

地域保健支援のための保健情報処理技術研修

SBOs	科目及び講義課題	講師名	時間数				
			集合	オンライン	遠隔		
1. 施策立案支援に必要な調査解析方法を概説できる。	1. 総論 1.1 統計学 1.2 疫学 2. 情報の収集 2.1 ネットワークから統計情報の収集 2.2 文献情報の収集 2.3 データベースの活用 2.4 調査による情報収集の方法 3. 情報の解釈 3.1 統計学の応用 3.2 疫学の応用	副主任・外部講師	A	2	A	2	
		副主任・外部講師	A	2	A	2	
			A	2	A	2	
		主任・外部講師	B	1	B	1	
		主任・副主任	B	2	B	2	
		副主任・院内講師	A	2	A	2	
			A	4	A	4	
			A	4	A	4	
			B	7	B	7	
			B	21	B	21	
2. 施策立案に必要な情報収集・解析・解釈までのプロセスを概説できる。	4. 総合演習 4.1 調査票の作成 4.2 統計処理 4.3 結果の解釈 5. 自己課題演習 5.1 各自の課題解決	主任・副主任					
		副主任・外部講師					
		主任・副主任					
3. 統計ソフト等を用いて基本的な情報処理を行うことができる。	6. 基本的な情報処理法 6.1 ネットワークの活用 6.2 情報処理演習 6.3 インターネットによる情報発信	主任・副主任	A	1	A	1	
		副主任・外部講師	B	8	B	8	
		主任・副主任	B	2	B	2	
4. 情報を科学的に評価する方法を説明できる。	7. 情報の評価 7.1 情報の科学的評価手法	主任・副主任	A	2	A	2	
時間数			小計		60		
	集合	A 19 B 41 C D E					
	オンライン	A 19 B 41 C D E					
	遠隔	A B C D E					
				合計	60		

Aは講義、Bは演習、Cは実験、Dは見学、Eはその他、修了時評価等（オリエンテーション、開講式・閉講式は除く。）

遠隔は、遠隔システムを利用し、予習・復習を行うもの（事前課題は除く。）