

経済産業省デジタル推進人材育成プログラム

「マナビDX Quest（デラックス・クエスト）」受講生募集についての周知のお願い

令和6年6月13日

経済産業省商務情報政策局
情報技術利用促進課

経済産業省所管団体 御中

平素より、経済産業政策に御理解・御協力くださりまして誠にありがとうございます。

経済産業省では、地域企業・産業のDXの実現に向け、ビジネスの現場における課題解決の実践を通じた能力を磨くため、デジタル推進人材育成プログラム「マナビDX Quest」を実施します。

マナビDX Questは、①企業データに基づく実践的なケーススタディ教育プログラム（以下、ケーススタディ教育プログラム）及び②地域の中小企業との協働による、デジタル技術を活用した課題解決型の地域企業協働プログラム（以下、地域企業協働プログラム）からなります。受講料は無料です。

6月10日（月）から、今年度の①ケーススタディ教育プログラムの受講生の募集を開始しております。自社のデジタル人材育成に取り組もうとされている企業の社員の皆様にご参加いただき、当プログラムを通して得られたノウハウ・知見を自社に持ち帰ることで、デジタル人材育成及び企業のDXの実現に向け活用いただきたく、会員企業への周知をお願いのため御連絡差し上げました。

つきましては、貴団体の会員企業に展開していただき、御周知いただきますようお願い申し上げます。また、本件について御不明な点がございましたら、下記のお問い合わせ先まで御連絡くださいますよう、重ねて御周知の程お願い致します。

● プログラム概要

① ケーススタディ教育プログラム（8月開始予定） ※今回募集対象

- ▶ 講師による座学ではなく、参加者が情報交換して学び合い・教え合いながら、与えられた課題を解決していく、PBL (Project-based Learning : プロジェクト型学習)を中心に据えたプログラムです。
- ▶ 約2～3ヶ月間（プログラムにより異なる）のPBLで、AIによる需要予測やデータ分析による収益改善等の実際の企業課題をテーマにした複数のケーススタディ教材から選択し、ビジネス課題からデジタル課題まで、DXを推進し組織を変革する一連のプロセスを一気通貫で学習することができます。
- ▶ 全てのプログラムがオンラインで提供されます。また、各課題には個人で取り組んでいただきますので、ご自身の都合の良い時間で受講いただけます。

② 地域企業協働プログラム（秋以降開始予定） ※原則①ケーススタディ教育プログラム修了者のうち希望者が対象

- ▶ 約2～3ヶ月間（プログラムにより異なる）かけて、地域の中小企業の課題にチームで取り組むプログラムです。

- ▶ 中小企業の経営者・担当者との協働を通じて、ケーススタディ教育プログラムで学んだスキルを用いて、実際に現場でDXを推進する際の難しさやポイントを学ぶことができます。

今回の募集対象

原則、ケーススタディ教育プログラム修了者のうち希望者が対象

ケーススタディ教育プログラム(PBL)

- 講師による座学ではなく、参加者が情報交換して学び合い・教え合いながら、与えられた課題を解決していくPBL (Project-based Learning:プロジェクト型学習)を中心に据えたプログラムです。
- 約2～3ヶ月のPBLで、ビジネス課題からデジタル課題まで、DXを推進し組織を変革する一連のプロセスを一気通貫で学習することができます。
*期間はプログラムにより異なります
- デジタル初心者/経験者問わず、プログラムに参加できるよう、多数の学び合いの仕掛けを用意しています。

具体的な内容(例)

企業の課題の特定・要求/要件定義→課題解決に向けたソリューションの検討/検証→経営者/他部署に向けた実装・組織変革の提案

地域企業協働プログラム

- ケーススタディ教育プログラムを修了した受講生^{*1}には、実際に中小企業と約2、3ヶ月間^{*2}かけて、チームで課題解決に取り組む、地域企業協働プログラムの機会があります(希望者のみ。応募者多数の場合は要相談)。
^{*1,2}参加要件及び期間はプログラムにより異なります
- 地域の中小企業の課題に取り組み、経営陣・担当者との協働による実体験を通じて、ケーススタディ教育プログラムで学んだDXを、現場で推進する際の難しさやポイントを学ぶことができます。

具体的な内容(例)

