# 授業科目 保健統計学

【担当教員名】		対象学年	3	対象学科	理学・	作業・言語・看護	
┃ ┃    遠藤 和	和男	開講時期	前期	必修選択		必修	
ASTOR TO		単位数	2	時間数	30		
【カリキュラムポリシーとの関連性】							
知識・理解	知識・理解 思考・判断 関心・意欲		態度		技能・表現		
0	0	0				0	

## 【一般目標:GIO】

## <概要>

保健・医療分野において用いられている独特の用語や定義を理解し、卒業研究や卒後現場でも応用できる統計学の方法を学習する。 医療の現場でも重視されている、EBM (Evidence-based Medicine) の基礎についての修得を目指す。

#### <一般目標:GI0>

証拠に基づいた医療であるEBM (Evidence-based Medicine) を用いたチーム医療に参加するために、保健・医療分野で用いられ る統計学的手法を理解し、正しい方法を適用できる。

## 【行動目標: SBO】

- 1. 証拠に基づいた医療である EBM の重要性を説明できる。
- 2. 疫学研究で用いられる指標を列挙できる。
- 3. コンピュータ学習(CAD)に積極的に参加する。
- 4. 正しい統計学的な検定方法を選択できる。
- 5. 適用した検定結果について正しく判断できる。
- 6. 常に証拠に基づいて議論する習慣を身につける。

回数	授業計画・学習の主題		学習方法・学習課題 備考・担当教員			
1	データの代表値、散布度について学ぶ。	2	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
2	度数分布表及びヒストグラムの描き方を演習する。	2, 3	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
3	統計学的な検定の手順及び基本的な統計分布の意味を学ぶ。	1	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
4	2 群の平均値の比較について様々な方法を演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
5	保健衛生の指標及び率の調整方法について学ぶ。	1	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
6	年齢調整法のうち、標準化死亡比を用いて演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
7	保健衛生の指標及び率の調整方法について学ぶ。	2	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
8	後向き調査の手法を用いて、食中毒の原因解明について演習す る。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
9	疫学研究のさまざまな型と実際に用いられる指標について学ぶ。	1, 2	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
10	実際に調査、集計された結果を用いて、分析を行う。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
11	地域相関研究の考え方、相関係数の求め方について学ぶ。	1, 2	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
12	相関係数を求め、地域相関の資料を用いて演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
13	スクリーニングの基礎である敏感度及び特異度の意義を学ぶ。	1, 2	講義と小テスト、担当:遠藤 和男			
14	14 スクリーニングの各指標の変化について演習する。		演習(助手またはATが応援)、担当:遠藤	和男	他	
15	まとめ(試験対策について)	1-6	講義、担当:遠藤 和男			
	【佑田団主】 /主名\ /李老名\ /祭行	- iii >	✓ 発行在,価格 他〉			

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>		
教科書 (必ず購入する書籍)	保健統計テキスト	遠藤和男	考古堂	2008・2,800円+税		
	基礎からわかる看護疫学	大木 秀一	医歯薬出版株式会社	2010・2,800円+税・2年次後期に「疫学」 で使用		
参考書						
その他の資料	統計数値表などは、必要に応じて配布する。 講義の際には PPt の資料を配布するので、ノート代わりとして活用のこと。					

## 【評価方法】

- (連続の場合は前半)
- 2. 偶数回目にはレポートを提出してもらう。 標準偏差が載っています。 (連続の場合は後半)
- 3. 筆記試験結果に1、2の出席を考慮して 目から確実に落ちこぼれます! 総合的に評価する。

## 【履修上の留意点】

1. 奇数回目の最後に小テストを実施する。 ※2年生の「疫学」と重複する場合には、教科書2で復習する。

高校の数学B(3)統計とコンピュータの「イ. 資料の分析」の所に、代表値、分散、

数学が弱い場合、新学期前に「学習支援センター」の補習を受けないと、第1回

「証拠に基づく医療」の基本であり、臨地実習前に必須の考え方ですし、卒論でも 応用できる技法が含まれます。

\*難しいでしょうが、現場ではこれ以上のレベルが求められているのです! 必要 最低限の知識は覚えること!