

生産性向上支援訓練におけるDX対応コース（61コース）の選定について

令和4年度において、生産性向上支援訓練のうち、DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進に資する人材育成を支援する46コースを「DX対応コース」として選定しました。その後、令和5年度に経済産業省の「DXリテラシー標準」を参考に新たに12コースを選定し、令和6年度に新たに3コースを選定したことから、現在のDX対応コースは61コースとなっています。
 また、訓練分野とは別の3つの切り口から課題別にコースを整理し、さらに「ネットワーク、セキュリティに関するコース」、「DX推進に向けたスタートコース」を共通領域として設定しています。
 今後中小企業等のニーズや課題に応じて、DX対応コースとその他の生産性訓練及び在職者訓練を組み合わせ提供していくことにより、中小企業等におけるDX人材の育成を支援します。

DX推進に向けたスタートコース

119 DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進	117 DX(デジタルトランスフォーメーション)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

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

デジタル化と新しい生活様式の課題への対応

生産・業務プロセスの改善（分類：A）
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
横断的課題（分類：B）
122 テレワーク業務における労務管理
売上げ増加（分類：C）
123 オンライン営業技術
IT業務改善（分類：D）
103 効率よく分析するためのデータ集計
104 ビボットテーブルを活用したデータ集計
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

生産・業務プロセスの改善（分類：A）
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
横断的課題（分類：B）
売上げ増加（分類：C）
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 顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析
IT業務改善（分類：D）
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

ビジネスモデルの課題への対応

生産・業務プロセスの改善（分類：A）
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（分類：B）
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（分類：C）
IT業務改善（分類：D）
…令和6年度に選定したコース