

データサイエンティスト 育成講座 2025

地元企業と挑む、松山発データ共創プロジェクト

参加無料

全7回

受講生 応募 8/19 2025
学生・社会人 締切 火

参加 応募 7/31 2025
企業 締切 木

地域企業の
リアルなデータを可視化して
松山の課題解決に挑戦



6ヶ月間
課題解決
プロジェクト

企業が実際の課題とデータを提供し、受講生はチームで分析からプロトタイプ、発表までを担当します。さらに、プロのデータサイエンティストが伴走し、技術面・思考面の両面から実践を支援。互いに学び合いながら、地域の未来とともに描く共創の場です。

期間 2025年8月29日～2026年1月末（全7回）

場所 松山市内での対面およびオンライン

対象 **受講生** データサイエンスを学びたい学生等（社会人、高校生も参加可能）

企業 データを活用して企業課題を解決したい市内企業

事業内容、学部、学年を問わず幅広く歓迎します。

参加メリット **受講生（学生・社会人）**

企業との共創を通じてデータ分析に挑戦。実践的なスキルと分析力が身につく、ガクチカや就職にも活かせるほか、社会人の学び直しや実務にも役立ちます。

参加企業

学生等との共創は、自社の未来を拓くチャンス！人材発掘や社内人材の育成につながり、データ活用の第一歩を踏み出せます。

お申し込みはwebから ▼

受講生用 <https://form.run/@matsuyama-dsprogram2025>

参加企業用 <https://form.run/@matsuyama-ds-partner>

主催：松山市 連携：愛媛大学データサイエンスセンター 運営：株式会社Rejoui

問合せ：松山市DS育成事業運営事務局 matsuyama-dspjt@rejoui.co.jp

受講生用



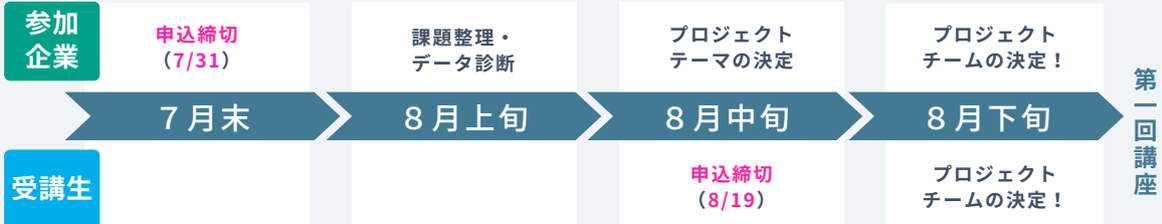
参加企業用



得られるスキル

-  データ分析  課題解決力  チームワーク
-  プレゼンテーション  マーケティング視点

開始までのプロセス



※できる限り希望のプロジェクトとなるよう調整しますが、希望が集中した場合は、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。

スケジュール(予定)

各回 約3時間 ※内容は変更となる場合があります。

回	講座名	日時	場所
1	課題理解・チームビルディング	8月29日(金) 17:30-20:30	松山大学 樋又キャンパス
2	データの前処理・可視化の基礎 データによる現状把握		オンライン
3	さまざまなデータ分析手法 ワークショップ (データの可視化、分析)	10月28日(火) 17:30-20:30	愛媛大学 Regional Commons NP 地域交流 ルーム
4	分析結果の読み解き 結果の考察とプロトタイプ案		オンライン
5	プロトタイプ案の検討とブラッシュアップ		オンライン
6	結果の取りまとめ・成果発表準備	12月12日(金) 17:30-20:30	松山市教育研修センター
7	松山データサイエンティストサミット2025 (発表)	2026年1月 最終週	松山市内

講師：菅 由紀子 株式会社Rejoui 代表取締役

2016年に株式会社Rejouiを設立し、DX推進支援、データ分析・利活用支援、データサイエンティスト育成事業を展開。民間企業のデータ分析プロジェクトを多数指揮するとともに、官公庁のEBPM推進に関する研修や教材開発を手掛ける。総務省「データアナライズセミナー」講師など、行政分野におけるデータ活用支援の実績も豊富。2021年度日本統計学会統計教育賞。

お申込みはこちらから

受講生用

参加企業用

