義動画webページをご覧ください。

https://www.knowledgewing.com/kw/e_l/e_kougi/index.html



お申込み手順は当社WEBサイト「サテライト講習会・e-ラーニング・
e講義動画 お申込み手順」をご覧ください

サテライト講習会・e-ラーニング・e講義動画 お申込み手順

<https://www.soft-academy.co.jp/e-sate-semi.html>

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
DX							
DX	UDX01D	【eラーニング】はじめてでもわかる！IT入門～DX時代へのはじめの一歩～	現代において、ITは皆さんの生活や業務と切っても切り離せない存在になっています。皆さんの周りでも「ITで業務効率化！新サービス提供！」といった声はありませんか？とはいえ「自分に関係あるのかな」「なんとなくニガテ意識がある...」という方もいるのではないでしょうか。このコースでは、ITを身近に感じられる短編動画やワークを通じて、基礎知識を学びます。皆さんも一緒にITの世界へ一歩踏み出してみませんか？	初めてITを学習する方。	特に必要ありません。	8週間	¥9,800
	UDX02D	【eラーニング】DXリテラシー DXへのはじめの一歩 コンテンツバック	社会環境やビジネス環境の変化が速い状況下で、企業・組織としてDXへの取り組みが進んできています。また、個人としては、今までITに関わりがなかった方にとってもDXに取り組みことや取り組みを自分事として理解する必要性があります。DXの背景を理解し最新技術や最新動向をキャッチアップする上でのはじめの一歩として、DXリテラシー標準に対応した学習コンテンツです。5コンテンツをバックでご受講いただくサービスです。	全てのビジネスパーソン	特に必要ありません。	8週間	¥10,000
IT活用							
IT活用	UF040D	【eラーニング】もう手作業には戻れない！Power Automateで自動効率化	パソコン上で行う作業を自動化するRPA (Robotic Process Automation) が普及してきています。Power Automate は、そのようなRPAを実現できる代表的なツールです。本コースでは、初心者の方でも迷わないようPower Automate の使い方を丁寧に解説しています。また、Excel・PDF・Web・ファイル操作など、ビジネスの場でよく発生する作業での自動化を解説しています。業務自動化を行ってみたい方、Excel等Office製品のステップアップを考えている方におすすめです。本コースでは、デスクトップ向けのPower Automate、PC版のExcel 2021、Word 2021を使用しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Power Automateではじめる業務自動化入門」に基づいて作成されています。Power Automate Desktopのインストール方法もご紹介します。	Power Automate Desktopを使った業務効率化を考えている方	「よくわかる Excel 2021 基礎」(UF095B) の学習を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥9,800
Microsoftoffice							
Microsoftoffice	UUB01B	【eラーニング】【ちょこっと動画】Office便利技～Excel編～	時間のかかる面倒な操作をもっと楽に操作する方法や便利機能などをご紹介します。5～10分の隙間時間の学習で、Excel操作の向上を図ります。気になるキーワードのコンテンツから学習することで、ご自身のペースで習得できます。	5～10分の隙間時間で学習をしたい方。Office操作の向上を計りたい方。	特に必要ありません。	12週間	¥9,800
	UEL69B	【オンデマンド実習】基礎から学ぶ！Excelマクロ機能による業務の自動化	Excelの繰り返し作業を自動化することのできる「マクロ記録機能」の基本的な使用方法と、記録したマクロの編集方法について、解説します。マクロ記録機能を利用することで、一からプログラムを書くことなく作業を自動化することができます。様々な活用シーンを想定した実習を通して、日常作業の自動化を実現するポイントを学習します。※本コースは、Excel VBAを学習するコースではありません。Excel VBAの学習をご希望の方は、「基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化」コースをご検討ください。	Excelのマクロ機能を利用し、日常作業の自動化、効率化を図りたい方。	Excelの基本操作（文字の入力およびシートの切り替えやコピーなど）ができること。	8週間	¥29,700
	UF068B	【eラーニング】仕事の効率アップ 知っておきたいExcel関数を使った集計表作成	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本コースでは、Excelに取り込んだデータを元に、SUMIF関数やRANK.EQ関数などを使って、売上集計表の効率的な作り方を学習します。（Excelのバージョンは2016です。）	Excel関数を学習したい方	Excelの基本的な機能と操作方法がわかる方。いずれかのバージョンの「よくわかる Excel 基礎」を学習した方。	8週間	¥3,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
Microsoftoffice	UF069B	【eラーニング】仕事の効率アップ データから売上傾向を読み取るピボットテーブル活用	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本コースでは、売上データを元に、ピボットテーブルを使って様々な角度から分析する方法や、ピボットグラフを使って売上推移や売上比率を分析する方法を学習します。(Excelのバージョンは2016です。)	Excelピボットテーブルの機能を使って分析方法を学習したい方	Excelの基本的な機能と操作方法に加え応用的かつ実用的な機能がわかる方。いずれかのバージョンの「よくわかる Excel 基礎」と「よくわかる Excel 応用」を学習した方。	8週間	¥3,500
	UF071B	【eラーニング】よくわかる Word 2016 基礎	文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。	初めてWord 2016をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥3,500
	UF072B	【eラーニング】よくわかる Word 2016 応用	Wordを使いこなしたい方を対象に、グラフィック機能を効果的に使った文書の作成からWord 2016で追加された新機能まで、応用的かつ実用的な機能を学習できます。	Word 2016の基礎的な操作を修得済みで、さらに応用的な操作を身につけたい方	「よくわかる Word 2016 基礎」コースを修了、または同等の知識があること。	8週間	¥3,500
	UF073B	【eラーニング】よくわかる Word 2016 基礎・応用セット	「よくわかる Word 2016 基礎」と「よくわかる Word 2016 応用」のセットコースです。Wordの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Word 2016の基礎から応用までを一括に学習したい方	特に必要ありません。	8週間	¥6,300
	UF074B	【eラーニング】よくわかる Excel 2016 基礎	表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。	初めてExcel 2016をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥3,500
	UF075B	【eラーニング】よくわかる Excel 2016 応用	Excelを使いこなしたい方を対象に、さまざまな関数の使い方やマクロを使った自動処理からExcel 2016で追加された新機能まで、応用的かつ実用的な機能を学習できます。	Excel 2016の基礎的な操作を修得済みで、さらに応用的な操作を身につけたい方	「よくわかる Excel 2016 基礎」コースを修了、または同等の知識があること。	8週間	¥3,500
	UF076B	【eラーニング】よくわかる Excel 2016 基礎・応用セット	「よくわかる Excel 2016 基礎」と「よくわかる Excel 2016 応用」のセットコースです。Excelの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Excel 2016の基礎から応用までを一括に学習したい方	特に必要ありません。	8週間	¥6,300
	UF077B	【eラーニング】よくわかる PowerPoint 2016 基礎	基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。	初めてPowerPointをお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥3,500
	UF078B	【eラーニング】仕事の効率アップ Excel表から必要なデータを素早く見つける方法	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本講座では、Excelを使って、データベース用の表の作成や並べ替え、抽出方法、ミスなく作業するための操作方法などを動画で解説しています。本講座を学習することで目的に応じたデータを素早く抽出し、効率よくデータを扱うことができます。(Excelのバージョンは2016です。)	Excelを使ってデータベースを効率よく活用する方法を学習したい方	いずれかのバージョンの「よくわかる Excel 基礎」と「よくわかる Excel 応用」を学習した方。	8週間	¥3,500
	UF079B	【eラーニング】仕事の効率アップ Excelで業務を自動化！マクロ/VBA	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップ」シリーズでは、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本講座では、Excelを使って、マクロを使った操作の自動記録から、簡単なマクロの編集方法までを動画で解説します。また、マクロを記録するときに注意することなども学習します。本講座を学習することで日常の定型業務をさらに効率よく行うことができます。(Excelのバージョンは2016です。)	Excelのマクロを使って業務を効率化する方法を学習したい方	いずれかのバージョンの「よくわかる Excel 基礎」と「よくわかる Excel 応用」を学習した方。	8週間	¥3,500
UF080B	【eラーニング】仕事の効率アップ Wordを使ったわかりやすい業務マニュアル作成のコツ	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップ」シリーズでは、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本講座では、業務マニュアルを作成するときに知っておきたいポイントから、作成する手順、わかりやすい構成、さらにWordを使って効率的に業務マニュアルを作成する方法などを解説しています。業務マニュアル作成の一連の流れを理解し、実際の業務マニュアル作成時に知識を生かすことができることを目標としています。	Wordで効率よく業務マニュアル作成をしたい方	Wordの基本操作ができる	8週間	¥3,500	
UF085B	【eラーニング】よくわかる Word 2019 基礎	本講座は、文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本講座では、PC版のWord 2019を解説しています。	初めてWord 2019をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500	

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
Microsoftoffice	UF086B	【eラーニング】よくわかる Excel 2019 基礎	本講座は、表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本講座では、PC版のExcel 2019を解説しています。	初めてExcel 2019をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF087B	【eラーニング】よくわかる PowerPoint 2019 基礎	本講座は、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本講座では、PC版のPowerPoint 2019を解説しています。	初めてPowerPoint 2019をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF089B	【eラーニング】よくわかる Word 2019 応用	本講座は、文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本講座では、PC版のWord 2019を解説しています。	Word 2019の基礎的な操作を修得済みで、さらに応用的な操作を身につけたい方	「よくわかる Word 2019 基礎」を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥4,500
	UF090B	【eラーニング】よくわかる Excel 2019 応用	本講座は、Excelを使いこなしたい方を対象に、様々な関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。※本講座では、PC版のExcel 2019を解説しています。	Excel 2019の基礎的な操作を修得済みで、さらに応用的な操作を身につけたい方	「よくわかる Excel 2019 基礎」を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥4,500
	UF091B	【eラーニング】よくわかる Word 2019 基礎・応用セット	「よくわかる Word 2019 基礎」と「よくわかる Word 2019 応用」のセットコースです。Wordの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Word 2019の基礎から応用までを一括に学習したい方	特に必要ありません。	8週間	¥8,100
	UF092B	【eラーニング】よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット	「よくわかる Excel 2019 基礎」と「よくわかる Excel 2019 応用」のセットコースです。Excelの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Excel 2019の基礎から応用までを一括に学習したい方	特に必要ありません。	8週間	¥8,100
	UF093B	【eラーニング】よくわかる Access 2019/2016 基礎	本講座は、売上管理データベースを構築しながら、データを格納するテーブルの作成、クエリによる必要なデータの抽出、データ入力用のフォームの作成、データ印刷用のレポートの作成など、Accessの基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。	初めてAccess 2019またはAccess 2016をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UOL22B	【オンデマンド実習】Excel マクロ/VBA ステップアップ学習パック	Excel マクロ(VBA)の3コースをまとめて受講いただけるパックコースです。それぞれのコースの詳細は各コースのコース概要でご確認ください。 ・基礎から学ぶ! Excel マクロ機能による業務の自動化 (eラーニング) (UEL69B) ・基礎から学ぶ! Excel VBAによる業務の自動化 (eラーニング) (UEL32B) ・【オンデマンド実習】事例で学ぶ! Excel VBA実践トレーニング (UOL23B)	Excelマクロの入門からステップアップしながらExcel VBAによる業務の自動化を習得したい方	Excelの基本操作(文字の入力およびシートの切り替えやコピーなど)ができること。	8週間	¥67,000
	UF013D	【eラーニング】よくわかる Excel関数テクニック	ビジネスに欠かせないExcel。なかでも関数を使うと業務効率が抜群に上がります。本コースでは、仕事で役に立つ関数を、実習を通して学習します。関数の使い方を覚えられるだけでなく、具体的なビジネスシーンでどの関数を使えるのかを学べます。	関数を使いこなして、効率的に業務を遂行したい方	eラーニング「よくわかる Excel 2019基礎」「よくわかる Excel 2019応用」の学習を修了したレベル	8週間	¥4,500
	UF015D	【eラーニング】仕事の効率アップ 新スキルのあるプレゼン資料作成	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、ICTスキルをベースに仕事の効率化向上を図ります。本コースでは、プレゼンテーション資料の役割や訴求力の高い資料を作成するための効果的な表現方法について解説し、「読む」資料から「魅せる」資料に変身させるコツを学習します。また、オンラインでプレゼンテーションを実施する際の注意点や必要な環境など、オンラインプレゼンテーションのための効果的なポイントについても詳しく解説しています。	訴求力の高いプレゼン資料を作成し、プレゼンテーションスキルの向上を目指す方	PowerPointの基本的な機能と操作方法がわかる方。いずれかのバージョンの「よくわかるPowerPoint 基礎」を学習した方。	8週間	¥3,500

