

令和6年度 事業所向け「経営者と担当者のためのDX・ICT講座（基礎編・実践編）」のご案内

更新日：2024年4月5日

一般社団法人長崎県情報産業協会(NISA)

講座 No.	開講 予定日	講座名	講師名	概要	日数	時間	定員	受講費	研修 会場	訓練実施場所の決定、 開催中止等の連絡 (原則、8名以上で開講)
					日	Hr	人			申込状況・開催状況 訓練実施場所 (2024年4月10日時点)
NA1	8/21	経営者と担当者のためのDX・ICT講座（基礎編）	(AES) 日高秀彦	(1)自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。 (2)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。 【NA1】受講申込書（長崎県情報産業協会HPにも掲載） http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info5332.xlsx	1	7.5	16	受講料50,000 +教材料5,000 =55,000 (税別)	出島交流会館	・募集中 ・講師 (AES)日高秀彦 ・場所:出島交流会館 ・申込数()名
NA2	9/18	同上	同上	同上 【NA2】受講申込書（長崎県情報産業協会HPにも掲載） http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info5332.xlsx	1	7.5	16	受講料50,000 +教材料5,000 =55,000 (税別)	出島交流会館	・募集中 ・講師 (AES)日高秀彦 ・場所:出島交流会館 ・申込数()名
NB1	10/22～ 10/23	経営者と担当者のためのDX・ICT講座（基礎・実践編）	(AES) 日高秀彦	(1)自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。 (2)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。 (3)DXを推進するためのアプリケーションソフトの基本的な操作から活用方法を学びます。 【NB1】受講申込書（長崎県情報産業協会HPにも掲載） http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info5332.xlsx	1.5	10.5	16	受講料78,000 +教材料5,000 =83,000 (税別)	出島交流会館	・募集中 ・講師 (AES)日高秀彦 ・場所:出島交流会館 ・申込数()名
NB2	11/19～ 11/20	同上	同上	同上 【NB2】受講申込書（長崎県情報産業協会HPにも掲載） http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info5332.xlsx	1.5	10.5	16	受講料78,000 +教材料5,000 =83,000 (税別)	出島交流会館	・募集中 ・講師 (AES)日高秀彦 ・場所:出島交流会館 ・申込数()名

【受講の申込み方法について】

- ①令和6年度「長崎県デジタル力向上支援事業費補助金」を利用して本講座を受講される場合は、まず、長崎県へ補助金申請を行い、県より採択通知を受け取って下さい。
長崎県の補助金申請の期限は **5月31日まで** となっておりますのでお早めにご申請下さい。(申し込み期限が、5月31日まで延長されました)

- ③NISA事務局では受講申込みの状況により研修開催の是非を判断し、開催が確定した後に受講者様宛てに受講費の請求書を発行させていただきます。
④県からの補助金の交付は、研修受講後、県へ補助金支給申請が行われた後となります。
⑤補助金についてのお問合せは、下記、県の担当へ、研修講座についてのお問合せは、下記、NISA事務局へお問い合わせ下さい。

【長崎県HP】 <https://www.pref.nagasaki.jp/object/shikaku-shiken-bosyu/boshu/649454.html>

【お問合せ先】【補助金のお問合せ】 長崎県産業労働部 新産業推進課「デジタル力向上支援事業費補助金事務局」 TEL:095-895-2529
【研修講座のお問合せ】 長崎県情報産業協会（NISA） 事務局 TEL：095-824-0332

一般社団法人 長崎県情報産業協会(NISA) 事務局
E-Mail : nisa@hkg.odn.ne.jp
URL : <http://www.nagisa.or.jp>
TEL : 095-824-0332, FAX : 095-824-0813
住所 : 〒850-0032 長崎市興善町 4-6-701

NA1 経営者と担当者のためのDX・ICT講座(基礎編)

1. 研修要領

・募集定員	16名 (最低催行人数:8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) 講師:日高 秀彦
・開催月日	2024年8月21日(水)
・実施時間	9:00 ~ 17:30 (7.5時間) ※開講10分前までに着席下さい
・受講料(税別)	50,000円 (※ 長崎県デジタル力向上支援補助金の申請で2/3補助有り)
・教材費(税別)	5,000円 (※ 同上)
・受講終了証明証	※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

