

					担当教員 教授 上野 嘉夫
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等	
専門基礎	2年次 前期	講義 演習	1.5単位	必修	

[概要]

統計学は、実験や臨床データの適切な処理、評価に必要不可欠である。薬学統計解析学では、統計学の理論基盤である確率についての基礎と、代表的な統計解析手法を学ぶ。

[授業の一般目標]

統計用語の意味、推定や検定の考え方、代表的な統計解析手法を習得し、PC演習で実践を体験すること。

[関連する卒業認定・学位授与方針] DP2

[準備学習(予習・復習)]

教科書やPDF配布資料による予習（含：各自必要に応じてPDF資料を印刷）。授業内容の確認と教科書の練習問題による復習（特に時間制約で省略された計算の「自分の手」による確認）。以上で1週当たり150分程度の学習時間が目安である。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	ガイダンス、データの整理	上野	統計学の位置づけと授業の進め方を知る。 基本統計量の意味を説明できる。データの表現法を知る。	E3-(1)- -1
2	確率変数と確率分布	上野	事象、確率変数、分布関数、確率密度関数を説明できる。	
3	確率変数と確率分布	上野	2項分布や正規分布の基礎、中心極限定理を理解できる。	
4	確率変数と確率分布	上野	カイ2乗分布、t分布、F分布を概説できる。	E3-(1)- -3
5	推定と検定の考え方	上野	推定と検定の枠組と相違点を説明できる。運用の注意点を説明できる。	E3-(1)- -2 E3-(1)- -7
6	いろいろな検定	上野	平均値、適合度、独立性の検定が実践できる。	E3-(1)- -5
7	いろいろな検定	上野	2群間の平均、分散に関する検定が実践できる。	E3-(1)- -5
8	いろいろな検定	上野	1元配置分散分析が実践できる。	E3-(1)- -5
9	いろいろな検定	上野	多重比較 (Dunnett検定、Tukey検定) を理解し実践できる。	E3-(1)- -5
10	ノンパラメトリック検定	上野	中央値検定、順位和検定、独立性検定等を理解し実践できる。	E3-(1)- -4
11	いろいろな推定	上野	母平均の区間推定や、母比率の区間推定を理解し実践できる。	E3-(1)- -2
12	2変量の回帰分析	上野	2変量の相関係数や回帰直線、相関係数の検定を説明できる。	E3-(1)- -6
13	生存時間解析	上野	生存時間解析の基礎 (カプラン・マイヤー法など) を説明できる。	E3-(1)- -7
14	パソコンによる演習	上野	パソコンを使って簡単な統計処理や解析ができる。	
15	総括・まとめ			

(書名)

(著者・編者)

(発行所)

教科書 医学・薬学系のための生物統計学入 今野秀二 味村良雄

マイスリ出版

門[第4版]

参考書 基礎統計学

押川元重 阪口紘治

培風館

[成績評価方法・基準]

定期試験 (100%) の結果によって評価する。

[評価のフィードバック]

講評を、合格発表日にmanaba上に掲示する。