

## 生産性向上支援訓練におけるDX対応コース（67コース）について

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コースを「DX対応コース」として選定しています。**  
 経済産業省の「DXリテラシー標準」を参考に、令和7年度は新たに6コースを選定したことから、**現在のDX対応コースは67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。

### 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）

- 100 表計算ソフトを活用した業務改善 **NEW!**
- 101 業務に役立つ表計算ソフトの関数活用 **NEW!**
- 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
- 111 業務効率を向上させるワープロソフト活用 **NEW!**
- 112 相手に伝わるプレゼン資料作成 **NEW!**
- 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
- 132 生成AIの活用 **NEW!**
- 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
- 133 Pythonを活用した事務業務の効率化 **NEW!**

#### 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）