

三重大学 リカレント教育センター

こんなお悩みはありませんか？



- 社員が定着しないやめてしまう
- 業務にすぐ活用できる知識やスキルをつけさせたい
- 人材育成にかかる時間がない…

このようなお悩みには…



三重大学・リカレント教育センターとは

三重大学がもつノウハウを活かし、
リカレント教育を通じて企業の人材育成や地域社会の発展に
貢献していく教育センターです。

リカレント教育センターでは、ご要望の多いDX・ICTの分野などについて当センターが用意する「**レディーメイドプログラム**」を提供することに加え、企業や公共機関の社員・職員の皆さまが必要とする知識やスキルを聴き取り、**企業や公共機関の皆さまのご要望に添った「オーダーメイドプログラム**」を開発・提供します。

レディーメイドとは

- 現在は、ご要望の多いDX・ICT分野として、BIツールや自動化ツールを用いて、データ分析・可視化、データ活用・提案、プロジェクトマネジメント等を学習する教育について、当センターが準備・提供するものです。更にプログラミング及びIoTを学ぶことも可能となっています。

- 1 申込【募集期間：夏頃】
- 2 受講（対面・オンライン・オンデマンド）

オーダーメイドとは

- 皆さまのご要望に応じて、本学授業、多様な教員の専門知を組み合わせ、各組織のご要望に沿った教育を調整・提供するものです。

- 1 相談（問合せフォーム等）【受付中】
- 2 調整（実施形態・提供可否等）
- 3 受講（対面・オンライン・オンデマンド）

当センターの概要等は

三重大学 リカレント教育センター

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

問合せ・支援のご依頼は

右記問合せフォームまたは下記よりご連絡をお願いします。

＜リカレント教育担当連絡先＞

Email: recurrent@ab.mie-u.ac.jp , TEL:059-231-9226



三重地域圏の社会人の皆様が楽しみながら学べる場

三重大学 リカレント教育センター

三重県を中心とした東海地方の企業様・自治体様

- ・激変が続く社会
- ・新しい知識が欲しい
- ・新しいスキルを身に着けたい

高品質なプログラムをご用意

知識やスキルに関するご要望

ご要望にマッチしたプログラムを構築・ご提供

- ・三重大学のリカレント教育の入口となり、ワンストップサービスを提供
- ・社会人が無理なく学べるよう、主にオンライン・オンデマンドで教育プログラムを提供

三重大学ならではの高品質なプログラム群

レディーメイドプログラム

- ・ご要望の多いDX/ICTなどの分野についてレディーメイドプログラムを開発してご提供します
- ・令和4年度～「**DXによる中小企業の事業再構築・新事業創出を担える人材の育成プログラム**」
- ・令和5年度～「**地域の製造業の生産性向上・経営革新を担えるDX推進人材の育成**」
- ・これまでも三重大学が提供してきた優良なリカレント教育プログラム（防災塾、サイレッツ＝科学的地域環境人材養成）

オーダーメイドプログラム

- ・自治体様・企業様が個別に必要なスキルや知識を丁寧に聴き取り、ご要望通りのオーダーメイドプログラムをご提供
- ・三重大学の最大の強み・貴重な財産である**授業コンテンツと教授陣を最適な組み合わせにして教育プログラムをご提供**
- ・新たなスキルの獲得、専門分野の学び直し、ある分野の最先端情報のご提供など、様々なご要望に柔軟にお応え

三重大学しか提供できない貴重なコンテンツ群



レディーメイドプログラムの事例

プログラム名	概要
生産性向上・経営革新を担えるDX推進人材の育成	文部科学省「成長産業に向けた技能型人材育成に向けたリカレント教育推進事業」
地域製造業の生産性向上・経営革新を担えるDX推進人材の育成	文部科学省「成長産業に向けた技能型人材育成に向けたリカレント教育推進事業」

講師紹介

三重大学大学院地域イノベーション学研究所	株式会社EBILAB	その他
<p>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)</p>	<p>加藤 貴也 (准教授・学長補佐)</p>	<p>小田島 春樹 (代表取締役社長)</p>

左記の主な講師に加え、マイクロソフト株式会社、株式会社スマートショッピング等による特別講義も実施しています。

- 大量のデータを集めて分析・見える化するためのツール（BIツール [Power BI]）を活用したデータの分析・可視化、自動化ツール（PowerAutomate）を用いた自動処理、課題から提案までの課題解決に関する流れを実践するものです。
- 更に、一歩進んで、プログラミング言語（Python）とプログラミング教育に効果的なPC（Raspberry Pi）を活用し、データの取得・IoT（モノがネットワークを通じてつながる仕組み）から学ぶことも可能となっています。
- プログラム名称に関わらず、幅広くご参加いただけます。【令和5年度は募集を終了（次年度夏頃募集予定）】

オーダーメイドプログラムの事例

- 本学の授業コンテンツや多様な教員の専門知から、ご要望に沿った教育を実施しています。（例：ロボット工学、食品衛生学、特殊講義ブランド戦略論、暗号と情報セキュリティ、トライボロジー、力学など）
- 本学の学部学生・大学院学生が正課として学ぶ授業コンテンツについての「ウェブシラバス」が公開されており、リカレント教育講座として全ての授業を受講いただけるものではありませんが、ご確認いただけますので、適宜、ご覧ください。



<https://syllabus.mie-u.ac.jp/?action=list>