Microsoftoffice

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
	UOL23B	【オンデマンド実習】事例で学ぶ！Excel VBA実践トレーニング	Excel VBA を使用して業務を自動化する際に必要な、汎用性の高いプログラミング手法を学習します。実習では学習した実装パターンを適用して、簡易アプリケーションを作成します。	業務処理に活用できるExcel VBAによるさまざまな実装パターンを知りたい方。	「基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化」(UUL80L または UEL32B) コースを修了、あるいは同程度(プログラミング要素、イベントプロシージャ、変数、定数、制御構文、ユーザーフォームなど)の知識があること。	8週間	¥27,000
	UF027D	【eラーニング】動画でマスター！MOS Excel 365&2019試験対策講座	MOS試験 (Excel) の合格を目指す方向けに、FOM出版の「よくわかるマスターMOS Excel365&2019対策テキスト&問題集」を使ったインストラクターによる講義動画を提供します。本講座は、FOM出版書籍と合わせて自己学習ツールとしてご利用いただけます。別途、FOM出版書籍「よくわかるマスターMOS Excel365&2019対策テキスト&問題集」の購入が必要です。< https://www.fom.fujitsu.com/goods/officespecialist/ftp1912.html?lpbiz >	MOS Excel 365&2019試験の合格を目指す方	「よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット (UF092B)」コースの基本操作が習得できていることが推奨	8週間	¥11,000
	UF028D	【eラーニング】動画でマスター！MOS Word 365&2019試験対策講座	MOS試験 (Word) の合格を目指す方向けに、FOM出版の「よくわかるマスターMOS Word365&2019対策テキスト&問題集」を使ったインストラクターによる講義動画を提供します。本講座は、FOM出版書籍と合わせて自己学習ツールとしてご利用いただけます。別途、FOM出版書籍「よくわかるマスターMOS Word365&2019対策テキスト&問題集」の購入が必要です。< https://www.fom.fujitsu.com/goods/officespecialist/ftp1913.html >	MOS Word 365&2019試験の合格を目指す方	「よくわかる Word 2019 基礎・応用セット (UF091B)」コースの基本操作が習得できていることが推奨	8週間	¥11,000
	UF029D	【eラーニング】動画でマスター！MOS Excel/Word 365&2019 試験対策講座	MOS試験 (Excel, Word) の合格を目指す方向けに、FOM出版の「よくわかるマスターMOS Excel365&2019対策テキスト&問題集」および「よくわかるマスターMOS Word365&2019対策テキスト&問題集」を使ったインストラクターによる講義動画を提供します。本講座は、FOM出版書籍と合わせて自己学習ツールとしてご利用いただけます。別途、FOM出版書籍「よくわかるマスターMOS Excel365&2019対策テキスト&問題集」< https://www.fom.fujitsu.com/goods/officespecialist/ftp1912.html >および「よくわかるマスターMOS Word365&2019対策テキスト&問題集」< https://www.fom.fujitsu.com/goods/officespecialist/ftp1913.html >の購入が必要です。	MOS Excel 365&2019試験およびMOS Word 365&2019試験の合格を目指す方	「よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット (UF092B)」、「よくわかる Word 2019 基礎・応用セット (UF091B)」コースの基本操作が習得できていることが推奨	8週間	¥18,000
	UF094B	【eラーニング】よくわかる Word 2021 基礎	本コースは、文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、ダウンロード版のWord 2021を解説しています。	初めてWord 2021をお使いになる方、実務でWordの習得が求められている方、Wordの習得を目指す学生	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF095B	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 基礎	本コースは、表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、ダウンロード版のExcel 2021を解説しています。	初めてExcel 2021をお使いになる方、実務でExcelの習得が求められている方、Excelの習得を目指す学生	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF095B	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 基礎	本コースは、表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、ダウンロード版のExcel 2021を解説しています。	初めてExcel 2021をお使いになる方、実務でExcelの習得が求められている方、Excelの習得を目指す学生	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UFQ03B	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 応用	本コースは、Excelを使いこなしたい方を対象に、様々な関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、PC版のExcel 2021を解説しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft Excel 2021 応用」に基づいて作成されています。	Excel 2021の基礎的な操作を修得済みで、さらに応用的な操作を身につけたい方	「よくわかる Excel 2021 基礎」を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥4,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
Microsoftoffice	UFQ04B	【eラーニング】よくわかる Word 2021 基礎・応用セット	「よくわかる Word 2021 基礎」と「よくわかる Word 2021 応用」のセットコースです。Wordの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Word 2021の基礎から応用までを一括に学習したい方		8週間	¥8,100
	UFQ06B	【eラーニング】よくわかる PowerPoint 2021	本コースは、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、PC版のPowerPoint 2021を解説しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft PowerPoint 2021 基礎」に基づいて作成されています。	初めてPowerPoint 2021をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UFQ05B	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 基礎・応用セット	「よくわかる Excel 2021 基礎」と「よくわかる Excel 2021 応用」のセットコースです。Excelの基礎と応用が一度に学べるお得なコースです。	Excel 2021の基礎から応用までを一括に学習したい方		8週間	¥8,100
	UFQ06B	【eラーニング】よくわかる PowerPoint 2022	本コースは、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、PC版のPowerPoint 2021を解説しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft PowerPoint 2021 基礎」に基づいて作成されています。	初めてPowerPoint 2021をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UFQ07B	【eラーニング】よくわかる Access 2021	本コースは、売上管理データベースを構築しながら、データを格納するテーブルの作成、クエリによる必要なデータの抽出、データ入力用のフォームの作成、データ印刷用のレポートの作成など、Accessの基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。学習した内容をクイズ形式で復習したり、シミュレーションで操作実習したりなど、実際に操作できる内容です。※本コースでは、PC版のAccess 2021を解説しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft Access 2021 基礎」に基づいて作成されています。	初めてAccess 2021をお使いになる方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UFQ08B	【eラーニング】よくわかる Excel・Word 2021 基礎2本セット	本コースは、Officeの主要ソフト「Excel」「Word」を学習できます。初めてExcel 2021やWord 2021をお使いになる方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。「よくわかる Excel 2021 基礎」と「よくわかる Word 2021 基礎」の2コースをパッケージ化しており、1コースずつ受講されるより、お得な価格で受講していただけます。	Excel 2021とWord 2021の基礎を一括に学習したい方	特に必要ありません。	8週間	¥8,100
	UFQ09B	【eラーニング】よくわかる Excel・Word・PowerPoint 2021 基礎3本セット	本コースは、Officeの主要ソフト「Excel」「Word」「PowerPoint」を学習できます。初めてExcel 2021やWord 2021、PowerPoint 2021をお使いになる方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。「よくわかる Excel 2021 基礎」「よくわかる Word 2021 基礎」「よくわかる PowerPoint 2021」の3コースをパッケージ化しており、1コースずつ受講されるより、お得な価格で受講していただけます。	Excel 2021・Word 2021・PowerPoint 2021の基礎を一括に学習したい方	特に必要ありません。	12週間	¥12,000
	UFQ10B	【eラーニング】よくわかる Excel・Word・PowerPoint・Access 2021 基礎4本セット	本コースは、Officeの主要ソフト「Excel」「Word」「PowerPoint」「Access」を学習できます。初めてExcel 2021やWord 2021、PowerPoint 2021、Access 2021をお使いになる方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。「よくわかる Excel 2021 基礎」「よくわかる Word 2021 基礎」「よくわかる PowerPoint 2021」「よくわかる Access 2021」の4コースをパッケージ化しており、1コースずつ受講されるより、お得な価格で受講していただけます。	Excel 2021・Word 2021・PowerPoint 2021・Access 2021の基礎を一括に学習したい方	特に必要ありません。	16週間	¥15,300
	UFQ11B	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 マクロ・VBA	マクロやプログラミング言語「VBA」を習得することを目的としたコンテンツです。マクロやVBAの使い方をマスターすると、頻繁に行う操作をすばやく処理することができるため、効率的に業務をこなしたい方にお勧めのコンテンツです。VBAの基本的な用語、記録機能を使用したマクロの作成や編集、変数や制御構造、デバッグ処理などをわかりやすく解説しています。スマートフォン・タブレットでの学習にも対応しています。※本コースでは、PC版のExcel 2021を解説しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft Excel 2021/2019/2016 マクロ/VBA Microsoft 365対応」に基づいて作成されています。	Excelを使いこなしたい方、またはVBAを使ってプログラミングを始めようとしている方	eラーニング「よくわかる Excel 2021 基礎」「よくわかる Excel 2021 応用」の学習を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥8,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
Microsoftoffice	UF033D	【eラーニング】よくわかる Excel 2019/2016 マクロ・VBA	マクロやプログラミング言語「VBA」を習得することを目的としたコンテンツです。マクロやVBAの使い方をマスターすると、頻繁に行う操作をすばやく処理することができるため、効率的に業務をこなしたい方にお勧めのコンテンツです。VBAの基本的な用語、記録機能を使用したマクロの作成や編集、変数や制御構造、デバッグ処理などをわかりやすく解説しています。スマートフォン・タブレットでの学習にも対応しています。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft Excel 2019/2016/2013 マクロ/VBA」に基づいて作成されています。	Excelを使いこなしたい方、またはVBAを使ってプログラミングを始めようとしている方	eラーニング「よくわかる Excel 2019 基礎/応用」(UF086B/UF091B)、または「よくわかる Excel 2016 基礎/応用」(UF074B/UF075B)の学習を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥8,000
	UF039D	【eラーニング】よくわかる Excel 2019/2016 VBA プログラミング実践	変数や定数、配列、サブルーチンなどの基本機能から、イベントやユーザーフォーム、ファイルシステムオブジェクト、エラー処理などの応用的な構文まで、VBAを使って実務に即したシステムを開発するために必要となるプログラミング技術を学習できます。汎用性の高い「商品売上システム」を実際に構築し、設計から開発、テストまで、一連の流れを実習します。※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Microsoft Excel 2019/2016/2013 VBAプログラミング実践」に基づいて作成されています。	Excel VBAを使用して業務の自動化をしたい方	eラーニング「Excel 2019/2016/2013 マクロ/VBA」または「よくわかる Excel 2019/2016 マクロ/VBA」の学習を修了したレベル、またはマクロ記録機能の使用経験がある方	8週間	¥8,000
	UF034D	【eラーニング】よくわかる Excel 2021 スキルチェック	Excelの操作スキルのレベルを測定できるテストコンテンツです。eラーニング「よくわかる Excel 2021 基礎/応用」と連携し、測定結果に応じて、Excelラインアップの中から自分のスキルレベルにあったコースを選択していただけます。さらに、Excelの基礎や応用のコース受講後に実施することで、学習効果の測定にご活用いただけます。また、毎回同じ問題が出題される「固定問題」と、毎回異なる問題が出題される「ランダム問題」の2種類の出題方式を用意しており、研修の可否判定には固定問題、個人の習熟度をチェックするにはランダム問題とお使いいただけます。問題はすべて選択式のため、実際に操作することなく、スキルを測定できます。	Excel学習後に操作スキルの習得度を確認したい方、現在の自分の操作スキルが知りたい方	eラーニング「よくわかる Excel 2021 基礎/応用」の学習を修了、または同等の知識がある方	4週間	¥2,500
	UF035D	【eラーニング】よくわかる Word 2021 スキルチェック	Wordの操作スキルのレベルを測定できるテストコンテンツです。eラーニング「よくわかる Word 2021 基礎/応用」と連携し、測定結果に応じて、Wordラインアップの中から自分のスキルレベルにあったコースを選択していただけます。さらに、Wordの基礎や応用のコース受講後に実施することで、学習効果の測定にご活用いただけます。また、毎回同じ問題が出題される「固定問題」と、毎回異なる問題が出題される「ランダム問題」の2種類の出題方式を用意しており、研修の可否判定には固定問題、個人の習熟度をチェックするにはランダム問題とお使いいただけます。問題はすべて選択式のため、実際に操作することなく、スキルを測定できます。	Word学習後に操作スキルの習得度を確認したい方、現在の自分の操作スキルが知りたい方	eラーニング「よくわかる Word 2021 基礎/応用」の学習を修了、または同等の知識がある方	4週間	¥2,500
	UF036D	【eラーニング】よくわかる PowerPoint 2021 スキルチェック	eラーニング「よくわかる PowerPoint 2021」と連携し、PowerPoint 2021の基礎レベルの操作スキルを測定できるテストコンテンツです。PowerPointのコース受講後に実施することで、学習効果の測定にご活用いただけます。また、毎回同じ問題が出題される「固定問題」と、毎回異なる問題が出題される「ランダム問題」の2種類の出題方式を用意しており、研修の可否判定には固定問題、個人の習熟度をチェックするにはランダム問題とお使いいただけます。問題はすべて選択式のため、実際に操作することなく、スキルを測定できます。	PowerPoint学習後に操作スキルの習得度を確認したい方、現在の自分の操作スキルが知りたい方	eラーニング「よくわかる PowerPoint 2021」の学習を修了、または同等の知識がある方	4週間	¥2,500
	UF037D	【eラーニング】よくわかる Excel 2019/2016 スキルチェック	Excelの操作スキルのレベルを測定できるテストコンテンツです。eラーニング「よくわかる Excel 2019 基礎/応用」「よくわかる Excel 2016 基礎/応用」と連携し、測定結果に応じて、Excelラインアップの中から自分のスキルレベルにあったコースを選択していただけます。さらに、Excelの基礎や応用のコース受講後に実施することで、学習効果の測定にご活用いただけます。また、毎回同じ問題が出題される「固定問題」と、毎回異なる問題が出題される「ランダム問題」の2種類の出題方式を用意しており、研修の可否判定には固定問題、個人の習熟度をチェックするにはランダム問題とお使いいただけます。問題はすべて選択式のため、実際に操作することなく、スキルを測定できます。	Excel学習後に操作スキルの習得度を確認したい方、現在の自分の操作スキルが知りたい方	eラーニング「よくわかる Excel 2019 基礎/応用」(UF086B/UF090B)」「よくわかる Excel 2016 基礎/応用」(UF074B/UF075B)」の学習を修了、または同等の知識がある方	4週間	¥2,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
Microsoftoffice	UF038D	【eラーニング】よくわかる Word 2019/2016 スキルチェック	Wordの操作スキルのレベルを測定できるテストコンテンツです。eラーニング「よくわかる Word 2019 基礎/応用」「よくわかる Word 2016 基礎/応用」と連携し、測定結果に応じて、Wordラインアップの中から自分のスキルレベルにあったコースを選択していただけます。さらに、Wordの基礎や応用のコース受講後に実施することで、学習効果の測定にご活用いただけます。また、毎回同じ問題が出題される「固定問題」と、毎回異なる問題が出題される「ランダム問題」の2種類の出題方式を用意しており、研修の合否判定には固定問題、個人の習熟度をチェックするにはランダム問題とお使いいただけます。問題はすべて選択式のため、実際に操作することなく、スキルを測定できます。	Word学習後に操作スキルの習得度を確認したい方、現在の自分の操作スキルが知りたい方	eラーニング「よくわかる Word 2019 基礎/応用 (UF085B/UF089B)」「よくわかる Word 2016 基礎/応用 (UF071B/UF072B)」の学習を修了、または同等の知識がある方	4週間	¥2,500
	UF040D	【eラーニング】よくわかる Excelで始めるデータ分析(関数/ピボット/分析ツール)	日々蓄積されるデータをビジネスで活用したいけれど、何から手を付けてよいかわからない方は多いのではないでしょうか。本コースでは、表計算ソフト「Excel」の基本機能をマスターされている方を対象に、Excelを使った実習を通して、データの分析と活用方法を習得することを目的としています。ピボットテーブルやグラフを利用したデータ傾向の把握、分析ツールを利用した仮説検定など、Excelを使ったデータ分析の手順を学習し、操作結果の読み取り方も詳細に説明しています。Excelの関数・グラフ・ピボットテーブル、分析ツールを使えば、いつものデータからビジネスのヒントや課題が見えてきます。本コースでは、PC版のExcel 2020を使用します。 ※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる Excelで始めるデータ分析 関数・グラフ・ピボットテーブルから分析ツールまで」に基づいて作成されています。	Excelでデータ分析をはじめたい方	「よくわかる Excel 2021 基礎」(UF095B) および「よくわかる Excel 2021 応用」(UFQ02B)の学習を修了、または同等の知識があること。	7週間	¥9,799
	UFQ12B	【eラーニング】PowerPointだけでここまでできる！動画作成テクニック	ビジネスの場でも動画を活用するシーンが増えています。プレゼンテーションソフトであるPowerPointに用意されている「アニメーション機能」や「画面切り替え機能」。これらを活用すると、PowerPointでも見栄えのする動画を作成できます。専門知識や動画編集ソフトは使用せず、PowerPointだけで、動画を作成する方法をわかりやすく解説しています。本コースでは、PC版のPowerPoint 2021を使用します。 ※本コースは、FOM出版のテキスト「よくわかる ここまでできる！パワーポイント 動画作成テクニック」に基づいて作成されています。	PowerPointで「安価」に「手軽」に動画を作りたい方、PowerPointで作成できる動画のいろいろなアイデアを知りたい方	「よくわかる PowerPoint 2021」(UFQ06B)の学習を修了、または同等の知識があること。	8週間	¥9,800
Web制作・開発							
Web制作・開発	UOL13B	【オンデマンド実習】HTMLとCSSによるホームページ作成	HTMLとCSSによるホームページ作成方法について、講義およびテキストエディタを使用した実習によって学習します。基本的なHTMLの記述として、文章の表現、画像の表示、リンクの設定、フォームの作成方法などを修得します。またCSSによってWebページのデザインを設定する方法を修得します。	ホームページ作成の予定がある方。または興味のある方。	Windowsの基本的な操作ができること。またはWWWや電子メールなどのインターネットに関する基本的な知識があること。	2週間	¥72,000
コンセプチュアルスキル							
コンセプチュアルスキル	UF023D	【eラーニング】速習！新社会人のためのロジカルシンキング基礎	本コースは、ロジカルシンキングとは何か、どのような考え方のかについて、わかりやすく解説しています。ロジカルシンキングにおける代表的な思考法である「MECE（ミーシー）」や、代表的な手法である「ピラミッド構造」と「ロジックツリー」を学び、相手を納得させながら情報を正確に伝える技術を学びます。	ロジカルシンキングの考え方を短時間でポイントをおさえて学びたい方	特に必要ありません。	8週間	¥2,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
サーバ							
サーバ	UED39B	【eラーニング】 OSIV AIM入門	OSIV AIM(Advanced Information Manager)を導入したシステムを構築する上で必要な基礎知識について、動画で学習します。	初めてAIMを導入したシステム構築に携わる方。	GSシリーズのハードウェア・ソフトウェアの知識・経験があること。	8週間	¥24,000
	UEL48B	【eラーニング】 OSIV AIMデータベース構造と定義	OSIV AIMシステムの設計を行ううえで必要となるAIMネットワークデータベース機能とADLの定義方法を学習します。	OSIV AIMネットワークデータベースの環境定義と応用プログラム環境を設計する方。	「OSIV AIM DBプログラミングワークショップ」(UED91L) コースを修了、またはデータベースを検索・更新する基本的な応用プログラムを作成した経験があること。	4週間	¥38,000
	UEL49B	【eラーニング】 OSIV AIMオンライン環境と定義	OSIV AIMのもとで、オンラインシステムを構築するに必要な機能、および設定方法について学習します。	OSIV AIMオンラインシステムの設計を担当する方。	「OSIV AIM DCプログラミングワークショップ」(UED92L) コースを修了、またはオンラインプログラムの作成、デバッグ、実行の経験があること。	4週間	¥38,000
	UEL50B	【eラーニング】 OSIV AIMリカバリ機能と手順	OSIV AIMシステムのリカバリにおける基礎知識、機能概要、基本的なリカバリ/リスタートの考え方、手順について学習します。	OSIV AIMのシステム設計および運用管理を担当する方。	「【ハイブリッド】 OSIV AIMデータベース構造と定義」(UED93L)コースおよび「【ハイブリッド】 OSIV AIMオンライン環境と定義」(UED94L)コースを修了、またはOSIV AIMシステムを設計、構築した経験があること。	4週間	¥38,000