DX構想・設計・検証段階の各企業の具体的な課題に対し、解決策の提案を実施

令和5年度は、2,850名がケーススタディ教育プログラムに参加し、満足度96%を達成しました。

マナビDX Questを通して、企業におけるDX推進のプロセスを学ぶとともに、志を同じくする幅広いデジタル人材とのつながりを構築することができます。

※ 今年度はそれぞれ複数のプログラムを提供しておりますので、実施時期や受講対象者等の詳細は、マナビDXQuestホームページ(下記URL)にて御確認ください。

● 応募方法

①ケーススタディ教育プログラムについて、以下のとおり募集開始いたしますので、ぜひご応募ください。

- ▶ 応募期間は、令和6年6月10日(月)から、7月16日(火)午前8時59分/8月16日(金)午前12時となります(プログラムにより異なる)。
- ▶ 今期は2事業者によるプログラムを提供しております。参加をご希望の方は、マナビDXQuestホームページ(下記URL)にて各事業者が展開するプログラムの開催概要・募集要項等をご確認いただき、各事業者の応募方法に従ってご応募ください。
- ▶ アセスメント受検等による選考がございます。
※参加にはデータ処理の基礎的な理解は必要ですが、専門性やバックグラウンドなどは一切問いません。
- ▶ 詳細はマナビDXQuestホームページ(下記URL)をご確認ください。

● 応募サイトはこちら

マナビDX Questへの参加ご希望の方は、下記より詳細ご確認の上、ご応募いただけますと幸いです。

「マナビDX Quest」ホームページ <https://dxq.manabi-dx.ipa.go.jp/>

(お問い合わせ先) 商務情報政策局情報技術利用促進課

担当：中野、内田

電子メール：bzl-digital@meti.go.jp

マナビDX Quest



オンライン開催
受講料無料!

地域企業・産業のDXの実現に向け、ビジネスの現場における課題解決の
実践を通じた能力を磨く、デジタル推進人材育成プログラムです。

受講の4つのメリット

DXに必要なスキルを
トータルで学べる!

**ビジネスも
デジタルも!**

ビジネス課題～デジタル課題まで
一気通貫で学習し、
DXに必要なスキルを学べる!

幅広いデジタル人材と
出会える!

**つながりを
構築!**

互いに学び合い・教え合うことで、
志を同じくする参加者との
つながりができる!

デジタル初心者・
経験者両方OK!

**誰でも
学べる!**

デジタル初心者・経験者
問わず参加できる!

デジタル技術の
活用OK!

**実践的スキルが
学べる!**

生成系AI等の技術を自由に
活用することで、変化に対応できる
実践的スキルを学べる!

受講生96% 企業97%の満足度! (2023年度)

延べ累計4,984名の受講生と170社の協働企業が参加!



DXの担い手になる!

身につくスキル

課題発見・ゴール設定

仮説思考・論理的思考力

デジタル技術への理解・
ビジネスへ活かす力

コミュニケーション力

※身につくスキルは、デジタルスキル標準ver.1.0に準拠
※オープンバッジで発行する修了証にて、スキル標準で定められたスキルの習得が把握できる

DXを推進する考え方や
プロセスが学べる!



より学びを深められる!

充実のプログラム

今回はこちらのプログラムを募集!

① ケーススタディ教育プログラム

- ・講師による座学ではなく、情報交換して学び合い・教え合い、課題を解決するPBL[※]を中心に据えたプログラム
- ・AIモデル構築やデータサイエンスの技術を用いたDX変革の疑似体験ができる教材

※PBL:Project-based Learning:プロジェクト型学習

多くの経験が
積める!



原則、①の修了者のうち、希望者が対象

② 地域企業協働プログラム

チームで地域の中小企業等の経営陣・担当者と協働し、
デジタル技術を活用する課題解決型プログラム

※参加要件及び期間はプログラムにより異なります

誰でも
学べる!



受講要項

詳細は、下記URLサイトに
掲載。ご確認下さい。

開催時期

24年8月上旬～25年最長2月上旬[※]

※プログラムにより異なります

受講対象

学生・社会人等

開催方法

オンライン

受講資格

データ処理の基礎的な理解があれば、専門性やバックグラウンドは不問。



マナビDX Quest 🔍 検索

<https://dxq.manabi-dx.ipa.go.jp/>

受講生募集中!

デジタル推進人材育成プログラムに是非ご参加ください!

お問い合わせ先: マナビDX Quest 事務局 info_manabi-dxquest@a-brain.com

応募・詳細はWEBサイトをチェック!

ケーススタディ教育プログラムの募集を開始!

ケーススタディ教育プログラムとは?

