

生産性向上人材育成支援センターでは、

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。

共
通
領
域

DX推進に向けたスタートコース

DXの推進に必要な知識や導入事例を知りたい
⇒【バックオフィス分野】DXの推進

ネットワーク・セキュリティに関するコース

社内ネットワークのセキュリティ対策を進めたい
⇒【倫理・セキュリティ分野】脅威情報とセキュリティ対策

3
つ
の
課
題

デジタル化と新しい生活様式の課題への対応コース

自社業務に適切なITツールを選定したい
⇒【バックオフィス分野】ITツールを活用した業務改善

業務プロセスの課題への対応コース

システム化に伴うコストの考え方を知りたい
⇒【バックオフィス分野】失敗しない社内システム導入

ビジネスモデルの課題への対応コース

IoTによるビジネス環境の変化や動向を知りたい
⇒【組織マネジメント分野】IoTを活用したビジネスモデル

○受講対象者
事業主の指示を受けた在職者の方

○訓練日数・時間
おおむね1～5日
(4～30時間)

○受講料（1人あたり・税込）
2,200円～6,600円

○訓練会場
自社会議室等を訓練会場とする
ことが可能（講師を派遣します）



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。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構群馬支部
ポリテクセンター群馬 生産性向上人材育成支援センター
〒370-1213 高崎市山名町918番地
お問い合わせ TEL : 027-347-3963 FAX : 027-347-6667



(2024.2)

DX対応コース一覧 全61コース (2024年4月現在)

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

4コース

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となる無線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 頭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

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

横断的課題

122 テレワーク業務における労務管理

売上げ増加

123 オンライン営業技術

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

業務プロセスの課題への対応

23コース

- 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

ビジネスモデルの課題への対応

7コース

- 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

- 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

- 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

- 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