

平成28年度 授業シラバスの詳細内容

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-----|----|-------------|---------|--|--|--|
| 科目名(英) | 統計理論(Statistical Theory) | | | 授業コード | E029901 | | | |
| 担当教員名 | 本村 裕之 | | | 科目ナンバリングコード | E21102 | | | |
| 配当学年 | 2 | 開講期 | 前期 | | | | | |
| 必修・選択区分 | 選択 | 単位数 | 2 | | | | | |
| 履修上の注意または履修条件 | | | | | | | | |
| 受講心得 | ノートとデータ中心の講義となるので特に復習に力を入れてほしい。遅刻・欠席はそのまま進捗の妨げになるので厳に慎むこと。 | | | | | | | |
| 教科書 | 特に指定しない。 | | | | | | | |
| 参考文献及び指定図書 | 新統計概論(改訂版) 本評論社 森田優三・久次智雄共著 | | | | | | | |
| 関連科目 | プログラミング入門、プログラミング言語、データ解析A、データ解析B、システム分析論、データベース論、経済統計 | | | | | | | |

| | |
|-------|---|
| 授業の目的 | 統計理論はデータの統計処理を行う上での基礎を担う学問です。その目的は、統計的なものの見方や考え方を習得することにあります。統計理論の対象である様々なデータの母集団やそこから得られる標本・標本空間に対し、欠くことのできない確率の概念を理解し、データに触れる際の姿勢や統計量に関する見方、統計量の意味付けや基礎的な処理といった、様々な現象の分析の手段としての統計理論を身につけることは、後の経済経営情報の分野において発生する、統計量処理、情報量処理の問題に対して基本的なアプローチの方向を確認する上で必要不可欠なものです。 |
| 授業の概要 | |

| ○授業計画 | |
|--|----------------------|
| 学修内容 | 学修課題(予習・復習) |
| 第1週：統計理論 経済学を学んでいく上で、最低限必要だと思われる統計学の知識について学んでいきます。そのために必要な最低限の数学的知識とその準備について話します。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第2週：統計学と経済学 統計学は、経済学を含めた自然科学の分野について必要不可欠な技術の一つです。実際に、統計学が経済学および実社会における経済のどのようなところで使われているのかを概観します。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第3週：度数分布 統計で集められたデータは、属性情報をもったマイクロデータと、集約された形でのマクロデータに分けることができます。前者、後者ともに有用な面を持ちますが、サンプル集合がどのような構造を持っているかを理解するためには、後者のマイクロデータを用いるのが有効です。度数分布は、データの分布構造を見るための最も単純な方法です。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第4週：平均の概念 統計量の中で最もポピュラーな概念が平均ですが、分布の形態によって、算術平均と幾何平均を使い分けることが肝要です。総和、積和の概念とあわせて、平均の概念について学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第5週：分散・共分散 分散(Variance)、共分散(Covariance)は、データのばらつき具合を見るためには、とても有効な指標です。回帰分析、相関分析等その適応範囲も広く、統計処理を行う上で外すことはできない概念となっています。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |

