生物測定学 (2単位)

担当者氏名 杉本 隆重

◆学習・教育目標(到達目標を記載)

農業データの収集と分析では、多くの因子およびデータ量を考慮した多変量解析を必要とする。多変量解析を理解するために線形代数、基礎統計学を復習しながら、データの結合、実験計画のたて方、多次元回帰分析、多次元分散分析等について学ぶ。

◆取り扱う領域(キーワードで記載)

回帰分析統計学多変量解析線形代数実験計画法育種モデル

◆授業の進行等について

	テーマ	内 容	準備学習(予習復習)等の内容と 分量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	テーマ 農業で使われる統計学 行列の基本的演算 行列式と逆行列 2次形値とで変換 固有ベクトックで変換 固有ベクトルと行列の微分 多変量の基本概念 回帰直線と最小2乗法 相関係数と共分散 回帰平一タの分散 多次元正規分布 多次元回帰分析	内容 生物学や農業で発展した統計について線形代数学の基本について理解 多次元に拡張する行列について理解 メクトルで与えられる行列の変換 一次形式から二次形式への変換 最大最小を求める行列の微分について 多変量に拡張した基本概念について 回帰直線の求め方について 相関係数と共分散の説明 多次元回帰と誤差分散について 複数個のデータを結合したときの分散 多次元正規分布の求め方について 回帰モデルの作成と行列表示	分量 講義では、畜産や植物の管理に必要なデータ分析の事例を用いるので、集団遺伝学や動植物の生理にの基礎知識を復知してのとの自身を関係を明まれてのは、の自身を関係したでは、のは、大きなのは、大きなのは、大きなののは、大きなののででは、大きなのででは、大きなののででは、大きなののででは、大きなののでは、大きなののでは、大きなののでは、大きなののでは、大きなののでは、大きなののでは、大きなののでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないでは、は、は、いきないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
14 15	実験計画と分散分析 多次元分散分析	実験の組み立てと検定 級内分散と級間分散	用が欠かせない。これらの操作についても習得しておくこと。

◆教科書及び資料(授業前に読んでおくべき本・資料)

書名/著者/発行所(発行年)

授業中に必要な資料を配布する。

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名/著者/発行所(発行年)

例解多変量解析/鈴木義一郎/実教出版株式会社(1983)、多変量解析入門 I /河口至商/森北出版株式会社 (1978)

◆評価の方法(レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)

授業中での演習

◆オフィスアワー

毎週、講義終了後に大学院講義室で授業内容、統計の適用方法、統計ソフトウェアの使い方等の質疑や相談 を受け付ける。

◆その他受講上の注意事項

実務的な事例を用いて講義を進行するので、学部で習得する統計基礎を復習しておくこと。