

定量分析とその応用 -表計算ソフトとオープンデータを活用した統計解析-

単位数	ナンバリングコード		
2	DBA303		
	教員名	向原 強	
	専門	経営学, GIS, 経営情報システム	
	出身校等	北海道大学 大学院経済学研究科	
	現職	北海道情報大学 経営情報学部 教授	
授業形態			
前期印刷授業・後期印刷授業・夏期面接授業・前期インターネットメディア授業・後期インターネットメディア授業			
授業範囲		試験範囲	
教科書, 学習用プリントの内容すべて		授業範囲すべて	
		【印刷授業・IM授業：試験時参照許可物】 一切自由 ※ただしWebページ（通信教育部POLITEを除く）と生成系AIの参照は不可とする。 【面接授業：試験時持ち込み許可物】 一切自由 【試験に関する注意事項】 表計算ソフトを活用することを推奨する。 学習用プリントをよく読むこと。	
科目の概要			
<p>本講義では確率統計学の基礎理論とその応用を学習する。現実世界の問題構造を明らかにしようとする場合、その分析手法は、数値データに基づくものと、数値データを必要としないものに分類できる。前者を「定量分析」と呼ぶのに対し、後者は「定性分析」とよばれる。本講義で焦点をあてる確率統計学は「定量分析」の基礎的理論である。</p> <p>特に、本講義ではオープンデータを活用し定量分析を学習する。オープンデータは、多種多様なデータが公開されているが、主として政府や自治体で作成する信頼性の高いデータである。専門的な統計解析ソフトではなく、表計算ソフトを活用して、定量分析に関する基本的な考え方・基礎概念の修得を主たる目的とする。</p>			
授業における学修の到達目標			
確率統計学に関する基本的な考え方・基礎概念を理解した上で、オープンデータ等の具体的な数値データを活用し、統計解析ができるようになること。			
講義の方針・計画			
【印刷授業】 第1回：オープンデータ 第2回：データの準備 第3回：データの代表値 第4回：度数分布 第5回：データの散布度 第6回：確率分布 第7回：正規分布			

講義の方針・計画

第8回：平均値の分布
第9回：t分布
第10回：回帰分析
第11回：相関分析
第12回：平均値の差の仮説検定
第13回：等分散性の検定
第14回：クロス集計と適合度の検定
第15回：一元配置分散分析

【面接授業，IM授業】

第1回：データと統計
第2回：データの準備
第3回：様々な平均値
第4回：順位に基づいた統計
第5回：度数分布表に基づいた統計
第6回：データの散布度
第7回：確率分布と正規分布
第8回：平均値の分布
第9回：t分布
第10回：回帰分析
第11回：相関分析
第12回：対応のない平均値の差の検定
第13回：対応のある平均値の差の検定
第14回：等分散性の検定
第15回：適合度の検定と一元配置分散分析

準備学習

【印刷授業】

印刷授業は、教科書や学習用プリントなどを基に自学自習で学習を進めますが、授業範囲の内容の他に、教科書の内容全体を2単位で90時間かけて学習することを目安としています。

わからない用語や内容は、参考文献等で検索することが準備学習として必要になります。

面接授業において、以下の準備学習を行う。

「紙」と「筆記用具」、それに「スマートフォン」もしくは「パソコン」で動く表計算ソフトを利用し、手を動かしながら学習することが肝要である。学習用プリント集で演習問題を提示するので、これをベースに学習してほしい。特にレポート問題の解法を自分で理解し、試験に臨むことが重要である。

【面接授業，IM授業】

スマートフォン，パソコンを利用した演習を授業中にくわえて、事後にも取り組まないと理解を深めることができません。その演習時間を含めて90時間となるように構成されています。

（予習）聴講前に、教科書の該当箇所に目を通してください。

（復習）聴講後に、講義で扱った部分の課題を自分のスマートフォン，パソコンを活用して取り組んでください。

課題(試験やレポート等)に対するフィードバック方法

印刷授業は、提出されたレポートについて講評を付与して返却する。

成績評価の方法およびその基準

科目試験による評価100%

教科書

【印刷授業，面接授業，IM授業共通】

書名：オープンデータを使って学ぶ！Excel統計分析入門

著者名：向原強

教科書

発行所：共立出版株式会社 2023年
ISBN 978-4-320-11488-3

参考書

なし

その他

なし

試験期間

シラバス検索画面トップページ (<https://syllabus-tsushin.do-johodai.ac.jp/>) 下部の「2025学年暦」を参照

学習プリント

あり

教職科目

商業5の1（選択）

関連受講科目

なし

担当教員の実務経験

なし