

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。



DXに必要なスキルを トータルで学べる!

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

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

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カ

※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 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

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



開催時期

24年**8**月上旬~25年最**2**月上旬

受講対象 学生・社会人等

開催方法 オンライン

詳細は、下記URLサイトに 掲載。ご確認下さい。

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

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 り検索

∖∖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

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着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。





マナビDXクエスト り検索

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

今期は ┛っ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

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

ライフイズテック提供

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 初学者からDX推進人材ヘ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、初学者でも無理なく楽しみながら学べる
- 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

◆ 企業現場におけるDX推進を疑似体験できる

学べるテーマ 身につくスキル

講座特長

◆ 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学者
 - (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分からない初学者の方
- 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 Ø AM 8:00
- ◆ 実施時期:第1ターム 24年 8.5 ② ~ 24年11.2 ④ 第2ターム 24年11.5 の~ 25年 2.1 由
- ※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/调

6~12時間程度/调

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/





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

ライフイズテック株式会社 M https://lit.sh/a69386



株式会社SIGNATE 問合せ先