

2006 年度

<p>科目名</p> <p style="text-align: center;"><b>統計学</b></p>	<p>対象学科・学年</p> <p>文学部日文1回生 教育教福1回生 文学部英米1回生 文学部教福1回生 文学部文財1回生 文学部コミ1回生</p>	<p>担当者</p> <p style="text-align: center;">広沢 俊宗</p>
<p>授業テーマ</p> <p>記述統計と推測統計、および Excel による統計処理</p>		
<p>授業の概要と目標</p> <p>意思決定をするための基本的な考え方である記述統計、および推測統計について学び、Excel による統計処理の方法を身につける。そして、日常生活におけるさまざまな統計について、その見方、意味、および分析方法を習得する。統計学では、記号や数式も取り扱うので、数式が苦手でも基本的な数式に慣れ、積極的に演習問題に取り組み姿勢が必要である。また、実際の計算は Excel による統計処理も行うが、必ず電卓を持参して授業にのぞむこととする。</p>		
<p>評価方法</p> <p>出席を重視し、授業中に適宜行う演習課題、中間テストおよび最終テストによって評価する。 出席 (10%)、演習課題 (30%)、中間テスト (20%)、最終テスト (40%)</p>		
<p>テキスト</p> <p>単位が取れる統計ノート</p>	<p>著者</p> <p>西岡康夫</p>	<p>出版社</p> <p>講談社</p>
<p>参考書</p> <p>ほんとうに分かりやすい すごく大切なことが書いてある 極初歩の統計の本</p>	<p>著者</p> <p>吉田 寿夫</p>	<p>出版社</p> <p>北大路書房</p>
<p>授業スケジュール・内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統計学とは 統計学がどのような学問かを解説し、その意義と考え方について理解する。</li> <li>2. 数量化とは 数量化における尺度の種類について学び、量的変数と質的変数について理解する。</li> <li>3. 表とグラフ (1) さまざまな表とグラフの使い方を学習し、表・グラフ作成のマナーを習得する。</li> <li>4. 表とグラフ (2) Excel を用いてさまざまな表やグラフを作成し、考察する。</li> <li>5. 度数分布 (1) 度数分布表とヒストグラムを作成して、データの全体的様相を把握する。</li> <li>6. 度数分布 (2) Excel を用いて度数分布表とヒストグラムを作成し、考察する。</li> <li>7. 基本統計量 (1) データを1つの情報で表現し、さまざまなデータの代表値を求める。</li> <li>8. 基本統計量 (2) データの散らばり具合を表現し、さまざまなデータの散布度を求める。</li> <li>9. 基本統計量 (3) Excel を用いて基本統計量を算出し、考察する。</li> <li>10. 2変数の関係 (1) クロス表を作成することによって、質的な2変数の関係を吟味する。</li> <li>11. 2変数の関係 (2) Excel のピボットテーブルを用いてクロス表を作成し、質的な2変数の関係を考察する。</li> <li>12. 2変数の関係 (3) 散布図を作成と相関係数による数値要約を行い、量的な2変数の関係について吟味する。</li> <li>13. 2変数の関係 (4) Excel を用いて相関係数を算出し、2変数の関係を考察する。</li> <li>14. 試験直前対策 今までに学習したテーマに関する種々の問題演習を行い、解説する。</li> <li>15. 中間試験 今までの内容がどの程度理解できているかを試験によって把握する。</li> <li>16. 確率と確率分布 (1) 離散的確率変数と離散的確率分布について理解する。</li> <li>17. 確率と確率分布 (2) 連続的確率変数と連続的確率分布について理解する。</li> <li>18. 正規分布 (1) 正規分布とその性質について学習する。</li> <li>19. 正規分布 (2) 標準正規分布と標準正規分布表の見方について学習する。</li> <li>20. 母集団と標本 (1) 母集団と標本、推測統計、標本抽出などについて理解する。</li> <li>21. 母集団と標本 (2) 標本平均とその性質、母平均および母分散の推定について学習する。</li> <li>22. 統計的仮説検定 (1) 統計的仮説検定の考え方を理解する。</li> <li>23. 統計的仮説検定 (2) 帰無仮説と対立仮説、有意水準、片側検定と両側検定などについて学習する。</li> <li>24. 統計的仮説検定 (3) 母分散が既知の場合の母平均の検定を行う。</li> <li>25. 統計的仮説検定 (4) 母分散が未知の場合の母平均の検定を行う。</li> <li>26. 平均値の差の検定 独立な2群の平均値の差の検定と対応のある t 検定を行う。</li> <li>27. カイ 2乗検定 適合度の検定と独立性の検定を理解する。</li> <li>28. ノンパラメトリック検定 母集団の分布の型にかかわらず法について学習する。</li> <li>29. 試験直前対策 今までに学習したテーマに関する種々の問題演習を行い、解説する。</li> <li>30. 最終試験 今までの内容がどの程度理解できているかを試験によって把握する。</li> </ol>		