

# 将来を見据えて「データサイエンス・AI」の基礎知識を身につけませんか。



RYUKOKU UNIVERSITY

データサイエンス・AIリテラシープログラム

## 「データサイエンス・AI入門」

文系・理系不問 (2022年度以降入学生対象)

龍谷大学では、「データサイエンス・AIリテラシープログラム」を2022年度より開設しています。

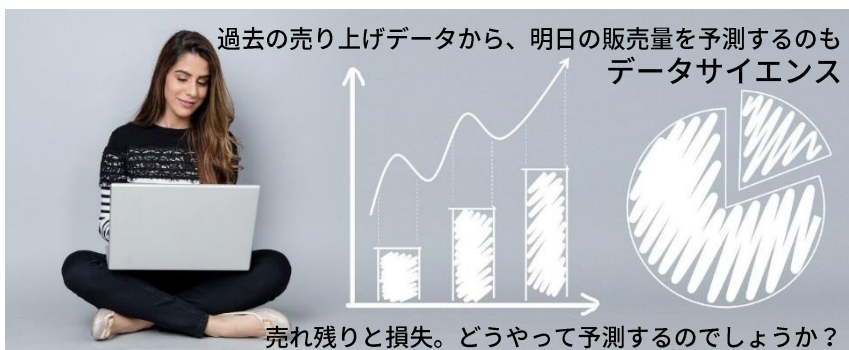
Society5.0の新たな社会の到来に備えて、ビッグデータから役立つ情報を可視化し、機械学習などのAI技術で結果を分析・予測するスキルを身につけることが重要です。

このプログラムでは、その第一歩となる、**データを扱う分野としてのデータサイエンス・AIの基礎的なこと**を学習します。

5分でわかる  
案内動画はこちら↓



明日は金曜日。天気予報は雨。  
どれくらい売れるかを考えてみる。



データ思考の基礎的な知識・技能を習得して、  
簡単な統計データなどを適切にグラフ化し、分析できるようになる。

「データサイエンス・AI入門」では、文部科学省による「数理・データサイエンス・AI (リテラシーレベル)」のモデルカリキュラムに基づいて、【導入】「社会におけるデータ・AI利活用」、【基礎】「データリテラシー」、【心得】「データ・AI利活用における留意事項」について学習します。

本科目に加え、指定科目(\*)を1科目受講すると「データサイエンス・AIリテラシープログラム」修了証を希望者に発行します。

\* 指定科目は教養教育科目、学部専攻科目、学部共有コース科目のうちプログラム科目として指定する科目。詳細は、履修要項をご覧ください。

<開講クラス (開講曜講時)> ※2023年度は全7クラス開講します。

- 第1学期 深草：火曜4講時、金曜2講時 瀬田：月曜2講時
- 第2学期 深草：木曜3講時、木曜4講時 瀬田：月曜3講時
- サマーセッション 深草&瀬田：9月4日 (月) -9月6日 (水)

ICTツールを使えるのが当たり前の時代から

「データサイエンス・AI」の基礎知識やスキルが当たり前の時代へ