

データリテラシー	講義	教授 豊田 修一
科目カテゴリー 会計ファイナンスコースの専門選択科目 経営・経済コースの選択必修科目	国際ビジネスコースの専門選択科目 科目ナンバリング	23221206

1. 授業のねらい・概要

これからの中学生では、確かなデータを収集し、その分析に基づいて行動することが必要である。身の回りの表やグラフを読み取り、論理的な議論ができることも重要である。そこで、この講義では、身近な問題に対して、データを通じ正しく理解できるよう、適切なデータ収集、表・グラフの基本的な知識、確率の基礎などについて学ぶ。

2. 授業の進め方

テキストの内容に沿った講義形式を基本とするが、簡単な練習問題も取り入れた講義である。また、Excel を利用したデータ処理の演習を行い、知識のさらなる定着を図る。このため、本講義の受講者は、PC の基本的操作方法を理解していくことが望ましい。

3. 授業計画

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. データと社会 | 9. 箱ひげ図 |
| 2. グラフとコミュニケーション | 10. 量的データ分析演習 |
| 3. グラフの読み取り | 11. 時系列データの見方 |
| 4. データの探し方 | 12. データ処理の演習 |
| 5. 質的データの集計 | 13. 事象の起りやすさ |
| 6. ヒストグラム | 14. 標本調査 |
| 7. 量的データの分析 | 15. まとめと総合演習 |
| 8. 平均値と中央値 | |

4. 準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

毎回の授業を受講するまでに前回の授業内容を、教科書、プリント、ノートを使って復習しておく。さらに、指示された練習問題にも解答しておく。なお、これらの準備学修には、2時間以上が必要である。

5. 課題（試験やレポート等）に対するフィードバックの方法

試験実施の際、解答のポイントおよび出題意図を試験終了直後に説明する。

6. 授業における学修の到達目標

身近な課題において、データを利用して正しく理解できる。

7. 成績評価の方法・基準

授業への取組み姿勢・提出物（30%）および定期試験の結果（70%）によって、評価する。

8. テキスト・参考文献

テキスト：

日本統計学会、「改訂版 データの活用」、東京図書、978-4489-023255

参考文献：

「30時間でマスター EXCEL2019」、実教出版、978-4407348378

豊田修一, 樽井勇之, 「新入生のためのデータサイエンス入門」, 共立出版, 978-4320125728

日本統計学会, 「統計検定 3 級・4 級公式問題集(2018~2021)」, 実務教育出版, 978-4788925564

9. 受講上の留意事項

受講の要件としては, EXCEL の基礎知識があることが望ましい。EXCEL の使用法についても, 必要に応じて説明する。疑問や不明な点については, 遠慮なく質問してもらいたい。

10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無

該当なし。

11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。