	UEI05B	【eラーニング】 GSシリーズ入門	GSシリーズ(富士通メインフレーム)を利用される人のための基礎となる知識(ハードウェアやソフトウェアなど)について学習します。	これからGSシリーズを利用する方。	OS、ミドルウェア、プログラム、ネットワークの概念や役割など基本的なIT技術に関する知識があること。	8週間	¥24,000
	UOL19B	【オンデマンド実習】 Linuxで構築する公開インターネットWebシステム構築実践	インターネットに公開するWebシステムをLinuxで構築するオンデマンド実習コースです。Web3階層システムであるWeb・AP・DBサーバのほかに、DNSサーバ、メールサーバ、プロキシサーバを構築し、インターネットに公開するとともに、イントラネットからも使用可能なシステムをゼロから構築することを目標とします。Linuxサーバのセキュリティを高めるには、上位コースをご検討下さい。	システム基盤全般の構築を担当しているSE	「Linuxシステムの導入と管理」(UM004L) コースを修了、またはLinuxサーバ管理の知識・経験があること。	4週間	¥150,000
	UOL39B	【オンデマンド実習】 UNIX/Linux入門	UNIX/Linuxシステムの概要および基本的な使用方法(基本コマンド、ネットワークコマンド、ファイル操作、シェルの利用法など)を学習します。なお、本コースは、Web教材での学習に加え、クラウド環境を利用した実習環境で実際に操作をして学習します。	初めてUNIX/Linuxシステムを使用する人。	コンピュータに関する基礎知識がある人。	3週間	¥102,000
	UOL40B	【オンデマンド実習】 シェルの機能とプログラミング	UNIXまたはLinux環境におけるシェルの機能とシェルスクリプトの作成方法を中心に講義と実習で学習します。講義では、Bourneシェル、Kornシェル、Bashの特徴を理解して、コマンドラインでの操作が便利になるような方法や定型処理を一括で実行できるようにするシェルスクリプトを制御文も含め修得します。また、基本的なsedコマンド、awkコマンドを使用したテキストファイルのデータ加工方法も修得します。実習では、講義で修得した内容を、Linuxサーバを使用して確認できます。	UNIX/Linux上でBourneシェル、Kornシェル、Bashを使用する方。またはUNIX/Linuxシステムの運用管理を担当する方。	「UNIX/Linux入門」コースを修了、またはUNIXまたはLinuxの基本的な操作経験(コマンドによるファイル操作、ファイル編集)があること。	3週間	¥90,000
	UOL41B	【オンデマンド実習】 Linuxシステムの導入と管理	Linuxの概要からインストール、ユーザー登録、ソフトウェアの追加、ファイルシステムの管理、ネットワーク設定について講義と実習で学習します。なお、本コースは、Web教材での学習に加え、クラウド環境を利用した実習環境で実際に操作をして学習します。	Linuxシステムの導入、管理を行う方。	「UNIX/Linux入門」コースを修了、またはUNIXまたはLinuxの基本的な操作経験(コマンドによるファイル操作、ファイル編集)があること。※「シェルの機能とプログラミング～UNIX/Linuxの効率的な使用を目指して～」コースを修了、または同程度の知識・経験(シェルスクリプトを作成できる)があるとより理解が深まります。	3週間	¥153,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
システム開発・運用管理							
システム開発・運用管理	UEL33B	【eラーニング】業務分析/設計のための要件定義技法	ユーザー企業の経営に役立つシステムを構築するために、システム開発の上流工程で全体最適な業務要件、システム要件を導き出す技法を学習します。事例業務を基に、現状業務が抱えている問題点の把握、個別問題点を整理して根本原因の特定、解決目的の検討、対策手段の検討といった業務要件をまとめる一連の流れを学習します。加えて、業務要件を詳細化し、システム要件としてのまとめかたを学習します。(PDU: Business Acumen 12)	業務システムの分析作業を通してシステム要件の定義工程を担当する方。	システム開発全般の知識・経験があること。	8週間	¥40,000
	UEL37B	【eラーニング】システム要求分析の基礎	情報システムを構築するためには、業務に関する要求分析に加え、適用するハード・ソフトなどシステムに関する要求分析、品質・納期・予算などプロジェクトの制約条件に関する分析も必要です。要求分析の概要、諸問題、手順、技法、留意点について学習します。(PDU: Business Acumen 20)	情報処理技術者。	システム設計やテストなどについて基礎知識のある人。	8週間	¥60,000
	UEL39B	【eラーニング】オブジェクト指向基礎～基本概念とUML～	システム化対象を把握するための考え方の1つであるオブジェクト指向について講義と実習により学習します。オブジェクト指向に必要な基本概念(オブジェクト、クラス、カプセル化、情報隠蔽)と、システム開発作業において利用頻度の高いUMLダイアグラム(クラス図、オブジェクト図、シーケンス図、ユースケース図)について修得します。実習では実際にUMLダイアグラムを作成し、オブジェクト指向の考え方について理解を深めます。本コースで使用するUMLはUML2.0に対応しています。	オブジェクト指向技術を用いてシステム開発をする方。	プログラミング経験、またはシステム開発経験があること。	8週間	¥20,000
	UEL42B	【eラーニング】システム開発見積の基礎	システム開発見積もりの手順・方法・留意点を学習します。規模見積もりの方法(ファンクションポイント法など)を学習します。またプロジェクト成功のための見積適用上の留意点について学習します。	システム開発見積もりの手順・方法・留意点を学習します。規模見積もりの方法(ファンクションポイント法など)を学習します。またプロジェクト成功のための見積適用上の留意点について学習します。	システム設計の経験がある方。	8週間	¥40,000
	UEL43B	【eラーニング】プログラム開発におけるレビュー・テスト技術	プログラムの品質を確保するためのレビューとテストの基本的な技術(レビューの進め方、テスト技法)について学習します。	プログラムの品質を確保するためのレビューとテストの基本的な技術(レビューの進め方、テスト技法)について学習します。	プログラム開発作業の経験があること。	8週間	¥40,000
	UEL55B	【eラーニング】アジャイル開発でプロダクトの価値を向上させるPOの役割と振る舞い	アジャイル開発では、要件が明確でないソフトウェア開発に対して、『要求』という仮説を立てて開発し、実際に利用者に使ってもらって検証します。そして、この一連の流れを小さく繰り返して、プロダクトの価値を向上させていきます。この仮説・検証の流れを作り、スムーズに回していくのがプロダクトオーナーの仕事です。本コースでは、アジャイル開発プロジェクトのプロダクトオーナーが果たすべき役割や実践のノウハウを学習します。	アジャイル開発では、要件が明確でないソフトウェア開発に対して、『要求』という仮説を立てて開発し、実際に利用者に使ってもらって検証します。そして、この一連の流れを小さく繰り返して、プロダクトの価値を向上させていきます。この仮説・検証の流れを作り、スムーズに回していくのがプロダクトオーナーの仕事です。本コースでは、アジャイル開発プロジェクトのプロダクトオーナーが果たすべき役割や実践のノウハウを学習します。	「アジャイル開発 はじめの一歩」を受講済み、または同等の知識を有すること。	8週間	¥40,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
システム開発・運用管理	UEL56B	【eラーニング】ソフトウェアエンジニアリングの基礎	ソフトウェアエンジニアリングは、ソフトウェアを設計・開発するための「定石」となる方法論を追求する工学です。将来的に業務アプリケーション開発を担うことができるよう、ソフトウェア開発理論の基礎を修得します。	ソフトウェアエンジニアリングは、ソフトウェアを設計・開発するための「定石」となる方法論を追求する工学です。将来的に業務アプリケーション開発を担うことができるよう、ソフトウェア開発理論の基礎を修得します。	プログラミングの経験があり、システム開発の基礎知識がある人。	8週間	¥30,000
	UBU02D	【eラーニング】富士通ソフトウェアマスター Agile Professional認定テスト	本コースは、富士通ソフトウェアマスター「Fujitsu Certified Professional Agile」の認定資格を取得するための専用コースとなります。テストは「スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(UBS80L)」または「【ライブ】スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(ULC06R)」の内容と2020年版のスクラムガイドを元に作成され、同スクラムガイドからも出題されます。【富士通ソフトウェアマスター】 https://www.fujitsu.com/jp/products/software/resources/swmaster/	本コースは、富士通ソフトウェアマスター「Fujitsu Certified Professional Agile」の認定資格を取得するための専用コースとなります。テストは「スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(UBS80L)」または「【ライブ】スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(ULC06R)」の内容と2020年版のスクラムガイドを元に作成され、同スクラムガイドからも出題されます。【富士通ソフトウェアマスター】 https://www.fujitsu.com/jp/products/software/resources/swmaster/	「【集合】スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(UBS80L)」または、「【ライブ】スクラム研修 ～アジャイル開発のチームマネジメント～(ULC06R)」を受講済みの方	4週間	¥6,500
	UEL76B	【eラーニング】システム開発の基礎	情報システム開発の入門・基礎知識を学びます。情報システムの変遷や目的、代表的な開発手法、開発の全体像および各工程の作業内容などについて、講義と演習により学習します。	情報システム開発の入門・基礎知識を学びます。情報システムの変遷や目的、代表的な開発手法、開発の全体像および各工程の作業内容などについて、講義と演習により学習します。	情報システムの入門的な知識がある人。	8週間	¥40,000
	UEL77B	【eラーニング】システム設計の基礎	システム設計工程での作業内容、作業手順、およびその基本的な考え方について、システム設計技術をもとにした説明によって学習します。	システム設計工程での作業内容、作業手順、およびその基本的な考え方について、システム設計技術をもとにした説明によって学習します。	プログラム設計作業の経験があること。	8週間	¥40,000
	UEL81B	【eラーニング】スクラム研修	お客様のニーズの変化が早く、それに対応したシステム開発が求められてきています。本コースでは、お客様の変化に対応しやすいアジャイル開発について学習します。アジャイル開発における代表的な手法であるスクラムを中心に、これからアジャイル開発を始める方向けに実践的な考え方や進め方を説明します。	お客様のニーズの変化が早く、それに対応したシステム開発が求められてきています。本コースでは、お客様の変化に対応しやすいアジャイル開発について学習します。アジャイル開発における代表的な手法であるスクラムを中心に、これからアジャイル開発を始める方向けに実践的な考え方や進め方を説明します。	「アジャイル開発 はじめの一步」を受講済みか、同等の知識を有すること。	8週間	¥50,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
システム開発・運用管理	UEL82B	【eラーニング】スクラムマスターの基礎	アジャイル開発を導入する際は、迅速にチームに適用することができるフレームワークとして、スクラムが人気です。スクラムでは、大切な役割の一つとしてスクラムマスターが定義されています。本コースではスクラムとスクラムマスターの役割を理解し、スクラムが円滑に進められるように考え方やふるまいについての勘所を学習します。	アジャイル開発を導入する際は、迅速にチームに適用することができるフレームワークとして、スクラムが人気です。スクラムでは、大切な役割の一つとしてスクラムマスターが定義されています。本コースではスクラムとスクラムマスターの役割を理解し、スクラムが円滑に進められるように考え方やふるまいについての勘所を学習します。	「アジャイル開発 はじめの一歩」または「アジャイル開発基礎」を受講済みか、同等の知識を有すること。	8週間	¥40,000
システム基盤							
システム基盤	UEL66B	【eラーニング】2層Webシステムの可用性設計～オンプレとクラウド～	本コースはシステム基盤で実現する非機能要件のうち、可用性設計に特化して解説したコースです。対象はサーバ・OS・ミドルウェア(Web/AP/DB)まで幅広く対応しています。またシステムはオンプレミスだけでなく、パブリッククラウドも含まれます。	オンプレ/仮想化/クラウドのサーバに関する可用性設計を担当するシステム基盤担当SEの方	システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥15,000
	UEL67B	【eラーニング】2層Webシステム入門(Web/AP/DB)	Webシステムは、3つの役割を持つサーバ（Web/AP/DB）によって構成されます。本コースでは、各サーバの役割や動作の概要をテキストと動画で学習します。また、Webシステムを実現するための技術（名前解決、負荷分散、ファイアウォール、SSL通信など）の概要も学習し、Webシステムの全体像を把握します。これからWebシステムに関わる仕事に従事される方へ向けた入門コースです。本コースは実機演習を含みません。実機操作をご希望の方は、同等コースのUBI31LまたはULD75Rの受講をご検討ください。	Webシステムの開発・運用を行う新入社員や配置転換の方。Webアプリケーション開発を行う方のうち、Webシステムの基礎知識（各サーバの役割や動作の概要）が必要な方。	特に必要ありません。	8週間	¥9,800
	UEL68B	【eラーニング】システム基盤(ITインフラ)要素技術の基礎	本コースは、システム基盤の構成要素であるサーバ、ストレージ、ネットワーク、仮想化技術の基礎知識を学習します。	システム基盤の)要素技術（サーバ、ストレージ、ネットワーク、仮想化技術）を習得したい方	コンピュータおよびITインフラの基礎知識（CPU・メモリ・ディスク・NICとは何か、サーバとは何か、ネットワークとは何か）を理解している。	8週間	¥9,800
	UEL71B	【eラーニング】いまから始める！ストーリー仕立てで学ぶサーバ仮想化	サーバ仮想化を導入し運用管理する際に必要になる基本的な考え方を学習します。サーバ仮想化環境の導入を想定したストーリーに従い、仮想化技術に初めて触れる方を知っていただきたいことを説明します。	サーバ仮想化環境を導入または運用管理する予定のある、社内システム担当者およびSEの方。	コンピュータおよびITインフラの基礎知識（CPU・メモリ・ディスク・NICとは何か、サーバとは何か、ネットワークとは何か）を理解している。例：CPUのソケット、コア、スレッドという用語について説明できる。MACアドレスについて説明できる。OS上でIPアドレスの設定を行ったことがある、もしくはDHCPで設定されているIPアドレスを確認したことがある。	8週間	¥9,800
	UEL72B	【eラーニング】2層Webシステムのバックアップ設計～オンプレとクラウド～	本コースはシステム基盤で実現する非機能要件のうち、バックアップ設計に特化して解説したコースです。対象はサーバ・OS・ミドルウェア(Web/AP/DB)まで幅広く対応しています。またシステムはオンプレミスだけでなく、パブリッククラウドも含まれます。	オンプレ/仮想化/クラウドのサーバに関するバックアップ設計を担当するシステム基盤担当SEの方	システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥15,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
システム基盤	UEL74B	【eラーニング】2層Webシステムの監視設計～オンプレとクラウド～	本コースはシステム基盤で実現する非機能要件のうち、監視設計に特化して解説したコースです。対象はサーバ・OS・ミドルウェア(Web/AP/DB)まで幅広く対応しています。またシステムはオンプレミスだけでなく、パブリッククラウドも含まれます	オンプレ/仮想化/クラウドのサーバに関する監視設計を担当するシステム基盤担当SEの方	システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥15,000
	UEL75B	【eラーニング】基礎から学ぶ2層Webシステムのリソース割当て～オンプレとクラウド～	本コースは3層Webシステムを構築する際に必要となるリソース（CPU、主メモリ、ストレージ）割り当てについての考え方を解説します。対象機器はロードバランサー、Webサーバー、APサーバー、DBサーバー、共有ストレージです。システムを構築するプラットフォームについては、オンプレミス（サーバー仮想化含む）とパブリッククラウド（PaaSおよびIaaS）が対象です。非機能要件の性能・拡張性設計を行う上での基礎知識を学ぶ際に最適なコースです。	物理/仮想化/パブリッククラウドのシステムに関するリソース割り当てを担当するシステム基盤担当SEの方	「システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎」（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥15,000
	UEL80B	【eラーニング】基礎から学ぶパブリッククラウドのジョブ設計	本コースはパブリッククラウドの運用管理の中で、ジョブ設計に特化したコースです。具体的なジョブ項目は「クラウドサービスの起動・停止」「バックアップ」「パッチ実行」「時刻同期」「ウィルスパターンダウンロード」です。各項目毎に設計時のポイントをPaaSとIaaSごとに解説します。非機能要件の運用設計を行う上での基礎知識を学ぶ際に最適なコースです。	インターネット/イントラネットシステム開発に携わる方。	「システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎」（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥9,800
	UEL15D	【eラーニング】[クラウド技術を支える原理原則を学ぶ]セット	【eラーニング】3層Webシステムの可用性設計～オンプレとクラウド～(UEL66B)、【eラーニング】3層Webシステムのバックアップ設計～オンプレとクラウド～（UEL72B）、【eラーニング】3層Webシステムの監視設計～オンプレとクラウド～（UEL74B）、【eラーニング】基礎から学ぶ3層Webシステムのリソース割当て～オンプレとクラウド～(UEL75B)、【eラーニング】基礎から学ぶパブリッククラウドのジョブ設計(UEL80B)の5コースをまとめて受講いただけるバックコースです。それぞれのコースの詳細は各コースのコース概要でご確認ください。	モバイルアプリケーションをはじめて学習する方。モバイルアプリケーションの主なアプリケーション方式について学習したい方。	システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎（UBN08L）コースを受講済み、または同等の知識を持つ	8週間	¥55,840
ソフトウェア開発技術							
ソフトウェア開発技術	UHE29B	【eラーニング】XML基礎	XML（Extensible Markup Language）の概要や基本文法を学習します。XMLのスキーマ設計の基礎からXMLを利用した簡単なWebページの作成を実習によって学習します。	特にありません。	SQL文の基本的な書き方を学習したい方。	8週間	¥40,000
	UJS04B	【eラーニング】モバイル技術の基礎	個人の生活に定着し、欠かせないと感じる人が多いスマートデバイスを、業務でも積極的に活用しようとする企業が増えてきています。本コースではスマートデバイスを企業で導入するに当たり、知っておきたい基本的な用語やモバイルシステムの構成要素、モバイルアプリケーション開発の概要について学習します。	特にありません。基本的なSQL(SELECT文)の知識があると、より理解が深まります。	今後、データ分析業務に関わる方	8週間	¥40,000
データベース							
データベース	UOL21B	【オンデマンド実習】SQL基礎	製品に特化しないデータベースの特徴や、リレーショナルデータベースの操作言語であるSQLの基本文法を学習します。実習ではクラウド上に用意した環境を使って、表の作成から、表の操作(データの検索、追加、更新、削除)、表の削除までの一連の操作を行います。	SQL文の基本的な書き方を学習したい方。	特にありません。	8週間	¥40,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)	
データ活用	データ活用							
	UOL02B	【オンデマンド実習】データ分析のためのSQL活用術	データ分析に必要なとされるスキル領域にデータエンジニアリング領域があります。本コースでは、データエンジニアリング領域の基本スキルである、SQLについて学習します。データベース(データウェアハウス)上のデータに対して、SQLを使用した前処理、抽出などの処理を行う方法を、データ分析の観点から学習します。今後データ分析業務に関わる方が押さえておくべき、SQLの知識を学習できます。	SQL文の基本的な書き方を学習したい方。	特に必要ありません。	4週間	¥40,000	
	UOL09B	【オンデマンド実習】R言語入門	本コースでは、様々なデータを分析し活用するためのオープンソースの統計解析パッケージ「R」の使い方を学びます。代表的な分析手法やデータ加工を「R」でどう実装するかに焦点を当てたコースです。Webブラウザでアクセスできる実習環境上でコードを動かしながら学ぶことで、ご自身のペースでR言語の基礎を習得することができます。このコースではデータ分析の理論や数学的なアプローチの説明はありません。	今後、データ分析業務に関わる方	特に必要ありません。基本的なSQL(SELECT文)の知識があると、より理解が深まります。	1週間	¥40,000	
	UOL08B	【オンデマンド実習】自然言語処理入門～アンケート分析で学ぶ～	自然言語処理とは何か、構成する基本技術について図などを使用して概要を解説します。また小説やアンケート分析を題材とした実習を行います。設定などはUIを備えた分析ツールを使用しますので、プログラミング経験のない方も受講することができます。この講座ではコーパスや形態素解析など自然言語処理で日本語を扱う仕組みから、テキストマイニングなどの情報抽出、分析機能などを学習します。実習では大量のテキストデータを使用して全体傾向の俯瞰や分析の深掘りを体験します。	R言語を使用してデータ分析を行う方	統計学の基本的な知識を有していること。具体的には基本統計量、相関、統計的検定、回帰などの概要を理解していること。また、何らかのプログラミング言語の使用経験があると、より理解が深まります。	4週間	¥38,000	
	UEL70B	【オンデマンド実習】はじめてでもわかる！データ活用入門～データ分析ははじめの一歩	近年「データ分析」「データ活用」「データをビジネスに活用する」というキーワードを耳にする機会が増えています。それでは、私たちが自社のデータをビジネスに活用すると、どのようなことができるのでしょうか？また、活用するデータは、どこにどのような形で保存されているのでしょうか？本コースでは、データのライフサイクル(収集・保存・加工・活用)や、分析のアプローチを通じて、DX時代におけるデータの価値と活用方法を学びます。これからデータの活用を検討されている方の中でも、データを活用すると出来ることを知りたい方や、まずは何を行動をしたら良いかを知りたい方にお勧めです。	SQL文の基本的な書き方を学習したい方。	特に必要ありません。	4週間	¥30,000	
	UOL18B	【オンデマンド実習】AIエンジニアのためのMLOps入門～デザインパターン～	人工知能(AI)の活用が広がりを見せている中で、ユーザーにAI(機械学習)を届けるためには、システムに組み込む必要があります。本講座では、システム開発、運用のベストプラクティスであるDevOpsに機械学習の開発、運用プロセスを組み込んだMLOpsの考え方を様々なデザインパターンから学習します。	自然言語処理に興味のある人、自然言語処理を用いて自分の業務、ビジネスに活かしたい人。	「Pythonによるデータアナリティクス～Step2 機械学習基礎編(分類・回帰)～」を受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、Pythonの「NumPy」「Pandas」「matplotlib」「scikit-learn」のライブラリを用いて、機械学習モデルを作成、評価(データの分割および評価指標の理解)できること。	1週間	¥19,800	
	UOL25B	【オンデマンド実習】AI自然言語処理プログラミングの基礎～BERT実践～	人工知能(AI)は、様々な分野に適用され日々進歩しています。自然言語処理でもTransformerという深層学習のモデルを使用したBERTが2018年にGoogleより発表されました。これによりAI自然言語処理の性能は大きく向上し、現在の自然言語処理はBERTを中心に発展しています。本コースは、このBERTに基づいて自然言語処理のプログラミングについて以下のように学習を進めます。1章ではAI自然言語処理全般を解説し関連技術を広く学びます。2章ではBERTの技術の概要を学びます。3章ではPythonで記載されたAI自然言語処理のサンプルコードの解説を行います。Python/Google Colaboratory/シェル/AI用ライブラリなど種別を問わず解説、関連情報を示します。これによりコードの全容を理解すると共に、実際のプログラム作成で技術調査を行う場合のコツをつかみます。4章ではこれまで学習した内容に基づいて、プログラム作成の演習を行います。	データを業務に活用したいと考えている方	AIについて「【eラーニング】速習！AI入門 (UAI19B)」の受講または同程度の知識があること。そして「【オンデマンド実習】データ分析のためのPython基本文法」(UOL01B)の受講または同程度の知識があり、コードが読める、書けることが望ましい。	4週間	¥42,000	

