

## 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  
受講料  
無料!

### 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!

多数の補助教材により、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2,134名と協働企業88社が参加し96%の満足度!

(2022年度)



#### 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



#### より学びを深められる 充実のプログラム

- ・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を中心としたプログラム
- ・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)



#### ケーススタディ教育プログラム

- チームで地域の中小企業の経営陣・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



#### 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修了者のうち希望者のみ)

※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



#### 受講要項

開催時期 例年8月初旬～翌2月下旬頃

受講対象 学生・社会人

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。

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。

応募時にご提出いただく情報（ご自身に関する情報、志望動機など）及び、アセスメントの結果を基に、マナビDX Quest事務局にて総合的に判断。



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)