

生産性向上支援訓練の活用で

職場のさまざまな課題を

デジタル技術で解決する方法を、

効率よく社内に展開できます！

DIGITAL TRANSFORMATION

DX

たとえば…
こんなお悩みありませんか？

業務を省力化・
効率化したい

大量のデータを
処理したい

デジタル技術を
販売に活用したい

社内のDX化を
すすめたい

生産性向上支援訓練をご活用ください！

Point

少ない予算で実施できる！
生産性向上支援訓練なら、1コースあたり**2,200円～3,300円/人**からご利用可能！

課題に対応！全61コース！
生産性向上支援訓練には、DX題に対応するメニューを多数ご用意！一覧は裏面をご覧ください！

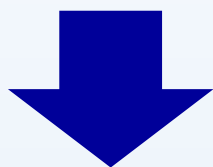
オーダーでアレンジ可能！
生産性向上支援訓練は、**6名以上**の確保で**専用コース**を設定可能！カスタマイズにも対応できます！

お一人からでも参加可能！
生産性向上支援訓練は、お一人から参加可能なレディメイドのオープンコースもご用意しています！



こんなお悩み
ありませんか？

業務を省力化・効率化したい



たとえば、こんなコースがおすすめです！

ITツールを活用した 業務改善

様々なITツールの特徴や種類を学び、自社業務の省力化・効率化を目指すコースです。

データ活用で進める 業務連携

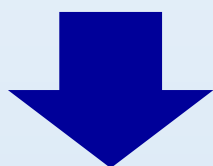
保有するデータを経営資源として活用することで、社内外での業務連携に活用するコースです。

在庫管理システムの 導入

システムを活用した在庫管理により、在庫削減や在庫の適正化の方法を目指すコースです。

こんなお悩み
ありませんか？

デジタル技術の販売に活用したい



たとえば、こんなコースがおすすめです！

インターネット マーケティングの活用

インターネット、SNSを効果的に活用した顧客獲得により販路拡大を目指すコースです。

マーケティング志向の 営業活動の分析と改善

ITを活用した購買行動の分析などから、自社の営業活動を分析し、改善を検討するコースです。

オンライン営業技術

対面営業とオンライン営業の違いを理解し、テレワーク時代の営業技術を学ぶコースです。

オーダーコース実施の場合の費用イメージ

2コースを組み合わせると2日間で10人を対象に研修を実施する場合の一例。

効率よく分析するための
データ集計
IT業務改善コース

+

データ連携で進める
業務連携
IT業務改善以外のコース

× 10人

6時間（1日）2,200円/人

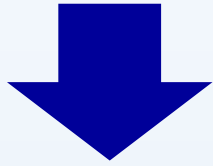
6時間（1日）3,300円/人

2日間コース 5,500円×10人 = **55,000円**

事前打ち合わせやテキスト料金も含んだ金額です！（振込手数料は利用者負担）

こんなお悩み
ありませんか？

大量のデータを処理したい



たとえば、こんなコースがおすすめです！

効率よく分析するための データ集計

表計算ソフトを活用して、
効率よく大量のデータを
分析・集計する方法を学
ぶコースです。

ピボットテーブルを 活用したデータ分析

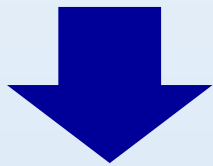
表計算ソフトのピボット
テーブルを活用し、効率
的な大量データの集計・
分析を学ぶコースです。

データベースを 活用したデータ処理

表計算ソフトでは対応で
きない大量データをデー
タベースで処理する方
法を学ぶコースです。

こんなお悩み
ありませんか？

社内のD X化を進めたい



たとえば、こんなコースがおすすめです！

D X人材育成の進め方

自社のD X化を進めるた
めのスキルを理解し、D
X推進に必要な人材の育
成方法を学ぶコースです。

製造分野におけるD X 推進

製造現場で活用できるデ
ジタル技術を理解し、D
X推進に向けた体制の構
築方法を学ぶコースです。

D Xの推進

他社事例などを参考に、
自社のD X推進に向けた
アクションを検討する
コースです。

オーダーコースご利用までのおおまかな流れ

オーダーコースの場合、カリキュラムモデルをベースに課題やニーズに応じたカスタマイズが可能です。事業所内の会議室等を会場に訓練を実施することもできます。ご相談から訓練実施まで、通常2～3か月程度必要です。お早めにご相談ください。

利用のご相談
利用コースの決定

講師の決定
訓練内容打合せ

受講者決定
受講料のお支払い

訓練実施

まずは、お気軽にお問い合わせください！ TEL：058-265-5801

デジタル技術の活用を目指す、DX対応コース一覧

全61コース
(令和7年1月現在)

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るために

- ・DXの導入
- ・DXの推進
- ・DX人材育成の進め方
- ・製造分野におけるDX推進

業務プロセスの課題への対応

業務のシステム化や物流の効率化などを推進するために

- ・在庫管理システムの導入
- ・流通システム設計
- ・卸売業・サービス業の販売戦略
- ・クラウドを活用したシステム導入
- ・IT新技術による業務改善
- ・失敗しない社内システム導入
- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・インターネットマーケティングの活用
- ・チャンスをつかむインターネットビジネス
- ・顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析
- ★データベースを活用したデータ処理（基本編）
- ★データベースを活用した高度なデータ処理
- ・物流のIT化
- ・物流システム設計
- ・クラウド活用入門
- ・クラウドを活用した情報共有能力の拡充
- ・AI（人工知能）活用
- ・導入コストを抑えるクラウド会計・モバイルPOSレジ活用
- ・統計データ解析とコンセプトメイキング
- ・プロモーションとチャネル戦略
- ・顧客分析手法
- ★表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ★データベースを活用したデータ処理（応用編）

ビジネスモデルの課題への対応

DXを活用してビジネスモデルを見直すために

- サプライチェーン最適化
- サプライチェーンマネジメント
- ・3PLとSCM
- ・IoT活用によるビジネス展開
- ・ベンダーマネジメント力の向上
- ・ビジネスとSDGsの融合
- サプライチェーンマネジメント
- ・SCMの現状と将来展望
- ・データ活用で進める業務連携
- ・IoTを活用したビジネスモデル

デジタル化と新しい生活様式の課題への対応

DXを活用した新しい生活様式に対応するために

- ・POSシステムの活用技術
- ・企業内でIT活用を推進するために必要なマネジメント
- ・ビッグデータ活用
- ・RPA活用
- ・テレワーク活用
- ・データサイエンス入門
- ・オンライン営業技術
- ★ピボットテーブルを活用したデータ分析
- ★表計算ソフトを活用した統計データ解析
- ★オンラインプレゼンテーション技術
- ・ITツールを活用した業務改善
- ・企業内でIT活用を推進するために必要な技術理解
- ・RPAを活用した業務効率化・コスト削減
- ・テレワークを活用した業務効率化
- ・経理業務の効率化につながるDXの実践
- ・テレワーク業務における労務管理
- ★効率よく分析するためのデータ集計
- ★品質管理に役立つグラフ活用
- ★SNSを活用した情報発信

ネットワーク・セキュリティ

DX技術を安心して活用する方法を知るために

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

★のついたコースは、1日6時間コースで受講料2,200円/人（IT業務改善コース）
それ以外のコースは、1日6時間コースで受講料3,300円/人になります。