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
データ活用	UOL24B	【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編	近年、Pythonはデータサイエンティストの中で、標準的なデータ分析の手段として活用されています。本コースでは、Pythonでデータ分析を行う際に必要となるPythonの基本文法とNumpyライブラリについて学習します。今後、Pythonを使って機械学習によるデータ活用を目指す方にとっての前提コースです。	AIサービスに関わるシステムエンジニア	特に必要ありません。	4週間	¥27,000
	UOL25B	【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編	Pythonの代表的な機械学習ライブラリ「scikit-learn」などを使った機械学習の全体像を、講義・演習により学習します。はじめて機械学習を適用する方が知っておくべきこと（分類、回帰、交差検証、パラメーター調整など）を学習します。Pythonを使ってはじめて機械学習を適用される方向けのコースです。	AIサービスに関わるシステムエンジニア	特に必要ありません。	4週間	¥40,000
	UOL28B	【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 機械学習基礎編(分類・回帰)	「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編」(UOL26B)、「【オンデマンド実習】動かして学ぶ！AIのための基礎数学」(UOL35B)、「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 可視化・解釈編」(UOL27B)、「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 機械学習基礎編(分類・回帰)」(UOL28B)の4コースをまとめて受講いただけるバックコースです。それぞれのコースの詳細は各コースのコース概要でご確認ください。	自然言語処理に興味のある人、これから自然言語処理に関するプログラムを作成するAI初心者。	「Pythonによるデータアナリティクス 可視化・解釈編」(UOL27B)または「Pythonによるデータアナリティクス～Step1 可視化・解釈編～」(UBU63L)コースを受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、Jupyter NotebookまたはJupyter Labの基本的な操作ができ、Pythonの「Pandas」「matplotlib」ライブラリを、マニュアルを参照しながら実装できること。	4週間	¥108,000
	UOL30B	【オンデマンド実習】AIエンジニア育成バック (Pythonで学ぶ機械学習)	Tableau Desktopの基本的なスキルと製品知識を証明する認定資格試験である「Tableau Desktop Specialist」の対策講座です。説明動画と模擬テストを通じて、資格取得を目指します。なお本講座では演習データも用意しております。Tableau Desktopを手元にご用意いただき、実機操作をすることで、より理解を深めることができます。	今後データ分析業務に関わる方で、初めてPythonを触る方	特に必要ありません。	4週間	¥169,800
	UOL10D	【オンデマンド実習】Tableau Desktop Specialist 対策講座	データに基づいた戦略・戦術を立てるには、まずは現状把握を適切に行い、その上で、データからヒントを得る視点で現状を検討する必要がある。本講座の「基礎編」では、分析に用いるデータの持たせ方といった基礎から入り、各種要約手法(基礎統計量やグラフ)を活用する方法を学習する。テーマとしては、売上げデータのように日々蓄積されるデータの分析のほか、アンケートなどにより取得するデータの分析についても学習する。	Pythonを使ってはじめて機械学習を適用される方	Excelユーザーのための Tableau入門 (UBE06L/U LD83R)を受講済みの方。または、Tableauを使ったグラフ作成など基本操作ができる方。	4週間	¥60,000
	UOL12D	【オンデマンド実習】戦略立案のためのビジネスデータ分析～基礎編～	データに基づいた戦略・戦術を立てるには、まずは現状把握を適切に行い、その上で、データからヒントを得る視点で現状を検討する必要がある。立案した戦略・戦術を評価することも重要である。本講座の「応用編」では、基礎編で学んだ基本的な統計分析手法を応用し、より高度な知見をデータから導き出す方法について学習する。テーマとしては、1.セグメンテーションからターゲティング、2.得られた戦略・戦術の評価方法としてテストマーケティングでのデータの取得と分析、そして、3.戦略戦術の相乗効果(シナジーならびにアナジー)のデータによる発見、評価を学習する。なお、Excelではできない手法についても、押さえておくべき手法として、クラスター分析、決定木を取り上げ、より高度なデータ活用をする方法についても学習する。	Pythonを使ったデータ分析や機械学習をはじめで学習される方	Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェアを操作できること	4週間	¥45,000
	UOL13D	【オンデマンド実習】戦略立案のためのビジネスデータ分析～応用編～	本コースでは、さまざまなデータをビジネスに活用するための方法論「データサイエンス」について学習します。データ利活用人材の共通認識としての分析知識・スキルを実機操作を交えて身に付けます。加えて、ビジネスに活用する視点をケーススタディを基に学習します。AIを含むデータ利活用人材にとってベースとなる知識・スキルを習得できます。	Tableau Desktop Specialistの資格習得を検討している方	「戦略立案のためのビジネスデータ分析～基礎編～」を受講済みであること。	8週間	¥45,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
データ利活用	UOL33B	【オンデマンド実習】データサイエンス入門～データ活用の観点と代表的な分析手法～	昨今様々な分野でAIが組み込まれた製品やサービスが活用されています。AIの内部構造を理解し、深く学ぶためにはAIの土台となる数学の理解が不可欠です。本コースでは、AIの学習を進めるにあたって必要となる数学の諸理論を活用場面と合わせて学習します。線形代数や微積分学、確率・統計学など、高校数学～大学初等数学の範囲でAIの理解に必要な数学の基礎をPythonを用いた演習を通じて学習します。頭で考えるだけでなく、手を動かしながら学ぶことができますので、これまで数学に触れてこなかった方や、数学が苦手な方でも取り組みやすいコースとなっています。	ビジネスにおける意思決定や判断にデータを活用したい方。マーケティングにデータを活用したい方。	特にありませんが、次の技能・知識があることを推奨します。(1)Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェアを操作できること(2)一次関数、乗乗、平方根などの中等教育程度の算数・数学の知識があること(高等教育の数学は必要ありません)	4週間	¥80,000
	UOL35B	【オンデマンド実習】動かして学ぶ！AIのための基礎数学	本コースでは、AIやデータ分析をはじめとするデータ活用を進めるために欠かせない「データエンジニアリング」を学習します。データを利活用するためには、必要なデータの整理・収集や、分析可能な形への加工、そのデータの保存が必要です。これらを行うための基盤構成を、セキュリティや処理性能も考慮しながら設計・構築を行うのが、データエンジニアリングです。本コースには実習はありません。従来のシステム開発とは異なるタスクや注意点も含めて、まずはデータエンジニアリングの一連のタスクについての知識を、説明やデモを通じて習得します。	ビジネスにおける意思決定や判断にデータを活用したい方。マーケティングにデータを活用したい方。	中学校卒業程度の数学知識(二次までの関数、二次までの方程式、平均値など)を有していること。「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編(UOL26B)」を受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、Pythonで変数、配列(リスト)を実装できること。	8週間	¥24,800
	UEL83B	【eラーニング】データエンジニアリング入門	市場競争が激化した現在、データを正しく分析し、解釈できるデータリテラシーを持つことが重要ですが、企業全体で正しい意思決定を行うためには全従業員が最低限のデータリテラシーを持つ必要があります。本コースでは、データリテラシーが必要となる場面をストーリー形式で紹介し、データリテラシーの重要性や応用例を学んでいきます。	AIを含むデータ利活用に関わるビジネスパーソン。たとえば、データ活用プロジェクトのリーダーまたはICTの専門家(SE、情報システム部門)、現場の改善に関わる方、これから分析の専門家に従事する方、など。	特にありませんが、次の技能・知識があることを推奨します。(1)データモデルの正規化、およびSELECT文などの基本的なSQLの知識があること。ER図が読めることを推奨します。(2)クラウドの基本用語を理解していること	4週間	¥19,800
	UEL84B	【オンデマンド実習】データリテラシー入門	データサイエンスのスキルは一朝一夕に身につくものではありません。データ分析手法や統計の基礎知識は一通り学習したが、実際に使いこなすことに苦労している方もいらっしゃるのではないでしょうか。本コースでは、さまざまなデータをビジネスに活用するための「データサイエンス」についてドリル形式で学習します。与えられた分析課題とデータを利用して、自分自身で繰り返しアウトプットを行うことで、知識の定着や分析スキルの向上を図ります。データが比較的複雑な場合でも、正しく分析できる実践的なスキルを身に付けることができます。	AIについて基礎から理解したい方。これからAIエンジニアを目指す方。AIの手法やツールはわかっているが詳しい裏側の動きを理解できておらず、モデル作成に困っている方。	特に必要ありません。	8週間	¥19,800
	UOL36B	【オンデマンド実習】データサイエンスドリル	近年、Pythonはデータサイエンティストの中で、標準的なデータ分析の手段として活用されています。本コースでは、データの表操作や可視化を中心に、Pythonのデータ分析ライブラリである「Pandas」「matplotlib」などを使ったデータ分析の基礎を講義・演習をとおして学習します。今後Pythonを使った機械学習手法を習得したい方にとっての入門コースです。	AIを含むデータ利活用に関わるビジネスパーソン。たとえば、データ活用プロジェクトのリーダーまたは情報システム部門などのICTの専門家、現場の改善に関わる方など。	「データサイエンス入門～データ活用の観点と代表的な分析手法～」を受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、可視化(集計、グラフ化、基本統計量)、回帰、分類、クラスターリング等の分析手法について理解していること。	4週間	¥50,000
	UOL44B	【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 可視化・解釈編	データ分析作業の8割を占めるといわれている「前処理」について学習します。データ分析の精度は「前処理」で決まると言われるほど、分析結果に大きな影響を与えます。本コースではPythonを使い、数値データの前処理を中心に学習します。	これまでデータ活用に触れていなかったビジネスパーソン__	「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス Python基本文法編」(UOL26B)コースを受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、Pythonで変数、配列(リスト)、制御構文(条件分岐、繰り返し)を実装できること。	4週間	¥50,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
データ利活用	UOL46B	【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 機械学習応用編(データ加工)	現在、ITサービスの増加および多様化に伴うネットワークの拡大に合わせて、ネットワーク技術者の扱うネットワーク機器の台数が増加し、ネットワーク構成が複雑化しています。本コースでは、ネットワーク技術者の業務であるネットワーク構築や運用の効率を上げるひとつの方法として、ネットワーク自動化の概要と、コード(python)によってネットワーク機器を制御する手法の基礎を体系的に学びます。	データ利活用に関わるビジネスパーソン。データを活用した業務の課題解決、サービス提言を行う方。プログラミング言語(PythonやR言語)を使用した分析まではしないものの、Excel等のツールを使用して業務のデータ分析・活用をしたい方。_統計の基礎や分析手法、加工手法などを知識として理解はしているものの、実務で使いこなせていない方。	「Pythonによるデータアナリティクス～Step2 機械学習基礎編(分類・回帰)～」(UBU64L、ULB37R)または「【オンデマンド実習】Pythonによるデータアナリティクス 機械学習基礎編(分類・回帰)」(UOL28B)を受講済み、あるいは同程度の知識があること。具体的には、Pythonの「pandas」「matplotlib」「scikit-learn」などのデータ分析ライブラリを用いて、機械学習モデルを作成、評価(データの分割および評価指標の理解)できること。	8週間	¥126,000
ネットワーク							
ネットワーク	UJI49B	【eラーニング】コードで制御するネットワーク自動化入門	ネットワーク(LAN、WAN、インターネット)の基礎的な用語や技術を体系立てて幅広く学習します。	これからPythonを使ったデータ分析を始めたい方、またはPythonの代表的なデータ分析ライブラリの特徴を知りたい方	[必須]TCP/IPの基礎知識を理解していること。[推奨]物理構成図や論理構成図を見て、ネットワーク構成が理解できること ネットワーク機器の操作について、コマンドで設定および確認を行った経験があること。	8週間	¥20,000
	UJI50B	【eラーニング】ネットワークの基礎	システム開発の現場で作成する代表的なドキュメントである提案書・進捗報告書・トラブル報告書・操作マニュアルを中心に、その目的や対象読者および必須要素を意識し、情報を整理する方法を学習します。また、あらゆるドキュメント作成に共通する知識である、情報を分かりやすく表現する方法やドキュメントの見直しのポイントについても学習します。	人工知能プロジェクトをはじめとしたデータ分析プロジェクトに携わるデータエンジニア	ホームページの参照やメールの送受信を行えること。	8週間	¥40,000
ヒューマンスキル							
ヒューマンスキル	UEL44B	【eラーニング】早わかり!SE文書作成のコツ	セルフブランディングとは、自身の内面を見える化することにより、自身のブランドを確立することです。内面と外見を一致させ、外見を戦略的に活用することにより、個々のポテンシャルを最大限に引き出すことができます。本コースでは、セルフブランディングの柱である「ABC」について学習します。	入社3～5年のSE。文書作成のスキルを身につけたい方。	ドキュメント作成に当たりMicrosoft Officeの基本的な操作ができること。ドキュメント作成に必要な情報収集、およびヒアリングができること。ドキュメントに記載するサービス、商品の知識があること。	8週間	¥19,000
	UAF02D	【eラーニング】大森ひとみのセルフブランディング講座	自分と相手とのコミュニケーションを図に描きながら聴き、考えることで相互理解を深めるコミュニケーション手法について学習します。	外見力の必要性を理解し始めた「マネージャーになりたて」の方。信頼感を高めたいリーダー、管理者の方。	特に必要ありません。	8週間	¥9,800
	UAF03D	【eラーニング】ストラクチャードコミュニケーション 情報の構造化と図解による視覚化	働き方の多様化に伴い、オンライン環境でプレゼンテーションを行う機会が増えています。本コースでは、お客様にオンラインプレゼンテーションで提案するシーンにおいて、ストーリー展開の検討、聞き手に分かりやすい資料作成、事前準備やリハーサルなど、オンラインプレゼンテーションを実践するまでのプロセスやポイントを学習します。また、演習を通じて、自身でオンラインプレゼンテーションの改善点を発見し、より訴求力のあるプレゼンテーションができるようになることを目指します。	ビジネスシーンにおいて、話し手と聴き手の相互理解と合意形成を図りたい方	特に必要ありません。	8週間	¥9,800

