

## 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7年6月6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・御協力ください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」という。）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」という。）からなります。

このたび、今期の①ケーススタディ教育プログラムの受講生を以下のとおり募集します。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3ヶ月間の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、各課題には原則個人で取り組んでいただきますので、御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） ※夏以降募集開始予定

- ▶ 約2ヶ月から3ヶ月間、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。

※参加要件はプログラムにより異なりますが、ケーススタディ教育プログラム修了（過年度を含む）を参加要件とするプログラムがあります。

今回の募集対象	夏以降募集開始予定
<h3>ケーススタディ教育プログラム(PBL)</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 約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。 <small>*期間はプログラムにより異なります</small></li><li>● 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。</li></ul> <p>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</p>	<h3>地域企業協働プログラム</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>● より実践的な学びの機会として、実際に中小企業と約2、3ヶ月間*1かけて、チームで課題解決に取り組むプログラムです（参加要件*1あり。）。 <small>*1 参加要件及び期間はプログラムにより異なります</small></li><li>● 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などで学んだ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。</li></ul> <p>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</p>

令和6年度は、約2,400名がケーススタディ教育プログラムに参加し、満足度84%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。

※ケーススタディ教育プログラムは、令和7年度地域デジタル人材育成・確保推進事業費（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事業）補助金に係る交付決定事業者により実施します。実施時期等は事業者により異なりますので、詳細はマナビDX Questホームページにて御確認ください。

#### ● 応募方法

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しますので、ぜひ御応募ください。

- 応募締切は、7月中旬または8月上旬の予定です（プログラムにより異なる）。なお、定員に達し次第、早期に締め切る場合があります。
- 今期は2事業者によるプログラムを提供します。参加を御希望の方は、マナビDX Questホームページにて各事業者が展開するプログラムの開催概要・募集要項等を御確認いただき、各事業者の応募方法に従って御応募ください。

#### ● 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：内田（か）

電子メール：bzl-digital@meti.go.jp

デジタル推進人材育成プログラム

# マナビDX Quest

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。

オンライン  
開催

## 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！

DXを推進する考え方や  
プロセスが学べる！



学びを深められる！  
**充実のプログラム**

**受講生84% 企業96%の満足度※！**

累計約8,800名の受講生と約260社の協働企業が参加！※

※2024年度。ケーススタディ  
教育プログラムの受講生満足  
度は84%、地域企業協働プ  
ログラムの受講生満足度は  
84%、協働企業満足度は  
96%

### 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

多くの経験が  
積める！

※PBL: Project-based Learning: プロジェクト型学習

### 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



DXの担い手になる！  
**身につくスキル**

身につくスキルは、  
デジタルスキル標準  
ver.1.2に準拠

**プログラムの魅力**

#### 修了証

PBLや地域企業協働プ  
ログラムを最後までや  
り切った方には、活用  
しやすいオープンバッジ  
の形で修了証が発行さ  
れます。

#### 修了生コミュニティ

プログラム参加後にも学び合  
いを継続していくための場と  
して、参加年度を超えて修了  
生が集う修了生コミュニティ  
を設置し、情報交換や勉強会  
を行っています。

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

誰でも  
学べる！

## 受講要項

詳細は、下記URLサイトに  
掲載。ご確認ください。

開催時期

① ケーススタディ  
教育プログラム

例年8月～11月頃

② 地域企業協働  
プログラム

例年11月～1月頃

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。



詳細はWEBサイトをチェック！

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

マナビDX Quest 🔍 検索



修了生の声も是非ご覧ください！

[https://www.meti.go.jp/policy/it\\_policy/jinzai/manabi-dx-quest.html](https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/manabi-dx-quest.html)