- 講師による座学ではなく、参加者が情報交換して学び合い・教え合いながらDX推進プロジェクトを疑似体験する、PBL(Project-based Learning)型プログラムです。
- 企業の実課題・実データに基づくケーススタディ教材を学習することで、DXを推進し組織を変革する一連のプロセスを学び、DX推進に必要なスキルをデジタル/ビジネスの両面から身に付けることができます。
- 自ら問いや仮説を立てる自己主導型学習であり、課題解決の結論は一つとは限りません。参加者間で多様な考え方を学び合うことができます。



参加応募・
詳細はこちら

マナビDXクエスト 🔍 検索
<https://dxq.manabi-dx.ipa.go.jp/>

今期は **2** つのプログラムを提供! 詳細をご確認の上、各事業者にお申込み下さい

SIGNATE提供

ライフズテック提供

講座特長

過去5年の事業運営で最適化された学習プログラム(満足度93%)を踏襲し、さらに進化したDX実践力が身につくプログラム

- ◆ **DX推進プロセスを体験可能なプログラム設計**
2ターム制で最大2つのテーマを選択可能。
企業の課題解決プロセスを通じたDX推進を幅広く体験
- ◆ **挫折しない学びの仕掛け**
コミュニティでの学び合いや、DXエキスパートの伴走により、挫折することなく学びの深化が可能
- ◆ **充実の補助教材によるスキル拡充**
150種類以上のスキルを学べる補助教材「SIGNATE Cloud」を活用し、DX推進にかかる幅広いスキルを習得
- ◆ **学習進捗の可視化によるモチベーション向上**
スキル計測テストで学習進捗を可視化し、テストで条件を満たした場合はマナビDXQ修了証に加えてSIGNATE発行のデジタルバッジを取得

夢中で学ぶ学習体験ノウハウで中高生~大人まで120万人超のデジタルイノベーターを輩出したノウハウを結集初學者からDX推進人材へキャリアアップするプログラム

- ◆ **デジタルによる課題解決プロセスから学ぶ、独自のプログラム設計**
企業におけるDX推進のケーススタディに入る前にデジタルによる課題解決の基礎的なプロセスを小さく実践しながら学ぶエントリープログラムをご用意
- ◆ **仲間と楽しみながら学べる補助教材や仕掛け**
勉強会・交流会や、チームで取り組むオリジナル動画教材を使ったミニワークなど、初學者でも無理なく楽しみながら学べる
- ◆ **企業現場におけるDX推進を疑似体験できる実践型ケーススタディ**
データ分析やAIモデル構築などデジタルスキルだけでなく企業現場でDX推進人材として活躍するための課題設定~社内合意のプロセスに必要なスキルも習得

学べるテーマ 身につくスキル

- ◆ **教材**
教材1: AIの実装を通じたDXプロジェクトの疑似体験
教材2: データ分析による課題特定とデジタル活用施策の実現性検証の疑似体験
- ◆ **目指せるロール(DSS-Pとの紐づけを含む)**
ビジネスアーキテクト(既存事業の高度化)(教材1・2)
データサイエンスプロフェッショナル(教材1)
データビジネスストラテジスト(教材2)

- ◆ **教材**
教材1: AIモデルの構築・検証と、組織への展開方法を学べる
教材2: データ分析による課題特定方法と、技術検証・組織への展開方法を学べる
- ◆ **目指せるロール(DSS-Pとの紐づけを含む)**
ビジネスアーキテクト(既存事業の高度化)(教材1・2)
データサイエンスプロフェッショナル(教材1)
データビジネスストラテジスト(教材2)

受講対象者

- ◆ DXの活用による課題解決のための実践スキルを学ぶことに意欲的で、データ処理の基礎的な理解など最低限必要なベーススキルを持つ初學者
(モデリングやプログラミングの知識は問わない)

- 以下のような課題感をもつ社会人・学生
- ◆ データ&デジタルを仕事に活用したいが、何から始めれば良いかわからない初學者の方
- ◆ プログラミング経験はないが、仕事に役立つデジタルスキルを得たい方
- ◆ 仕事のモヤモヤを、デジタルで解決していきたい方

募集時期 実施時期

- ◆ 募集期間: 24年 5.31(金)~7.16(火) AM8:00
- ◆ 実施時期: 第1ターム 24年 8.5(月)~24年11.2(土)
第2ターム 24年 11.5(火)~25年 2.1(土)

※選考は応募順に行い、定員に達した場合、募集を締め切る場合がありますのでご了承ください
※第2タームは原則第1ターム参加者の継続を予定しています

- ◆ 募集期間: 24年 6.10(月)~8.16(金) AM12:00
- ◆ 実施時期: 24年 8.24(土)~24年 11.30(土)

※選考は応募順に行い、定員に達した場合、募集を締め切る場合がありますのでご了承ください

想定取組み時間 個人学習、イベント参加含む

5~10 時間程度/週

6~12 時間程度/週

詳細・応募方法

プログラムの詳細と応募方法は、
こちらのQRコードからご確認ください
<https://dxq.manabi-dx.signate.meti.go.jp/>



株式会社SIGNATE
✉ contact_manabi-dxquest@a-brain.com

プログラムの詳細と応募方法は、
こちらのQRコードからご確認ください
<https://lit-quest.meti.go.jp>



ライフズテック株式会社
✉ <https://lit.sh/a69386>

問合せ先