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
ヒューマン スキル	UEL79B	【eラーニング】主体的に学ぶ！オンラインプレゼンの基本～手を動かしながら学ぼう～	新入社員や若手社員にとって、報告書などの文書作成は大きなウェイトを占める業務ですが、正しい日本語で分かりやすく伝える力がないと、社内外で通用する文書は作成できません。本コースでは「文書作成の実践」「添削による個別指導」「eラーニングによる個別学習」を組み合わせることにより、短時間で文書作成能力のレベルアップを図るとともに、新入社員や若手社員を指導するトレーナーの方の文章添削に要する時間を削減して負担を軽減することを目的としています。	自身のオンラインプレゼンテーションを見直し、改善したい方	特に必要ありません。	28週間	¥15,000
	UAF04B	【eラーニング】文章力を鍛える！ビジネス文書作成トレーニング（文書添削）	加算、交換、判断、繰り返し等の基本的なデータ構造と整列、集計、2分探索等の探索、整列、ファイル処理に関するアルゴリズムなど、基本的なアルゴリズムについて学習します。	ビジネス文書(業務報告書、議事録など)を作成する方	特に必要ありません。	8週間	¥60,000
プログラミング言語							
プログラミン グ言語	UEL40B	【eラーニング】アルゴリズムとデータ構造の基礎	COBOLを用いた基本的なプログラムの作り方を学習します。「COBOLプログラム(基礎編)」(UBL77L)、「COBOLプログラム(応用編)」(UBL76L)コースと同等内容のeラーニングです。	プログラム開発を担当する人。	プログラム開発経験のある人。	8週間	¥40,000
	UEL45B	【eラーニング】COBOLプログラミング基礎	C言語のプログラミング方法について、順次、分岐、繰り返し処理方法と関数作成方法を講義と実習を通じて系統的に順序だてて学習します。実習では、キーボードやディスプレイなどの標準入出力の操作方法から、変数、配列、構造体などのデータ型の理解、関数とポインタの組み合わせによる効率的なデータ処理方法を学習します。	初めてCOBOLを用いてプログラムを作成する人。	コンピュータの基本的な知識がある人。	8週間	¥60,000
	UEL46B	【eラーニング】C言語プログラミングの基礎	サブレット/JSP/JDBCによるWebアプリケーション開発の実習問題を、クラウド上のラボ環境を使用して実機で学習します。Webアプリケーションを作成する実習問題に次々と取り組むことで、Webアプリケーション開発スキルを定着させることを目的としています。	C言語を用いてプログラミングを担当する方。	Windowsの操作(エクスプローラーやログオンなどの操作)経験があること。	4週間	¥60,000
	UCL07B	【オンデマンド実習】実機で徹底！JavaによるWebアプリケーション編	Java言語の文法およびオブジェクト指向プログラミングの実習問題を、クラウド上のラボ環境を使用して実機で学習します。Javaアプリケーションを作成する実習問題に次々と取り組むことで、Javaプログラミングのスキルを定着させることを目的としています。スキルレベルに応じて、豊富なバリエーションの実習問題の中から習得したい技術要素を自由に選択できます。本コースはセルフペーストレーニング(学習者が自分のペースでいつでもどこでも実機学習できる形式)です。開発環境としてEclipseを使用します。	サブレット/JSP/JDBCによるWebアプリケーション開発について、研修または参考書などで一通り学習済みの方で、実機演習で知識を確認・定着させたい方。	サブレット/JSP/JDBCプログラミング～Eclipseによる開発～(UFN06L)を受講済みまたはサブレット/JSP/JDBCプログラミングの基本知識がある方。	4週間	¥50,000
	UCL08B	【オンデマンド実習】実機で徹底！Javaアプリケーション編(前編)	Javaプログラミングの実習問題を、クラウド上のラボ環境を使用して実機で学習します。Javaアプリケーションを作成する実習問題に次々と取り組むことで、Javaプログラミングのスキルを向上させることを目的としています。スキルレベルに応じて、豊富なバリエーションの実習問題の中から習得したい技術要素を自由に選択できます。Javaを使用するにあたり、ぜひとも知っておいていただきたい要素に実習を通して触れ、単に「動く」だけでなく「良いコード」を書けるようになることを目指します。本コースはセルフペーストレーニング(学習者が自分のペースでいつでもどこでも実機学習できる形式)です。開発環境としてEclipseを使用します。	Javaの基本文法について、研修または参考書などで一通り学習済みの方で、実機演習で知識を確認・定着させたい方。	Javaプログラミング基礎(UFK01L)を受講済みまたは同程度の知識がある方。	4週間	¥50,000
	UCL09B	【オンデマンド実習】実機で徹底！Javaアプリケーション編(後編)	Java言語の文法およびオブジェクト指向プログラミングについて実習を通して学習します。	Javaの基本文法について、研修または参考書などで一通り学習済みの方で、実機演習でレベルを上げたい方。	【クラウドラボ】実機で徹底！Javaアプリケーション編(前編)を受講済みまたは同程度の知識がある方。	3週間	¥50,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
プログラミング言語	UOL11B	【オンデマンド実習】Javaプログラミング基礎	JavaでWebアプリを実装するために必要なサーブレット/JSP、DBアクセスに必要なJDBCといった、開発現場で必須となるJava要素技術を講義と実習で学習します。要素技術ごとに基本事項を講義と実習で理解していき、最後に、サーブレット、JSP、JDBCを連携させた一つのWebアプリケーションを実装することで、Javaで作成するWebアプリケーションの全体像とその実装方法を修得できます。JavaでWebアプリを開発する際に押さえておくべき要素技術の主要ポイントを重点的にまとめたコースです。本コースでは実際の開発で多く利用されている、統合開発環境のEclipseを使用しており、学習した内容を開発現場ですぐに実践できます。	Java言語の基本を学習したい人	プログラミング経験がある人	3週間	¥120,000
	UOL12B	【オンデマンド実習】サーブレット/JSP/JDBCプログラミング～Eclipseによる開発～	C#を使用して.NET Framework 対応アプリケーションを開発する際に必須の基本文法（変数、定数、配列、制御構文）に加え、オブジェクト指向プログラミングに必要な文法（継承、インターフェイス、オーバーライドなど）を講義と実習を通して学習します。実習は、理解度やレベルに合わせて自分のペースで進められるように、学習テーマごとの実習問題を豊富にご用意しています。実習問題は、フローチャートを掲載し、アルゴリズムを苦手とする方にも理解しやすいようにプログラムの流れを可視化しています。なお、本コースは、Web教材での学習に加え、今までにプログラム開発経験がなくても理解しやすいように、クラウド環境を利用した実習環境で実際に操作をして学習します。	サーブレット/JSP/JDBCを使用したWebアプリケーション開発を担当する方。	「Javaプログラミング基礎（UFK01L）」コースを修了、またはJavaの基本文法とクラス、カプセル化、継承、ポリモフィズムなどオブジェクト指向プログラミング方法、および例外処理、コレクションフレームワークの知識がある方。	3週間	¥97,000
	UOL14B	【オンデマンド実習】C#プログラミング基礎	Microsoft社の.NETの概念を、ランタイム、言語、ライブラリ、ツールの観点で紹介しします。NETの構成要素を理解したうえで、どのようなアプリケーションやサービスを、どのように作成するのか、概要を理解します。	C#を使用してアプリケーションを開発する人。	Windowsの基本操作（マウス操作やファイル操作）ができること。プログラミング経験があることが望ましい。	8週間	¥102,000
	UUL31B	【eラーニング】.NETテクノロジー概説	Pythonを使用するにあたり必要な基本文法（変数、リスト、演算子、制御文など）について学習します。Pythonのライブラリを使用する方法についても、講義および実習をおととして学習します。講義では例題プログラムを用いて説明を行い、実習では実際にプログラムを作成して理解を深めます。	今後.NETでのアプリケーション開発を検討している方。または.NETのプロジェクトリーダーとして、効率的に.NETを把握したい方。	特に必要ありません。	1週間	¥42,000
	UOL47B	【オンデマンド実習】Python入門	PythonによるWebアプリケーション作成やデータベース連携を講義と実習によって学習します。フレームワークとして、Flaskおよびdatasetを使用します。フレームワークを用いることで、効率的に開発します。	これからPythonでプログラムを開発する方	特に必要ありません。	1週間	¥50,000
	UOL48B	【オンデマンド実習】PythonによるWebアプリケーション開発	プロジェクトを成功に導くためには、プロジェクトマネジメントの知識を実際のプロジェクト活動に適用させることが重要になります。本コースでは、プロジェクトマネージャの立場で、「プロジェクト管理の重要性」「プロジェクトマネージャの役割」「問題発生時の判断のポイント」を疑似体験（シミュレーターを使用）を通して学習します。主に動画での学習です。（PDU：Ways of Working 15）	PythonでWebアプリケーションを開発する方	「Python入門」コースを受講済みもしくはPythonの基本文法（変数、配列、制御文）の知識があること	8週間	¥50,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメント						
	UZF01B	【eラーニング】シミュレーションで学ぶプロジェクトマネジメント	短納期や低予算といったプロジェクトを成功させるため、オフショア開発を導入する企業が増えています。当コースでは、シミュレーターを使用し、オフショア開発を疑似体験することで、「オフショア開発の進め方」「マネジメントのポイント」「問題発生時の対応」について、学習します。主に動画での学習です。 (PDU : Ways of Working 15)	プロジェクトマネージャ。またはこれからプロジェクトマネージャとして、プロジェクトマネジメントを行う方。	システム開発におけるシステム設計から運用テストまでの一連の作業を実際に行った経験があるか、作業の内容を把握、理解していること。	8週間	¥78,000
	UZF02B	【eラーニング】シミュレーションで学ぶプロジェクトマネジメント オフショア開発編	プロジェクトを成功に導くためには、適切なリスクマネジメントが不可欠です。当コースでは、シミュレーターを使用し、リスクマネジメントを疑似体験することで、「リスクマネジメントの流れ」「リスクの計画」「リスクの監視コントロール」を学習し、プロジェクトで必要となる判断力を磨きます。本コースは、主に動画での学習です。 (PDU : Ways of Working 15)	プロジェクトマネージャとして、オフショア開発プロジェクトのマネジメントを行う方。	プロジェクト立ち上げからプロジェクト終結までの一連の作業を経験しているか、作業の内容を把握、理解していること。	8週間	¥78,000
	UZF03B	【eラーニング】シミュレーションで学ぶプロジェクトマネジメント リスクM編	プロジェクトマネージャはさまざまな場面で難しい意思決定を求められます。ケースを題材に、自分などのような意思決定をするか考え、解説とすりあわせることで多面的な物事の捉え方を習得し、意思決定力を高めます。ケースとなる事例プロジェクトは、富士通グループのプロジェクトマネージャが相互研鑽のために発行しているメルマガ「PM次の一手」から抜粋しました。 (PDU : Power Skills 6.5)	プロジェクトマネージャとして、リスクマネジメントを行う方。	システム開発におけるシステム設計から運用テストまでの一連の作業を実際に行った経験があるか、作業の内容を把握、理解していること。	8週間	¥78,000
	UAP10B	【eラーニング】PM次の一手	中規模（50～200人月）のシステム構築プロジェクトを疑似体験しながら、プロジェクトマネジメントを学習します。「契約」から「システムテストの実施」の13フェーズで、中規模のシステム構築プロジェクトでよくある失敗の原因となる問題を、事前に発見し対処するコースです。 (PDU : Ways of Working 13)	プロジェクトマネジメントに従事される方	プロジェクトマネージャとしての実務経験を有すること。 「プロジェクトマネジメントの基礎(UAP47L)」コースを受講済みであることが望ましい。	8週間	¥20,000
	UEL58B	【eラーニング】体験型eラーニングで学ぶプロジェクトマネジメント～	発注者と受注者が協力して推進していくITプロジェクトでは、両者の立場の違いや力関係から、さまざまな～失敗しながら学ぶプロジェクトマネジメント～問題（納期遅延、コストオーバーなど）が発生します。本コースではプロジェクトの立ち上げフェーズにフォーカスし、両者のギャップを埋め、WIN-WINの関係を結ぶための考え方やポイントを学習します。演習は富士通グループのSI事例をベースにしております。 (PDU : Ways of Working 10)	10人月以下のプロジェクトマネージャ経験者。	数人月のプロジェクトマネージャ経験者、またはプロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクトリーダーとしてプロジェクトを実行できる人。	8週間	¥30,000
	UAP12B	【eラーニング】システム開発事例で学ぶシリーズ～失敗しないプロジェクト立ち上げ～	システム開発プロジェクトにおいて、プロジェクトマネージャはアプリケーション開発やシステム基盤構築だけではなく、開発終了後のシステム運用管理について考慮した上でプロジェクト計画を策定し、プロジェクトを遂行する必要があります。その勘所を、講義動画と演習を通じて学習します。 (PDU : Ways of Working 7)	プロジェクトマネージャとして、立ち上げフェーズから参画し、ITプロジェクトを成功裏に推進しようとする方。	情報システム開発プロジェクトに参画した経験があること。	8週間	¥30,000
	UAP13B	【eラーニング】プロジェクトマネージャのためのシステム運用管理の勘所	コスト管理は、コスト管理計画の作成、コスト見積り、予算設定、コスト実績把握、コスト・コントロールなどのプロセスで構成されます。本コースでは、各プロセスで行うべき活動を学習した上で、演習で疑似体験し、コスト管理の実践的な手法を習得します。 (PDU : Ways of Working 7)	プロジェクトマネージャ、プロジェクトマネージャ候補、プロジェクトリーダー	情報システム開発プロジェクトに参画した経験があること。	8週間	¥18,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
プロジェクトマネジメント	UAP14B	【eラーニング】プロジェクトマネジメント技法の実践～コスト管理編～	既存システムに対するアプリケーションソフトウェアの機能追加やシステム基盤のバージョンアップを行うプロジェクトでの、プロジェクトマネジメントのポイントを事例演習を通じて学習します。〔PDU: Ways of Working 3〕	プロジェクトマネージャー。またはこれからプロジェクトマネージャーとして、プロジェクトマネジメントを行う方。	情報システム開発プロジェクトに参画した経験があること。	8週間	¥18,000
	UAP15B	【eラーニング】システム開発事例で学ぶシリーズ～2次開発、バージョンアップ～	多様化、複雑化、高度化した戦略目標を達成するためには、関連する複数プロジェクトを管轄するプログラムマネジメントの考え方が重要になっています。本コースでは、ウォーターフォールモデルのプログラムマネジメントで実行すべき活動や留意点を学習します。〔PDU: Ways of Working 3〕	2次開発、バージョンアップ、アプリ保守など既存システムの継続案件のプロジェクトマネジメントに関わる方	情報システム開発プロジェクトに参画した経験があること。	8週間	¥15,800
	UAR01D	【eラーニング】プログラムマネジメント概論	効果的なプロジェクトマネジメントを行うために、プロジェクトマネージャーおよびプロジェクトに関わる人が意識すべき基礎的な事項を学習します。PMBOKガイド(R)第7版では、意図した成果をより重視するために、従来のプロセスベースの標準から原理・原則ベースの標準に移行しています。このコースでは、PMBOKガイド(R)第7版の12個の原理・原則と、8個のパフォーマンス領域について学習します。〔PDU: Ways of Working 5、Power Skills 3、Business Acumen 2〕	企業の戦略達成のために複数プロジェクトを管理するプロジェクトマネージャー。	プロジェクトマネジメントの実務経験を有すること。	8週間	¥9,800
	UAR03D	【eラーニング】知っておくべきプロジェクトマネジメントの心構え	ハラスメントに起因する事件が社会問題化していることを背景に、2022年4月から中小企業に対しても「パワハラ防止法」が義務化され、企業をあげてハラスメント対策に取り組むことが求められています。しかし、ハラスメントの問題は表面化しにくいのが特徴で、対策に苦慮する企業も少なくありません。本コースでは、「パワハラ」「セクハラ」「マタハラ」などの代表的なハラスメント事例に加え、近年聞かれるようになった「バタハラ」「ケアハラ」などの事例を盛り込み、ハラスメント行為に対して「自分ならどうするか」を考え、ハラスメントに対する理解を深めることができる内容となっています。また被害者と加害者、双方の視点でハラスメントについて解説しています。	これから、プロジェクトマネージャーとして、プロジェクトマネジメントを行う方。または関係者としてプロジェクトにかかわる方。・PMBOKガイド(R)第7版の内容は以前の版から大きく変更になっているので、プロセスベースのPMBOKガイド(R)を学習した人もご購入いただけます。	特に必要ありません。プロジェクトに参加した経験があることが望ましい。	8週間	¥35,000
マネジメント	マネジメント						
	UF096B	【eラーニング】速習！令和時代のハラスメント対策（2022年法改正対応版）	ボランティアの受け入れや調整、育成などにかかわる際に身につけておきたいボランティアの基礎を学び、その活動をコーディネートするための基本的な知識を学習します。	全従業員	特に必要ありません。	8週間	¥2,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)	
リーダーシップ	リーダーシップ							
	UJV01D	【eラーニング】ボランティアコーディネート1～ボランティアとコーディネートの理解	ボランティアの受け入れや調整、育成などにかかわる際に身につけておきたいボランティアマネジメントの基礎を学び、実践するための基本的な知識を学習します。	ボランティアを組織・団体として受け入れる人/ボランティアからの相談を受け、活動の調整にあたる人	特に必要なありません。	8週間	¥2,500	
	UJV02D	【eラーニング】ボランティアコーディネート2～ボランティア受け入れのマネジメント	分析をはじめて学習する方に向けた「学生のためのデータリテラシー」を提供します。すべての大学生が初級レベルの数理・データサイエンス・AIを習得するという政府発表の目標に対応したコースです。データから情報を読み取ったり視覚化したりする知識を身に付け、データをどのように読み取るか、分析結果をどのように伝えると効果的かを丁寧にわかりやすく解説しています。	ボランティアを組織・団体として受け入れる人/ボランティアからの相談を受け、活動の調整にあたる人	特に必要なありません。	8週間	¥3,000	
学校	学校							
	UF009D	【eラーニング】学生のためのデータリテラシー	情報化の進展により、パソコンやインターネットは、学校生活やプライベートでも必要不可欠なものになっています。本コースでは、学生生活やプライベートで身近に直面する具体的な事例を通して、情報化社会に必要なルールやマナー、具体的な情報セキュリティ対策について、自分だったらどうするか、当事者意識を持って学べます。ネット社会におけるトラブルに巻き込まれるのを防ぐために、新入生はもちろん、すべての学生が身に付けておきたい内容を収録しています。	大学1/2年生（今後、課題レポートの作成や発表を行う予定の大学生）	Excel 2019の基本操作を習得済みの方。統計や分析に関する前提知識は問いません。	8週間	¥4,500	
	UF026D	【eラーニング】学生のための情報モラル&情報セキュリティ	2016年4月に施行された「障害者差別解消法」および「改正障害者雇用促進法」について理解し、合理的配慮の提供など、企業や組織として必要な取り組みについて学習します。なお、本コースは、東京大学大学院教育学研究科附属バリアフリー教育開発研究センター 星加良司講師、同 飯野由里子特任研究員、および、東京大学先端科学技術研究センター人間支援工学分野 近藤武夫准教授との共同開発コースです。※本コースにおける差別の禁止、ならびに合理的配慮の提供の対象となる「障害者」とは、身体障害・知的障害・精神障害・発達障害、その他あらゆる障害のある人を含むものであり、各種の「障害者手帳」を持っている人に限られるものではありません。	情報モラルや情報セキュリティについて意識したことがない学生	特に必要なありません。	8週間	¥3,000	
企業経営	企業経営							
	UTU01D	【eラーニング】障害者と共働く職場づくり 合理的配慮への対応（基礎知識編）	企業や組織において必要となる多様性理解、合理的配慮に対する考え方、判断の仕方について、ケーススタディをとおして理解します。ロールプレイ型のeラーニングで、自身の考え、判断に基づきながら学習を進め、様々な考え方や捉え方があることを疑似体験いただきながら学習していきます。なお、本コースは、東京大学大学院教育学研究科附属バリアフリー教育開発研究センター 星加良司講師、同 飯野由里子特任研究員、および、東京大学先端科学技術研究センター人間支援工学分野 近藤武夫准教授との共同開発コースです。※本コースにおける差別の禁止、ならびに合理的配慮の提供の対象となる「障害者」とは、身体障害・知的障害・精神障害・発達障害、その他あらゆる障害のある人を含むものであり、各種の「障害者手帳」を持っている人に限られるものではありません。	合理的配慮について理解するとともに、障害者に開かれた職場環境を実現していくスキルを身につける必要のある方	特に必要なありません。	8週間	¥3,000	
	UTU02D	【eラーニング】障害者と共働く職場づくり 合理的配慮への対応（ケーススタディ編）	2016年4月に施行された「障害者差別解消法」および「改正障害者雇用促進法」について理解し、合理的配慮の提供など、大学として必要な取り組みについて事例を紹介しながら短時間で学習します。なお、本コースは、東京大学大学院教育学研究科附属バリアフリー教育開発研究センター 星加良司講師、同 飯野由里子特任研究員、および、東京大学先端科学技術研究センター人間支援工学分野 近藤武夫准教授との共同開発コースです。※本コースにおける差別の禁止、ならびに合理的配慮の提供の対象となる「障害者」とは、身体障害・知的障害・精神障害・発達障害、その他あらゆる障害のある人を含むものであり、各種の「障害者手帳」を持っている人に限られるものではありません。	企業や組織に属し、多様性の理解、合理的配慮について理解、実践する必要のある方	「障害者と共働く職場づくり ～合理的配慮への対応～（基礎知識編）」（UTU01D）を修得していること。または同程度の知識があること。	8週間	¥5,000	

