Course nui	U-LAS11 20003 SJ55												
Course title (and course title in English)						name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation			Institute for Liberal Arts and Sciences Associate Professor,SAKAI HIROYUKI			
Group Na	atural Sciences					Field(Classification)			Data Science(Development)				
Language of instruction	Japane	Japanese			Old	Old group Group			Number of credits 2		2		
Number of weekly time blocks	1		Class style		Seminar (Face-to	minar ace-to-face course)			Year/semesters		2025 • First semester		
Days and periods			Target		get year	All stud	All students		Eligible students		For all majors		

[Overview and purpose of the course]

今日では、コンピュータやネットワーク、様々なセンサなどの技術の進歩により、日々膨大なデータが蓄積されるようになった。これらのデータの活用への期待は大きく、データを適切に分析し、 その結果から適切な判断を下すことが重要である。

「データ分析演習I」は、ICT(情報通信技術)の進展とビッグデータ、さらにデータ表現の基礎等を確認したうえで、原則として統計処理やプログラミング言語の基礎知識を持たない学生を対象として、データ解析の基本的スキルの習得を目指す演習科目である。

Excelや統計ソフトR、R Studioを用いて「統計入門」等で学んだ分析目的の設定に始まり、種々の 実データも活用しつつ、データ分析の手続きや分析結果の考察、背景となる理論を実践的に学習し ていく。

本講義の単位(2単位)を修得することで、文部科学省が定める数理・データサイエンス・AI教育プログラム応用基礎レベル(MDASH Advanced Literacy)修了証の取得が可能である。修了証取得の手続きについては、講義内で担当教員より指示がある。

[Course objectives]

- 1. データ分析に必要となる理論的基礎として統計学の基礎を理解する。
- 2. Excel、R等を用いてデータ分析に必要な基礎的な統計処理ができるようになる。
- 3. 自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するために、回帰分析や因子分析などのデータ解析について概要を理解し、統計ソフトを利用した効率的な解析を習得する。

[Course schedule and contents)]

フィードバックを含め全15回の授業で、Excel、Rを用いてデータ分析を実習形式でおこなう。 本授業の前半では、一般に広く普及しているExcel、後半は研究の場で活用されることの多いRを用 いたデータ分析を予定している。

また、演習の中では、各種教材の活用により、統計検定2~3級レベルの課題への取り組みも予定し ている。

- ・導入・統計の基礎(1回)
- ・Excelの基礎、データの記述と要約(1回)
- ・確率変数と確率分布(2回)
- ・統計的推定と仮説検定 (2回)
- ・Rプログラミング入門1 データの入出力・整形 (1回)
- ・Rプログラミング入門2 データの可視化 (1回)

Continue to データ分析演習 I (2)

データ分析演習 I (2)

- ・分散分析(1回)
- ・クロス集計 (1回)
- · 回帰分析 (2回)
- ・主成分分析・因子分析 (2回)
- ・フィードバック(1回)

なお、講義の進度等を反映して内容順序の変更や省略・追加を行うことがある。

[Course requirements]

「統計入門」あるいは同等の科目を履修していることがのぞましい。 主に文系の学生が高校で履修したレベルの数学の知識を必要とする。

[Evaluation methods and policy]

講義中に与える課題 (70%) と最終レポート課題 (30%) の内容によって到達目標への到達度を評価する。

[Textbooks]

使用しない。適宜、講義資料などを配布する。

[References, etc.]

(References, etc.)

京都大学 データ科学イノベーション教育研究センター 『講義実録 統計入門』 (現代図書, 2023) ISBN:978-4-434-31857-3

[Study outside of class (preparation and review)]

復習として、講義で解説した内容を自ら実装し、様々なデータに対して適用してみることを期待す る。

R等のソフトウェアを各自のパソコンにインストールする。インストール方法は授業中に指示をす る。

[Other information (office hours, etc.)]

授業中に教員との連絡方法について指示する。