

進行	テーマ・講義内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)	予習・復習時間(分)
1	テーマ:疫学研究(1) 標本抽出、疫学研究の種類、記述研究、横断研究の実施方法と結果解析を解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
2	テーマ:疫学研究(2) コホート研究の実施方法と結果解析(相対危険、寄与危険)を解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
3	テーマ:疫学研究(3) 症例対照研究の実施方法と結果解析(オッズ比)、バイアスを解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
4	テーマ:疾病頻度の指標(1) 有病率、罹患率、致命率、死亡率について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
5	テーマ:疾病頻度の指標(2) 疾病予防、年齢調整死亡率について解説する。 * 課題レポート①を出題	講義	当該部分の予習と復習	60
6	テーマ:保健統計調査(1) 人口静態統計、人口動態統計について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
7	保健統計調査(2) 死因統計、平均寿命、その他の保健統計について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
8	テーマ:スクリーニング(1) スクリーニングの条件、偽陽性、偽陰性について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
9	テーマ:スクリーニング(2) 敏感度、特異度について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
10	テーマ:疾患の疫学 感染症、悪性腫瘍、生活習慣病などの疫学について解説する。 テーマ:統計学の基礎(1) 統計グラフについて解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
11	テーマ:統計学の基礎(2) 代表値、散布度、正規分布について解説する。 * 課題レポート②を出題	講義	当該部分の予習と復習	60
12	テーマ:統計学の基礎(3) 偏差値、相関係数、推定について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
13	テーマ:統計学の基礎(4) 検定について解説する。	講義	当該部分の予習と復習	60
14	テーマ:まとめ 授業内容の総まとめをする。	講義	当該部分の予習と復習	120
15				
16				
17				
18				
19				

20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
理解に必要な予備知識や技能	疫学・保健統計の知識は社会医学の基礎であり、保健師や看護師の業務に幅広く関係します。統計学の知識は看護研究などにも不可欠です。保健師国家試験では疫学・保健統計に関連した問題が約 20%出題されます。			
テキスト	教科書：看護学生のための疫学・保健統計(改訂3版)、浅野嘉延、南山堂 必要に応じて、プリントを配布します。			
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	参考図書：国民衛生の動向(最新版)、厚生統計協会			
授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ	講義は教科書に沿って行いますので、該当する箇所を予習するとともに、講義後には教科書に掲載された問題を解いて復習をして下さい。			
達成度評価に関するコメント	期末試験 80%、課題レポート 15%、授業貢献度 5%で評価します。 期末試験は教科書に掲載された問題と同様の形式で行います。 課題レポートは提出後に総評を行います。			

