

授業科目 保健統計学

【担当教員名】 遠藤 和男	対象学年	3	対象学科	理学・作業・言語・看護
	開講時期	前期	必修選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【ディプロマポリシーとの関連性】				
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	○	○	○

【概要・一般目標：G10】
 <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：G10>
 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。

- 【学習目標・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	SBO番号	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	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。	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	記述疫学の方法とアンケート調査の実際について学ぶ。	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、相関係数の意義について学ぶ。	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味を学ぶ。	1,2	講義と小テスト、担当：遠藤 和男
14	スクリーニングの各指標の変化について演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)、担当：遠藤 和男 他
15	まとめ(試験対策について)	1-6	講義、担当：遠藤 和男

【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)	保健統計テキスト改訂版 遠藤和男 考古堂 2010・2,800円＋税
参考書	
その他の資料	必要に応じて統計数値表などの補足資料を配布する。 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すること。

【評価方法】	【履修上の留意点】
<ol style="list-style-type: none"> 1. 奇数回目の最後に小テストを実施する。(連続の場合には前半) 2. 偶数回目にはレポートを提出してもらう。(連続の場合には後半) 3. 筆記試験結果とともに、1、2の内容及び出席態度を考慮して総合的に評価する。 	<p>※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、標準偏差が載っており、 本来学習すべき事項なのに、センター入試と関係が薄いために、高校では熱心には教えていないのです。</p> <p>数学が弱いと思う場合、「学習支援センター」が開催する「統計学基礎セミナー」を必ず受講して下さい。</p> <p>*当初戸惑うでしょうが、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！</p>