

# 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<sup>※</sup>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

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

多くの経験が  
積める!

誰でも  
学べる!

## 受講要項

開催時期 24年8月上旬～25年最長2月上旬<sup>※</sup> 受講対象 学生・社会人等 開催方法 オンライン

※プログラムにより異なります

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、下記URLサイトに  
掲載。ご確認下さい。



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**📅~**7.16**📅 AM8:00
- ◆ 実施時期: 第1ターム 24年 **8.5**📅~24年**11.2**📅  
第2ターム 24年 **11.5**📅~25年 **2.1**📅

※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**📅~**8.16**📅 AM12:00
- ◆ 実施時期: 24年 **8.24**📅~24年**11.30**📅

※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](mailto: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