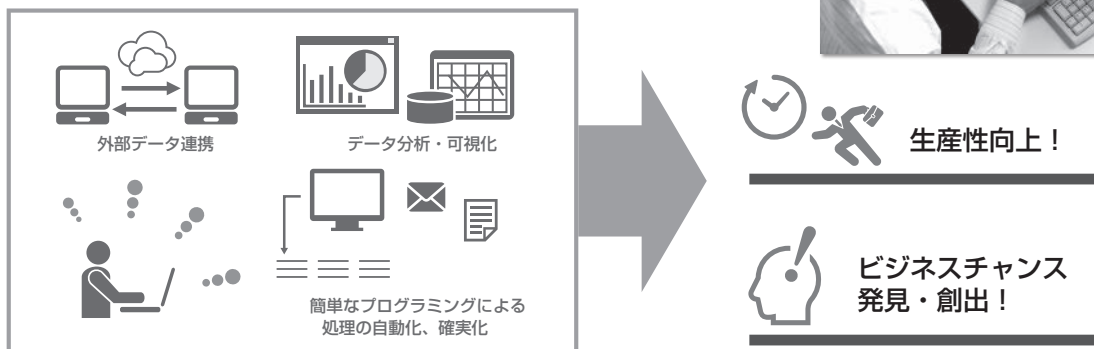


デジタルリテラシーとは

ICTカレッジで考えるデジタルビジネス時代の人材に必要な要素の1つ「デジタルリテラシー」は、すべてのビジネスパーソンが標準装備すべき、業務の生産性向上やビジネスチャンスの創出・拡大に結び付けるデジタル技術を扱うリテラシーのことです。

データやセキュリティ、プログラミングなどの基礎的な知識・技術操作のことを指し、具体的な例でいえば、Excelでのデータ集計・分析、Pythonを用いたプログラミング、クラウドサービスの設定・操作などをイメージしてもらうと良いでしょう。



デジタルリテラシーを学び、実践する力を高めるコース

◆ DX時代のICTトレンドやセキュリティ対策について学びたい方にオススメ！

New

DX時代のICTトレンド技術 ～ビジネスパーソンの必須知識～
デジタルビジネス時代に新規ビジネス創出や業務改革を推進する際に必要となる、AIやIoTなどのICTトレンド技術について、活用事例をベースに、各技術の位置づけやつながりを学習します。デジタルビジネス時代に活動する全てのビジネスパーソンにオススメです。

UBU42L

セキュリティ対策 ～一般利用者が行うべき対策～

インシデント事例や、サイバー攻撃の手口と一般ユーザーが行える対策について学習します。様々な脅威に対して一般利用者一人一人が自分のこととして捉え、情報セキュリティ対策が行えるように講義と演習を通して学習します。

USA72L

◆ Excelでデータ分析や業務の自動化を行いたい、すべてのビジネスパーソンにオススメ！

ビジネス分析のための統計学入門

企業や組織で保有している大量の業務データを即座に解析し、ビジネスや社会に有用な知見を得ることで、これまでになかったような新たな仕組みやシステムを産み出す可能性が高まります。本コースでは、データ活用の礎となる統計学の手法を講義から理解し、数値の捉え方を業務データに基づいて学習します。

UAU49L

New

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。さらに演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。

UUF13L

◆ Pythonで日常業務を効率化したい方、Pythonに興味がある方にオススメ！

New

ゼロからはじめる Pythonによる日常業務効率化

Pythonを用いて、定常業務（ファイル・ディレクトリ操作、Excel操作など）を自動化します。日常業務でありがちなシナリオをベースに、Pythonのライブラリを使って効率化する方法を学習します。ご紹介するサンプルプログラムをアレンジすることで、プログラミング経験の有無を問わず、すぐに業務に活用いただけます。

UJS64L

New

ネクストステップ Pythonによる日常業務効率化

Pythonのライブラリを使った定常業務の効率化について、一歩進んだノウハウを学習します。HTML文書から必要なデータを抜き出す方法（Webスクレイピング）や、ある結果をトリガーとしてメール通知を行う方法などを学習します。

UJS65L

ひとりひとりのマインドチェンジが重要

DXはIT部門、IT企業だけで実現するものではありません。デジタルリテラシーをすべてのビジネスパーソンが標準的に身に付け、DX実現に貢献していく必要があります。

これからのDX時代は、自らがデジタル技術を理解し、使いこなす力を身に付け、デジタルに関するマインドチェンジが求められます。