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
企業経営	UTU03D	【eラーニング】障害者に対する差別禁止と合理的配慮の理解 ～大学における対応～	社会課題解決に向けた取り組みであるSDGs。SDGsは2015年に国連で採択された2030年までに達成をめざす国際目標であり、よりよい未来をめざすための世界共通のゴールです。本コースでは、SDGsの基本的な概要の解説のほか、SDGsのめざすべき17のゴールを、事例を交えながらわかりやすく解説しています。具体的な事例を学習することで、今の自分たちはもちろん、将来の子どもや孫たちもずっと安心して暮らせるようにするためには何をすべきかをイメージすることができます。	合理的配慮について理解するとともに、障害者に関わった環境を実現していくスキルを身につける必要のある大学の教職員、学生の方	特に必要ありません。	8週間	¥1,500
	UF016D	【eラーニング】事例で学ぶSDGs	性的少数者をあらかず言葉であるLGBTQ+について、最新トピックや事例を用いてLGBTQ+を自分事として考え、正しく理解するための知識をわかりやすく解説します。	SDGsとは何かを知り、理解を深めたい方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF014D	【eラーニング】事例で学ぶLGBTQ+	コンプライアンスとは何か？といった基本的なことを事例を交えながらマンガを使ってわかりやすく解説しています。パワハラ、セクハラ、情報セキュリティに関することなど、企業で働くうえで、従業員が守らなければならない法令遵守の重要性を理解することができます。	LGBTQ+など性的少数者に対する理解を深めたい方、LGBTQ+フレンドリーな制度や取り組みを整えたい企業のご担当者	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UFQ01B	【eラーニング】事例で学ぶコンプライアンス	代表的なOSSのクラウド基盤ソフトウェアであるOpenStackの基礎知識を学習します。IaaSを利用してシステムを構築した場合の運用管理の特徴は、インフラをAPIで操作できることです。アプリケーション間の連携に使用していたAPIがクラウドの管理に使用されることで、インフラに対する考え方や運用管理作業は変化します。このコースでは、クラウドの本質であるAPIに注目し、OpenStackを構成するコンポーネントや機能、動作の仕組みについて学習します。	社会人一般	特に必要ありません。	8週間	¥4,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
技術トレンド							
技術 ト レ ン ド	UBS08B	【eラーニング】OpenStack入門～APIによるクラウドの利用～	システム運用費用の削減や、容易なBCP対策の実現など多くの企業ではパブリッククラウドの導入に注目しています。一方要件を明確にしないまま導入を行い、当初の予定どおりに効果が得られないケースも存在します。本コースではオンプレミスからパブリッククラウドに移行する際に、どのような観点で要件整理や準備を行えばよいかを学び、スムーズな移行のみちしるべを提供します。	OpenStackを使用したシステムの提案や企画を行う方。OpenStackの導入を実施する技術者の方。OpenStack上で業務システムを開発する技術者の方。	サーバ仮想化の基本的な知識（ハイパーバイザ、仮想マシン、仮想ディスク、仮想スイッチ等が説明できる）を持っている方。クラウドに関する基本的な知識（パブリッククラウド、プライベートクラウド、ハイブリッドクラウド、IaaS、SaaS、PaaSについて特徴やメリット、デメリットが説明できる）を持っている方。	8週間	¥30,000
	UBS06D	【eラーニング】パブリッククラウドへの移行ノウハウ～オンプレからスムーズな移行～	Microsoft AzureのAzure Resource Manager (ARM) を使用して、Azureの主要なリソースをデプロイおよび管理する方法について紹介します。Azure PowerShellやJSONによるテンプレートを使用してAzureのリソース管理方法の基礎について学習します。また、付属の操作手順書を使って、任意の環境で実際に操作しながらARMによるリソースの管理方法を体験できます。	顧客や社内に対してクラウド移行を推進する情シスやSEの方	「クラウドマスト時代におけるクラウド基礎～オンプレミスからクラウドへの変革～」(UBU15L) コースを受講済み。またはオンプレミスでのシステム提案、構築経験があること	6週間	¥15,000
	UBS14B	【eラーニング】ARMではじめるMicrosoft Azureの構築・運用管理の自動化 後編	Microsoft365を導入した環境において、利用者がOutlook、OneDrive、Teams、Yammer、SharePointを活用するために必要な基本操作を学習します。	Microsoft Azureの主要リソース（仮想マシン、Webサイトなど）をコマンドレットやテンプレートを使用して展開および管理したい方。Microsoft Azureの展開および管理を自動化したい方。	Microsoft Azureの管理ポータルを使用したAzureの仮想マシンやWebサイトの配置経験がある方。Windows PowerShellの基本構文を知っている方。「ARMではじめるMicrosoft Azureの構築・運用管理の自動化 前編」(UBS09B/UBS15B) を受講済みの方、または、同等のスキルを有する方。	8週間	¥32,000
	UEL63B	【eラーニング】利用者のためのMicrosoft365入門	Microsoft AzureのAzure Resource Manager (ARM) の概要と、Azureの主要なリソースをデプロイおよび管理するためのWindows PowerShellの構文について学習します。また、付属の操作手順書を使って、任意の環境で実際に操作しながらWindows PowerShellのプログラミングを体験できます。	Microsoft365を初めて利用する方	特に必要ありません。	6週間	¥20,000
	UBS15B	【eラーニング】ARMではじめるMicrosoft Azureの構築・運用管理の自動化 前編	クラウドサービスを提案したり、導入したり、アプリケーション開発で利用したりするには、クラウドサービスの背後で使用されている技術についても正しく理解する必要があります。本コースでは、クラウド時代を知っておくべき代表的なクラウドサービスの概要やクラウド関連技術について説明します。	Microsoft Azureの主要リソース（仮想マシン、Webサイトなど）をコマンドレットやテンプレートを使用して展開および管理したい方。Microsoft Azureの展開および管理を自動化したい方。プログラミング未経験または苦手とするWindows PowerShell未経験の方。	Microsoft Azureの管理ポータルを使用したAzureの仮想マシンやWebサイトの配置経験があることが望ましい。	8週間	¥18,000
	UBS11D	【eラーニング】初めてのクラウド技術	クラウドの導入・活用が進む今、知っておきたいクラウドの初歩を学びます。本コースではクラウドの活用例を取り上げながら、クラウドで実現できることを学習します。具体的には、新たなビジネス価値・新規事業の創出や、既存システムにおける課題解決などを学びます。また、クラウドを導入する際にありがちな疑問や思い込み等を、様々な観点から解消していきます。	クラウドサービスの背後で使用されている基本的な要素技術について短時間で効果的に学習したい方。	ネットワーク、OS、ミドルウェア、プログラムの概念や役割など基本的なIT技術に関する知識があること。	8週間	¥15,000

