

令和7年度「経営者と担当者のためのDX・ICT講座」のご案内 (2025年度 長崎県「デジタル力向上支援費補助金」対象講座)

2025年4月8日
一般社団法人長崎県情報産業協会

長崎県 補助金の対象経費 (詳細は県のHPを参照下さい)

費目	内容	補助率等	補助金額
人材育成費	デジタルに関する講座受講経費 (必須) (注1)	2/3以内	10万円以上 (注2)
	デジタルに関する資格取得経費		100万円以内 (注3)
導入費	講座受講に併せてIT機器又はデジタルツール等を導入するための経費		

注1 1講座あたり受講経費が2万円以上 (税抜) かつ10時間以上の講座に限ります。
 注2 人材育成費のみ (導入費が無い) 場合、下限はありません。(1万円以上から利用可能)
 注3 人材育成費の総額により、補助金額の上限が変わります。
 ・人材育成費総額が、50,000円未満 (税抜) の場合 上限50万円
 ・人材育成費総額が、50,000円以上 (税抜) の場合 上限100万円

- ◆研修の受講申込みは常時受け付けております。
- ◆NISA研修受講を長崎県へ申請される場合は、事前にNISA事務局へ「仮申し込み」のご連絡をお願い致します。(受講者数の把握、機材準備のため)
- ◆県から採択通知があった場合は、正式通知として「NISA研修申込書(Excel版)」をNISA事務局へメールに添付して送付下さい。
- ◆長崎県の「長崎県デジタル力向上支援事業費補助金」制度を利用される場合は、県のHPの募集要項、申請の手引きをご覧ください。
<https://www.pref.nagasaki.jp/object/shikaku-shiken-bosyu/boshu/714682.html>
- ◆長崎県デジタル力向上支援事業費補助金の受付期限(1次募集)は「令和7年5月31日」となっておりますので、期限までに申請書を以下までお送りください。
 申請が受け付けられた場合は、長崎県より採択通知が発行されます。
 【郵送先】〒850-8570 長崎市尾上町3-1「デジタル力向上支援事業費補助金事務局」(長崎県経営支援課)宛
 ※特定記録郵便やレターパックなど郵便物の追跡ができる方法で郵送して下さい。(裏面には差出人の郵便番号・住所・氏名を必ず記入してください)
- ◆「令和7年度 長崎県デジタル力向上支援事業費」を申請して受講される場合。※昨年度と同様の補助金ですが、下記の点が異なりますので御留意ください。
 ①前回この補助金を利用された事業者は今回応募することはできません。
 ②研修受講の場合は、10時間以上の講座受講が必要です。
 ③申請回数は1事業者につき1回限りです。
- ◆厚生労働省「人材開発支援助成金」を申請して受講される場合。(開講日の1ヶ月前までに労働局へ計画届書の申請が必要です)
 NA1～NA6の講座(10時間以上)は、厚生労働省「人材開発支援助成金」の利用も可能です。但し、長崎県の補助金との併用はできません。
 厚生労働省の「人材開発支援助成金」を申請して受講される場合は、各講座ごとに研修開始日から起算して1ヶ月前までに労働局へ「訓練実施計画届」を提出して下さい。
 また、研修終了日の翌日から起算して2ヶ月以内に労働局へ「支給申請」を提出する必要があります。詳細は厚生労働省のHPをご覧ください。

(一般社団法人長崎県情報産業協会 連絡先)
 E-Mail1 : nisa@hkg.odn.ne.jp
 E-Mail2 : nisa-ken22@pro.odn.ne.jp
 E-Mail3 : jimukyoku@nisa-nagasaki.com
 TEL : 095-824-0332、携帯:070-2392-8150