| | | |
|----------------------|--|----------------------|
| 第6週：回帰分析と相関分析 | サンプル集合を解析しその性質を評価する方法として代表的なものに、回帰分析と相関分析があります。回帰分析は、サンプル集合の性質を、一般回帰式を用い視覚的に表します。一方、相関分析は、サンプル相互間の関係をパラメータとして評価します。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第7週：回帰関係の決定係数 | 一般回帰式によって評価されたサンプル集合が、果たして適切に評価されているのかを判定するのが、決定係数です。ここでも、先の分散・共分散の概念が必要不可欠となるため、深い理解が求められます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第8週：確率と確率分布 | 現実を式の形で評価する場合、大なり小なりの不確実性を含みます。そのような不確実性を持った情報に基づいた意思決定を行う際には、確率の概念の理解が不可欠です。ここでは、その不確実性を処理するための道具としての確率を学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第9週：2項分布と正規分布 | 有限実数回行われるような定確率の反復事象の確率分布である2項分布と、無限回数反復した場合に現れるような確率分布である正規分布について学びます。また、そこでの平均、分散も重要な概念となります。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第10週：標本理論 | ある母集団から抽出されたサンプル(標本)の集合体であるサンプル集合が、もともとの母集団を正しく表現している保証はどこにもありません。そのことを理解したうえで、標本分布、標本誤差、抽出手法について考えます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第11週：推定 | サンプル集合の標本統計量を元にして、母集団母数をどのように推定するかが次の問題となります。サンプル集合に対して、母集団が全く同じ分布を持っているとする仮定は、極めて強いものなので、ここではある一定の確率を持って期待される誤差の範囲内にそれが収まっていると仮定します。ここではそのような区間推定法について学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第12週：仮説検定1 | 第11回の区間推定法は、サンプルを元に母集団を推定する方法ですが、ここでは、逆に母集団の形状を先に仮定し、観測されたサンプルの用件がそれをどれほど満たしているかを示すことで評価を行う統計的仮説検定法について学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第13週：仮説検定2 | 統計的仮説検定を行う上で必要な、仮説の採択・棄却、及び採択の際に考慮しなければならない2種の誤りについて学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第14週：分散分析 | 本回では、変数のばらつきを種々の要因に分解して、変化の原因を探る分散分析について学びます。 | 復習を必須とする。また適宜課題を与える。 |
| 第15週：総括 | 前期の総括を行います。 | |
| 第16週：期末試験 | | |
| 授業の運営方法 | (1)授業の形式 | 「講義形式」 |
| | (2)複数担当の場合の方式 | |
| | (3)アクティブラーニング | |
| 地域志向科目 | 該当しない | |
| 備考 | | |

○単位を修得するために達成すべき到達目標

| | |
|-------------------|--|
| 【関心・意欲・態度】 | 統計に対する嫌悪感の払拭 |
| 【知識・理解】 | 講義で学ぶ知識と実際の生活の上で見えてくる新聞・テレビなど各種メディアから得られる情報との整合 |
| 【技能・表現・コミュニケーション】 | |
| 【思考・判断・創造】 | Excel、Mathematica、SPSS、Rといった各種アプリケーションに対する理解と利用法に対する初步 |

○成績評価基準(合計100点)

| 到達目標の各観点と成績評価方法の関係および配点 | 期末試験・中間確認等 (テスト) | レポート・作品等 (提出物) | 発表・その他 (無形成果) |
|--|---------------------|-------------------|------------------|
| 【関心・意欲・態度】 ※「学修に取り組む姿勢・意欲」を含む。 | | 20点 | |
| 【知識・理解】 ※「専門能力(知識の獲得)」を含む。 | 20点 | | |
| 【技能・表現・コミュニケーション】 ※「専門能力(知識の活用)」「チームで働く力」「前に踏み出す力」を含む。 | | | |
| 【思考・判断・創造】 ※「考え方」を含む。 | 50点 | 10点 | |
| (「人間力」について) | | | |
| ※以上の観点に、「こころの力」(自己的能力を最大限に發揮するとともに、「自分自身」「他者」「自然」「文化」等との望ましい関係を築き、人格の向上を目指す能力)と「職業能力」(職業観、読解力、論理的思考、表現能力など、産業界の一員となり地域・社会に貢献するために必要な能力)を加えた能力が「人間力」です。 | | | |

○配点の明確でない成績評価方法における評価の実施方法と達成水準の目安

| 成績評価方法 | 評価の実施方法と達成水準の目安 |
|-------------------|---------------------------------------|
| レポート・作品等 (提出物) | 完全な形での提出をすること。提出に際しては口頭試問を行い到達度を確認する。 |
| 発表・その他 (無形成果) | |