

中小企業等におけるDX人材の育成

を支援しています！

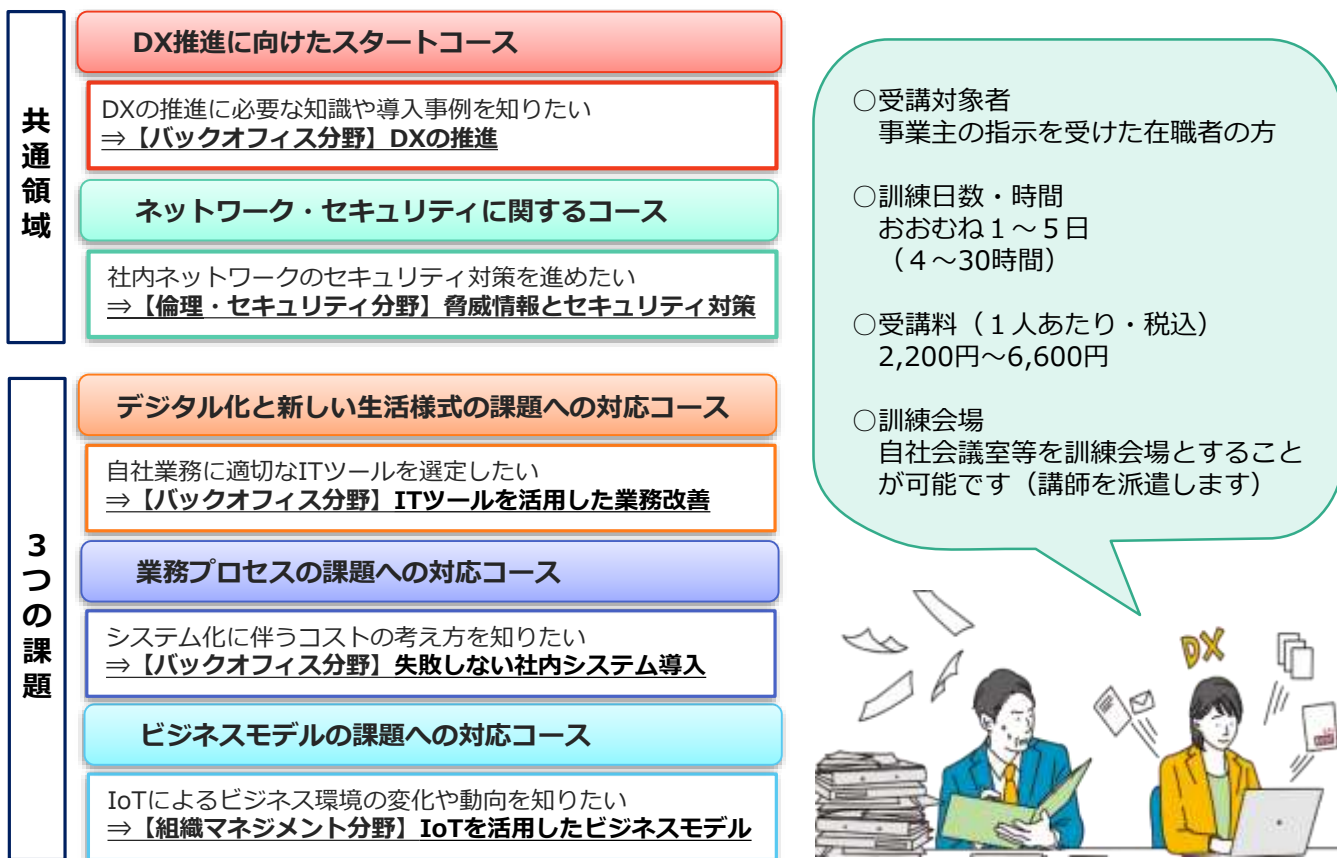
現在、社会環境・ビジネス環境の変化に対応すべく、企業・組織を中心に社会全体のDX（デジタルトランスフォーメーション）が進んでいます。これに対応するためには、年代・職種を問わず、働き手一人ひとりがDXに参画し、デジタル技術を活用したプロセスの改善や、デジタルを活用しやすい組織づくりに取り組むことが重要となります。