自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。

本コースでは、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。

4. カリキュラムの詳細

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
8 月 21 日	9:00 ~ 10:30	1. DXとは	1.5Hr	1-(1)Society5.0 1-(2)DXの定義 1-(3)2025年の壁 1-(4)質疑応答
	10:30 ~ 12:00	2. DXを成功させるために	1.5Hr	2-(1)DXに向かうツール類 2-(2)AI(人工知能)のビジネス活用事例 2-(3)中小や小規模事業者にとってのDX導入ステップ 2-(4)中小や小規模事業者にとってのクラウドサービスの選び方 2-(5)質疑応答
	13:00 ~ 15:00	3.コンピューターシステム	2.0Hr	3-(1)ハードウェアについて 3-(2)ソフトウェアについて 3-(3)プログラミング言語について 3-(4)インターネットの歴史について 3-(5)質疑応答
	15:00 ~ 17:30	4.ネットワークとAI技術	2.5Hr	4-(1)生成AIとは 4-(2)ChatGPTについて(対話型AI) 4-(3)Midjourneyについて(画像作成AI) 4-(4)Catcheyについて(文書作成AI) 4-(5)質疑応答
合計			7.5Hr	

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

7. 講座レベル

ITSSLレベル:1~2

NA2 経営者と担当者のためのDX・ICT講座(基礎編)

- ・募集定員 16名 (最低催行人数:8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) 講師:日高 秀彦
- ・開催月日 2024年9月18日(水)
- ・実施時間 9:00 ~ 17:30 (7.5時間) ※開講10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別) 50,000円 (※ 長崎県デジタル力向上支援補助金の申請で2/3補助有り)
- ・教材費(税別) 5,000円 (※ 同上)
- ・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

自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。

本コースでは、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。

4. カリキュラムの詳細

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
9月18日	9:00 ~ 10:30	1. DXとは	1.5Hr	1-(1)Society5.0 1-(2)DXの定義 1-(3)2025年の壁 1-(4)質疑応答
	10:30 ~ 12:00	2. DXを成功させるために	1.5Hr	2-(1)DXに向かうツール類 2-(2)AI(人工知能)のビジネス活用事例 2-(3)中小や小規模事業者にとってのDX導入ステップ 2-(4)中小や小規模事業者にとってのクラウドサービスの選び方 2-(5)質疑応答
	13:00 ~ 15:00	3.コンピューターシステム	2.0Hr	3-(1)ハードウェアについて 3-(2)ソフトウェアについて 3-(3)プログラミング言語について 3-(4)インターネットの歴史について 3-(5)質疑応答
	15:00 ~ 17:30	4.ネットワークとAI技術	2.5Hr	4-(1)生成AIとは 4-(2)ChatGPTについて(対話型AI) 4-(3)Midjourneyについて(画像作成AI) 4-(4)Catcheyについて(文書作成AI) 4-(5)質疑応答
合計			7.5Hr	

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

7. 講座レベル

ITSSLレベル:1~2

NB1 経営者と担当者のためのDX・ICT講座(基礎・実践編)

1. 研修要領

- ・募集定員 16名 (最低催行人数:8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) 講師:日高 秀彦
- ・開催月日 2024年10月22日(火), 23日(水)
- ・実施時間
 - ・1日目 9:00 ~17:30 (7.5時間)
 - ・2日目 9:00~12:00 (3.0時間)
- ※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別) 78,000円
- ・教材費(税別) 5,000円
- ・受講終了証明証 ※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

- (1)自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。
- (2)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。
- (3)DXを推進するためのアプリケーションソフトの基本的な操作から活用方法を学びます。

