

# 中小企業等におけるDX人材の育成

を支援しています！

## オープンコース

### DX推進に向けたスタートコース

1名から  
受講可能な  
レディメイド  
方式

受講料  
各回  
3,300円  
(税込み)

★DXの基本を学びたい方向けの4コースをご用意しております。

～DXによる企業変革の有効性を理解し、自社のDX推進に向けたポイントを習得する～  
「DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進」コース

～自社の業務変革を目指して、自社のニーズに合致したシステムを企画できる知識を習得する～  
「DX(デジタルトランスフォーメーション)の導入」コース

～DX化に当たり、業務や企業文化・風土を変革する人材の育成方法を習得する～  
「DX人材育成の進め方」コース

～生産現場にデジタル化を組み込むことによりDXを推進し、生産性向上やビジネス競争力を  
獲得する方法を理解する～  
「製造分野におけるDX推進」コース

オープンコースにおいては、上記コース以外にもDX対応コースをご用意しております。

## オープンコース受講までの流れ

### 受講コースの決定

ポリテクセンター中部のHPから開講予定のコースをご確認の上、受講コースを選んでください。

### 申し込み手続き

ポリテクセンター中部HPの受講申込書(Excel版)にご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。(先着順)

### 受講料の納付

当センターより受講料請求書を送付します。納付期日までに受講料をお振込みください。(手数料は申込者負担)

### 訓練受講

最小催行人数を下回る場合はコースを中止させていただきますので、あらかじめご了承ください。



さらに  
「自社の課題に合わせたカリキュラムで行いたい」  
「自社の希望日時で行いたい」  
「応用的な内容を学びたい」  
という方は…



コース内容をオーダー  
できます！

## オーダーコース →詳細は裏面をご覧ください。

- ・自社業務に適切なITツールを選定したい
- ・POSシステムを活用して売上げを伸ばしたい

デジタル化と新たな生活様式の課題への対応

- ・POSシステムの活用技術 など

- ・システム化に伴うコストの考え方を知りたい
- ・物流全体の最適化・効率化を実現したい

業務プロセスの課題への対応

- ・失敗しない社内システム導入 など

- ・IoTによるビジネス環境の変化や動向を知りたい
- ・システム開発に必要な発注者の役割を理解したい

ビジネスモデルの課題への対応

- ・ベンダーマネジメント力の向上 など

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部

ポリテクセンター中部 生産性向上人材育成支援センター

〒460-0003 名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見4階  
TEL : 052-221-8754 FAX : 052-221-1271

ポリテク中部 生産性



# オーダーコース

6名から  
受講可能

受講料  
2,200~6,600円  
(1人あたり・税込み)

- 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)
- 訓練会場  
自社会議室等を訓練会場とすることが可能です(講師を派遣します)

オーダーコースでは企業ニーズに合わせたオーダーメイドのコースを設定することができます。



## オーダーコース受講までの流れ

### ご連絡、打ち合わせ

ポリテクセンター中部

☎ 052-221-8754

までご連絡ください。  
担当者が企業を訪問し、  
ご希望に応じたコースを  
提案します。

### コースのカスタマイズ

訓練の利用確認書をご提出いただいた後、当センターにて実施機関の選定を行います。選定後に企業、講師、当センターの三者で打ち合わせを行い、受講いただくコース内容のカスタマイズを行います。

### 受講料の納付

当センターより受講料請求書を送付します。納付期日までに受講料をお振込みください。(手数料は申込者負担)

### 訓練受講

企業会議室等での実施となります。対面受講のほか、オンライン受講も可能です。

## 生産性向上支援訓練 (DX対応コース) 一覧 (全61コース)

DX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	New!! 129 製造分野におけるDX推進
<b>デジタル化と新しい生活様式の課題への対応</b>  <b>19コース</b>	009 POSシステムの活用技術 055 RPAを活用した業務効率化・コスト削減 056 ITツールを活用した業務改善 083 テレワークを活用した業務効率化 088 テレワーク活用 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 096 RPA活用 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 114 SNSを活用した情報発信 120 データサイエンス入門 122 テレワーク業務における労務管理 123 オンライン営業技術 124 オンラインプレゼンテーション技術 New!! 130 経理業務の効率化につながるDXの実践		
<b>業務プロセスの課題への対応</b>  <b>23コース</b>	007 在庫管理システムの導入 012 卸売業・サービス業の販売戦略 013 流通システム設計 014 物流システム設計 016 物流のIT化 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 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 029 顧客分析手法 036 プロモーションとチャネル戦略 045 顧客満足度向上のためのCS調査とデータ分析	046 インターネットマーケティングの活用 047 チャンスをつかむインターネットビジネス 054 クラウドを活用した情報共有能力の拡充 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 090 失敗しない社内システム導入 093 IT新技術による業務改善 094 AI(人工知能)活用 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		
<b>ビジネスモデルの課題への対応</b>  <b>7コース</b>	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 022 IoTを活用したビジネスモデル	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 121 ビジネスとSDGs(持続可能な開発目標)の融合		
<b>ネットワーク・セキュリティに関するコース</b>  <b>8コース</b>	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		