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
技術 トレ ン ド	UEL73B	【eラーニング】今知りたい！クラウドのウンホント？	クラウドおよび「FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O」の基礎について学習します。本コースでは、クラウドをこれから学ぶ方でも理解しやすいように、まずクラウドにおける基本（オンプレとの違い、クラウドのメリットなど）やクラウドサービスの選択指針を理解します。その上で、FJcloud-Oの提供サービス、さらにレベルを上げてFJcloud-OのIaaSを用いた設計・構築手法（基本構成、冗長構成、災害対策など）を学びます。クラウドの基礎から中級までを通して学べ、着実にスキルアップできる講座となっています。・第1章、クラウドについて、オンプレとの違い、クラウドを利用するメリット・第2章、クラウドサービスの選択指針・第3章、FJcloud-Oの提供サービス・第4章、FJcloud-OのIaaSを用いた設計・構築手法。※本コースの合格で富士通ソフトウェアマスター「Fujitsu Certified Professional Cloud(Cloud Infrastructure)」認定資格を取得できます。	クラウドの導入検討から活用に携わる方。技術詳細の理解よりも、クラウドで実現できることを理解したい方。クラウドに関する疑問を解消したいという方。	日常的に、業務においてコンピューターを使用していること。	4週間	¥15,000
	UBS20B	【eラーニング】FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O 教育：基礎編	富士通ソフトウェア技術者認定制度の認定資格「Fujitsu Certified Senior Professional Cloud (Cloud Infrastructure) for Administrator」に対応した認定試験対策コースです。認定試験に向けて、FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O（以下：FJcloud-O）の設計・構築手法について、ケーススタディを通して学習します。高可用性が求められるシステムの設計・構築、セキュアなネットワークの設計・構築、ハイブリッドクラウド環境の構築、ペアメタルサービスの活用など、FJcloud-Oの実務に合わせた実践力を身に付けることができる講座となっています。また、認定試験合格に向けた学習資料の情報も掲載しています。第1章、FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O IaaS/第2章、FUJITSU Hybrid IT Service Digital enhanced EXchange (DEX)/第3章、FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-Oプライベートリソース/FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-ペアメタル	FJcloud-Oを使用してシステムを提案・構築するSEの方	インフラ(特にネットワーク)に関する基礎を理解していることが望ましいですが、用語に関する簡単な説明は記載しています。	4週間	¥5,000
	UBS21B	【eラーニング】FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O 教育：上級編	近年、DX推進の一環でRPA (Robotic Process Automation) への注目が高まっています。Power Automate Desktop (以下PAD) は、Windows10以降のユーザーであれば、無償で活用できるRPAツールです。本コースは現場でよく発生する業務シーンを題材に、PADの活用を通して、自動化をするスキルを習得します。	富士通ソフトウェアマスター認定資格「Fujitsu Certified Senior Professional Cloud (Cloud Infrastructure) for Administrator」の取得を目指す人	「FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O 教育：基礎編」相当の知識	8週間	¥5,000
	UOL34B	【オンデマンド実習】Power Automate Desktop 入門～業務自動化の手引き～	近年、成果を上げている営業担当者は、営業スタイルを変えてきています。本コースでは、これまで数多くの会社の営業活動のコンサルティングを行ってきた講師が、成果を上げる秘訣である理念実現型の営業スタイルについて解説します。	業務効率化の手段としてPower Automate Desktopを考えているビジネスパーソン。	特に必要ありません。	8週間	¥9,800

