

データサイエンティスト 育成講座 2024

受講費
無料

DATA SCIENTIST TRAINING COURSE

応募締切

8/9 2024
金

受講希望学生

応募締切

8/23 2024
金

参加希望企業

CONCEPT

データサイエンティストを育成し
データの持つ力で“社会課題”や“企業課題”の解決を行う。

データサイエンティストとは、データサイエンス力、データエンジニアリング力をベースに
データから価値を創出し、ビジネス課題に答えを出すプロフェッショナルです。

※データサイエンティスト協会による定義



データを収集して



有用な情報を引き出し



社会課題・企業課題を解決!

データサイエンス

データ分析をして有用な情報パターンを見つけ出す技術

データエンジニアリング

データを収集・整理し分析できるようにインフラを整える技術

本講座・イベントの詳細はWebサイトからご確認ください。

URL

ds-matsuyama.jp



主催：松山市(松山市二番町4丁目7-2) 連携：愛媛大学データサイエンスセンター(松山市文京町3)

MERIT

受講するメリット

学生

データ解析、プログラミング、AI、ビジネス力などデータサイエンティストに必要なスキルを学べる

企業と一緒に実際のビジネス課題に取り組むことで実践的な経験が積める

松山市内の企業を知るきっかけになる

企業

データサイエンスを学んだ学生とチームになり、企業課題解決のためのプロトタイプを作ることができる

データサイエンス活用のきっかけや、会社メンバーの研修としても活用できる

学生の採用のきっかけづくりになる

FLOW

育成講座の流れ

1 前期 基礎講座

[学生]

大学生の受講生がデータサイエンティストについての基礎を学びます。

2 後期 企業課題解決の実践

[学生 × 企業]

受講生(大学生)+課題解決をしたい企業の社員でチームビルディングを行い、実際に企業の課題解決を行っていきます。

3 成果発表会

[学生 × 企業 × 一般参加者]

実際に解決した課題、開発したプロダクトなどの成果発表を行います。

OPENING EVENT

オープニングイベント

参加費
無料

データサイエンス・AIの可能性とキャリア

7/22 ²⁰²⁴月 18:30~20:00 オープニングイベントだけの参加も可能です

講師 菅 由紀子 (かん ゆきこ)

株式会社Rejoui 代表取締役・広島大学客員教授・データサイエンティスト協会スキル定義委員

参加費 無料 形式 オフラインのみ 会場 松山市教育研修センター 3階 大講義室 (松山市文京町2番地1)

本講座・イベントの詳細はこちらから

右記QRコードからWebサイトで詳細をご確認ください。



お問い合わせ

本講座に関するご質問などがございましたら、メールまたはお電話で右記宛にお問い合わせください。
この講座は、株式会社フレンドシップえひめが松山市の委託を受けて運営しています。

株式会社フレンドシップえひめ
松山市勝山町二丁目1番地(担当:白石)

TEL 089-933-1157

MAIL info@fs-e.co.jp