



ビジネスに 活かせる実践 データ分析入門



リアル購買データ分析

本講義ではトリアル店舗で実際に収集されている購買データを扱います。データ分析業務に携わる社員から、大量で複雑なリアルデータを適切に分析するプロセスを学び、データからインサイトを導く能力の獲得を目指します。



Python・生成AI活用

Pythonと生成AIによるデータ加工・前処理・可視化を学び、最先端のIT技術を活用した効率的なデータ整理の方法を身につけます。また、講義最終回にはデータ分析プレゼン会を実施し、分析結果に対するフィードバックも得られます。

@初回講義

社長による特別講義

初回の講義(6/13)では、Retail AI代表取締役社長 永田洋幸氏を招き、特別講義を開催します。グローバルにビジネスを行う永田氏の高い視座と熱意を感じられる貴重な講義となります。

九州経済産業局による 特別講義

さらに初回講義(6/13)では、九州経済産業局のご担当者様にご登壇頂き、データサイエンスと経済行政との関わりについて、講演して頂く予定です。

講義情報

開講日 令和6年度夏学期 木曜5時限

講義形式 対面開催 全8回講義

初回講義 6/13(特別講義&講義ガイダンス)

担当教員 鳶越恒(工学部)

村山賢一(Retail AI, 工学部招聘講師)

科目区分 工学部専攻教育科目

(選択: 参考科目) 1単位

対象学年 学部2~4年生

講義室 WZ 西講義棟3階 第4講義室

※履修希望者は5月31日までに履修登録を完了させること。

【問い合わせ】九州大学工学部教務係 (担当: 本田)

TEL: 092 - 802 - 2722 Email: kotkyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

※4月25日17時以降に履修登録をする方は担当者へ連絡して下さい