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
業務別スキル	業務別スキル						
	UAF01D	【eラーニング】なぜあの会社の提案営業は受注率が高いのか？	ビジネス上の課題を明らかにするためのアンケート調査を計画・実施する方を対象に、アンケート実施に向けたプロセスとアンケート項目の設計ならびにアンケート結果の分析方法について学びます。	提案営業で圧倒的な差別化を実現したい方。	特に必要ありません。	8週間	¥9,800
	UAF04D	【eラーニング】課題がわかる！アンケートの作り方	昨今、テレビや新聞、インターネットで報じられているよう、企業・組織を標的としたサイバー攻撃や管理ミスをはじめとする機密情報や個人情報などの漏えい事件・事故が頻発し、情報セキュリティへの不安が高まっています。また、マイナンバー法や個人情報保護に関する法律の改正などへの対応でも同様に不安が高まっています。このような中、企業・組織が信頼される安心安全なサービスを継続的に提供し続けるために、一人ひとりが正しく情報セキュリティを学び、かつ実現していくことが必要不可欠となっています。本コースでは、企業・組織の従業員がまず身につける必要がある日常業務での情報セキュリティ対策の基本を体系的にわかりやすく学習します。	効果的なアンケートを作成したい人	特に必要ありません。	8週間	¥9,800
情報セキュリティ	情報セキュリティ						
	UEL11D	【eラーニング】やらなきゃ大変！初心者のための情報セキュリティ対	サイバー攻撃が私たちの生活を脅かす中、社員・職員として最低限必要となるその特徴と対応について学習します。	セキュリティ対策の基礎を学習したい方	特にありません	8週間	¥4,500
	UEL13D	【eラーニング】知らなきゃ大変！全社員が学ぶべきサイバー攻撃への対応入門	パソコンや携帯電話などの会社の資産を利用する際に求められる、社会人としての心構えやルール、対処方法などを解説しています。うっかり気を抜くと陥ってしまいそうな身近なトラブル事例を挙げて、その時、その場所以たらどどのように対処するかを受講者に問いかける対話形式で学習を進めます。受講者自ら考えながら読み解くことによって学習効果を高め、日常的なリスクに対する気づきを促します。	企業・組織における利用部門の社員・職員	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF070B	【eラーニング】社会人のための情報モラル&情報セキュリティ	スマートフォンの普及にともない、誰でも手軽にSNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）で情報を発信できるようになった一方で、SNSに関連したトラブルは後を絶ちません。特に企業においては、SNS関連のトラブルが大きなダメージとなることが少なくありません。SNSでのトラブルを未然に防ぐためには、SNSを適切に利用することが重要です。本コースは、SNSでの情報発信によって起こり得るトラブル事例とその対策例を通して、トラブルを未然に防ぐために知っておくべき基本的なSNSリテラシーについてわかりやすく解説しています。	1～3年目程度の若手社員	特に必要ありません。	8週間	¥3,500
	UF011D	【eラーニング】事例で学ぶSNSトラブル回避術	情報化社会の現状や組織で実施するべき情報セキュリティ対策など、従業員の情報セキュリティに対する認識度を短時間でチェックできます。すべての問題に解説があるので、情報セキュリティに対する意識の向上にも役立ちます。	SNSを利用している社会人全般	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF012D	【eラーニング】従業員の情報セキュリティ認識チェック	信頼される安全な情報管理やサービス提供の実現に向けて必要となる情報セキュリティ分野の基本知識について、組織の一員としてのリスクをベースにしなが体系的に講義と演習を通じて学習します。	従業員のセキュリティ認識度を測定したい教育担当者、自身の情報セキュリティについての認識を再確認したい方	eラーニング「事例で学ぶ情報セキュリティ2023」の学習を修了したレベルまたは同等レベルの知識をお持ちの方	8週間	¥1,500
UEL14D	【eラーニング】情報セキュリティリテラシー～若手としての必須知識と日常の対策～	特定の組織や個人を狙った標的型攻撃メールは、大きな脅威となっており、その手口はますます巧妙になってきています。標的型攻撃メールへの誤った対応は、組織の重要な情報を流出させるなどの被害につながる可能性があります。本コースは、事例を交えながら「標的型攻撃型メールとは何か？」から「見破るポイント」や「対処方法」までを学べます。	企業・組織、団体における若手社員・職員	特に必要ありません。	8週間	¥25,000	

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
情報セキュリティ	UF097B	【eラーニング】速習！標的型攻撃メール対策	企業や自治体などの組織における情報資産の量は年々増え続けていますが、情報資産の量が増えるに連れて、「情報の漏洩」「情報の改ざん」「情報の破壊」などのセキュリティトラブルも増えています。本コースでは、情報資産をおびやかす脅威の種類や被害に遭わないための情報セキュリティ対策について、基本的な知識を短時間でわかりやすく解説しています。	社会人一般	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF098B	【eラーニング】速習！情報セキュリティ（基本編）	本コースは、ビジネスシーンで起こりうる20の情報セキュリティ事例に対して「そのとき、どうする？」という問いかけに、答えを選択しながら、その結果と適切な対応を学べるコンテンツです。身近な事例から、情報セキュリティに関連する基礎知識が習得できます。	社会人一般	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF099B	【eラーニング】そのとき、どうする？情報セキュリティ事例20選	近年、非常に巧妙な手口を利用したセキュリティトラブルが確認されています。このような事故から情報資産を守るためには、しっかりとした情報セキュリティ対策を講じる必要があります。本コースでは、情報化社会の現状、従業員や組織が行うべき情報セキュリティ対策、セキュリティポリシーの概要など、情報資産の適切な取り扱い方について学習します。また、実際のビジネスシーンを想定した情報セキュリティトラブルに関する事例を紹介しながら、情報セキュリティの必要性や対策例についてわかりやすく解説しています。	新入社員～入社3年目	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF031D	【eラーニング】事例で学ぶ情報セキュリティ 2023	近年、非常に巧妙な手口を利用したセキュリティトラブルが確認されています。このような事故から組織の情報資産を守るためには、しっかりとした情報セキュリティ対策を講じる必要があります。本コースでは、実際に起こる可能性のあるセキュリティトラブルの事例とその対策例を通して、情報セキュリティの基本的な知識を短時間でわかりやすく学習でき、情報資産をどのように取り扱うべきかポイントを絞ってわかりやすく解説しています。	情報セキュリティ対策に対する考え方や取り扱い方を把握したい方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF032D	【eラーニング】速習！情報セキュリティ（事例編） 2023	個人情報の漏えいや紛失などのトラブルが起きてしまうと、組織の社会的な信用を大きく失墜させてしまうため、組織のコンプライアンス上、個人情報保護に対する取り組みは必須です。本コースでは、個人情報や個人情報保護法とは何か、個人情報保護法の改正ポイントなど、個人情報の取り扱い方について学習します。また、実際のビジネスシーンを想定した個人情報の漏えいに関する事例を紹介しながら、日常業務でどのように個人情報を取り扱ったらよいか、注意点や対策をわかりやすく解説しています。「令和3年 改正個人情報保護法」に対応したコースです。	情報セキュリティ対策に対する考え方や取り扱い方を短時間で把握したい方	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF042D	【eラーニング】事例で学ぶ個人情報保護	個人情報漏えい事件を起こさないためには、個人情報に対する考え方や管理方法を見直し、一人ひとりが意識を高める必要があります。本コースでは、個人情報や個人情報を取り扱うときの注意点に加え、実際に起こる可能性のある個人情報の漏えいに関する事例とその対策例を通して、個人情報保護の基本的な知識を短時間で学習でき、日常業務でどのように個人情報を取り扱うべきかポイントを絞ってわかりやすく解説しています。	個人情報保護に対する考え方や取り扱い方を学びたい方	特に必要ありません。	8週間	¥4,500
	UF043D	【eラーニング】速習！個人情報保護	本コースは、個人情報保護教育を実施している組織の全従業員を対象に、個人情報保護教育の理解度（意識の定着）を短時間で確認することができるテストコンテンツです。個人情報保護教育の前後に確認テストとして実施することで効果測定として活用することができます。また、すべての設問に解説を収録しているので、コース単体で個人情報保護について学習することもできます。テスト結果は、個人情報保護の概要、取得、利用など分野ごとにグラフ化されるので、理解度を視覚化できます。「令和3年 改正個人情報保護法」に対応したコースです。	個人情報保護に対する考え方や取り扱い方を短時間で把握したい方	特に必要ありません。	8週間	¥2,500

カテゴリ	コースコード	コース名	コース概要	対象	前提知識	学習期間	価格 (税別)
情報セキュリティ	UF044D	【eラーニング】従業員の個人情報保護認識チェック	組織の貴重な人財である新入社員を育成するには身近なトレーナーの役割が重要です。本コースでは、トレーナー活動を疑似体験しながら、新入社員育成のポイントを学習していきます。新入社員とのコミュニケーションなど、さまざまな場面において、実践的な対応スキルを訓練していきます。	個人情報保護について理解度を確認したい方	eラーニング「事例で学ぶ個人情報保護」の学習を修了、または同等の知識がある方	8週間	¥1,500

新入社員/若手社員

新入社員/ 若手社員	UEL59B	【eラーニング】体験型新人トレーナー研修～新入社員のやる気を引き	業務を遂行するうえで、いまやE-mailはコミュニケーションツールとして重要な役割を担っています。若手社員が上司や先輩社員、お客様や関係者との間で幅広く活用するE-mailは、利便性が高い反面、互いの顔が	新入社員の育成担当者。	特に必要ありません。	16週間	¥30,000
	UAP03D	【eラーニング】ビジネスメールスキルアップ研修～E-mail環境で学べる文章力研修～	本講座は新入社員・若手社員向けの社会の基本ルールをまとめた講座です。あいさつや身だしなみなどの社会常識から電話の取り方やメールのマナーまで、社会人としての基本ルールを学ぶことが可能です。学習の冒頭には先輩社員と新入社員の会話シーンを含んでおり、学ぶべき内容をイメージしてから学習に取り組むことができます。	若手社員(入社1～2年目程度)	実務経験があり、業務でE-mailを用いた経験のあること。	8週間	¥4,500
	UF083B	【eラーニング】速習！新入社員向け社会の基本ルール	本講座では、身だしなみから言葉づかい、お客様への態度、電話応対など、社会人として最低でも知っておかなければならないビジネスマナーを動画でコンパクトに学習できます。「実際のビジネスシーンで想定される問題点を含めた“事例動画”を見る」「自分なりに問題点を探し出す」「講師解説を確認する」という流れで展開しており、こんな時はどうしたらよい？と、さまざまな疑問をケーススタディで解決できるようになっています。	新入社員	特に必要ありません。	8週間	¥2,500
	UF084B	【eラーニング】事例動画とケーススタディで学ぶビジネスマナー	コンピュータを構成するハードウェアとソフトウェア、両者の仲介役をするOSについて、その特徴と基本的な機能について学習します。普段の生活からはイメージしづらいコンピュータ内部について、例を用いてわかりやすく学習します。	新入社員	特に必要ありません。	8週間	¥8,000
	UNT13B	【eラーニング】内定者のためのコンピュータ基礎(ハードウェア・ソフトウェア)	企業内やインターネットなどで用いられているサーバOSについて、Windows Serverを例に、その特長と基本的な機能について学習します。また、インターネットで使用される各種技術と各サーバの役割について学習します。	内定者。	特に必要ありません。	8週間	¥10,000
	UNT14B	【eラーニング】内定者のためのサーバ基礎	「社会人としての自覚」や「プロ意識」とはどのようなものなのでしょうか？毎日なんとなく仕事をこなしていても会社は回っていきませんが、働き方の意識を変えると仕事に対するモチベーションや成長度合いが大きく変わってきます。このコースでは新入社員2名の会話から社会人としての自覚とは何なのか、プロ意識とはどのようなものなのかを学んでいきます。新入社員から持つべき社会人としてのマインドの虎の巻としてご活用ください。	内定者。	特に必要ありません。	8週間	¥10,000
	UF030D	【eラーニング】社会人としての自覚とプロ意識	「社会人としての自覚」や「プロ意識」とはどのようなものなのでしょうか？毎日なんとなく仕事をこなしていても会社は回っていきませんが、働き方の意識を変えると仕事に対するモチベーションや成長度合いが大きく変わってきます。このコースでは新入社員2名の会話から社会人としての自覚とは何なのか、プロ意識とはどのようなものなのかを学んでいきます。新入社員から持つべき社会人としてのマインドの虎の巻としてご活用ください。	内定者、新入社員	特に必要ありません。	8週間	¥5,500