



5回	2群の比較（1）：平均値の比較、位置の比較、比率の差の比較、対応無								
6回	2群の比較（2）：平均値の比較、位置の比較、対応有								
7回	3群以上の比較（1）：平均値の比較、位置の比較								
8回	3群以上の比較（2）：多重比較、2元配置								
9回	多変量解析入門（1）：重回帰分析、多重ロジスティック回帰分析								
10回	多変量解析入門（2）：因子分析								
11回	時系列解析（1）：繰り返しのある2元配置分散分析								
12回	時系列解析（2）：生存分析								
13回	保健統計情報の見方と活用法（1）：保健統計とは、人口動態、人口静態、疾病情報、医療資源								
14回	保健統計情報の見方と活用法（2）：愛媛県の情報								
15回	各自の研究課題と統計手法：プレゼンテーションとディスカッション								
16回									
17回									
18回									
19回									
20回									
21回									
22回									
23回									
24回									
25回									
26回									
27回									
28回									
29回									
30回									
成績評価方法及び基準									
第1回から第14回の各回で指示する課題70%、最終課題（プレゼン含む）30%で評価する。トータルで60点以上を合格とする。									
教科書	指定しない								
参考図書等	・中村好一編著：論文を正しく読み書くためのやさしい統計学 改訂第3版，診断と治療社								
授業時間外の学習について（授業準備のための指示）									
各項目が積み重ねとなるので、理解のための復習が必要。各回の演習課題を次回の週頭までに提出する。最終課題のプレゼンテーション資料を準備する。									
関連科目									
前科目									
後科目	M322	特別研究Ⅰ	M323	特別研究Ⅱ					
実務家教員									
備考	欠席した場合も、その回の課題の提出を期限までに求める。								