

後援
名古屋大学協会の会
岐阜大学地域交流協会の会
一般社団法人 中部経済連合会の会

説明会
2024.4.9 Tue
17:00 - 19:00
Online

申込み



<https://forms.gle/tYJpQtzmAsANBTP8>

履修対象
名古屋大学院生、社会人

2024年度 履修生・課題募集 合同説明会 実践データサイエンティスト育成プログラム モビリティ分野における実践DX人材育成リカレント教育プログラム

データサイエンスを実践的に学びたい方

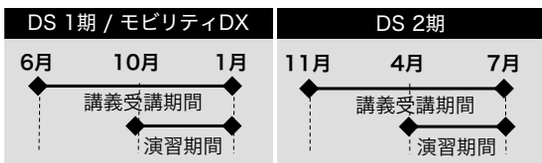
プログラムの特徴

<https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/programs>

- データサイエンスの基礎から応用をカバーした講義群
- 自分のペースで学習できるオンデマンド型講義
- 実データを用いた演習（**実世界データ演習**）
- 社会人・大学院生混在の多様性あるグループワーク
- 認定TA (QTA) による講義・演習サポート

履修スケジュール

実践データサイエンティスト育成プログラム (DS) を2期実施



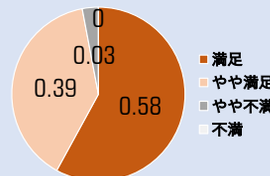
- 講義内容は同一、翌年度末まで視聴できます
- 演習課題は異なる場合があります
(課題提供組織の協力の元での演習なのでご了承ください)

履修生の声

- データサイエンスに関する体系的な知識が身につく、次に何に取り組むべきか明確になった。
- 業務で履修した授業内容が活用できた。
- 仕事上で考える幅が広がった。
- 実世界データ演習の過程や成果という事例のおかげで、上司がデータ分析の具体的なイメージができるようになった。
- 複数人によるプロジェクトの進行が効率的に運用することが出来た。
- 実験結果を分析する上で必要な知識が身についた。
- 就職面接で話したらウケが良かった。



これまでの実績：多様な参加者・高満足度

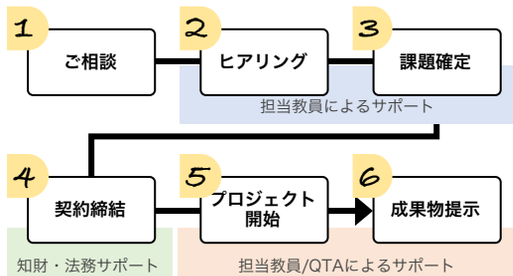


参加者数：90人以上の参加者

2023年度満足度：97%

データサイエンスを試したい企業・自治体

お困りのデータ課題、私たちと解決の糸口を見つけませんか？
実世界データ演習を通してデータ分析の力を体感しましょう！



課題提供組織の声

- 品質も現場で使えるようなものを考えられて良かった。
- データ分析を行うことで得られた示唆があった。
- 単なるデータ分析だけではなく、提案もいただいた。
- 自分達がやったことがない切り口で新鮮だった。
- データサイエンス分野が非常に注目されているので、今後も何かしら一緒にやりたいと思う。