

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	統計的推測の基礎	母集団と標本、バイアス、交絡、推測の基本的枠組、p 値	配布資料	778, 779
2	コンピュータ演習(1)	データファイルの作成、Excel 分析ツールの使い方	教科書第 1 章	778
3	データの表現	要約統計量、箱ひげ図、散布図	教科書第 2 章	779, 780
4	コンピュータ演習(2)	3 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 2 章	779, 780
5	比率の比較	対応がないサンプルの比率の差の信頼区間、カイ二乗検定、Fisher の直接法	教科書第 4 章	779, 782
6	コンピュータ演習(3)	5 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 4 章	779, 782
7	比率の比較	対応があるサンプルの比率の差の信頼区間、McNemar 検定、Fisher の直接法	教科書第 4 章	779, 782
8	コンピュータ演習(4)	7 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 4 章	779, 782
9	質問紙調査	質問紙調査の設計、データの集計、関連性（独立性）の検定	教科書第 5 章	779, 780, 781
10	コンピュータ演習(5)	9 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 5 章	779, 780, 781
11	平均の比較	対応がないサンプルと対応があるサンプルに対する t 検定、ノンパラメトリック検定	教科書第 6 章	779, 780, 781
12	コンピュータ演習(6)	11 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 6 章	779, 780, 781
13	回帰分析	相関係数、単回帰分析、重回帰分析	教科書第 7 章	783
14	コンピュータ演習(7)	13 時限の内容に関する Excel 実習	教科書第 7 章	783
15	医療の指標	死亡率、罹患率、年齢調整死亡率、標準化死亡比、カプラン・マイヤー生存曲線	配布資料	778, 784

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。