講座No. (カリキュラム)	コース	開講 予定日	講座名	講師名	概要 (詳細はカリキュラムをご参照下さい)	時間		定員 人	受講費 (※補助金の利用 により、費用の2/3 が補助されます)	研修会場 (※受講者数により 変更する場合が あります)	訓練実施場所の決定、 開催中止等の連絡 (原則、10名以上で開講)
						受講 時間	Hr				申込状況・開催状況 訓練実施場所 (2025年4月8日時点)
NA1	(1日目)	6月17日(火)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	・自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する活用事例、最新情報を学びます。 ・初心者の方にも受講して戴けるよう、DXの概要・定義から導入ステップ等を段階的に学びます。 ・コンピューターシステムの基礎、及びネットワークとAI技術の基礎を学びます。	9:30～ 17:30	7.0	20	受講料80,000 +教材料5,000 =85,000 (税別)	出島交流会館	・募集中 ・場所:出島交流会館9F ・申込数()名
	(2日目)	6月18日(水)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:30	4.0				
NA2	(1日目)	7月15日(火)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	上記(1日目)と同じ	9:30～ 17:30	7.0	20	同上	出島交流会館	・募集中 ・場所:出島交流会館9F ・申込数()名
	(2日目)	7月16日(水)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:30	4.0				
NA3	(1日目)	8月21日(木)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	上記(1日目)と同じ	9:30～ 17:30	7.0	20	同上	出島交流会館	・募集中 ・場所:出島交流会館9F ・申込数()名
	(2日目)	8月22日(金)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:30	4.0				
NA4	(1日目)	9月18日(木)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	上記(1日目)と同じ	9:30～ 17:30	7.0	20	同上	石井会計事務所	・募集中 ・場所:石井会計事務所3F ・申込数()名
	(2日目)	9月19日(金)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:00	4.0				
NA5	(1日目)	10月21日(火)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	上記(1日目)と同じ	9:30～ 17:30	7.0	20	同上	石井会計事務所	・募集中 ・場所:石井会計事務所3F ・申込数()名
	(2日目)	10月22日(水)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:30	4.0				
NA6	(1日目)	11月18日(火)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【基礎編】	日高秀彦	上記(1日目)と同じ	9:30～ 17:30	7.0	20	同上	石井会計事務所	・募集中 ・場所:石井会計事務所3F ・申込数()名
	(2日目)	11月19日(水)	経営者と担当者のためのDX・ICT講座 【実践編】			9:30～ 14:30	4.0				

【NA1】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 出島交流会館 9階（住所：〒850-0862 長崎市出島町2-11）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年6月17日(火) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年6月18日(水) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
内訳：受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
" (2日目) 4.0Hr 30,000円
教材費(税別) 5,000円 (1日目用と2日目用を含む)
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
6月17日(火)	9:30 ～ 10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30 ～ 12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00 ～ 15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1) ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00 ～ 17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
6月18日(水)	9:30 ～ 12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00 ～ 14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSレベル：1～2

【NA2】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 出島交流会館 9階（住所：〒850-0862 長崎市出島町2-11）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年7月15日(火) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年7月16日(水) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
内訳：受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
" (2日目) 4.0Hr 30,000円
教材費(税別) 5,000円 (1日目用と2日目用を含む)
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
7月15日(火)	9:30 ～ 10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30 ～ 12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00 ～ 15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1) ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00 ～ 17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
7月16日(水)	9:30 ～ 12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00 ～ 14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSレベル：1～2

【NA3】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 出島交流会館 9階（住所：〒850-0862 長崎市出島町2-11）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年8月21日(木) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年8月22日(金) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
内訳：受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
" (2日目) 4.0Hr 30,000円
教材費(税別) 5,000円 (1日目用と2日目用を含む)
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
8月21日(木)	9:30 ～ 10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30 ～ 12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00 ～ 15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1) ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00 ～ 17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
8月22日(金)	9:30 ～ 12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00 ～ 14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSレベル：1～2

【NA4】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 石井会計事務所（住所：〒850-0056長崎市恵美須町7番21号恵美須マンション2F）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年9月18日(木) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年9月19日(金) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
- 内訳: 受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
- " (2日目) 4.0Hr 30,000円
- 教材費(税別) 5,000円 (1日目用と2日目用を含む)
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
9月18日(木)	9:30 ～ 10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30 ～ 12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00 ～ 15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1)ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00 ～ 17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
9月19日(金)	9:30 ～ 12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00 ～ 14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSレベル:1～2