生産性向上人材育成支援センターでは、生産性向上支援訓練カリキュラムモデルの中から「DX対応コース」を選定し、中小企業・事業主団体等の“DX人材の育成”を支援しています。



DX対応コースの概要

生産性向上支援訓練カリキュラムモデルの中から、訓練目的・分野による分類とは別に、DX推進に向けたスタートコース、ネットワーク・セキュリティに関するコースを選定し、**共通領域**として設定しました。また、DXに向けた**3つの課題**を設定し、それぞれの課題解決に対応したコースを選定・分類しています。



訓練受講までの流れ

課題や方策の整理

センター担当者が企業を訪問し、人材育成に関する課題や方策を整理します。

訓練コースのコーディネート

相談内容を踏まえて、課題やニーズに応じた訓練コースを提案します。

訓練受講

所定の期日までに受講料の支払い等の手続を行い、訓練を受講してください。

※相談内容によっては、少人数からでも受講できるオープンコースのご利用を提案する場合があります。



DX対応コース一覧 全61コース

DX推進に向けたスタートコース 4コース

119 DXの推進 117 DXの導入 126 DX人材育成の進め方 129 製造分野におけるDX推進

ネットワーク・セキュリティに関するコース 8コース

021 IoT導入に係る情報セキュリティ 040 eビジネスにおけるリーガルリスク
 057 ネット炎上時のトラブル対応 098 ワイヤレス環境に必要な無線LANセキュリティ
 099 社内ネットワークに役立つ管理手法 115 脅威情報とセキュリティ対策
 116 情報漏えいの原因と対応・対策 125 テレワークに対応したセキュリティ対策

デジタル化と新しい生活様式の課題への対応 19コース

業務プロセスの課題への対応 23コース

ビジネスモデルの課題への対応 7コース

生産・業務プロセスの改善

009 POSシステムの活用技術
 056 ITツールを活用した業務改善
 091 企業内でIT活用を推進するために必要な技術理解
 092 企業内でIT活用を推進するために必要なマネジメント
 095 ビッグデータ活用
 055 RPAを活用した業務効率化・コスト削減
 096 RPA活用
 083 テレワークを活用した業務効率化
 088 テレワーク活用
 120 データサイエンス入門
 130 経理業務の効率化につながるDXの実践

007 在庫管理システムの導入
 016 物流のIT化
 013 流通システム設計
 014 物流システム設計
 012 卸売業・サービス業の販売戦略
 018 クラウド活用入門
 020 クラウドを活用したシステム導入
 054 クラウドを活用した情報共有能力の拡充
 093 IT新技術による業務改善
 094 AI(人工知能)活用
 090 失敗しない社内システム導入
 087 導入コストを抑えるクラウド会計・モバイルPOSレジ活用

015 3PLとSCM
 017 SCMの現状と将来展望
 019 IoT活用によるビジネス展開
 089 データ活用で進める業務連携
 118 ベンダーマネジメント力の向上

横断的課題

122 テレワーク業務における労務管理

022 IoTを活用したビジネスモデル
 121 ビジネスとSDGs(持続可能な開発目標)の融合

売上げ増加

123 オンライン営業技術

027 マーケティング志向の営業活動の分析と改善
 028 統計データ解析とコンセプトメイキング
 046 インターネットマーケティングの活用
 036 プロモーションとチャネル戦略
 047 チャンスをつかむインターネットビジネス
 029 顧客分析手法
 045 顧客満足度向上のためのCS調査とデータ分析

IT業務改善

103 効率よく分析するためのデータ集計
 104 ピボットテーブルを活用したデータ分析
 105 品質管理に役立つグラフ活用
 106 表計算ソフトを活用した統計データ解析
 114 SNSを活用した情報発信
 124 オンラインプレゼンテーション技術

107 表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
 108 データベースを活用したデータ処理(基本編)
 109 データベースを活用したデータ処理(応用編)
 110 データベースを活用した高度なデータ処理