4. カリキュラムの詳細

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
10月22日	9:00 ~ 10:30	1. DXとは	1.5Hr	1-(1)Society5.0 1-(2)DXの定義 1-(3)2025年の壁 1-(4)質疑応答
	10:30 ~ 12:00	2. DXを成功させるために	1.5Hr	2-(1)DXに向かうツール類 2-(2)AI(人工知能)のビジネス活用事例 2-(3)中小や小規模事業者にとってのDX導入ステップ 2-(4)中小や小規模事業者にとってのクラウドサービスの選び方 2-(5)質疑応答
	13:00 ~ 15:00	3.コンピュータシステム	2.0Hr	3-(1)ハードウェアについて 3-(2)ソフトウェアについて 3-(3)プログラミング言語について 3-(4)インターネットの歴史について 3-(5)質疑応答
	15:00 ~ 17:30	4.ネットワークとAI技術	2.5Hr	4-(1)生成AIとは 4-(2)ChatGPTについて(対話型AI) 4-(3)Midjourneyについて(画像作成AI) 4-(4)Catcheyについて(文書作成AI) 4-(5)質疑応答

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
10月23日	9:00 ～ 10:30	1.コンピュータシステム	1.5Hr	<ul style="list-style-type: none"> ●生成AI体験ワークショップ <ul style="list-style-type: none"> ① 画像生成AIでの画像生成体験 ② ChatGPTでの文書生成体験 ③ ChatGPTによる企画作成体験 ④ 代表的なプロンプトの紹介等
	10:30 ～ 12:00	2.ネットワークとAI技術	1.5Hr	<ul style="list-style-type: none"> ●現場でDXを導入するには？（ワークショップ） <ul style="list-style-type: none"> ・自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ・DX推進を行う際の注意点 ・参考事例紹介 ●質疑応答
合計			10.5Hr	

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

NB2 経営者と担当者のためのDX・ICT講座(基礎・実践編)

1. 研修要領

- ・募集定員 16名 (最低催行人数:8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) 講師:日高 秀彦
 - ・開催月日 2024年11月19日(火), 20日(水)
 - ・実施時間
 - ・1日目 9:00 ~17:30 (7.5時間)
 - ・2日目 9:00~12:00 (3.0時間)
- ※開講の10分前までに着席下さい
- ・受講料(税別) 78,000円
 - ・教材費(税別) 5,000円
 - ・受講終了証明証 ※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

- (1)自社のDX化を推進するために必要な知識やDX推進に関する最新情報を学びます。
- (2)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。
- (3)DXを推進するためのアプリケーションソフトの基本的な操作から活用方法を学びます。

4. カリキュラムの詳細

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
11月19日	9:00 ~ 10:30	1. DXとは	1.5Hr	1-(1)Society5.0 1-(2)DXの定義 1-(3)2025年の壁 1-(4)質疑応答
	10:30 ~ 12:00	2. DXを成功させるために	1.5Hr	2-(1)DXに向かうツール類 2-(2)AI(人工知能)のビジネス活用事例 2-(3)中小や小規模事業者にとってのDX導入ステップ 2-(4)中小や小規模事業者にとってのクラウドサービスの選び方 2-(5)質疑応答
	13:00 ~ 15:00	3.コンピューターシステム	2.0Hr	3-(1)ハードウェアについて 3-(2)ソフトウェアについて 3-(3)プログラミング言語について 3-(4)インターネットの歴史について 3-(5)質疑応答
	15:00 ~ 17:30	4.ネットワークとAI技術	2.5Hr	4-(1)生成AIとは 4-(2)ChatGPTについて(対話型AI) 4-(3)Midjourneyについて(画像作成AI) 4-(4)Catcheyについて(文書作成AI) 4-(5)質疑応答

DAY	TIME	科目	時間	科目の内容
11月20日	9:00 ～ 10:30	1.コンピュータシステム	1.5Hr	<ul style="list-style-type: none"> ●生成AI体験ワークショップ <ul style="list-style-type: none"> ① 画像生成AIでの画像生成体験 ② ChatGPTでの文書生成体験 ③ ChatGPTによる企画作成体験 ④ 代表的なプロンプトの紹介等
	10:30 ～ 12:00	2.ネットワークとAI技術	1.5Hr	<ul style="list-style-type: none"> ●現場でDXを導入するには？（ワークショップ） <ul style="list-style-type: none"> ・自社でDXツール群を導入するためのポイントの検討 ・DX推進を行う際の注意点 ・参考事例紹介 ●質疑応答
合計			10.5Hr	

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