

科目コード/科目名 (Course Code / Course Title)	DE257/世論調査論 (Public Opinion Poll)		
テーマ/サブタイトル等 (Theme / Subtitle)	世論調査の方法と分析手法を学ぶ		
担当者名 (Instructor)	岡田 陽介(OKADA YOSUKE)		
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)	CMS3310	言語 (Language)	日本語 (Japanese)
備考 (Notes)			

#### 授業の目標(Course Objectives)

世論調査データを題材として、各種調査の分析結果を事例に扱いながら、統計的データをまとめたり分析したりするために必要な基礎的な統計学的知識を習得する。

Students will use public poll data as materials to convert various survey analysis results into case studies. Students will acquire essential and basic statistical knowledge to summarize these data statistically.

#### 授業の内容(Course Contents)

世論調査の実施、集計、分析のプロセスを各種調査の事例を紹介しながら説明を行う。また、分析に必要な統計的な基礎知識について、分析結果を交えながら講義を行う。

Students will be introduced to various survey case studies, as well as implementation, aggregation, and analysis processes. In addition, in this class students will look at the analysis results and learn basic statistical knowledge required to conduct analysis.

#### 授業計画(Course Schedule)

1. 世論調査の意義・活用
2. 世論調査実施の概況(実施主体別の特徴)
3. 世論調査の調査企画
4. 世論調査の標本抽出
5. 世論調査の調査実施と調査データの作成
6. 集計・分析の基礎知識 1—確率論の基礎
7. 集計・分析の基礎知識 2—基本統計量
8. 集計・分析の基礎知識 3—平均や比率の差の検定
9. 集計・分析の基礎知識 4—独立性の検定
10. 集計・分析の基礎知識 5—統計的推定
11. 集計・分析の基礎知識 6—抽出法の理論
12. 集計・分析の基礎知識 7—相関係数
13. 集計・分析の基礎知識 8—回帰分析
14. 結果の解釈—統計学知識の応用

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

授業時間外の学習に関する指示は、必要に応じて別途指示する。

#### 成績評価方法・基準(Evaluation)

講義期間中の課題(30%)/最終レポート(Final Report)(40%)/授業への貢献度(30%)

#### テキスト(Textbooks)

なし

#### 参考文献(Readings)

1. 河村和徳、2015、『政治の統計分析』、共立出版 (ISBN:978-4320111196)

#### その他(HP等)(Others(e.g.HP))

講義には数学の基礎的な知識が求められる。講義は図解等を併せて進めるが、不得意な履修者は講義前に参考書等にて当該内容についての十分な予習が求められる。

