

統計と社会

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------|
| 科目番号 | 自11 | 履修年度 | 2012年前期 |
| 開設学部等 | 共通教育等科目 自然系科目 | 期間 | 前期 |
| 曜日時間 | 水曜日 3時限 共2-301 | 単位数 | 2 |
| 担当教員 | 杉浦 誠 | 講義コード | 10033500 |

■授業内容と方法

確率および統計の概念を簡単に説明し、その基本的な考え方とその応用を適宜演習を交えて講義する。

以前は高校数学で学んでいた確率統計(高校数学B,Cの内容を含む)の内容が主である。

■達成目標

確率および統計の考え方を数学的に理解し、使えるようになる。[自律性], [コミュニケーション・スキル], [情報リテラシー], [問題解決力], [専門性]

■評価基準と評価方法

次で定まるzを得点として評価する。

a:授業中に行う小テストの合計点

b:授業中に行う小テストで2点以上あった回数

c:授業時間全部を使ったテストの平均点×2 (数理: 幾何, 端数は切り上げ, その他: 算術)

x:=0.9*(a-1) (if $2b+c \geq 50$), :=0.9*(a-1)×(2b+c)/50 (if $2b+c \leq 50$) (端数は四捨五入)

y:=2b+c (if $2b+c \leq 80$), :=80+(2b+c-80)/1.5 (if $80 \leq 2b+c \leq 95$), :=90+(2b+c-95)/2 (if $95 \leq 2b+c \leq 115$), :=100 (if $115 \leq 2b+c$) (端数は切り上げ)

z:=max{x, c, y}

■履修条件

高校で高校数学I, A, IIを履修済みであること。

高校数学IIIを未履修の者は微分積分学入門を習得してください。

■授業計画

1. 確率の定義と性質
2. 条件つき確率とベイズの定理
3. 1次元データの整理 度数分布と代表値
4. 1次元データの整理 散布度
5. 2次元データの整理
6. 確率変数と確率分布 二項分布
7. 連続型分布
8. 正規分布 二項分布との関係
9. 多次元確率変数
10. 中間テスト
11. 統計量と標本分布
12. 母平均, 母比率の区間推定
13. 棄却域と2つの過誤
14. 母平均, 母比率の検定
15. 数理統計で用いるいろいろな確率分布
16. 期末テスト

■事前・事後学習

復習を忘れずに。高校のとき使った数学B, Cの教科書も参考になるでしょう。

ノートをしっかり取ることを強く推奨します。

■教科書

ISBN

新訂 確率統計 大日本図書

4477018754

| | |
|---------------------|---------------|
| 高等学校の確率・統計（ちくま学芸文庫） | 9784480093936 |
|---------------------|---------------|

■参考書

ISBN

| | |
|--|---------------|
| 前園宣彦著 概説 確率統計 サイエンス社 | 9784781912349 |
| 長畠 秀和 著, Rで学ぶ統計学, 共立出版 | 9784320018808 |
| 穴埋め式確率・統計らくらくワークブック/藤田岳彦, 高岡浩一郎著 -- 講談社, 2003 -- () | 4061539949 |

■備考(メッセージ)

電卓($\sqrt{ }$ (ルート), M+, M-, MRC(MR, MCのものでもよい)の機能のあるもの)を毎回の授業にもつてきてください。
可能なら、情報科学演習などで OpenOffice calc など表計算ソフトを扱える機会をあるといいでしょう。

■オフィスアワー

月曜日 9:30--10:30

■メールアドレス**■URL**

必要があれば授業中連絡する。