【NA5】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 石井会計事務所（住所：〒850-0056長崎市恵美須町7番21号恵美須マンション2F）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年10月21日(火) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年10月22日(水) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
内訳：受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
" (2日目) 4.0Hr 30,000円
教材費(税別) 5,000円（1日目用と2日目用を含む）
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
10月21日(火)	9:30～10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30～12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00～15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1)ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00～17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
10月22日(水)	9:30～12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00～14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSLレベル：1～2

【NA6】 経営者と担当者のためのDX・ICT講座

1. 研修要領

- ・募集定員 20名（最低催行人数：10名以上）
- ・研修会場 石井会計事務所（住所：〒850-0056長崎市恵美須町7番21号恵美須マンション2F）
- ・講師 麻生教育サービス(AES) 日高 秀彦氏
- ・開催日時 (1日目) 2025年11月18日(火) 9:30～17:30(7.0Hr)
(2日目) 2025年11月19日(水) 9:30～14:30(4.0Hr)
※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別)合計 85,000円
- 内訳:受講費(税別) (1日目) 7.0Hr 50,000円
- " (2日目) 4.0Hr 30,000円
- 教材費(税別) 5,000円 (1日目用と2日目用を含む)
- ・受講終了証明書 ※受講修了者には、「講座受講修了証」を発行します。

2. 対象者

DXを検討されている経営者やDX推進担当者の方。

3. カリキュラムの概要

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基本的な概念と実践方法を理解し、ビジネスにおけるDXツールの活用方法を学ぶことで、受講者が自社のDX推進に貢献できるようになることを目指します。

- (1)DXの基本的な知識を学ぶ。
- (2)ビジネスでのDXツールの活用事例、及びDX化の成功事例を学び、自社での展開について検討をする。
- (3)各種生成AIソフトの体験を通じて、実践的なスキルを身につける。

本コースでは、初心者の方にも受講して戴けるよう、DXに関するアプリケーションソフトの基本的な操作から導入に向けてのポイントを学びます。

4. カリキュラムの詳細

日	時刻	科目	時間	科目の内容
11月18日(火)	9:30～10:30	1.DXの基礎知識	1.0Hr	1-(1) DXとは何か、DXの重要性 1-(2) DXの成功事例と失敗事例 1-(3) 質疑応答
	10:30～12:00	2.ビジネスでのDXツールの活用	1.5Hr	2-(1) 各種DXツールの紹介 2-(2) ツールの選定基準と導入方法 2-(3) 質疑応答
	13:00～15:00	3.コンピューターシステムの基礎知識	2.0Hr	3-(1)ハードウェアとソフトウェアについて 3-(2) プログラミング言語について 3-(3) 質疑応答
	15:00～17:30	4.自社のビジネスでのDX活用	2.5Hr	4-(1) 生成AIについて 4-(2) ChatGPTについて 4-(3) 画像作成AIについて 4-(4) 文書作成AIについて 4-(5) 質疑応答
11月19日(水)	9:30～12:00	5.PC演習 現場でのDX活用計画	2.5Hr	5-(1) 生成AI体験ワークショップ ①画像生成AIでの画像作成体験 ②ChatGPTでの文書作成体験 ③ChatGPTによる企画作成体験 ④代表的なプロンプトの紹介等
	13:00～14:30	6.PC演習 総合演習	1.5Hr	6-(1) 現場でDXを導入するには？(ワークショップ) ①自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ②DX推進を行う際の注意点 6-(2) 質疑応答
合計			11.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキストと市販本の併用

6. 到達目標

- ・DXについての概要を把握し、導入を検討できる
- ・DXの各種ツール類(ソフトウェア類)の活用事例を学び自社での展開を検討できる
- ・DXによってどう業務が変化するかをイメージできる
- ・生成AIソフトについての特徴と基本的な操作方法を理解する。

7. 講座レベル

ITSSレベル:1～2