

R6DX推進講座メニュー（参考）

コース 番号	コース名	基礎				応用				発展						
		講座 番号	講座名	講座内容	形式	時間	講座 番号	講座名	講座内容	形式	時間	講座 番号	講座名	講座内容	形式	時間
1	【中小企業のDX】 ～事例から学ぶDX～	①	DXとは	背景、DX推進のための基礎知識、これからの学ぶ（講座ガイダンス含む）	講義形式	3	③	DXプロジェクトの進め方（1）	自社に必要なデジタル化を考える	講義形式、事前課題（基礎講座推奨）	3	⑤	データ活用方法	課題別データ活用、活用事例を学ぶ	演習形式	3
		②	課題別のデジタル化・DX事例	初歩から学ぶ攻めと守りのDX、デジタル化事例を学ぶ	講義形式	3	④	DXプロジェクトの進め方（2）	自社の業務システム・業務フローの見える化の方法を学ぶ	講義形式+演習	3	⑥	データ分析演習	顧客分析、商品分析、損益分析	演習形式	3
2	【業務の効率化・総務経理】 ～バックオフィス・経理業務のデジタル化～	①	バックオフィス業務のデジタル化	手を付けやすく効果を実感しやすいバックオフィス業務のデジタル化を学ぶ	講義形式	3	③	インボイス制度に対応する経理事務	インボイス制度で必要となるデジタル化を学ぶ	講義形式	3	⑤	クラウド会計ソフトとは	クラウド会計ソフトを特徴、コスト、メリット、デメリット等で比較しながら学ぶ	講義+QA	3
		②	経理業務のデジタル化	経理業務をデジタル化する手順やツールを学ぶ	講義形式	3	④	電子帳簿保存法の概要と実務上の留意点	電子帳簿保存法への対応とデジタル化を学ぶ	講義形式	3	⑥	クラウド会計ソフトの活用（経営分析）	クラウド会計ソフトを使いながら、クラウド会計の特徴や使用方法を学ぶ	演習形式	3
3	【業務の効率化・実務①】 ～オフィスソフトの使い方～	①	Wordの使い方	文書作成、差し込み印刷を学ぶ	演習：宛名ラベルを作成する	3	③	PowerPointの使い方（1）	PowerPointの基本操作、便利技を学ぶ	演習形式	3	⑤	PowerPointの使い方（2）	効率的・効果的な資料の作り方を学ぶ	演習：会社説明資料を作成する	3
		②	Excel（基礎）	簡単な関数、グラフ作成を学ぶ	演習形式	3	④	Excel（応用）	高度な関数、ピボットテーブルを用いたデータ集計・分析を学ぶ	演習：データを集計・分析する	3	⑥	Excel（発展）	マクロ・VBAを学ぶ	演習：マクロを作成・編集する	3
4	【業務の効率化・実務②】 ～便利なクラウドサービスの活用～	①	業務用システムの全体像/様々な業務アプリケーションを知る	業務システム・アプリケーションを学ぶ	講義形式	3	③	Microsoft365（応用）	OneDrive、Teamsを学ぶ	演習形式	2	⑤	kintoneアプリ	アプリの操作、作成方法、事例を学ぶ	講義形式+デモ	3
		②	Microsoft365・Googleアプリ（基礎）	Microsoft365とGoogleアプリの概要や違いなどを学ぶ	演習形式	3	④	Googleアプリ（応用）	Googleアプリの使い方を学ぶ	演習形式	2	⑥	クラウドサービスの利用とセキュリティ	情報セキュリティ上の脅威と不正アクセス対策を学ぶ	講義形式	3
5	【デジタルの力で顧客獲得】 ～Webマーケティング、顧客対応ツール、顧客分析ツール～	①	Webサイトを活用した集客の基本	Webサイトを活用した集客を学ぶ	講義形式	3	③	ECサイトで売上UPを狙う	ECサイトを使った売上獲得手法を学ぶ	講義形式	3	⑤	Webサイトアクセス分析、SEO対策、Googleアナリ	顧客分析、顧客獲得を学ぶ	講義形式+デモ	3
		②	効果的なSNS活用方法	様々なSNS活用事例を学ぶ	講義形式	3	④	コミュニケーションツールの使い方（Zoom、Google）	顧客対応	講義形式+デモ	3	⑥	Googleデータポータル活用/Webサイトの改善	Googleデータポータル活用/Webサイトの改善を学ぶ	講義形式	3
6	【業務の自動化】 ～AI/IoT、RPA、ノーコードアプリ～	①	AI/IoTとは	AI/IoTの基礎、活用事例を学ぶ	講義形式	3	③	RPAとは	RPAの概要、何ができるのか	講義形式	3	⑤	業務アプリの見つけ方と導入	自社にマッチした業務アプリの見つけ方と導入の流れを学ぶ	講義形式	3
		②	AI導入の方法	AI導入の手順を学ぶ、ケーススタディ	講義形式+演習	3	④	RPA、RPAツール	RPAを使ってみる（PowerAutomate、Google Apps Script）	講義形式	3	⑥	ノーコードアプリ開発	自社でもできるノーコードアプリ開発の基本を学ぶ	講義形式	3