

科目コード／科目名 (Course Code / Course Title)	景気・格差問題と統計情報 (Business Indices, Disparities and Statistics)		
テーマ／サブタイトル等 (Theme / Subtitle)	経済統計入門 1		
担当者名 (Instructor)	小野原 彩香(ONOHARA AYAKA)		
学期 (Semester)	秋学期(Fall Semester)	単位 (Credit)	2単位(2 Credits)
科目ナンバリング (Course Number)	CMP2200	言語 (Language)	日本語 (Japanese)
備考 (Notes)			

#### 授業の目標(Course Objectives)

「景気」や「格差」といった言葉は日常でも多く用いられ、社会問題として注目されることが多い。しかしながら「景気」や「格差」が示す内容は多岐にわたり、実態としてこれらをとらえるのは容易ではない。また、あらゆる情報が電子的に蓄積可能となり、その蓄積量は加速度的に増加していることから、データによる社会の把握により複雑な課題が生じている。本講義では、統計情報を利用してこれらの問題についての理解を深め、社会が抱える問題を論じるための視点を得ることを目的とする。

Words such as "the economy" and "disparity" are often used in daily life and are often noted as social problems. However, the details of "the economy" and "disparity" are diverse, and it is not easy to grasp them as reality. In addition, various information can be stored electronically, and its amount is increasing at an accelerating rate. This situation has led to complex issues regarding the understanding of society through data. This course aims to use statistical information to gain a better understanding of these issues and gain a perspective for discussing the issues facing society.

#### 授業の内容(Course Contents)

統計情報を利用して現代社会の現状を理解する方法を学ぶ。授業は講義と演習を組み合わせで行う。毎回のテーマについて、得られた統計を読み解き、その特徴や課題を発見するスキルを養う。

We will see and think about the current issue in contemporary Japan using official statistics. The classes consist of lectures and exercises. For each theme, we will interpret the statistics and develop skills to find their respective features and issues.

#### 授業計画(Course Schedule)

1. ガイダンス
2. 統計法(動画)
3. 公的統計の仕組み(動画)
4. 指数計算(動画)
5. データへのアクセス演習
6. 人口統計(動画)
7. 人口統計演習
8. 労働統計(動画)
9. 労働統計演習
10. 賃金統計(動画)
11. 賃金統計演習
12. 消費統計(動画)
13. 消費統計演習
14. まとめ

#### 授業時間外(予習・復習等)の学習(Study Required Outside of Class)

オンデマンドの動画講義とコンピュータを利用した演習を合わせた授業スタイルをとる。講義パートは配信動画による。該当週のうちに確認する。解説動画を見て基礎事項をおさえたうえで翌週の演習に臨むこと。

#### 成績評価方法・基準(Evaluation)

授業内提出物(授業課題、授業期間内レポート)(100%)

#### テキスト(Textbooks)

必要な資料は配布する。

#### 参考文献(Readings)

1. 梅田雅信・宇都宮浄人、2009(第3版)、『経済統計の活用と論点』、東洋経済新聞社 (ISBN:978-4492470817)

2. 松井博、2008、『公的統計の体系と見方』、日本評論社 (ISBN:978-4535554726)
3. 立教大学社会情報教育研究センター、2019、『日本の公的統計・統計調査』、三恵社 (ISBN:978-4-86693-125-8)

#### その他(HP等) (Others(e.g.HP))

- e-stat「政府統計の総合窓口」の情報を利用する。
- 参考文献『日本の公的統計・統計調査』については、立教大学の学生には CSI 事務室にて、無料で配布している(参考 URL: <https://spirit.rikkyo.ac.jp/csi/toukei/SitePages/measure.aspx>)。
- **演習回のスケジュールを間違えずに押さえておくこと。**

#### 注意事項 (Notice)