教科目名 応用数学特論Ⅱ (Advanced Applied Mathematics Ⅱ)

専攻名・学年 : 全専攻 1年 (教育プログラム 第3学年 ○科目) **単位数など** : 選択 2単位 (後期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 樋口勇夫

授業の概要

ベイズ統計学について学ぶ.近年の計算機の進歩により、膨大なデータにベイズの定理を適用できるようになり、ベイズ統計がデータ解析の主流になりつつある.ベイズ統計は主観確率を扱う理論であるため、その客観性には疑いをもたれることもあるが、すでにいろいろな応用がなされ、結果を出している.

この授業ではベイズ統計の特徴について理解し、簡単な事例をもとにベイズ統計による分析法を学ぶことを目的とする。

達成目標と評価方法

大分高専目標(B1), JABEE 目標(c)

- (1) ベイズの定理について理解し、事前分布とデータから事後分布を計算することが出来る. (期末試験と課題)
- (2) 主観確率について理解し、適切に導入出来る. (期末試験と課題)
- (3) ベイズ推定について理解し、基本的な計算が出来る. (期末試験と課題)

| | 授 | 業項 | 目 | 内 容 | 理解度の自己点検 |
|---|--|-------------------------------------|--------------------|---|-------------|
| | | | | | |
| 2 3 | 確べ主期待では、 できまれる かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい | 定理 | | ○ベイズの定理について理解し簡単な条件付確率の計算が出来る。 ○主観確率について理解する。 ○期待値と分散,確率分布について復習す | 【理解の度合い】 |
| 5 6 7 8 9,10 11 12 13 13 14 | 確率分布 最尤推定 ベイズ推 事後分布 事前分布 マルコフ | 法 定 の評価 連鎖 に関する推測 比較 | | る. ○最尤推定法について理解し簡単な推定が出来る. ○ベイズ推定の基本について理解する. ○ベルコフ連鎖の基礎について理解し、簡単な計算が出来る. ○いろいろな分布について推測の手順を理解し、簡単な推測が出来る. | |
| 30 3 | 後期期末 | 試験 | | | 【試験の点数】 点 |
| | 後期期末 | 試験の解答と解説 | | 1 1 1 2 1 | 【総合達成度】 |
| - | 修上の注意 講義の際、レポートを課すことがある。 | | | | |
| 教 科 書 豊田秀樹、「基礎からのベイズ統計学」、朝倉書店 参 考 図 書 | | | | | |
| 自学上 | | 本科で学んだ応 | 用数学 I,微 | 対分積分Ⅰ,Ⅱ,線形代数の内容を復習して | |
| 関連 | 科 目 | | R形代数,微分積分Ⅰ,Ⅱ,応用数学Ⅰ | | |
| 総合 | 評価 | 総合評価=期末 | 試験 70%+課 | 期末試験と課題で評価する. 題 30% とする. 再試験は実施しない. | 【総合評価】 点 |