



Recurrent Education Center
Mie University

DX人材育成プログラム

～ 生産性向上・新事業創出を担えるDX人材育成～

<募集期間> 募集終了しました

募集開始～令和6年7月26日

(募集終了はHPにてお知らせします)

三重大学 リカレント教育センター



<https://recurrent.mie-u.ac.jp/>



DX・デジタル化に必要な基礎的な知識とスキルに加え、プロジェクトマネジメント能力を併せ持った人材を養成します

座学に加え、実際の企業データを用いた演習・グループワーク・成果発表を通じて、PowerBIによるデータの可視化、データ分析による課題発見・課題解決、DX経営事例、新規創出など、目的にあった課題を設定し事業推進するためのプロジェクトマネジメント、知的財産マネジメント、地域イノベーション学、PowerAutomateによる自動処理概要などを学び、DXを推進できる実行力を修得できます

連携
プログラム

本プログラムは、名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムと連携しています
本プログラムの通常講義に加え、名古屋大学のプログラムのオンデマンド講座の一部を視聴いただけます

プログラム・実施期間

(詳細は当センターHPをご覧ください)

受講料・定員

参考

1. DX人材育成プログラム

8/9～1/31

(オプション「IoT基礎演習・プログラミング活用基礎プログラム」をセット可能)

20万円

20名

(+ 5万円)

公的機関の補助金等

(事業者向け)

<上記の他、下記プログラムもご用意しています>

2. IoT基礎演習・プログラミング活用基礎プログラム

(1. のオプションとしても受講可能〔セット割有〕) 8/9～10/19

10万円

15名

可能な範囲で情報をご提供

しますので、お問い合わせください

例：受講料1/2補助、75%補助

3. オンデマンド聴講プログラム

8/9～1/31

15万円

制限なし

→ 上記募集期間に関わらず、随时募集

令和6年度は、経済産業省中部経済産業局と連携し、DX人材育成に重点的に取り組みます
そのため、多くの企業等にご参加いただけるように本来の受講料より低く設定しています

DX人材育成プログラムの講座等

約55～75時間

プロジェクトマネジメント

- ✓ 地域イノベーション学基礎講座 ※1
- ✓ プロジェクトマネジメント基礎講座 ※1
- ✓ 知的財産マネジメント基礎講座 ※1

- ✓ プロジェクトマネジメント演習 ※2
- ✓ 総合討論 ※3 9/27
- ✓ 成果発表討論 ※3 1/20

データスキル

- ✓ DX経営講座 ※1※2
- ✓ データサイエンス基礎講座 ※1
- ✓ データエンジニアリング基礎講座 ※1
- ✓ データ活用事例講座 ※1※2
- ✓ プログラミング活用基礎講座 (オプション) ※1
- ✓ IoT基礎演習 (オプション) ※1

- ✓ データ分析等集合研修 10/11・12
- ✓ データ活用現場視察 9/13
- ✓ BI実践グループワーク ※2
- ✓ BI実践成果発表 ※3 1/20
- ✓ IoT基礎演習 (オプション) 10/19

イベント

- ✓ 開講式 ※3 8/9
- ✓ オリエンテーション ※3 10/12
- ✓ 修了式 ※3 1/31

[オンデマンド聴講プログラム (約25h)] [IoT基礎演習・プログラミング活用基礎プログラム (約8h)] 詳細はHPをご確認ください

こんな人にオススメ

- ✓ DX社内活用を目指す経営者、経営幹部
- ✓ 業務改革・効率化の責任者・担当者
- ✓ 経営幹部候補者
- ✓ DX推進担当者
- ✓ スキルアップさせたい社員
- ✓ 異業種交流をさせたい社員 (グループワーク、修了生コミュニティあり)
- ✓ 起業を目指す方

オンライン（※1）：受講生が視聴時刻や視聴場所の制約なく、視聴したい時に視聴したい講義動画を視聴できる配信方法

オンライン（※2）：講義をリアルタイムで双方向配信するもので、受講生が講義中に質問するなど、講師と受講生のコミュニケーションを取ることができる配信方法

ハイブリッド（※3）：講義室に実際に集まり、講師と対面しながらの受講（オフライン）とオンラインを融合した複合型の講義・配信方法

上記以外：講師と対面しながら受講するもの（三重大学・DX先進企業現場にて参加いただきますので、ご都合を調整ください）

DX人材育成プログラムにおける講師紹介

三重大学大学院地域イノベーション学研究科（プロジェクトマネジメント教員）



西村 訓弘（教授・特命副学長、内閣府戦略的イノベーション創造プログラムプログラムディレクター等を兼任）



狩野 幹人（准教授・学長補佐）



加藤 貴也（准教授・学長補佐）



八神 寿徳（准教授）

株式会社EBILAB



小田島 春樹（代表取締役社長）



常盤木 龍治（取締役ファウンダーCSO CTO エバンジェリスト）



堤 庸輔（CIO）

日本マイクロソフト株式会社



岡田 義史（インダストリーテクノロジーストラテジスト）

株式会社スマット



林 英俊（代表取締役 共同創業者）

受講生・所属企業担当者様の声

異業種の方とのグループワークによって、新しい考え方や価値観が得られて、非常に良い刺激となった。このネットワークを今後も継続していきたい

他社・異業種間の同じような取組をしている方と交流があるプログラムであったため、社員を受講させたことで会社としてよい影響がありました

やっぱり人とのつながりという点はよかったです。実際に大学の先生と話せたり講座を受講できたりする機会は貴重だし、同じような立場の働く人たちが学んでいることを知れたのもプラスです

自社のデータを使って作成したダッシュボードは、現在、実際に運用に向けて動いています

Power BIを使って作成したこと、「これもやりたい」とか「一緒に何かできそう」という、発展した話も出てきています

スキルアップした主な能力

（受講者アンケートより）

- ✓ データ解析能力
- ✓ 地域課題に対する意識
- ✓ 課題発見能力
- ✓ 俯瞰的・大局的な視野
- ✓ 実践的問題解決能力
- ✓ プログラム開発能力
- ✓ プrezen能力
- ✓ ビジネスチャット活用能力
- ✓ その他ITに関する知識等

受講者満足度（5点満点）等

受講者全体の
満足度平均
4.3



講義ごとに満足度を確認・
双方向性を整え、フォロー
アップする体制を確保

多様な業種の受講生による交流



募集開始・申込先情報等はこちら

三重大学 リカレント教育センター



<https://recurrent.mie-u.ac.jp/>



◆問合わせ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

Email recurrent@ab.mie-u.ac.jp

TEL 059-231-9226、FAX 059-231-9956

- 本講座では、受講生の効果的な学修を促進するため、PC等に関する基礎的な操作ができる方を対象としております
- Windows 自体の操作・Excel 操作・Teams 等のSNS やメール操作などのサポートはできかねることをご了承ください
- 基本的な操作に不慣れな場合、受講いただく方に効果的な講義をご提供できないことが想定されますので、ご理解とご協力をお願いいたします
- 取り扱う情報に対する秘密保持事項に同意・誓約していただく必要がございます
- 所属組織のセキュリティ対応をご確認いただき、センターが提供するMicrosoft 365（Teams・SharePoint等）が使用できる環境をご準備ください
- PCの貸出が必要な方は事前にご連絡ください
- 修了要件などの判定や教育内容の改善のための受講アンケートにご協力いただく必要がございます