

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
保健統計・疫学演習	3年次 通年	必修	演習	2単位（60時間）	原澤 由美子 ※
授 業 概 要					
2年次配当科目「保健統計・疫学」で学んだ保健統計と疫学の知識を活用し、具体的な事例やわが国の健康課題に関する現状分析、及び、課題・問題・関連要因へのアプローチの方法について、演習を通して学ぶ。					
到 達 目 標					
1. 演習で提示された健康課題・事例に対する現状分析（原因・要因の推定含む）の手法を説明することができる。 2. 演習で提示された健康課題・事例の現状分析（原因・要因の推定含む）を適切に行うことができる。 3. 前述2の現状分析の結果や、その分析によって明らかになった事柄について説明することができる。 4. 演習で提示された健康課題・事例について、現状分析に基づいたアプローチの方法を説明することができる。					
実務経験のある教員					
原澤 由美子：保健師としての実務経験をふまえて「保健統計・疫学」の知識の活用について教授する。					
回	学 習 内 容				担当教員
1-30	1. オリエンテーション 1) 「保健統計・疫学」の復習 2) 演習のすすめ方 2. 演習①；リスク評価と予防対策 1) 演習課題の提示    2) 個人ワーク    3) グループワーク 4) 発表・ディスカッション 3. 演習②；スクリーニング検査による判定と保健指導 1) 演習課題の提示    2) 個人ワーク    3) グループワーク 4) 発表・ディスカッション 4. 演習③；疾病統計を使用した地域アセスメント 1) 演習課題の提示    2) 個人ワーク    3) グループワーク 4) 発表・ディスカッション 5. まとめ 演習をととしての学び、及び、今後の学習課題に関する個人ワーク、及びディスカッション				原澤 由美子 ※ 他
学 習 方 法					
演習（個人ワーク・グループワーク）、講義					
評 価 方 法					
演習成果物、及び、演習に取り組む態度					
先 修 科 目					
2年次配当科目「保健統計・疫学」					
教科書・参考書					
[教科書] 標準保健師講座 別巻[2] 疫学・保健統計学 牧本 清子 他 医学書院  [参考書] 事例問題から学ぶ 看護疫学・保健統計学 安武繁 医歯薬出版株式会社 厚生指針 国民衛生の動向／国民の福祉と介護の動向 厚生統計協会 他					