

# 薬学統計解析学

## (Statistical Analysis for Pharmacy)

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。この授業は対面で実施する。

### [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を用いた統計処理の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manaba上に置かれる授業用資料(PDF)による予習。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。また、本学のOffice365(特にエクセル)で実施可能な小課題を課したり、演習を行うことがある。

### [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	Office365による演習	上野	Office365で簡単な統計処理や解析ができる(K21教室使用)。	
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  
門[第4版]

ムイスリ出版

### [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。

### [オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法]

質問とその対応にはメールやmanabaを利用する。オフィスアワーについては追って連絡する。